

## **Содержание приложения А**

Приложение А.1 – Список гидрологических постов.....	131
Приложение А.2 – Основные гидрографические характеристики в пунктах гидрологических наблюдений .....	156
Приложение А.3 – Параметры и расчетные значения среднегодового стока.....	171
Приложение А.4 – Параметры сезонного стока по изученным рекам бассейна .....	200
Приложение А.5 – Распределение стока по месяцам и сезонам (в процентах от годового) в пунктах наблюдений.....	220
Приложение А.6 – Внутригодовое распределение стока методом реального года (в слоях и в процентах от годового).....	269
Приложение А.7 – Параметры и расчетные значения максимальных расходов воды весеннего половодья.....	296
Приложение А.8 –Параметры и расчетные значения слоя стока весеннего половодья .....	322
Приложение А.9 – Основные характеристики наибольших за многолетний период максимальных расходов дождевых паводков .....	348
Приложение А.10 – Расчетные значения максимальных расходов и слоев стока дождевых паводков .....	369
Приложение А.11 – Параметры и расчетные значения минимальных 30-суточных расходов воды за летне-осенний период.....	387
Приложение А.12 – Параметры и расчетные значения минимальных суточных расходов воды в период открытого русла .....	407
Приложение А.13 – Параметры и расчетные значения минимального 30-суточного расхода воды за зимний период .....	427
Приложение А.14 – Параметры и расчетные значения минимального суточного расхода воды за зимний период рек бассейна Верхней Волги.....	447

Приложение А.1 – Список гидрологических постов

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м <sup>3</sup> /с	Среднемесячные расходы, м <sup>3</sup> /с	Максимальный расход весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с
75002	р. Волга – с. Ельцы	9130	1891–1940, 1943–1996, 1998–2006	1891–1940, 1943–1996, 1998–2006	1986–1990, 1992–1996, 1998–2006	1986–1990, 1992–1996, 1998–2006		1917–1920, 1922–1935, 1937–1940, 1943–1996, 1998–2006	1936–1941, 1943–1985, 1993–1996, 1998–2006	1891–1920, 1922–1940, 1942–2006	1936–2006
75003	р. Волга – г. Ржев	12 200	1924–1940, 1944–1994		1924–1941, 1943–1994	1924–1941, 1944–1994		1924–1941, 1944–1978, 1980–1994	1937–1941, 1944–1994	1924–1994	1936–1940, 1942, 1944–1995
75006	р. Волга – г. Старица	21 100	1891–1940, 1943–2010	1891–1940, 1943–2010	1891–1976, 1978–2010	1891–2010	1940–1978, 1980, 1986, 1992–2010	1920–1940, 1943–2010	1892–1939, 1943–2010		
75027	р. Селижаровка – д. Яровинка	2390	1932–1993		1931–1993	1932–1987, 1989–1993		1956–1987	1932–1936, 1938–1948, 1950–1963, 1967, 1971–1972, 1974–1994	1931–1993	1931–1993
75029	р. Большая Коша – д. Пьянково	748	1955–1986		1955–1985	1955–1985	1955–1985	1975–2010	1956–1985	1955–1986	1955–1985
75033	р. Вазуза – с. Дугино	734	1974–2010		1974–2010	1974–2010	1974–1986, 1992–2010	1949–1976	1966, 1970, 1975–1991, 1993–2010	1974–2010	1974–1991, 1993–2010
75035	р. Вазуза – д. Золотилово	5510	1948–1976		1948–1976	1948–1976	1937–1941, 1943–1976	1928–1939, 1975–1991	1948–1976	1948–1976	1948–1976
75037	р. Касня – с. Тесово	491	1928–1939, 1974–1991		1928–1939, 1974–1985	1928–1939, 1974–1985	1927–1939, 1974–1985	1958–1976	1969, 1974–1985	1927–1939, 1974–1991	1974–1985
75038	р. Касня – с. Субботники	1420	1957–1976		1957–1976	1957–1976	1957–1976	1953–1980	1957–1976	1957–1976	1957–1976
75039	р. Сежа – д. Новое Село	375	1952–1980		1952–1981	1952–1981	1928–1939, 1943–1980	1973–1996	1952–1981	1952–1980	1952–1981
75041	р. Гжать – г. Гагарин	406	1973–1995		1973–1990, 1992–1996	1973–1990, 1992–1996	1973–1986, 1992–1996	1949–1954	1973–1985, 1993–1996	1973–1996	1973–1986, 1992–1995
75042	р. Гжать – г. Гжатск	418	1948–1954		1948–1954	1948–1954	1948–1954	1937–1939, 1956–1963			
75043	р. Гжать – д. Кормино (Кормино-Шеляги)	484	1955–1963		1936–1939, 1955–1964	1936–1939, 1955–1964	1936–1939, 1955–1964	1957–1971	1936–1939, 1955–1964	1936–1939, 1955–1963	1936–1938, 1955–1964
75044	р. Гжать – д. Шакуты	1900	1957–1971		1957–1971	1957–1971	1957–1971	1976–1986, 1988–1989, 1991, 1993	1957–1971	1957–1971	1957–1971
75047	р. Саввинка – д. Петушки	17,6	1976–1984, 1986, 1988, 1990–1993		1976–1990, 1992–1993	1976–1990, 1992–1993	1976–1986, 1992–2000	1975–1995, 1997–2000	1977–1984		
75048	р. Осуга – д. Красное	310	1974–1995, 1997–2000		1974–1990, 1992–2000	1974–1990, 1992–2000	1974–1986, 1992–2000	1975–1995, 1997–2000	1974–1985, 1993–1995, 1997–2000	1974–2000	1974–1986, 1992–2000

Продолжение приложения А.1

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м <sup>3</sup> /с	Среднемесячные расходы, м <sup>3</sup> /с	Максимальный расход весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с
75049	р. Осуга – д. Коротнево (Кортнево)	1230	1957–1976		1957–1976	1957–1976	1957–1976	1958–1976	1957–1976	1957–1976	1957–1976
75051	р. Тьма – с. Новинки	1800	1936–1939, 1956–1999	1936–1939, 1956–1999	1936–1939, 1956–1999	1936–1939, 1956–1986–1999	1936–1939, 1956–1986, 1992–1999	1937–1939, 1957–2000	1937–1939, 1957–1999	1936–1939, 1956–1999	1936–1939, 1956–1999
75052	руч. Малица – с. Николо-Малица	10,9	1947–1964, 1966–1995		1946–1991, 1992–1995	1946–1986, 1992–1995	1947–1986, 1992–1995	1948–1985	1948–1965, 1993–1995		
75055	р. Тверца – д. Ряд	594	1941–1975					1942–1975	1941–1978		
75056	р. Тверца – д. Прутенка	4240	1933–1999		1932–1939, 1941–2000	1932–1939, 1941–2000	1986, 1992–1999	1933–1939, 1942–2000	1937–1939, 1942–2000	1933–1999	1936–1939, 1941–1999
75058	р. Тверца – с. Медное	5400	1938–1939, 1941–2003, 2005–2010	1938–1939, 1941–2003, 2005–2010	1938–1939, 1941–1989, 1991–1992, 1994–2003, 2005–2010	1938–1939, 1941–1989, 1991–1992, 1994–2003, 2005–2010	1986, 1992, 1994–2003, 2005–2010	1939, 1943–2003, 2006–2010	1939, 1943–1989, 1991–2003, 2006–2010	1938–1939, 1942–2003, 2005–2010	1938–1939, 1941–1989, 1991–2010
75067	р. Орша – д. Большое Бочарниково	332	1935–1940, 1946–1951		1935–1941, 1946–1951	1935–1941, 1946–1951		1935–1941, 1946–1951	1936–1941, 1946–1951	1935–1951	1935–1941, 1946–1951
75070	р. Шоша – с. Хлопово Городище	339	1949–1980		1949–1980	1949–1980	1949–1980	1949–1980	1949–1980	1949–1980	1949–1980
75071	р. Шоша – с. Микулино Городище	1320	1958–2006	1958–2006	1958–2006	1958–1986, 1992–2006	1958–1986, 1992–2006	1959–1962, 1965–1967, 1969–2005	1970–1985, 1993–2006	1958–1967–1969–2006	1970–2006
75074	р. Лама – с. Егорье	1340	1958–2010	1958–2010	1958–2010	1957–1985, 1992–2010	1958–1985, 1992–2006, 2008–2010	1958–2005, 2007–2010	1958–2010	1958–2010	1958–2010
75078	р. Дубна – с. Нушполы	1300	1934–1940, 1947–1951		1934–1941, 1947–1951	1934–1941, 1947–1951		1935–1941, 1947–1951		1934–1941, 1947–1951	
75079	р. Дубна – пгт Вербилки	2100	1961–2010	1961–2010	1961–2010	1961–1999, 2006, 2008–2010	1960–1972, 1974–1985, 1992–2010	1961–2010	1961–2002, 2004–2010	1961–2010	1961–2002, 2004–2010
75083	р. Веля – с. Слободище (Слободищево)	273			1929–1934	1929–1934					
75084	р. Сестра – с. Трехсвятское	1160	1975–1988, 1991–1994		1975–1989, 1992–1994	1975–1985, 1992–1994	1975–1985, 1992–1994	1975–1989, 1991–1994	1975–1985, 1993–1994		1975–1985, 1992–1994
75085	р. Сестра – д. Подмонастырская Слобода (Медвежья Пустынь)	2270	1909–1921, 1924–1935		1909–1911, 1913–1921, 1924–1935	1909–1911, 1913–1921, 1924–1935	1909–1921, 1923–1930, 1932–1935	1909–1911, 1913–1920, 1922, 1924–1935	1910–1922, 1924–1935	1909–1921, 1923–1928, 1930, 1932–1935	1909–1921, 1924–1935
75086	р. Медведица – с. Никольское	1160	1956–1993		1956–1990, 1992–1994	1956–1985, 1992–1994	1956–1985, 1993–1994	1956–1994	1956–1985, 1993–1994	1956–1992	1956–1985, 1992–1993
75088	р. Медведица – с. Большие Сетки	3900	1937–1940, 1948–1997		1937–1940, 1948–1997	1936–1940, 1948–1997	1937–1940, 1948–1985, 1993–1997	1937–1940, 1949–1997	1948–1997	1937–1941, 1948–1997	1948–1997

Продолжение приложения А.1

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м <sup>3</sup> /с	Среднемесячные расходы, м <sup>3</sup> /с	Максимальный расход весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с
75089	р. Медведица – с. Семеновское	5340	1934–1939		1933–1939	1934–1939		1934–1939		1933–1939	
75090	р. Нерль (Векса Плещеевская) – с. Усолье (Купанское)	398	1932, 1934–1944					1932–1944		1931–1945	
75093	р. Нерль – д. Подол	1810	1948–1987		1948–1987	1948–1987	1948–1985	1949–1987	1949–1985, 1987	1948–1985	1948–1987
75094	р. Нерль – с. Нерль (Троица-Нерль)	3100	1934–1939		1933–1939	1933–1939		1934–1939		1933–1939	
75103	р. Трубеж – с. Красное	155	1933–1943		1931–1943	1933–1943		1932–1943		1932–1943	
75104	р. Кашинка – г. Кашин	514	1965–1992, 1996		1965–1997	1965–1980, 1986–1992, 1995–1996		1986–1994, 1996–1997	1986–1991, 1996		1965–1991, 1996
75105	р. Корожечна – д. Усаты	533	1949–1963		1949–1964	1949–1964	1948–1954, 1956–1965	1949–1964	1949–1964	1949–1964	1949–1964
75106	р. Корожечна – д. Масальское (д. Сумы)	1550	1951–1992		1951–1992	1951–1985	1951–1985	1951–1992	1951–1992	1951–1992	1951–1992
75107	р. Юхоть – д. Глоднево	469	1963–1980		1963–1980	1963–1980	1962–1979	1963–1980	1963–1977	1963–1977	1963–1977
75108	р. Улейма – д. Савино	506	1951–2010	1951–2010	1950–2010	1950–1991, 1992–2010	1950–1985, 1992–2010	1951–2010	1951–2002, 2005–2010	1950–2010	1950–2010
75109	р. Крива – д. Симаницы	45,5	1947–1980		1947–1980	1947–1980	1947–1975	1948–1980	1948–1981		1947–1980
75110	р. Сутка – д. Речково	391	1951–2010	1951–2010	1938–1941, 1950–2010	1938–1941, 1950–2010	1938–1941, 1950–1985, 1992–2010	1951–2010	1951–1985, 1987–2003, 2005–2010	1950–2010	1950–2010
75111	р. Ильдь – с. Спас-Ильдь	185	1948–2010	1948–2010	1948–2010	1948–2010	1948–1985, 1992–2010	1949–2010	1949–1985, 1987–2003, 2005–2010	1948–2010	
75113	р. Сить – с. Родионово	1020	1926, 1928, 1930, 1931, 1935–1955		1926–1931, 1935–1956	1926–1931, 1935–1956	1925–1931, 1934–1955	1926, 1928, 1930–1931, 1935–1955		1926–1931, 1934–1955	
75114	р. Сить – д. Игнатово (Правдино)	1760	1951, 1952, 1954–1985		1950–1952, 1954–1986, 1988–1989	1950–1985	1950–1985	1951–1952, 1955–1986	1951–1952, 1955–1985	1950–1952, 1954–1985	1950–1952, 1954–1983
75115	р. Лама – с. Николо-Высокое	184	1964–1993		1964–1990, 1993–1994	1964–1985, 1993–1994	1964–1985, 1993–1994	1964–1991, 1993–1994	1964–1985, 1994	1964–1993	1964–1985, 1993
75117	р. Кесьма – д. Барское Александрово	248	1952–1957		1936–1938, 1951–1958	1936–1938, 1951–1958	1936–1937, 1951–1958	1937–1938, 1952–1958			
75118	р. Кесьма – д. Подлесное	370	1958–1965		1958–1966	1958–1966	1957–1966	1958–1962, 1964–1966			
75119	р. Кесьма – д. Самша 2-я	388	1967–2010		1967–2010	1966–2010	1967–1987, 1992–2010	1967–1985, 1987, 1992–2010	1967–2010	1967–1987, 1992–2010	1967–2010

Продолжение приложения А.1

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м <sup>3</sup> /с	Среднемесячные расходы, м <sup>3</sup> /с	Максимальный расход весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с
75120	р. Реня – д. Люберь	523	1952–2006	1952–2006	1951–2007	1951–2007	1951–1985, 1993–2007	1952–1984, 1986–2007	1952–2007	1951–2007	
75121	р. Молога – д. Ильцино	396	1933–1939, 1941–1943, 1946, 1948–2010	1933–1939, 1941–1943, 1946, 1948–2010	1932–1939, 1941–2010	1932–1939, 1941–1944, 1946–2010	1932–1939, 1941–1985, 1992–2010	1933–1939, 1942–1944, 1946, 1948–2010	1937–1939, 1941–1944, 1946, 1948–2010		1936–1939, 1941–2010
75123	р. Молога – д. Боровское	5750	1955–1986		1955–1985	1955–1985	1933–1934, 1936–1939, 1941–1981, 1983–1984	1956–1987	1955–1985	1955–1986	1955–1985
75124	р. Молога – д. Фабрика (г. ст. Максатиха)	6260	1938, 1939, 1941–1944		1938–1939, 1941–1944	1938–1939, 1941–1944		1939, 1942–1944		1938–1939, 1941–1944	
75125	р. Молога – с. Спас-Забережье	10 200	1933–1939, 1941–1993		1932–1939, 1941–1993	1932–1939, 1941–1993	1932–1939, 1941–1985, 1993	1933–1935, 1937–1939, 1942–1991, 1993	1937–1939, 1941–1992	1932–1939, 1941–1993	1936–1939, 1941–1993
75127	р. Молога – д. Овинчищи	14 300	1938–1967		1928–1929, 1931, 1933, 1935–1936, 1938–1968	1938–1968	1928–1968	1939–1968		1928–1967	
75128	р. Молога – г. Устюжна	19 100	1934–2008		1934–2008	1934–2008	1933–2008	1934–2008	1934–2008	1934–2008	1934–2008
75129	р. Молога – с. Лентьево	29 000	1931, 1934, 1936–1946, 1959		1931, 1934–1946, 1959	1931, 1934, 1936–1946, 1959	1931, 1933–1934, 1936–1946, 1959	1931, 1934–1946, 1959	1937–1946	1931, 1933–1934, 1936–1946, 1959	1936–1946, 1959
75132	р. Могоча – д. Борисоглеб	1230	1947–2000	1947–2000	1947–2000	1947–2000	1941–1981, 1983–1984, 1993–2000	1948–1991, 1993–2000	1948–1992, 1994–2000	1947–2000	1947–2000
75135	р. Волчина – Волчинское лесничество	2990	1954–1998		1954–1998	1954–1998	1953–1985, 1993–1998	1954–1999	1954–1999	1954–1998	1954–1998
75138	руч. Без названия (Волчина) – Волчинское лесничество	16,4	1974–1980		1973–1983	1973–1983		1976–1983	1973–1983		
75143	р. Меглинка – д. Русское Пестово	700	1955–1985		1955–1985	1955–1985	1954–1981, 1983–1984	1955–1985	1955–1985	1955–1985	1955–1985
75145	р. Кобожа – д. Горны	1350	1957–1978		1957–1978	1957–1978	1956–1978	1957–1978	1957–1978	1957–1976	1957–1978
75146	р. Кобожа – д. Мощеник	2330	1935–1988		1935–1985	1935–1985	1936–1981, 1983–1984	1935–1985	1935–1985	1934–1985	1935–1985
75150	р. Чагодоща – д. Анисимово	2720	1931–2008	1931–2008	1931–1939, 1941–2009	1931–2009	1881–1981, 1983–2008	1932–1933, 1937, 1951–2009	1950–2009	1931–2008	1934–2008
75151	р. Чагодоща – с. Мегрино	7330	1956–2010	1933–1939, 1956–2010	1931, 1933–1940, 1956–2010	1931, 1933–1940, 1956–2009	1881–1981, 1983–2009	1932–1940, 1956–2010	1957–2009	1931–2010	1956–2010
75155	р. Лидь – рзд. Тургош	1420	1935–1985		1935–1985	1935–1985	1935–1981, 1984–1985	1936–1985	1935–1985	1935–1985	1935–1985

Продолжение приложения А.1

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м <sup>3</sup> /с	Среднемесячные расходы, м <sup>3</sup> /с	Максимальный расход весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с
75156	р. Песь – д. Мякишево (д. Яхново)	710	1933–1992, 1996–2010	1933–1992, 1996–2010	1933–1992, 1996–2010	1934–1992, 1996–2010	1933–1982, 1984, 1996–2010	1933–1984, 1986–1992, 1996–2010	1937–1992, 1997–2010	1933–1940, 1942–1984, 1986–1992, 1996–2010	1936–1941, 1942–2010
75158	р. Внина – д. Середка	497	1963–2006		1963–2008	1963–2008	1962–2007	1963–2007	1963–2007	1963–2007	1963–2006
75163	р. Шалочь – д. Шутово	207	1955–1987		1955–1987	1955–1987	1955–1987	1955–1987	1955–1987	1955–1987	1955–1987
75168	р. Суда – с. Борисово-Судское	2440	1934–1940, 1945, 1951–2010	1934–1939, 1951–2010	1933–1940, 1945, 1951–2009	1933–1940, 1945, 1951–2010	1933–1940, 1945, 1951–1981, 1983–2009	1934–1940, 1945, 1951–2010	1951–2009	1933–1940, 1945, 1951–2010	1945, 1951–2010
75169	р. Суда – д. Куракино	4950	1935–1982, 1986, 1990–2003		1935–1983, 1986–1987, 1990–2003	1935–1983, 1986–1987, 1990–2003	1935–1984, 1986–1987, 1989–2003	1935–1939, 1941–1983, 1986–1987, 1990–2003	1935–1939, 1941–1983, 1986, 1990–2003	1935–1984, 1986–1987, 1989–2003	1935–1984, 1986–1987, 1989–2003
75171	р. Суда – д. Нелазский Перевоз	13 700	1926–1935		1926–1935	1926–1935		1926–1935		1926–1935	
75176	р. Колпь – с. Торопово	1670	1934–1940, 1956–2005, 2007–2010	1934–1939, 1956–2005, 2007–2010	1931–1940, 1956–2005, 2007–2010	1931–1940, 1956–1981, 1983–2005, 2007–2010	1931–1940, 1956–1981, 1983–2005, 2007–2010	1932, 1934–1940, 1956–2005, 2007–2010	1957–2005, 2008–2009	1931–1940, 1957–2005, 2007–2010	1956–1994, 1996–2010
75177	р. Колпь – д. Верхний Двор	3160	1935–1986		1935–1986	1935–1986	1935–1986	1935–1986	1935–1939, 1941–1986	1935–1986	1935–1986
75185	р. Ворон – д. Ямышево	248	1952–1987		1939, 1952–1987	1939, 1952–1987	1938, 1952–1983, 1985–1987	1952–1987	1952–1987	1952–1987	1952–1987
75188	р. Андога – х. Ольховец	1990	1925–1959		1925–1959	1925–1959	1925–1959	1925–1959	1937–1959	1925–1959	1936–1959
75189	р. Андога – д. Пакино	2030	1960–1968		1960–1968	1960–1968		1961–1968		1960–1968	
75190	р. Андога – с. Никольское	2250	1971–2010		1971–2010	1971–2010	1971–1981, 1983–2010	1971–2010	1971–2009	1971–2010	1971–2010
75196	р. Ягорба – д. Мостовая	374	1952–2009	1952–2010	1952–2009	1952–1998, 2000–2009	1952–2009	1952–2009	1952–2009		1952–1996, 1999–2009
75198	р. Пидьма – д. Чистый Дор	69,3	1968–1992, 1994–1996, 1999–2002, 2004, 2005, 2007–2010		1968–1997, 1999–2002, 2004–2010	1968–1997, 1999–2002, 2004–2010	1968–2010	1968–1992, 1994–1997, 1999–2002, 2004–2005, 2007–2010	1968–1992, 1994–1997, 1999–2002, 2004–2005, 2007–2010		1968–1996, 1998–2010
75199	р. Сизьма – д. Каменьщица	313	1970–1996		1970–1987	1970–1987	1970–1987	1970–1987	1970–1987	1970–1987	1970–1986
75200	р. Ковжа – д. Шулепово	712	1952–2010	1952–2010	1952–2010	1952–2010	1952–2010	1952–2010	1952–2009	1952–2010	1952–2010
75201	р. Мотома – д. Аннино	128	1967–1994, 1996–2010		1967–1994, 1996–2010	1967–1994, 1996–2010	1967–2010	1967–2010	1967–1994, 1996–2009		1967–2010

Продолжение приложения А.1

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м <sup>3</sup> /с	Среднемесячные расходы, м <sup>3</sup> /с	Максимальный расход весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с
75202	р. Куность – д. Ростани	1160	1964–2010	1964–2010	1964–2010	1964–2010	1963–1981, 1983, 1985–2010	1964–2010	1964–2010	1964–2010	1964–2010
75203	р. Мегра – д. Старое Село	326	1968–2010	1968–2010	1968–2010	1968–2010	1968–2010	1968–2010	1968–2010	1968–2010	1968–2010
75206	р. Тумба – д. Тумбаж	288	1964–2010	1964–2010	1964–2010	1964–2010	1964–2010	1964–2010	1964–2010	1964–2010	1964–2010
75207	р. Шола – д. Королево	2340	1955–1980		1955–1980	1955–1980	1954–1978	1955–1980	1955–1980	1955–1980	1955–1980
75208	р. Шола – д. Смолино	2360	1981–2010		1976–2010	1976–2010	1979–2010	1981–2010	1981–2010	1981–2010	1981–2010
75209	р. Кема – д. Игнатово	1610	1966–2010		1966–2010	1966–2010	1965–1981, 1984–2010	1966–2010	1966–2010	1966–2010	1966–2010
75210	р. Кема – д. Левково	4160	1947–2010	1947–2010	1947–2010	1947–2010	1934–1981, 1983–2010	1947–2010	1948–2010	1947–2010	1947–2010
75211	р. Индоманка – д. Малеево	831	1964–2010	1964–2010	1964–2010	1964–2010	1964–2010	1964–1975, 1977–2010	1964–2010	1964–2010	
75212	р. Индоманка – д. Трошино	1670									1934–1939, 1941–1946
75213	р. Уводь – с. Вознесенъе	2980	1988–1991, 1993, 1995, 1996		1963–1975, 1993, 1995–1996	1963–1975, 1993, 1995–1996		1993, 1995–1996	1996	1988–1991, 1993, 1996–1997	
75214	р. Унжа – д. Кононово	551	1963–1985		1963–1985	1963–1985		1963–1985	1963–1985	1963–1985	1963–1985
75216	р. Угла – д. Гольцово	423	1951–1964		1951–1964	1951–1964	1950–1964	1951–1964	1951–1964	1951–1964	1951–1964
75217	р. Согожа – д. Андрюшино (д. Радионка)	814	1958–2002, 2004–2010		1957–2002, 2004–2010	1957–2002, 2004–2010	1957–1985 1993–2002, 2004–2010	1958–2002, 2004–2010	1958–2002, 2005–2010	1957–2002, 2004–2010	1958–2002, 2005–2010
75218	р. Ухра – д. Панино	396	1955–1987		1955–1988	1955–1985	1954–1985	1955–1988	1955–1985	1955–1988	1955–1985
75219	р. Черемуха – д. Дмитриевка	455	1960–2002, 2004–2010		1960–2010	1960–2002, 2004–2010	1959–1973, 1975–1980 1982–1985, 1993–2002, 2004–2010	1960–2002, 2004–2010	1960–1995, 1997–2002, 2005–2010	1960–2010	1960–2002, 2004–2010
75220	р. Еда – д. Конюшино	73	1967–1986		1967–1987	1967–1985	1967–1985	1967–1987	1967–1985	1967–1986	1967–1985
75221	р. Урдома – с. Белятино	345	1961–2010	1961–2010	1961–2010	1961–2010	1960–1985, 1993–2010	1961–2010	1961–1986, 1988–2010	1961–2010	1961–2010
75222	р. Печегда – пос. Чебаково	288	1964–2010	1964–2010	1963–2010	1963–2010	1963–1985, 1993–2010	1964–2010	1964–1985, 1987–2010	1964–2010	1964–2010
75223	р. Ить – д. Нестерово	702	1958–1986		1958–1987	1958–1985	1957–1985	1958–1987	1958–1985	1958–1984	1958–1985
75224	р. Которосль – д. Черная	3860	1931–1954		1931–1935	1931–1935		1931–1954	1932–1935	1931–1954	1931–1937
75225	р. Которосль – г. Гаврилов Ям	4980	1955–2010	1955–2010	1955–2010	1955–2010	1954–1980, 1982–1985, 1993–2010	1955–2010	1955–2010	1955–2010	1955–1994, 1996–2010

Продолжение приложения А.1

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м <sup>3</sup> /с	Среднемесячные расходы, м <sup>3</sup> /с	Максимальный расход весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с
75226	р. Устье – д. Дуброво	1530	1957–1986		1957–1987	1957–1985	1956–1980, 1982–1985	1957–1987	1957–1985	1957–1985	1957–1985
75229	р. Пахна – с. Богослов	393	1961–1988		1961–1989	1961–1985	1961–1980, 1982–1985	1961–1990	1961–1985	1961–1990	1961–1985
75231	р. Туношонка – д. Орлецы	137	1963–1984		1963–1984	1963–1984	1962–1980, 1982–1984	1963–1984	1963–1984	1963–1984	1963–1984
75233	р. Солоница – д. Бортниково	739	1952–1982		1952–1983	1952–1983	1952–1980, 1982–1984	1953–1983	1953–1983	1952–1983	
75235	р. Нерехта – г. Нерехта	304	1964–1992, 1995–2010		1964–1992, 1995–2010	1964–1992, 1995–2010	1964–1966, 1968–1980, 1982–1985, 1995–2010	1964–1992, 1996–2010	1964–1992, 1996, 1998, 2000–2003, 2005–2010	1964–1966, 1968–1992, 1995–2002, 2005–2010	1964–1966, 1968–1992, 1995, 1997–2010
75236	р. Касть – д. Рылово	356	1968–1975, 1978–1986	1960–2010	1960–2010	1960–2010	1960–1985, 1993–2010	1960–2010	1960–1985, 1987–2010	1960–2010	1960–2010
75237	р. Соть – д. Федино	483	1946–1958		1946–1958	1946–1958		1947–1958	1948–1958	1946–1958	1947–1958
75238	р. Соть – д. Верхний Жар	683	1941, 1956–2010	1956–2010	1941, 1955–2010	1941, 1956–2010	1934–1985, 1992–2010	1956–2010	1956–2010	1941, 1956–2010	1941, 1956–2010
75239	р. Кострома – с. Гнездиково	800	1952–2010		1952–2010	1952–2010	1933–1985, 1992–2010	1953–2010	1953–1998, 2000–2010	1952–2010	1952–2010
75241	р. Кострома – г. Буй (ниже устья р. Вексы)	8870	1941–2010	1900–1909, 1940–2010	1941–2010	1941–2010	1896–1919, 1922–1937, 1941–1985, 1992–2010	1942–1944, 1946–2010	1897–1920, 1922–1937, 1942–1995, 1998–2003, 2005–2010	1941–2010	1896–1920, 1922–1937, 1941–1995, 1997–2010
75248	р. Векса (Галичская) – рзд. Махрово	2740	1936–1943, 1945–1989		1936–1943, 1945–1989	1936–1943, 1945–1985	1936–1948, 1950–1985	1937–1989	1937–1985	1936–1989	1936–1985
75249	р. Ноля – д. Емельяново	597	1954–1991		1954–1989	1954–1985	1954–1985	1955–1991	1955–1985	1954–1991	1954–1985
75254	р. Тебза – с. Борок	1010	1955–2010		1955–2010	1955–2010	1955–1980, 1982–1985, 1993–2010	1956–1985, 1987–2010	1956–1985, 1987–1992, 1994–1995, 1997–2003, 2005–2010	1955–2010	1955–1994, 1998–2010
75257	р. Шача – д. Рябцово	809	1957–2010	1957–2010	1957–2010	1957–2010	1957–1980, 1982–1984, 1993–2010	1958–2010	1958–1992, 1994–1996, 1998–2006, 2008, 2010	1957–2010	1957–2006, 2008–2010

Продолжение приложения А.1

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м <sup>3</sup> /с	Среднемесячные расходы, м <sup>3</sup> /с	Максимальный расход весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с
75259	р. Обнора – с. Шарна	1800	1936–2010	1936–2010	1936–2010	1936–2010	1936–1985, 1992–2010	1937–2010	1937–1985, 1987–2010	1936–2010	1936–2010
75261	р. Андоба – с. Любимцево	484	1955–1985		1955–1986	1955–1985	1955–1985	1956–1985	1956–1985	1955–1985	1955–1985
75263	р. Меза – д. Ямково	843	1958–2010		1957–2010	1958–2003, 2005–2010	1957–1980, 1982–1985, 1993–2010	1958–2010	1958–2010	1957–2010	1957–2010
75264	р. Покша – д. Рыжково	501	1960–2006		1960–2007	1960–2007	1960–1980, 1982–1985, 1993–2007	1960–1991, 1993–2007	1960–1992, 1994–1995, 2000–2007	1960–2007	1959–2006
75265	р. Стежера – д. Шолохово	216	1962–1993, 1995–2002, 2004–2010		1961–1993, 1995–2002, 2004–2010	1962–1993, 1995–2002, 2004–2010	1961–1985, 1993, 1995–2002, 2004–2010	1962–1991, 1996–2002, 2004–2010	1962–1992, 1996, 1999–2002, 2005–2010	1961–1993, 1995–2002, 2004–2010	1961–1993, 1995–2002, 2004–2010
75266	р. Шача – г. Приволжск	601	1935, 1938–1941, 1952–1960, 1969–2008, 2009, 2010		1934–1941, 1952–1961, 1965–2007, 2009–2010	1935–1941, 1952–1960, 1963, 1965–1985, 1992–2007, 2009–2010	1934–1941, 1952–1960, 1963, 1965–1985, 1992–2007, 2009–2010	1935, 1938–1941, 1953–1961, 1969–2007, 2009–2010	1938–1941, 1953–1961, 1965–1995, 1997–2007, 2010	1934–1941, 1952–1960, 1966, 1969–2010	1936–1941, 1952–1960, 1966–2010
75267	р. Сунжа – пгт Новописцово	326	1957–2008, 2010		1957–2008, 2010	1957–2008, 2010	1957–1980, 1982–1985, 1993–2008, 2010	1958–2008, 2010	1957–1992, 1994–2008	1957–2008, 2010	1957–1995, 1997–2010
75271	р. Томна – д. Луговое	32,2	1965, 1968–2010		1962–2010	1962–2010	1962–1964, 1967–1985, 1988, 1993–2010	1968–2010	1968–1985, 1987–2010		1962–1964, 1967–2010
75273	р. Мера – д. Малоберезово	820	1946–2010	1946–2010	1946–2010	1946–2010	1945–1980, 1982–1985, 1993–2010	1946–1992, 1994–2010	1946–1992, 1994–1996, 1999–2010	1945–2010	
75274	р. Медоза – с. Зaborье	784	1964–1985, 1987–2010		1964–2010	1964–2010	1964–1985, 1993–2010	1964–1992, 1994–2010	1964–1992, 1994–1997, 1999–2010	1964–2010	1963–1996, 1998–2010
75275	р. Сендега – с. Покровское	232	1949–1991		1949–1992	1949–1992	1949–1985	1950–1992	1950–1992	1949–1992	
75276	р. Желвата – пос. Соколово (х. Кельи)	375	1958–1970		1958–1970	1958–1970		1958, 1961–1971	1958–1971	1958, 1960–1970	1958, 1960–1970
75277	р. Желвата – пос. Красногорье	433	1976–2007		1976–2007	1976–2007	1976–1985, 1993–2007	1976–2007	1976–2007	1976–2007	1976–2007
75280	р. Немда – с. Селище	3810	1948–2002, 2005–2010	1948–2010	1948–2002, 2004–2010	1948–2002, 2004–2010	1948–1985, 1993–2002, 2004–2010	1948–1992, 1994–2002, 2005–2010	1948–1985, 1987–1992, 1994–2002, 2005–2010	1948–2004, 2004–2010	1948–2002, 2004–2010
75284	р. Унжа – г. Кологрив	11 500	1939–1993, 1995–2002, 2004–2009	1939–2008	1939–1993, 1995–2002, 2004–2009	1939–1985, 1987–1993, 1995–2002, 2004–2009	1901–1985, 1992–1993, 1995–2002, 2004–2009	1940–1993, 1995–2002, 2004–2009	1940–1985, 1987–1993, 1996–2002, 2005–2009	1939–1993, 1995–2010	1939–1993, 1995–2010

Продолжение приложения А.1

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м <sup>3</sup> /с	Среднемесячные расходы, м <sup>3</sup> /с	Максимальный расход весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с
75286	р. Унжа – г. Мантурово	16 200	1949–1993, 1995–2010	1949–1993, 1995–2010	1949–1993, 1995–2010	1949–1993, 1995–2010	1932, 1934–1985, 1992–1993, 1995–2010	1950–1993, 1996–2003, 2005, 2007–2010	1950–1993, 1996–2003, 2005, 2007–2010	1949–1993, 1995–2010	1949–1993, 1995–2008, 2010
75287	р. Унжа – г. Макарьев	18 500	1896–2010	1896–2010	1896–2010	1896–1993, 1995–2010	1896–1980, 1982–1985, 1992–1993, 1995–2010	1900–1990, 1992–1993, 1995–2010	1897–1985, 1987–1993, 1996–2006, 2008–2010	1896–1993, 1995–2010	1896–1993, 1995–2006, 2008–2010
75289	р. Вига – с. Шартаново	1870	1957–2010		1957–2010	1957–2010	1933–1985, 1993–2010	1958–1990, 1992, 1994–2010	1957–1992, 1994–1996, 1999–2003, 2005–2006, 2008–2010	1957–2010	1957–1996, 1998–2006, 2008–2010
75290	р. Межа – с. Георгиевское	1310	1968–1993, 1995–2002, 2004–2010		1968–1993, 1995–2002, 2004–2010	1968–1993, 1995–2002, 2004–2010	1968–1985, 1993, 1995–2002, 2004–2010	1968–1993, 1995–2002, 2004–2010	1968–1993, 1996–2002, 2005–2010	1968–1993, 1995–2002, 2004–2010	1968–1993, 1995–2002, 2005–2010
75291	р. Межа – д. Загатино	2120	1957–1993, 1995–2002, 2004–2010	1957–1993, 1995–2002, 2004–2010	1957–1993, 1995–2002, 2004–2010	1957–1993, 1995–2002, 2004–2010	1957–1985, 1993, 1995–2002, 2004–2010	1958–1993, 1995–2002, 2004–2010	1957–1993, 1996–2002, 2005–2010	1957–1993, 1995–2002, 2004–2010	1957–1993, 1995–2002, 2004–2010
75292	р. Няя – с. Парфеньево	954	1950, 1951, 1953–2010	1950–2010	1950–2010	1950–2010	1943–1985, 1992–2010	1951–1952, 1954–2010	1951–1997, 2000–2010	1950–1997, 1999–2010	1950–1997, 1999–2010
75293	р. Нуя – д. Буслаево	5700	1934–2010	1934–2010	1934–2010	1934–2010	1934–1980, 1982–1985, 1992–2010	1934–2010	1937–1996, 1999–2003, 2005–2007, 2009–2010	1934–1994, 1996–2010	1936–1996, 1998–2010
75294	р. Нельша – д. Суршино	1890	1955–1992		1955–1990	1955–1985	1955–1985	1956–1991	1956–1985	1955–1989	1955–1985
75296	р. Белый Лух – с. Тимошино	452	1958–2002, 2004–2010	1958–2002, 2004–2010	1958–2002, 2004–2010	1958–2002, 2004–2010	1958–1980, 1982–2002, 2004–2010	1959–2002, 2004–2010	1958–2002, 2006–2010	1958–2002, 2004–2010	1958–2002, 2004, 2006–2010
75297	р. Черный Лух – с. Юрово	429	1959, 1961–1993, 1995–2002, 2004, 2006–2010		1959–1993, 1995–2002, 2004, 2006–2010	1959, 1961–1993, 1995–2002, 2004, 2006–2010	1959, 1961–1985, 1993, 1995–2002, 2004, 2006–2010	1960–1991, 1995–2002, 2004, 2006–2010	1960–1992, 1996–2001, 2007–2010	1969–1993, 1995–2002, 2004, 2006–2010	
75299	р. Лоймина – д. Георгиевское	161	1962–2010	1962–2010	1962–2010	1962–2010	1962–2010	1963–2010	1962–2010	1962–2010	1962–2010
75300	р. Санихта – д. Букашево	108	1963, 1966–1970, 2006–2010		1962–1963, 1966–1970, 2006–2010	1963, 1966–1970, 2006–2010		1963, 1966–1970, 2006–2010	2007–2010	1963, 1966–1970	
75301	р. Узала – д. Держково	1320	1964–2006		1964–2006	1964–2006	1964–2006	1964–1976, 1978–2006	1964–2006		1963–2006
75303	р. Линда – с. Васильково	1010	1949–2010	1949–2010	1949–2010	1949–2010	1949–1980, 1982–2010	1950–2010	1950–2010	1949–2010	1949–2010
75306	р. Ока – д. Вендерево	513	1950–1992, 1994–2010	1950–1992, 1994–2010	1950–1992, 1994–2010	1950–1992, 1994–2010	1967–1985, 1987, 1994–2010	1951–1992, 1994–2010	1951–1992, 1995–2010	1950–1992, 1994–2010	1950–1992, 1994–2010

Продолжение приложения А.1

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м <sup>3</sup> /с	Среднемесячные расходы, м <sup>3</sup> /с	Максимальный расход весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с
75308	р. Ока – г. Орел	4890	1885–1917, 1922–1940, 1948–1953		1881–1889, 1891–1917, 1922–1941, 1948–1953	1902–1917, 1936–1941, 1948–1953		1985–1917, 1922–1935, 1937–1941, 1948–1953, 1987	1935–1941, 1949–1953, 2003		
75309	р. Ока – д. Костомарово	4900	1954–1963, 1965–1992, 1994–2010	1954–1963, 1965–1992, 1994–2010	1954–1992, 1994–2010	1954–1992, 1994–2010	1954–1985, 1987, 1994–2010	1954–1962, 2005	1981–1992		1954–1963, 1965–1967, 1969–1992, 1994–2010
75311	р. Ока – г. Белев	17 500	1925–1930, 1934–1940, 1944–2010	1925–1930, 1934–1940, 1944–2010	1881–1917, 1922–2010	1936–2010	1936–1982, 1985, 1987, 1992–2010	1925–1931, 1934–1941, 1945–2010	1937–1941, 1945–2010	1881–2010	1936–1942, 1944–2010
75312	р. Ока – г. Лихвин (Чекалин)	27 900	1932–1940		1932–1941	1932–1933, 1935–1941		1932–1941		1932–1939	
75314	р. Ока – г. Калуга	54 900	1882–2010	1882–2010	1881–2010	1881–2010	1881–1985, 1987, 1992–2010	1881–2010	1882–1993, 1995–2001, 2003–2010	1881–2010	1881–2010
75317	р. Ока – г. Кашира	68 700	1922–2010	1922–2010	1881–1917, 1922–1993, 1995–2010	1881, 1883–1903, 1905–1917, 1922–1993, 1995–2010		1922, 1924–1993, 2000–2002, 2004–2005, 2007, 2009–2010	1924, 1927–1928, 1931, 1934–1993, 1996–2010	1881–1917, 1922–1993, 1995–2010	1881–1883, 1885–1886, 1890–1896, 1898–1899, 1901–1905, 1907, 1909, 1911–1913, 1915–1916, 1927–1932, 1934–1992, 1994–2010
75320	р. Ока – с. Половское	99 000	1934–2010	1937–2010	1936–1994, 1996–1997, 1999–2010	1937–1994, 1996–1997, 1999–2010	1936–1982, 1984–1985, 1993–2010	1937–1991, 1994–2010	1986–1992, 1994–1998, 2001–2010	1936–1982, 1984–2010	1986–1992, 1994–2010
75323	р. Ока – г. Касимов	130 000	1922–1939, 1949–1989		1885–1917, 1920, 1907–1913, 1915–1917, 1922–1928, 1930, 1933–1939, 1949–1985	1885–1889, 1892–1897, 1899–1905	1936–1939, 1949–1984	1922–1939, 1950–1989		1885–1917, 1920, 1922–1939, 1949–1989	
75326	р. Ока – г. Муром	188 000	1882–1918, 1920–2010	1882–1918, 1920–2010	1881–1918, 1920–1926, 1928–2010	1881–1918, 1920–1926, 1928–2010	1881–1918, 1920–1984, 1992–2010	1881–1918, 1920–1926, 1928–1976, 1978–2010	1937–1980, 1986–2010	1881–1918, 1920–1929, 1931–1976, 1978–1989	1936–2010
75328	р. Ока – г. Горбатов	244 000	1921–1929, 1931–2004, 2007–2010		1891–1917, 1920–2004, 2007–2010	1903–1904, 1912–1917, 1920–1929, 1931–2004, 2007–2010	1890–1917, 1920–1983, 1985–2004, 2007–2010	1921–1929, 1932–1935, 1937–2004, 2007–2010	1936–1978, 1980, 1986–1992, 2001–2004, 2008–2010	1891–1917, 1920–2004, 2007–2010	1936–1978, 1980, 2001–2010
75332	р. Крома – сл. Черкасская	853	1952–1992, 1994–2010		1952–1992, 1994–2010	1952–1984, 1986–1987, 1989–1992, 1994–2010	1952–1984, 1987, 1994–2001, 2003	1953–1992, 1994–2010	1952–1987, 1990–1992, 1995–2010	1952–1992, 1994–2010	1952–1992, 1994–1995, 1997–2010

Продолжение приложения А.1

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м <sup>3</sup> /с	Среднемесячные расходы, м <sup>3</sup> /с	Максимальный расход весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с
75333	р. Цоп – с. Новолунье	689	1948–1992, 1994–1996, 1998–2010	1948–1992, 1994–1996, 1998–2010	1948–1992, 1994–2010	1948–1992, 1994–1996, 1998–2010	1948–1985, 1987, 1994–2010	1949–1992, 1994–2010	1948–1992, 1995–1996, 1998–2010	1948–2010	1948–1992, 1994–2010
75334	р. Рыбница – д. Любаново	709	1950–1987		1950–1987	1950–1985	1950–1985	1950–1987	1950–1985	1950–1987	1950–1985
75335	р. Орлица – д. Большой Рог	96	1947, 1950–1965, 1967–1989, 1991		1947, 1950–1965, 1967–1990	1950–1965, 1967–1985	1947, 1950–1985	1947, 1951–1965, 1967–1989, 1991	1951–1965, 1967–1985	1947, 1950–1991	
75336	р. Оптуха – с. Платово	620	1959–1973, 1975–1992, 1994–2010		1959–1992, 1994–2010	1959–1992, 1994–2010	1959–1982, 1984–1985, 1987, 1994–2010	1960–1991, 1994–2010	1959–1985, 1987–1992, 1995–2010	1959–1992, 1994–2010	1959–1992, 1994–2010
75337	р. Зуша – г. Новосиль	1970	1958–1992, 1994–2010		1957–1984, 1986–1992, 1994–2001, 2003–2010	1957–1984, 1986–1992, 1994–2001, 2003–2010	1958–1980, 1982, 1987, 1994–2010	1958–1991, 1994–2010	1958–1985, 1987–1992, 1995–2010	1957–1992, 1994–2010	1957–1992, 1994–2010
75339	р. Зуша – г. Мценск	6000	1934–1940, 1948–1992, 1994–1999, 2001–2010	1934–1940, 1948–1992, 1994–1999, 2001–2010	1934–1941, 1948–1984, 1986–1992, 1994–1999, 2001–2010	1936–1941, 1948–1992, 1994–1999, 2001–2010	1936, 1938–1941, 1948–1969, 1971–1981, 1985, 1987, 1994–1999, 2001–2010	1934–1940, 1948–1991, 1994–1999, 2001–2010	1937–1941, 1948–1992, 1995–1999, 2002–2010	1934–1940, 1948–1992, 1994–1999, 2001–2010	1936–1940, 1948–2010
75343	р. Нерунь – д. Орловка	1500	1949–1992, 1994–2010	1949–1992, 1994–2010	1949–1992, 1994–2010	1949–1992, 1994–2010	1949–1982, 1987, 1994–2001, 2003–2010	1949–1992, 1994–1999, 2001–2003, 2005–2008, 2010	1949–1992, 1995–2010	1949–1992, 1994–2010	1949–1992, 1994–2010
75345	р. Нугрь – д. Андросово	14,5	1969–1985		1969–1985	1969–1985	1969–1985	1969–1985	1969–1985	1969–1985	1969–1975
75346	р. Нугрь – д. Городище	175	1962–1975, 1977–1985		1962–1985	1962–1985	1962–1985	1963–1975, 1977–1985	1963–1975, 1977–1985		1963–1985
75347	р. Нугрь – с. Локно	359	1961–1971, 1973–1983		1961–1983	1961–1971, 1973–1983	1961–1983	1962–1983	1961–1983	1961–1983	1961–1983
75348	р. Нугрь – г. Болхов	1010	1949–1992, 1994, 1995, 1997–2010	1949–1992, 1994, 1995, 1997–2010	1949–1992, 1994–2010	1949–1992, 1994–2010	1948–1985, 1987, 1994–2010	1950–1992, 1994–2010	1949–1992, 1995–2010	1950–1992, 1994–1995, 1997–2000, 2002–2010	1949–1992, 1994–1995, 1997–2010
75349	р. Рыдань – д. Камынина	120	1963–1985		1963–1985	1963–1985	1962–1985	1963–1985	1963–1985	1962–1985	1963–1985
75350	р. Снытка – д. Малая Кутъма	151	1963–1972, 1974–1985		1962–1985	1962–1985	1962–1985	1963–1985	1963–1985	1962–1985	1962–1985
75351	р. Орс – д. Орс	155	1963–1985		1962–1985	1962–1985	1962–1985	1963–1979, 1981–1985	1963–1985	1963–1979, 1981–1985	1962–1985
75352	руч. Жуевка – д. Крутица	9	1975–1979		1971–1979	1971–1979		1972–1973, 1975–1979	1972–1979		
75353	лог Провалы – с. Войново	5,3	1974–1978, 1981, 1982		1971–1979, 1981–1983	1971–1979, 1981–1982		1971–1978, 1981–1983	1972–1979, 1981–1983	1971–1983	

Продолжение приложения А.1

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м <sup>3</sup> /с	Среднемесячные расходы, м <sup>3</sup> /с	Максимальный расход весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с
75359	р. Упа – с. Орлово	8210	1949–1981, 1983–2010	1949–1981, 1983–2010	1949–2010	1949–1987, 1988–2010	1947–1980, 1985, 1987, 1992–2010	1950, 1952–1982, 1984–2004, 2006–2010	1950–1987, 1990–2000, 2002–2009	1949–1950, 1952–2010	1949–1999, 2001–2010
75361	р. Солова – д. Захаровка	400	1969–2010		1969–2010	1969–2010	1969–1985, 1987, 1993–2010	1969–2010	1969–1985, 1987–2010	1969–2010	1969–2010
75367	р. Жиздра – с. Дубровка	1900	1955–2010		1955–1997, 1999–2010	1955–1997, 1999–2010	1954–1984, 1987, 1993–2010	1955–2010	1955–2010	1955–2010	1955–2010
75368	р. Жиздра – г. Козельск	6940	1934–1939, 1950–2010	1934–1939, 1950–2010	1934–1939, 1950–2010	1934–1939, 1950–2010	1933–1940, 1942–1981, 1983–1985, 1987, 1992–2010	1934–1939, 1951–2010	1934–1939, 1951–2010	1933–1939, 1950–2010	1934–1938, 1950–2010
75370	р. Вытебеть – д. Малое Юрьево	41,2	1963–1972, 1974–1984		1962–1984	1963–1984	1962–1982	1963–1985	1963–1985	1962–1985	1962–1985
75371	р. Вытебеть – с. Льгов	338	1961–1985		1961–1985	1961–1985	1961–1985	1962–1985	1961–1985	1961–1985	1961–1985
75372	р. Вытебеть – д. Шваново	920	1961–1990		1961–1990	1961–1985	1962–1985	1962–1991	1963–1985	1961–1990	1962–1985
75374	руч. Раковка – с. Хотимль	3,5	1972, 1974–1983		1972–1980	1972–1980		1972–1979, 1981–1983	1972–1980	1972–1983	
75375	руч. Изнань – с. Льгов	12	1971–1973, 1977–1978, 1980–1983		1970–1983	1970–1983		1970–1983	1971–1978, 1981–1983	1970–1983	
75376	руч. Ракитня – д. Мымрино	63,3	1969, 1971, 1972, 1977–1985		1969, 1971–1985	1969, 1971–1985		1969, 1971–1973, 1975–1976, 1978–1979, 1981–1985	1972, 1975, 1977–1985		
75378	р. Шковка – д. Нижняя Шкава	58	1963–1981		1963–1981	1963–1982	1962–1981	1963–1981	1963–1981		1962–1981
75379	р. Угра – с. Всходы	1890	1936–1939, 1951–1985, 1987–1996		1936–1939, 1951–1990, 1992–1996	1936–1939, 1951–1985, 1992–1996	1936–1939, 1944–1985, 1987, 1992–1996	1937–1939, 1952–1985, 1987–1996	1937–1939, 1952–1985, 1993–1996	1936–1938, 1951–1985, 1987–1996	1936–1939, 1951–1996
75380	р. Угра – д. Мухино (Комаровка)	5790	1947–1963		1947–1963	1947–1963		1948–1963	1947–1963	1947–1963	1947–1963
75381	р. Угра – д. Мокрое (г. Юхнов)	10 800	1934–1939, 1949–1979		1934–1939, 1949–1979	1934–1939, 1949–1979	1933–1940, 1942, 1944–1979	1934–1939, 1950–1979	1937–1939, 1949–1980	1934–1939, 1949–1979	1936–1939, 1951–1987
75382	р. Угра – пгт Товарково	15 300	1931, 1934–1940, 1943, 1945–2010	1934–1940, 1943, 1945–2010	1930–1931, 1933–1943, 1945–1985, 1987–2010	1930–1931, 1934–1943, 1945–1985, 1987–2010	1930–1985, 1987, 1992–2010	1930, 1932–1941, 1943–2010	1932, 1934–1941, 1943–1941, 1943–1985, 1988–2010	1931–2010	1931–2010
75384	р. Воря – свх. Ильинский	825	1956–1983		1956–1984	1956–1984	1955–1984	1956–1984	1956–1984	1956–1983	1956–1984
75385	р. Ресса – д. Лазино	2440	1957–1985		1957–1985	1957–1985	1956–1985	1957–1985	1957–1985	1957–1985	1957–1985

Продолжение приложения А.1

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м <sup>3</sup> /с	Среднемесячные расходы, м <sup>3</sup> /с	Максимальный расход весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с
75387	р. Путинка – д. Малахово	153	1947–2010	1947–2010	1946–2010	1946–2010	1946–1985, 1987, 1992–2010	1947–2010	1947–1949, 1951–2010		1946–2010
75388	р. Таруса – д. Похвинцево	872	1964–2010		1963–1996, 1998–2010	1964–1996, 1998–2010	1963–1985, 1987, 1992–1995, 1997–2010	1964–2010	1964–1985, 1987–2010	1964–2010	1964–2010
75389	р. Протва – с. Спас-Загорье	3640	1938–2010	1938–2010	1938–2010	1938–2010	1937–1985, 1987, 1992–2010	1938–1941, 1943–1977, 1992, 2003	1938–2003, 2005–2010	1937–1940, 1942–2010	1937–2010
75392	р. Нара – д. Папино	971	1957–1995		1957–1990, 1992–1996	1957–1985, 1987, 1992–1996	1956–1985, 1987, 1992–1995	1957–1996	1958–1985, 1993–1996	1957–1995	1957–1995
75393	р. Осетр – д. Хрусловка	462	1967–1989, 1991		1967–1990	1967–1985		1967–1977	1967–1985	1967–1978, 1986–1989, 1991	1967–1984
75394	р. Осетр – д. Маркино	3020	1956–1994, 1996–2010	1956–1994, 1996–2010	1956–1994, 1996, 1998–2010	1956–1994, 1996, 1998–1999, 2008–2010	1956–1984, 1992–1994, 1996–2010	1957–1994, 2001–2003, 2005–2008, 2010	1957–1985, 1987–1994, 1996–2002, 2005–2010	1956–1994, 1996–2010	1956–2010
75395	р. Москва – д. Барсучки	755	1961–1989, 1991–1996		1961–1990, 1992–1996	1961–1985, 1992–1996	1961–1966, 1968–1985, 1992–1996	1961–1989, 1991–1996	1961–1985, 1993–1996	1961–1989, 1991–1996	1961–1985, 1992–1996
75401	р. Москва – д. Макарово	1420	1929–1940, 1943–1959, 1961–1965		1924–1959	1924–1959	1928–1959	1929–1941, 1943–1960, 1962–1963, 1965	1929–1941, 1943–1960, 1962	1929–1940, 1942–1965	1929–1962
75402	р. Москва – г. Звенигород	5000	1924–1940, 1942–2010		1924–1996, 1998–2010	1924–1996, 1998–2010	1924–1970, 1992–2006, 2008–2009	1925–1941, 1943–1991, 1993–1994, 2004–2005, 2008–2010	1937–1941, 1943, 1945–1980, 1987–1999, 2001, 2003, 2008–2010	1924–2008	1936–1943, 1945–1980, 1986–1993, 1995–1999, 2001, 2003–2004, 2007–2010
75403	р. Москва – с. Петрово-Дальнее	7320	1976–1996		1976–1990, 1993–1996	1976–1985, 1993–1996		1976–1991, 1993	1976–1985, 1994–1996		
75404	р. Москва – с. Павшино	7550	1919–1935		1919–1935	1919–1935		1919–1935	1920–1935	1919–1935	1919–1934
75405	р. Москва – Бабьевородская плотина	8170	1892–1926		1892–1918	1892–1918		1892–1926		1892–1926	1907–1926
75409	р. Лусянка – д. Черники	170	1955–1971, 1976–1986, 1988–1993		1952, 1955–1990, 1992–1993	1952, 1955–1985, 1992–1993	1952, 1955–1972, 1974–1985, 1992–1993	1956–1971, 1976–1986, 1988–1991, 1993	1956–1985, 1993	1952, 1955–1971, 1976–1986, 1988–1993	1952–1985, 1992–1993
75415	р. Искона – д. Новинки	472	1960–1995		1960–1991, 1992–1995	1960–1985, 1992–1995	1960–1985, 1992–1995	1960–1995	1960–1985, 1993–1995	1960–1995	1960–1985, 1992–1995
75416	р. Руза – д. Красное Село	339	1963–1991		1963–1990	1963–1985	1963–1980	1964–1971, 1973–1991	1964–1978, 1981–1985	1963–1971, 1973–1991	1963–1978, 1981–1985

Продолжение приложения А.1

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м <sup>3</sup> /с	Среднемесячные расходы, м <sup>3</sup> /с	Максимальный расход весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с
75418	р. Руза – д. Покров	1140	1949–1966		1930–1936, 1949–1966	1930–1936, 1948–1966	1930–1935, 1948–1965	1930–1935, 1949–1966, 1990		1930–1935, 1949–1966, 1990	1949–1966
75420	р. Руза – г. Руза	1930	1925–1940, 1943–1952		1925–1953	1925–1953	1925–1952	1925–1941, 1943–1953	1926–1941, 1943–1953	1925–1940, 1942–1952	1925–1952
75421	р. Волошня – д. Чертаново	91,2	1971, 1972, 1974–2000		1968–1990, 1992–1996, 1998–2000	1968–1985, 1992–1996, 1998–2000	1968, 1971–1985, 1992–2000	1969–2000	1968–1985, 1993–2000		1968–1972, 1974–1985, 1992–1985
75422	р. Озерна – д. Городище	364	1963–1982		1963–1982	1963–1982	1963–1983	1964–1968, 1970–1982	1964–1982	1964–1968, 1970–1982	1963–1982
75424	р. Озерна – д. Карповка	483	1930–1963		1930–1964	1930–1964	1930–1934, 1936–1964	1930–1935, 1937–1939, 1941, 1943–1964	1930–1937, 1939, 1941, 1943–1964	1930–1934, 1936–1963	1930, 1934, 1936, 1938–1963
75426	р. Истра – с. Бужарово	1010	1920–1934		1920–1922, 1924–1934	1920–1922, 1924–1934		1920–1923, 1925–1934	1920–1935	1920–1922, 1924–1934	1921–1935
75427	р. Истра – с. Павловская Слобода	1950	1920–1940, 1942–2010		1925–1996, 1998–2010	1925–1995, 1998–1999, 2008–2010	1925–1934, 1992–2010	1925–1991, 1993–2010	1937–1985, 1987–2010	1925–2007, 2009–2010	1936–2010
75428	р. Кастыш – с. Троицкое	70,5	1968–1927, 1999–2010		1968–1996, 1999–2010	1968–1996, 1999–2010	1968–1985, 1992–1997, 1999–2010	1968–1994, 2002–2003, 2005, 2007, 2010	1968–1985, 1987–1994, 1996–1997, 2000–2010	1968–1997, 1999–2002, 2004–2010	1968–1997, 1999–2010
75429	р. Нудоль – д. Кузнецово	291	1967–1993		1967–1990, 1992–1993	1967–1985, 1992	1967–1985, 1992–1993	1968–1993	1967–1985, 1993	1967–1993	1967–1985, 1992
75430	р. Малая Истра – д. Киселево	280	1967–1996		1967–1990, 1992–1996	1967–1985, 1992–1996	1967–1985, 1992–1996	1967–1991, 1993–1994	1967–1985, 1993–1996	1967–1996	1967–1996
75435	р. Медвенка – д. Большое Сареево	21,5	1947–1992		1947–1992	1947–1985	1949–1960, 1962, 1964–1965, 1967–1985	1947–1992	1947–1992	1947–1992	
75437	лог Лызлово – д. Лызлово	1,76	1948–1953, 1958–1960, 1963–1977		1948–1953, 1958–1985	1948–1953, 1958–1985	1949–1953, 1958–1985		1949–1953, 1959–1985		
75438	р. Закза – д. Большое Сареево	17	1947–1959, 1961–1992		1946–1989	1947–1985	1946, 1949–1975	1947–1991			
75440	лог Кулибин – д. Большое Сареево	0,44	1959–1980		1959–1985	1959–1980	1959–1965, 1967–1985	1960–1980	1960–1985	1959–1980	
75441	руч. Прогоны – д. Большое Сареево	0,8	1949–1957, 1959–1980		1949–1985	1949–1985	1948–1957, 1959–1985	1948–1980	1948–1985		
75442	лог Полевой – д. Лызлово	0,11	1956, 1958–1961, 1963–1975, 1977–1980		1953, 1955–1985	1953, 1955–1985	1953, 1955, 1958, 1960, 1962, 1965, 1967, 1969–1971, 1973–1985	1955	1953, 1955–1980		1953–1982

Продолжение приложения А.1

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м <sup>3</sup> /с	Среднемесячные расходы, м <sup>3</sup> /с	Максимальный расход весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с
75443	лог Лесной – д. Лызлово	0,07			1953–1985	1953–1985	1953–1954, 1956, 1958–1960, 1962, 1969–1971, 1973–1974, 1976–1983, 1985		1953–1980		1953–1982
75445	р. Яуза – г. Москва, Ватутино	148	1926–1932		1926–1933, 1935	1926–1933, 1935		1927–1933			
75447	р. Пахра – Стрелковская фабрика	1690	1969–1997		1969–1990, 1992–1996	1969–1985, 1992–1996	1969–1985,	1969–1970		1969, 1970, 1986–1997	1969–1985, 1992–1997
75448	р. Пахра – д. Макарово	1760	1926–1930, 1932–1967		1925, 1927–1928, 1930, 1932–1968	1925–1930, 1932–1967	1925–1930, 1932–1967	1926–1930, 1932–1968	1926–1930, 1933–1936, 1939–1968	1925–1930, 1932–1967	1925–1930, 1932–1967
75450	р. Нерская – г. Кировское	612			1959–1997	1959–1985, 1992–1997					1959–1997
75452	р. Северка – с. Большое Алексеевское	642	1926, 1927, 1962–1968		1925–1928, 1962–1969	1925–1928, 1962–1969		1926–1927, 1962–1969	1926–1928, 1962–1969	1925–1927, 1961–1968	1926, 1962–1968
75453	р. Северка – с. Покровское	792	1970–1974, 1976–2000, 2003–2010		1970–1994, 1996, 1998–2000, 2002–2010	1970–1994, 1996, 1998–1999, 2008–2010	1970–1985, 1992–1994, 1996–2010	1970–1974, 1976–1980, 1986–1991, 1994, 2005, 2007, 2009–2010	1970–2001, 2003–2010	1970–1974, 1976–1994, 1996–2010	1970–2000, 2002–2010
75454	р. Цна – с. Старый Спас	767	1929–1931, 1933–1946		1929–1946	1929–1946		1929–1946	1929–1931, 1933–1946	1928–1946	1929–1946
75462	р. Тисья – д. Курино	164	1965–1971		1965–1971	1965–1971		1965–1971	1965–1972		1965–1971
75463	р. Истья – д. Поповичи	816	1959–2010	1959–2010	1959–2010	1959–2010	1959–1980, 1982, 1984–2010	1960–2010	1960–2010	1959–2010	1959–2010
75465	р. Проня – пгт Серебрянь	1310	1958–1989, 1991–2004		1958–1996, 1998–2005	1958–1996, 1998–2005	1958–1980, 1982–1983, 1993–2004	1958–1989, 1991, 1994, 1997, 1999–2005	1959–1985, 1994–1996, 2001–2005	1958–2004	1958–1998, 2000–2004
75469	р. Проня – д. Быково	3860	1955–1957, 1968–2010	1955–1957, 1968–2010	1955–1957, 1968–2010	1955–1957, 1968–2010	1955–1957, 1968–1980, 1982–1985, 1993–2010	1955–1957, 1969–1992, 1994–1998, 2000–2002–2007, 2009	1956–1957, 1969–1992, 1994–1998, 2000, 2002–2007, 2009	1955–1957, 1968–1991, 1993–2010	1955–1991, 1993–1998, 2000–2010
75472	р. Ранова – д. Чигасово	4370	1972–1982		1972–1982	1972–1982		1973–1982	1973–1982		
75475	р. Пра – г. Спас-Клепики	3400	1935–1954		1932, 1934–1954	1932, 1934–1954		1933–1954	1933–1954	1932, 1934–1954	
75476	р. Пра – с. Борисово	3590	1955–1986		1955–1987	1955–1985		1956–1987	1956–1985	1955–1986	1956–1985

Продолжение приложения А.1

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м <sup>3</sup> /с	Среднемесячные расходы, м <sup>3</sup> /с	Максимальный расход весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с
75477	р. Пра – д. Деулино	4170	1955–1993, 1995–2005		1955–1993, 1995–1996, 1998–2005	1955–1991, 1993, 1995–1996, 1998–2005		1955–1991, 2000–2005	1956–1992, 1996–1998, 2001–2005	1955–1993, 1995–2005	1956–1993, 1995–1998, 2000–2005
75480	р. Бужа – д. Избище	1100	1950–2010	1950–2010	1950–2010	1950–2010	1950–1980, 1982–1985, 1992–2010	1950–2010	1951–2004, 2007–2010	1950–2010	1950–2004, 2006–2010
75491	р. Гусь – д. Милюшево	1560	1955–2010	1955–2010	1955–1996, 1998–2006, 2008–2010	1955–1996, 1998–2006, 2008–2010	1954–1985, 1992–2000, 2002–2010	1955–1992, 1999–2008, 2010	1955–1993, 1996–1998, 2001–2010	1955–2010	1955–1993, 1995–1998, 2000–2010
75492	р. Нарма – с. Шеенки	795	1955–1986		1955–1987	1955–1985	1955–1985	1955–1987	1981–1985	1955–1986	1955–1985
75497	р. Мокша – г. Темников	15 800	1934–2010	1946–2010	1934–2010	1934–2010	1934–1981, 1983, 1985–2010	1935–2010	1936–2008, 2010		1935–2010
75500	р. Мокша – с. Шевелевский Майдан	28 600	1934–2010	1934–2010	1933–2010	1933–2010	1933–1981, 1983, 1993–2010	1934–1935, 1937–1992, 1994–2010	1934–1992, 1996–1998, 2001–2010	1933–2010	1933–1993, 1995–1998, 2000–2010
75501	р. Атмисс – с. Атмисс	2310	1961–2010	1961–2010	1961–1988, 1990–2010	1961–2010	1961–1983, 1985–1987, 1990–2010	1962–1987, 1990–2010	1962–1987, 1991–2008, 2010	1961–2010	1961–2010
75502	р. Ломовка – с. Пешая Слобода	1110	1963–1974, 1976–1987		1963–1987	1963–1985, 1987	1963–1983, 1985–1987	1963–1987	1963–1987		1963–1974, 1976–1987
75503	р. Исса – с. Паево	1790	1949–1988, 1991–2010	1949–1988, 1991–2010	1949–1989, 1991–2010	1949–1989, 1991–2010	1934, 1936–2010	1950–2010	1950–1951, 1953–2010	1949–2010	1949–1988, 1990–2010
75504	р. Сивинь – с. Старая Теризморга	605			1936, 1942, 1944, 1949–1951	1942, 1944, 1949–1951					
75505	р. Сивинь – с. Сивинь	1060	1949–2010	1949–2010	1949–2010	1949–2010	1936–2010	1950–2010	1950–2010	1949–2010	1949–2010
75506	р. Уркат – д. Урей-И	402	1969–1985		1969–1985	1969–1985		1969–1985	1969–1985	1969–1985	1969–1985
75507	р. Сатис – пос. Расстанье	1230	1967–1985		1967–1985	1967–1985		1967–1985	1967–1985	1967–1985	1967–1985
75509	р. Сарма – Сарминский Майдан	741	1968–1975		1968–1976	1968–1976		1968–1975	1968–1976	1968–1975	1968–1975
75511	р. Вад – с. Вадинск	522	1955–1963, 1965–1971, 1974, 1976–1978, 1981–2010	1955–1987, 1990–2010	1955–1971, 1974–2010	1955–1971, 1974–1983, 1985–1987, 1990–2010	1955–1971, 1974–1983, 1985–1987, 1990–2010	1956–1963, 1965–1975, 1977–1979, 1981–1987, 1991–2010	1956–1963, 1965–1975, 1977–1979, 1981–1987, 1991–2010	1955–1978, 1980–2010	1955–1978, 1980–2010
75512	р. Вад – с. Авдалово	1930	1937–1941, 1946, 1949–1988, 1991–2005, 2007–2010	1949–1988, 1991–2005, 2007–2010	1936–1941, 1946, 1949–1989, 1991–2005, 2007–2010	1936–1941, 1946, 1949–1989, 1991–2005, 2007–2010	1936–1941, 1946, 1949–2005, 2007–2010	1937–1941, 1950–1989, 1992–2005, 2008–2010	1937–1941, 1950–1989, 1991–2005, 2008–2010	1936–1941, 1946, 1949–1988, 1991–2010	1936–1941, 1946, 1949–2010
75513	р. Виндрей – с. Леплеевское	1010	1950–1983		1949–1984	1949–1984	1949–1984	1950–1984	1950–1984	1950–1984	1950–1984

Продолжение приложения А.1

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м <sup>3</sup> /с	Среднемесячные расходы, м <sup>3</sup> /с	Максимальный расход весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с
75514	р. Цна – с. Кузьмина Гать	4260	1942–1946, 1948–1992, 1994–2004	1946–2004	1941–1946, 1978–1992, 1994–2004	1941–1946, 1948–1987, 1989–1992, 1994–2004	1940–1982, 1987, 1994–2004	1941–1992, 1994–2004	1941–1987, 1990–1992, 1995–2004	1941–1992, 1994–2010	1941–1992, 1994–2004
75518	р. Цна – с. Княжево	13 600	1933–1992, 1994–2001, 2003–2010	1933–1992, 1994–2001, 2003–2010	1933–1993, 1994–2001, 2003–2010	1933–1935, 1938–1981, 1986–1992, 1994–2001, 2003–2010	1945, 1962–1980, 1982–1983, 1987, 1994–2001, 2003, 2005–2008, 2010	1934–1937, 1939–1992, 1994–2010	1934–1936, 1938–1992, 1995–2001, 2003–2010		1933–1936, 1938–2010
75520	р. Кариан – пгт Знаменка	530	1948–1992, 1994, 1995, 2000–2010		1948–1989, 1991–1992, 1994–1995, 2000–2010	1948–1950, 1952–1992, 1994–1995, 2000–2010	1948–1949, 1951–1955, 1957–1985, 1987, 1994–1995, 2000–2007, 2009–2010	1949, 1954–1991, 1994–1995, 2000–2010	1948–1949, 1953–1992, 1994–1995, 2001–2010	1948–1950, 1952–1992, 1994–1995, 2000–2010	1948–1949, 1951–1992, 1994–1952, 2000–2010
75521	р. Челновая – д. Пудовкино	323	1955–1992, 1994–1996, 1998–2001, 2003–2009		1955–1989, 1991–1992, 1994–1996, 1998–2009	1955–1991, 1994–1996, 1998–2010	1955–1983, 1987, 1994–1996, 1999–2007, 2009–2010	1955–1991, 1994–1996, 1998–2009	1955–1985, 1987–1992, 1995–1996, 1999–2009	1955–1992, 1994–1995, 1998–2001, 2003–2010	1955–1993, 1994–1996, 1998–2001, 2003–2010
75524	р. Двойня – д. Остроухово	106	1946–1963		1946–1964	1946–1964		1947–1964	1946–1964	1946–1963	
75525	р. Керша – с. Пахотный Угол	596	1948–1989		1948–1989	1948–1985	1953–1980, 1982–1985	1948–1989	1948–1985		1948–1985
75527	р. Большой Ломовис – с. Рождественское	110	1955–1965, 1967–1971, 1974–1990, 1994–1996, 1998, 2005, 2006, 2008–2010		1955–1989, 1992, 1994–1996, 2001, 2004–2010	1955–1965, 1967–1990, 1992, 1994–1996, 2001, 2004–2010	1955–1972, 1974–1980, 1987, 1994–1996, 1998, 2000–2001, 2005–2006, 2008–2010	1956–1991, 1994–1999, 2002, 2004–2010	1956–1985, 1987–1990, 1992, 1995–1997, 2004–2010	1955–1971, 1974–1991, 1994–1997, 1998–2003, 2005–2006, 2008–2010	1955–1971, 1974–1990, 1992, 1994–1996, 1998–2001, 2005–2006, 2008–2010
75530	р. Выша – пос. 10 Октябрь	2190	1963–1966, 1968–2010	1962–2010	1963–1966, 1968–2010	1963–1966, 1968–2009	1963–1975, 1978, 1981–1983, 1985–1987, 1990–2010	1963–1987, 1990–2010	1963–1987, 1991–2010	1963–1966, 1968–2010	1963–1966, 1968–2010
75531	р. Унжа – д. Верхоунжа	342	1976–1986		1976–1987	1976–1985		1976–1987	1976–1985	1976–1986	1976–1985
75532	р. Илевна – д. Коржавино	344	1975–1986		1975–1987	1975–1985		1975–1987	1975–1985		1975–1985
75533	р. Теша – пгт Шатки	789	1965–1976		1964–1976	1964–1976		1965–1976	1965–1976	1964–1976	1964–1976
75534	р. Теша – с. Новоселки	1240	1958–1985		1958–1985	1958–1985	1958–1981, 1983, 1985	1959–1985	1959–1985	1958–1985	1958–1979, 1981–1984
75535	р. Теша – с. Саконы	3050	1963–1973		1963–1973	1963–1973	1963–1973				
75536	р. Теша – с. Натальино	4700	1964–2010	1964–2010	1964–2010	1964–2010		1964–2010	1964–2007, 2009–2010	1964–2010	1964–2010
75538	р. Леметь – с. Туркуши	334	1965–1985		1964–1985	1964–1985	1964–1985	1965–1985	1965–1985	1964–1985	1964–1985

Продолжение приложения А.1

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м <sup>3</sup> /с	Среднемесячные расходы, м <sup>3</sup> /с	Максимальный расход весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с
75540	р. Сережа – с. Лесуново	1810	1952–2010	1952–2010	1952–2010	1952–2010	1952–1976, 1978, 1982–2010	1952–2010	1952–2010	1952–2010	1952–2010
75541	р. Сережа – д. Кистаново	2530	1964–1985		1964–1985	1964–1985		1965–1985	1964–1985	1964–1985	1964–1985
75542	р. Салакса – с. Салавирь	160	1968–1985		1968–1985	1968–1985	1968–1980, 1982–1985	1968–1975	1981–1985	1968–1975	1968–1985
75543	р. Ушна – д. Новлянская	1140	1927–2010	1927–2010	1926–2010	1927–2010	1927–1980, 1983, 1985, 1992–2010	1927–1931, 1933–1962, 2000	1981–2003, 2006–2007, 2010	1927–1962, 1986–2010	1927–1985, 1987–2004, 2006–2010
75544	р. Большая Кутра – с. Кошелево	270	1964–1985		1964–1985	1964–1985	1964–1985	1965–1985	1964–1985	1964–1985	1964–1985
75545	р. Малая Кутра – пгт Вана (д. Городище)	62	1969–1985		1948–1957, 1969–1985	1948–1957, 1969–1985	1948–1957, 1969–1985	1949–1957, 1969–1985	1948–1957, 1969–1985		1948–1957, 1967–2000
75547	р. Кишма – г. Ворсма	452	1967–2005, 2007–2010		1967–2005, 2007–2010	1967–2005, 2007–2010		1967–2005, 2007–2010	1981–1984		
75550	р. Клязьма – г. Павловский Посад	4550	1920–1992		1920–1989	1920–1985	1920–1985	1921–1930, 1932–1991	1921–1936, 1977, 1981–1985	1920–1992	
75552	р. Клязьма – г. Владимир	14 300	1917, 1919–2010	1919–2010	1917, 1919–2010	1917, 1919–2010	1916–1917, 1919–1939, 1941–1985, 1992–2010	1917, 1919–2010	1917, 1920–1934, 1936–2010		1917, 1919–1933, 1935–2010
75553	р. Клязьма – г. Ковров	24 900	1933–1936, 1938–2010	1933–1936, 1938–2010	1881–1917, 1919, 1929, 1933–2010	1883–1889, 1892–1902, 1904–1912, 1914–1919, 1929, 1933–2010	1881–1919, 1928–1929, 1933–1985, 1993–2010	1933–1936, 1938–1975, 1977–2010	1934–1936, 1938–2010	1881–1919, 1933–1975, 1977–2010	1933–2006, 2008–2010
75557	р. Клязьма – р. п. Городище	7150	1927–1942		1927–1942	1927–1942		1927–1942	1928–1936	1927–1942	1927–1936
75558	р. Воря – с. Каблуково	901	1938–1941, 1943–1946		1938–1947	1938–1941, 1943–1947		1939–1946	1939–1947		1938–1946
75559	р. Воря – с. Мишнево	947	1949–1995		1949–1995	1949–1995	1949–1985, 1992–1995	1949–1995	1949–1995	1949–1995	1949–1995
75560	р. Серая – г. Александров	283	1948–1952		1948–1952	1948–1952		1949–1951			
75561	р. Серая – д. Новинки	293	1955–2010		1954–2010	1954–2010	1954–1985, 1992–2004, 2006–2010	1955–1969	1981–2007, 2009–2010	1954–1969, 1986–2010	1954–2010
75562	р. Киржач (Большой Киржач) – д. Барскова	1380	1957–1989		1957–1989	1957–1985	1957–1985	1957–1989	1958–1985	1957–1989	1957–1985
75566	р. Пекша – д. Черкасово	946	1969–1973		1969–1974	1969–1974		1969–1973			

Продолжение приложения А.1

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м <sup>3</sup> /с	Среднемесячные расходы, м <sup>3</sup> /с	Максимальный расход весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с
75569	р. Поля – д. Никитинская (с. Кривандино)	500	1933–1935, 1938–1948, 1973–1985		1929–1948, 1973–1985	1932–1935, 1936–1948, 1973–1985		1933–1935, 1939–1948, 1973–1985	1934–1935, 1939–1948, 1974–1985	1929–1936, 1938–1948, 1973–1985	1938–1948, 1973–1985
75573	р. Колокша – с. Бабаево	1380	1956–1992, 1994–2010	1956–1992, 1994–2010	1956–2010	1955–2010	1956–1984, 1992, 1994–2010	1956–1993, 1995–2010	1956–1993, 1995–2007, 2009–2010	1956–2010	1956–1992, 1994–2007, 2009–2010
75576	р. Нерль – с. Кибергино	4460	1945–1984, 1987–1991, 1994–2010		1945–1984, 1986–1992, 1994–1996, 1998–2010	1945–1984, 1986–1992, 1994–1996, 1998–2010	1945–1980, 1982–1983, 1988, 1995–2010	1946–1984, 1987–1991, 1994–2010	1946–1984, 1987–1992, 1996–2007, 2009–2010	1945–1984, 1986–1991, 1994–2010	1945–1984, 1986–1992, 1995–2007, 2009–2010
75579	р. Судогда – г. Судогда	963	1965–2010		1965–2010	1965–2010	1964–1985, 1992–2010	1965–2010	1965–1985, 1987–2007, 2009–2010	1965–2010	1965–2007, 2009–2010
75582	р. Уводь – д. Приволье (Объедово)	3360	1936–1984		1935–1984	1936–1984	1935–1980, 1983–1984	1936–1984	1937–1984	1935–1984	1936–1984
75590	р. Лух – д. Гайдарово	2,73	1973–1980		1971–1980	1971–1980					
75591	р. Лух – пгт Лух	587	1953–2007	1953–2007	1953–2007	1953–2007	1953–1981, 1983–1985, 1992–2007	1954–2007	1954–1997, 1999–2007	1953–2010	1953–2007
75594	р. Лух – пос. Талицы	3340	1931, 1934, 1971–1986		1929–1932, 1934–1942, 1945–1953, 1971–1987	1930–1932, 1934–1942, 1946–1953, 1971–1985		1930–1932, 1934–1935, 1971–1987	1930–1935, 1971–1985	1929–1934, 1971–1986	1929–1934, 1971–1985
75597	р. Саворня – д. Андрюшниково	3,73	1973–1980		1972–1980	1972–1980					
75599	р. Сейма – г. Володарск (шоссе Москва – Горький, 49 км)	364	1968–1980, 1982–1985		1967–1980, 1982–1985	1968–1980, 1982–1985		1968–1980, 1983–1985	1968–1980, 1982–1985	1968–1980, 1982–1985	1968–1980, 1982–1985
75603	р. Кудьма – с. Хвощевка	515	1963–1985		1963–1985	1963–1985	1962–1980, 1982–1985		1981–1985		1963–1985
75604	р. Кудьма – д. Новая (Новая Деревня)	1700	1940–1975		1940–1975	1940–1975	1940–1975	1941–1953, 1955–1975	1940–1975	1940–1952, 1954–1975	1940–1952, 1954–1975
75605	р. Кудьма – г. Кстово	1750	1975–1992, 1995–2004, 2006–2010		1975–2004, 2006–2010	1975–2004, 2006–2010	1975–1982, 1985–2004, 2006–2010	1976–1993, 1995–2004, 2006–2010	1976–1993, 1995–2004, 2007–2010	1975–1992, 1995–2001, 2006–2010	1975–1992, 1995–2004, 2006–2010
75606	р. Озерка – с. Чернуха	977	1964–1985		1964–1985	1964–1985	1964–1985	1964–1985	1964–1985		1964–1985
75607	р. Керженец – с. Огибное	1310	1959–2010	1959–2010	1959–2010	1959–2010	1959–1980, 1982–2010	1959–2010	1959–2010	1959–1999, 2001–2010	1959–2010
75608	р. Керженец – с. Хахалы	3630	1936–2010	1936–2010	1934–2010	1936–2010	1933–1973, 1975–2010	1937–2010	1937–2010	1936–2010	1936–2010
75615	р. Сундовик – с. Семово	853	1967–2002, 2004–2010		1967–2010	1967–2010	1967–1981, 1985–2010	1967–2010	1967–1977, 1979–2002, 2004–2010	1967–2010	1967–2002, 2004–2010

Продолжение приложения А.1

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м <sup>3</sup> /с	Среднемесячные расходы, м <sup>3</sup> /с	Максимальный расход весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с
75618	р. Сура – с. Траханиотово	716	1953–1963, 1965–1987		1936, 1953–1987	1936, 1953–1987	1936, 1953–1977, 1981–1983, 1985–1987	1953–1963, 1965–1987	1981–1987		1954–1987
75619	р. Сура – с. Чаадаевка	6520	1933, 1934, 1936–1940, 1982–2010		1932–1934, 1936–1940, 1982–2010	1933–1934, 1936–1940, 1982–2010	1933–1934, 1936–1940, 1981–1983, 1985–1987, 1990–2010	1933–1934, 1937–1940, 1982–1987, 1990–2010	1982–1987, 1991–2010	1932–1940, 1982–2010	1981–2010
75620	р. Сура – г. Пенза	15 400	1937–1987, 1990–1995		1937–1995	1937–1995	1937–1977, 1979, 1982–1987, 1990–1995	1937–1987, 1990–1995	1946–1951, 1953, 1962–1967, 1969, 1972–1976, 1978, 1981–1987, 1991		1937–1995
75623	р. Сура – с. Кадышево	27 900	1933–1992		1933–1986, 1988–1993	1933–1993	1933–1975, 1977, 1981–1986, 1990–1992	1934–1986, 1990–1992	1936–1986, 1991–1993	1933–1992	1935–1992
75624	р. Сура – с. Сурское	28 600	1992–2010		1993–2010	1993–2010		1993–2010	1994–2010	1993–2010	
75627	р. Сура – с. Порецкое	50 100	1974–2010		1974–2010	1974–2010		1974–2010	1974–2010	1974–2010	1974–2010
75628	р. Сура – д. Княжиха	54 400	1939–1975		1939–1976	1939–1976	1939–1976	1940–1975	1940–1957, 1959–1976	1939–1975	1939–1976
75630	р. Сура – г. Ядрин	66 000	1911–1957		1911–1957	1911–1957		1912–1957		1911–1957	
75631	р. Тешнарь – пгт Сосновоборск	466	1963–1987, 1990–2010	1963–2010	1963–2010	1962–1987, 1990–2010	1963–1978, 1981–1983, 1985–1987, 1990–2010	1963–1987, 1990–2010	1981–1987, 1991, 1995–1998, 2002–2003, 2005–2010		1963–1988, 1990–2010
75632	р. Кадада – с. Веденяпино	3280	1937–1986		1937–1987	1937–1987	1937–1975, 1978, 1982–1983, 1985–1986	1938–1977, 1979–1986	1938–1987		
75633	лог Грибной – д. Боровое	9,05	1973–1979, 1981–1985		1973–1980	1973–1981, 1983–1987		1973–1979, 1981–1985			
75635	р. Уза – с. Чардым	3240	1959–1994, 1996–2010	1959–1994, 1996–2010	1959–1994, 1996–2010	1959–2006, 2008–2010	1959–1975, 1977–1978, 1981–1983, 1985–1987, 1990–1994, 1996–2010	1960–1987, 1990–1994, 1996–2010	1960–1987, 1991–1994, 1997–2010	1959–1994, 1996–2010	1959–1994, 1996–2010
75638	р. Пенза – свх. Ардынский	971	1959–1987		1959–1987	1959–1987	1959–1975, 1977–1978, 1981, 1983, 1985–1987	1959–1987	1959–1987	1959–1987	1959–1987
75639	руч. Веселый Дунай – с. Веселовка	8,4	1948–1960, 1962, 1963, 1965–1967, 1970–1973		1948–1974	1948–1967, 1969–1974		1949–1950, 1952–1964, 1966–1967, 1970–1974	1949, 1952–1964, 1967, 1970–1974		

Продолжение приложения А.1

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м <sup>3</sup> /с	Среднемесячные расходы, м <sup>3</sup> /с	Максимальный расход весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с
75640	р. Айва – с. Аришка	1420	1963, 1966–1968, 1970–1979, 1982–1987		1963, 1965–1968, 1970–1979, 1982–1987	1963, 1965–1968, 1970–1979, 1982–1987	1963, 1965–1975, 1977–1978, 1982, 1985–1987	1964–1987	1964–1987	1963, 1965–1987	
75643	р. Барыш – г. Карсун	3680	1968–1996, 1998–2010		1968–1986, 1988–2010	1968–2010	1968–1975, 1977–1978, 1981, 1983–1986, 1990–2010	1968–1986, 1990–2010	1969–1986, 1991–2010	1968–1996, 1998–2010	1968–1996, 1998–2010
75644	р. Бездна – пос. Сальный (200 м ниже устья р. Орбездни)	1120	1959–1985		1959–1985	1959–1985	1959–1981, 1983	1959–1985	1959–1985	1959–1984	1959–1985
75645	р. Алатырь – с. Мадаево	1410	1959–1989, 1992–2010	1959–1989, 1992–2010	1958–1990, 1992–2010	1959–1990, 1992–2010	1958–1965, 1967–2010	1959–1966, 1968–1990, 1992–2010	1959–1966, 1968–2008, 2010	1959–1965, 1967–2010	1959–1965, 1967–2010
75646	р. Алатырь – пгт Тургенево	11 000	1949–2010	1949–2010	1934–1937, 1949–2010	1934–1937, 1949–2010	1934–1937, 1939, 1949–2010	1935–1936, 1950–2010	1950–2010		1936–1939, 1949–2010
75647	р. Рудня – с. Дивеев Усад	1140	1963–1984		1963–1984	1963–1984	1963–1983, 1985	1964–1984	1963–1984	1963–1984	1963–1984
75648	р. Инсар – г. Саранск	1610	1955–2010	1955–2010	1955–2010	1955–2010	1955–2010	1956–1961, 2005	1981–1984, 2005–2010	1955–1962, 2001–2010	
75650	р. Кальша (руч. Козулей) – пос. Васильевка	166	1969–1985		1969–1985	1969–1985	1969–1985	1969–1985	1969–1985		1969–1985
75655	р. Меня – с. Олевка	329	1969–1983		1969–1984	1969–1984	1969–1981, 1983, 1985	1970–1985	1970–1985	1969–1985	1969–1985
75656	р. Пьяна – с. Гагино	2880	1948–1988, 1992–2010	1948–1988, 1992–2010	1948–1989, 1991–2010	1948–1989, 1991–2010	1937–2010	1949–1989, 1991, 1993–2010	1949–1989, 1991–2010	1948–2010	1948–1990, 1992–2010
75657	р. Пьяна – с. Лопатино	4330	1965–1984		1964–1985	1965–1985	1964–1982, 1985	1965–1985	1965–1985	1964–1984	1964–1984
75658	р. Пьяна – д. Камкино	6310	1953–2005, 2007–2010		1953–2005, 2007–2010	1953–2005, 2007–2010		1954–2005, 2007–2010	1954–2005, 2008–2010	1953–2010	1953–2005, 2007–2010
75662	р. Ежать – с. Субботино	816	1968–1985		1968–1985	1968–1985	1968–1985	1968–1985	1968–1985	1968–1985	1968–1985
75663	р. Вадок – с. Вад	590	1961–1970		1964–1970	1964–1970					
75664	р. Урга – с. Покровский Майдан	1880	1962–2010	1962–2010	1962–2010	1962–2010	1962–2010	1963–2010	1962–2010	1962–2010	1962–2010
75666	р. Выла – с. Малое Чурашево	748	1963–1985		1963–1985	1963–1985	1960–1985	1962–1985	1962–1985	1961–1985	1961–1985
75672	р. Ветлуга – с. Быстри	2680	1952–1980		1952–1980	1952–1980	1935, 1938–1980	1953–1980	1953–1980	1952–1980	1952–1980

Продолжение приложения А.1

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м <sup>3</sup> /с	Среднемесячные расходы, м <sup>3</sup> /с	Максимальный расход весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с
75674	р. Ветлуга – с. Михайловицы	12 600	1939–1942, 1946–2002, 2004–2010	1939–1942, 1946–2002, 2004–2010	1939–1942, 1946–2010	1939–1942, 1946–1991, 1993–2010	1939–1942, 1946–1985, 1993–2010	1940–1942, 1947–1992, 1994–2002, 2004–2010	1940–1942, 1947–1992, 1994–2002, 2005–2007, 2009–2010	1939–1942, 1946–2010	1939–1997, 1999–2010
75676	р. Ветлуга – г. Ветлуга	22 200	1938–2005, 2007–2010	1938–2005, 2007–2010	1938–2005, 2007–2010	1938–2005, 2007–2010	1896–1919, 1921–2005, 2007–2010	1939–2005, 2007–2010	1939–2005, 2008–2010	1938–2005, 2007–2010	1938–2005, 2007–2010
75678	р. Ветлуга – пгт Ветлужский	27 500	1932–1982, 1984–2010	1932–1982, 1984–2010	1932–2010	1932–2010	1932–1980, 1982–2010	1932–1982, 1984–2010	1933–2010	1932–1982, 1984–2010	1932–2010
75680	р. Ветлуга – пгт Воскресенское	34 300	1905–1916, 1919, 1920, 1922–1942		1903–1942	1904–1942	1903–1942	1906–1915, 1920, 1922–1942	1906–1916, 1920, 1922–1942	1903–1942	1928–1942
75682	р. Вохма – с. Тихон	1910	1954–1993, 1995–2010		1954–1993, 1995–1996, 1998–2010	1953–1993, 1995–1996, 1998–2010	1953–1985, 1993, 1995–2010	1954–1991, 1995–2010	1954–1992, 1996–2007, 2009–2010	1954–1991, 1995–2010	1954–1985, 1993, 1995–2007, 2009–2010
75683	р. Вохма – д. Гробовщино	5200	1952–1993, 1995–2010	1952–1993, 1995–1996, 1998–2010	1952–1993, 1995–1996, 1998–2010	1951–1993, 1995–1996, 1998–2010	1952–1985, 1993, 1995–2010	1952–1991, 1995–2010	1952–1992, 1996–2007, 2009–2010	1952–1991, 1993, 1995–2010	1952–1985, 1993, 1995–1998, 2000–2007, 2009–2010
75684	р. Няя – пгт Поназырево	700	1964–1976, 1978–1993, 1995–2002, 2004, 2005, 2007–2010		1964–1993, 1995–2002, 2004–2005, 2007–2010	1964–1976, 1978–1993, 1995–1996, 1998–2002, 2004–2005, 2007–2010	1964–1985, 1993, 1995–2002, 2004–2005, 2007–2010	1964–1984, 1986–1991, 1995–2002, 2004–2005, 2007–2010	1964–1992, 1996–2002, 2004–2005, 2007–2010	1964–1984, 1986–1991, 1993, 1995–2002, 2004–2005, 2007–2010	1964–1993, 1995–2010
75686	р. Большая Какша – крд. Вахтан (Большой Вахтан)	1560	1937–1948		1936–1948	1937–1948		1938–1948	1938–1947	1936–1948	1936–1947
75687	р. Большая Какша – пгт Сява	1670	1950–2010	1950–2010	1950–2010	1950–2010	1950–2010	1951–2010	1951–2010	1950–2010	1950–2010
75689	р. Красница – д. Потешиха	3,25	1969–1980		1969–1980	1969–1980		1969–1980	1969–1980		1969–1980
75691	р. Мокруша – д. Нижнее Кривцово	4,52	1969–1980		1969–1980	1969–1980		1969–1980	1969–1980		1969–1980
75692	р. Лапшанга – с. Тимариха	478	1952–2010	1952–2010	1952–2010	1952–2010	1952–2010	1953–2010	1953–2010	1952–2010	1952–2010
75697	р. Уста – с. Большие Отары	5900	1960, 1961, 1964–2010	1960, 1961, 1964–2010	1959–2010	1959–2010	1964–1980, 1982–2010	1960–2010	1960–2000, 2002–2010	1960–2010	1959–1961, 1963–2010
75698	р. Вая – д. Большая Пристань	601	1955–1976		1955–1977	1955–1976	1955–1977	1956–1977	1956–1977	1955–1977	1955–1977
75699	р. Ижма – д. Большие Поляны	602	1956–2010	1956–2010	1956–1998, 2000–2010	1956–1998, 2000–2010	1956–1980, 1982–2010	1957–2010	1957–2000, 2002–2010	1956–2010	1956–2010

Продолжение приложения А.1

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м <sup>3</sup> /с	Среднемесячные расходы, м <sup>3</sup> /с	Максимальный расход весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с
75700	р. Юронга – д. Малая Юронга	793	1959–1977		1959–1977	1959–1977		1960–1977	1961–1978	1959–1971, 1973–1977	1960–1977
75701	р. Люнда – д. Копылово	480	1961–2010	1961–2010	1961–2010	1961–2010	1961–2010	1961–2010	1961–2000, 2002–2007, 2009–2010	1961–2010	1961–2007, 2009–2010
75710	р. Рутка – пос. Три Рутки	1560	1969–2010		1969–2010	1968–2010	1968–1980, 1982–1983, 1985–2010	1969–2010	1969–2000, 2002–2010	1969–2010	1969–2010
75714	р. Безель – д. Утешево	146	1977–1991		1977–1985	19776–1985		1977–1991	1977–1985	1977–1991	
75715	р. Чармус – д. Пичугино	101	1977–1989		1977–1987	1977–1985		1977–1989	1977–1985		
75716	р. Пет – с. Потапьево	896	1977, 1978, 1981–1989, 1991–2009		1977–1996, 1998–2009	1977–1996, 1998–2009		1977–1979, 1981–1989, 1991, 1999–2009	1977–1979, 1981–1992, 1996–1998, 2001–2007, 2009	1977–1989, 1991–2010	
75717	р. Синяш – с. Сабаево	138	1977–1985		1977–1985	1977–1985		1977–1985	1977–1985		1977–1985
75718	р. Штырма – с. Черная Промза	398	1977–2010		1977–2010	1977–2010	1976–2010	1977–2010	1977–2010	1977–2010	1977–2010
75719	р. Нара – г. Наро-Фоминск	665	1977–1989, 1991–1996		1977–1990, 1992–1996	1977–1985, 1992–1996		1977–1980, 1994		1977–1980, 1986–1989, 1991–1996	
75720	р. Протва – г. Верея	935	1978–1995, 1997, 1998		1978–1990, 1992–1995, 1998	1978–1985, 1992–1995, 1998	1977–1985, 1992–1995, 1997–1998	1978–1991, 1993–1994	1978–1985, 1993–1995, 1998		
75721	р. Большое Смедово – д. Острога	241	1972, 1978–1987		1978–1987	1978–1985		1978–1987	1978–1985		
75722	р. Нужна – с. Бельшево	493	1972–1985		1978–1985	1978–1985		1978–1985	1978–1985	1978–1985	1978–1985
75723	р. Емсна – д. Чириково	122	1968–1975, 1978–1986		1978–1985	1978–1985		1978–1987	1978–1985		1978–1984
75724	р. Мостья – д. Парышка	692	1980–1985		1980–1986	1980–1985		1980–1986	1980–1985		
75725	р. Янга – д. Абабково	168	1972, 1973, 1979–1986		1979–1987	1979–1985		1979–1987	1979–1985	1979–1986	1979–1985
75726	р. Мокша – с. Плесс	644	1979–1990, 1992–1997		1979–1990, 1992–1998	1979–1998		1980–1987, 1990, 1992–1998	1980–1987, 1993–1998	1979–1990, 1992–1997	1979–1990, 1993–1997
75727	р. Юронга – с. Большое Поле	674	1979–1992, 1994–2010		1979–2010	1979–2010	1979–2010	1979–2010	1979–2010	1979–2010	1979–1995, 1997–2001, 2004–2010
75728	р. Юхоть – пгт Большое Село	446	1981–2002, 2004–2010		1981–1996, 1998–2001, 2004–2010	1981–1996, 1998–2001, 2004–2010	1979–1985, 1992–2001, 2004, 2006–2010	1981–2002, 2004–2010	1978–1995, 1998–2001, 2005–2007, 2009–2010	1981–2002, 2004–2010	1978–2010
75729	р. Хупта – с. Шереметьево	770	1980–1986, 1988		1979–1988	1979–1985		1980–1982, 1984–1988	1980–1985	1979–1982, 1984–1986, 1988	

Продолжение приложения А.1

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м <sup>3</sup> /с	Среднемесячные расходы, м <sup>3</sup> /с	Максимальный расход весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с
75731	р. Сетунь – г. Москва, з-д Сложные эфиры	187	1974, 1975, 1979–1981, 1983–1988								
75732	р. Юнга – д. Можары	147	1980–1985		1980–1985	1980–1985		1980–1985	1980–1985		
75733	р. Ракитня – д. Середа	112	1975, 1978–1994, 1996		1978–1989, 1992–1994, 1996	1978–1985, 1992–1994, 1996	1978–1985, 1992–1996	1978–1989, 1991–1994, 1996	1978–1980, 1993–1994, 1996	1978–1989, 1991–1994, 1996	1978–1985, 1992–1996
75734	р. Тюзьма – Лесной кордон	152	1980–1982, 1984–1989, 1991–1993		1979–1989, 1992–1994	1979–1982, 1984–1985, 1992–1994		1980–1982, 1984–1989, 1991–1994	1980–1982, 1984–1985, 1993–1994		
75738	р. Черная – д. Черное II	340	1980–1985		1980–1985	1980–1985		1980–1985	1980–1985		
75740	р. Яvas – пгт Яvas	950	1981–1990, 1993–2005, 2007–2010		1981–2005, 2007–2010	1981–2005, 2007–2010	1980–2005, 2007–2010	1981–1991, 1993–2005, 2007–2010	1981–1991, 1993–2005, 2008–2010		1980–2005, 2007–2010
75741	р. Мокша – с. Кочелаево	7390	1980–1985		1980–1985	1980–1985		1980–1985	1980–1985		
75744	р. Орлик – г. Орел	544	1980–1992, 1994–1999, 2006–2010		1980–1992, 1994–1996, 1999, 2006–2010	1980–1992, 1994–1996, 1999, 2006–2010	1980–1985, 1987, 1994–1999, 2006–2010	1981–1991, 1994–1999, 2006–2010	1981–1992, 1995–1999, 2003, 2007, 2009–2010		
75745	р. Райчона – д. Макарьино	107	1980–1991		1980–1990	1980–1985		1980–1991	1980–1985	1980–1991	
75746	р. Вонжа – д. Апраксино	49,7	1974, 1979–1991		1979–1989	1979–1985		1979–1991	1979–1985	1979–1991	1979–1985
75748	р. Рпень – пос. Содышка	225	1974, 1981–1986		1981–1987	1981–1985		1982–1987	1981–1985		
75749	р. Сара – пгт Петровское	482	1981–2010		1981–1996, 1998–2004, 2006–2010	1981–1993, 1995–1996, 1998–2004, 2006–2010		1981–2010	1981–1993, 1996–2007, 2009–2010	1981–2010	1981–2001, 2003–2004, 2006–2007, 2009–2010
75750	р. Иста – с. Араны	548	1981–1989, 1991		1981–1990	1981–1985			1981–1985		
75751	р. Мокза – д. Юркино (с. Веска)	396	1961–2010		1961–1963, 1965–2010	1961–1963, 1965–2010	1960–1985, 1992–2010	1961–2010	1981–2010	1961–2010	1981–2010
75752	р. Няньга – с. Назимкино	648	1981–2010		1981–2010	1981–2010	1981–1987, 1990–2010	1982–1987, 1990–2010	1981–1987, 1991–2008, 2010	1981–2010	1981–2010
75753	р. Сежа – д. Баскаково	291	1982, 1984, 1985, 1987–1989		1982–1985, 1987–1989	1982–1985, 1987–1989		1987–1989	1982–1985		
75754	р. Неполодь – с. Неполодь	479	1982–1989, 1991		1982–1990	1982–1990			1982–1989, 1991	1982–1985	1982–1991
75755	р. Ветлуга – с. Черновское	1450	1982–2010		1982–2010	1982–2010	1962–2010	1983–2010	1982–2010	1982–2010	1982–2010
75756	р. Воинка – д. Беззубово	64,1			1982–1985	1982–1985			1982–1985	1982–1985	
75757	р. Курбица – с. Курба	55,9			1982–1985	1982–1985			1983–1987	1982–1985	

Продолжение приложения А.1

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м <sup>3</sup> /с	Среднемесячные расходы, м <sup>3</sup> /с	Максимальный расход весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный зимний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м <sup>3</sup> /с
75758	р. Постна – с. Горкино	202	1983–1989, 1991–2010		1983–1990, 1992–1996, 1998–2010	1983–1985, 1992–1996, 1998–2010		1983–1989, 1991–2010	1983–1985, 1993–2007, 2009–2010	1983–1989, 1991–2010	1983–1985, 1992–2010
75768	р. Москва – пос. Марфин Брод	1380	1953–1959					1954–1959		1953–1959	
75771	р. Плава – г. Плавск	810	1956–1962					1956–1962		1955–1962, 1987	

Приложение А.2 – Основные гидрографические характеристики в пунктах гидрологических наблюдений

Код поста	Наименование поста	Широта	Долгота	Расст. от истока, км	Расст. от устья, км	Площадь бассейна, км <sup>2</sup>	Озерность, %	Заболочен., %	Лесистость, %	Доля урбанизированных тер-рий, %	Широта центра тяжести	Долгота центра тяжести	Средняя высота водосбора, м
75002	р. Волга – с. Ельцы	56,67	33,83	162	3369	9100	3*	5**	71	1*	56,94	33,16	239
75003	р. Волга – г. Ржев	56,27	34,33	264	3267	12 200	2*	4**	74	1*	56,81	33,31	239
75006	р. Волга – г. Старица	56,50	34,93	353	3178	21 300	3	3	58	6	56,41	33,84	229
75007	р. Волга – г. Калинин	56,86	35,93	446	3085	24 900	2*	3**	59	1*	56,45	34,01	222
75008	р. Волга – устье р. Шоши (с. Воскресенское)	56,62	36,54	506	3025	39 300	1*	3**	58	2*	56,57	34,52	206
75010	р. Волга – Угличский гидроузел	57,53	38,30	697	2834	60 800	1*	3**	57	3*	56,70	35,51	188
75011	р. Волга – Рыбинский гидроузел	58,10	38,70	808	2723	153 000	2*	8**	54	2*	58,17	36,42	167
75013	р. Волга – г. Городец (ниже плотины Горьковской ГЭС)	56,63	43,46	1249	2282	233 000	2*	6**	60	2*	58,18	38,48	160
75016	р. Волга – г. Горький	56,35	43,92	1302	2229	484 000	1*	4**	48	4*	56,51	39,09	162
75021	р. Волга – пгт Васильсурск	56,15	46,04	1469	2062	565 000	1*	3**	42	4*	56,25	39,99	165
75023	р. Волга – г. Козьмодемьянск	56,35	46,54	1511	2020	607 000	1*	3**	47	3*	56,38	40,42	163
75024	р. Волга – г. Чебоксары	56,16	47,27	1570	1961	611 000	1*	3**	48	3*	56,38	40,46	162
75027	р. Селижаровка – д. Яровинка	56,58	33,20	14,0	22,0	2390	3*	6*	61	2*	57,25	33,12	227
75029	р. Большая Коша – д. Пьянково	56,46	33,44	80,0	7,90	756	<1	2	78	<1	56,85	34,07	257
75033	р. Вазуза – с. Дугино	55,68	34,20	65,0	97,0	730	0	1	45	<1	55,51	34,12	237
75035	р. Вазуза – д. Золотилово	56,04	34,49	138	24,0	5510	2*	3**	37	<1*	55,66	34,61	215
75037	р. Касня – с. Тесово	55,37	34,30	65,0	42,0	488	<1	0	33	1	55,47	34,47	227
75038	р. Касня – с. Субботники	55,80	34,43	99,0	8,40	1420	<1	<1	23	1	55,55	34,56	212
75039	р. Сежа – д. Новое Село	55,59	34,67	45,0	21,0	370	<1	0	21	1	55,47	34,76	218
75041	р. Гжать – г. Гагарин	55,55	34,98	25,0	88,0	411	0	0	31	<1	55,40	35,01	223
75042	р. Гжать – г. Гжатск	55,55	35,00	33,0	80,0	418	<1	0	31	1	55,40	35,01	222
75043	р. Гжать – д. Кормино (Кормино-Шеляги)	55,58	34,99	37,0	76,0	485	<1	0	31	2	55,42	35,00	219
75044	р. Гжать – д. Шакуты	55,81	34,71	74,0	39,0	1900	3	<1	43	1	55,65	35,01	218
75047	р. Саввинка – д. Петушки	55,86	35,15	4,30	7,70	17,0	0	0	75	4	55,86	35,20	245
75048	р. Осуга – д. Красное	56,09	34,01	21,0	71,0	307	0	<1	62	<1	56,13	33,81	234
75049	р. Осуга – д. Коротнево (Кортнево)	56,05	34,43	87,0	13,0	1230	<1	<1	59	<1	56,05	34,02	221
75051	р. Тьма – с. Новинки	56,90	34,74	129	13,0	1800	<1	<1	49	<1	56,75	34,87	191
75052	руч. Малица – с. Николо-Малица	56,88	35,80	3,30	1,30	11,0	0	0	35	65	56,89	35,82	142
75055	р. Тверца – д. Ряд	57,46	34,80	40,0	148	592	1	16	49	<1	57,54	34,80	172

Продолжение приложения А.2

Код поста	Наименование поста	Широта	Долгота	Расст. от истока, км	Расст. от устья, км	Площадь бассейна, км <sup>2</sup>	Озерность, %	Заболоченн., %	Лесистость, %	Доля урбанизированных тер-рий, %	Широта центра тяжести	Долгота центра тяжести	Средняя высота водосбора, м
75056	р. Тверца – д. Прутенка	57,11	34,95	92,0	96,0	4270	<1*	4*	70	3*	57,22	34,55	212
75058	р. Тверца – с. Медное	56,93	35,47	148	40,0	5480	<1*	4*	66	3*	57,19	34,67	203
75060	р. Тверца – д. Городище	56,94	35,86	176	12,0	6480	<1*	4*	64	3*	57,17	34,81	197
75067	р. Орша – д. Большое Бочарниково	56,98	36,07	23,0	49,0	330	3	12	55	<1	57,04	36,16	145
75070	р. Шоша – с. Хлопово Городище	56,30	35,43	56,0	107	342	0	0	26	<1	56,20	35,23	196
75071	р. Шоша – с. Микулино Городище	56,45	35,62	112	51,0	1330	0	<1	34	<1	56,33	35,22	182
75074	р. Лама – с. Егорье	56,28	35,93	90,0	49,0	1340	1	<1	32	4	56,10	36,00	198
75078	р. Дубна – с. Нушполы	56,64	37,73	83,0	84,0	1300	1	3	49	3	56,58	38,15	178
75079	р. Дубна – пгт Вербилки	56,53	37,60	113	53,0	2100	<1*	3*	57	4*	56,54	38,01	179
75083	р. Веля – с. Слободище (Слободищево)	56,52	37,81	53,0	13,0	273	<1	0	59	6	56,41	37,91	212
75084	р. Сестра – с. Трехсвятское	56,49	37,06	92,0	46,0	1160	1	0	46	4	56,34	36,89	185
75085	р. Сестра – д. Подмонастырская Слобода	56,53	37,11	100	38,0	2270	<1*	<1*	51	9*	56,33	37,13	183
75086	р. Медведица – с. Никольское	57,24	35,90	98,0	161	1170	<1	2	51	<1	57,35	35,51	186
75088	р. Медведица – с. Большие Сетки	57,33	36,80	188	71,0	3920	<1*	3*	60	<1*	57,33	36,12	168
75089	р. Медведица – с. Семеновское	57,27	37,38	238	21,0	5350	<1*	4*	55	<1*	57,33	36,39	162
75090	р. Нерль (Векса Плещеевская) – с. Усолье (Купанскоe)	56,86	38,61	5,00	107	398	15	0	30	4	56,71	38,86	174
75093	р. Нерль – д. Подол	56,90	38,16	57,0	55,0	1810	4	0	58	<1	56,74	38,57	168
75094	р. Нерль – с. Нерль (Троица-Нерль)	57,04	38,00	88,0	24,0	3100	2*	<1**	65	3*	56,85	38,45	163
75103	р. Трубеж – с. Красное	56,71	38,90	28,0	8,00	156	<1	0	33	4	56,64	38,94	194
75104	р. Кашина – г. Кашин	57,35	37,62	106	22,0	512	<1	0	28	1	57,51	37,42	159
75105	р. Корожечна – д. Усаты	57,67	37,61	67,0	80,0	542	0	2	42	<1	57,71	37,31	168
75106	р. Корожечна – д. Масальское (д. Сумы)	57,55	38,00	125	22,0	1550	0	2	40	<1	57,66	37,63	149
75107	р. Юхоть – д. Глоднево	57,71	38,86	37,0	38,0	474	<1	3	61	<1	57,63	38,98	151
75108	р. Улейма – д. Савино	57,63	38,50	66,0	17,0	506	0	2	71	<1	57,47	38,53	157
75109	р. Крива – д. Симаницы	57,43	38,49	12,0	0,60	46	0	0	68	<1	57,37	38,53	176
75110	р. Сутка – д. Речково	57,85	38,27	45,0	36,0	397	0	0	37	<1	57,79	38,15	135
75111	р. Ильдь – с. Спас-Ильдь	58,00	38,08	28,0	18,0	185	0	<1	35	2	57,94	38,02	140
75114	р. Сить – д. Игнатово (Правдино)	57,84	37,70	140	19,0	1770	<1	8	38	<1	57,95	37,56	154
75115	р. Лама – с. Николо-Высокое	56,46	36,08	44,0	13,0	182	0	0	49	1	58,32	37,40	185
75117	р. Кесьма – д. Барское Александрово	58,50	37,11	42,0	41,0	248	0	0	36	1	58,40	37,07	191
75118	р. Кесьма – д. Подлесное	58,58	37,10	55,0	28,0	371	0	0	47	1	58,44	37,06	181

Продолжение приложения А.2

Код поста	Наименование поста	Широта	Долгота	Расст. от истока, км	Расст. от устья, км	Площадь бассейна, км <sup>2</sup>	Озерность, %	Заболоченн., %	Лесистость, %	Доля урбанизированных тер-рий, %	Широта центра тяжести	Долгота центра тяжести	Средняя высота водосбора, м
75119	р. Кесьма – д. Самша 2-я	58,60	37,13	62,0	21,0	387	0	0	47	<1	58,44	37,06	178
75120	р. Реня – д. Люберь	58,65	37,00	56,0	24,0	522	0	<1	61	<1	58,50	36,77	168
75121	р. Молога – д. Ильцино	57,65	36,40	45,0	411	398	<1	<1	62	<1	57,68	36,20	153
75123	р. Молога – д. Боровское	57,84	36,16	149	307	5750	<1*	1*	50	<1*	57,95	36,64	161
75124	р. Молога – д. Фабрика (г. ст. Максатиха)	57,80	35,90	170	286	6260	<1*	1*	51	<1*	57,93	36,59	160
75125	р. Молога – с. Спас-Забережье	58,05	35,71	218	238	10 200	<1*	2*	57	<1*	57,87	36,15	162
75127	р. Молога – д. Овинчищи	58,65	35,82	320	136	14 300	<1*	2*	61	<1*	58,01	36,02	160
75128	р. Молога – г. Устюжна	58,85	36,43	373	83,0	19 100	<1*	5*	61	<1*	58,20	35,90	158
75129	р. Молога – с. Лентьево	58,96	36,61	398	58,0	28 900	1*	10*	55	<1*	58,54	35,59	161
75131	р. Мелеча – д. Глазачево	58,12	36,62	61,0	34,0	803	<1	<1	52	<1	58,28	36,66	175
75132	р. Могоча – д. Борисоглеб	58,12	36,69	73,0	33,0	1240	<1	0	29	<1	58,12	37,07	175
75135	р. Волчина – Волчинское лесничество	57,76	35,78	93,0	13,0	2990	<1*	4*	64	<1*	57,71	35,38	167
75143	р. Меглинка – д. Русское Пестово	58,58	35,77	43,0	6,80	703	9	7	53	<1	58,50	35,31	174
75145	р. Кобожа – д. Горны	58,90	35,09	70,0	114	1370	4	13	65	<1	58,67	34,93	171
75146	р. Кобожа – д. Мощеник	58,95	35,72	159	25,0	2360	2*	15*	61	<1*	58,78	35,16	160
75150	р. Чагодоща – д. Анисимово	59,18	35,13	100	142	2720	2*	9*	51	<1*	59,29	34,62	175
75151	р. Чагодоща – с. Мегрино	59,15	35,58	130	112	7360	2*	13*	48	<1*	59,23	34,65	179
75153	р. Чагодоща – с. Мережка	59,02	36,40	227	15,0	9250	2*	18*	41	<1*	59,21	34,92	169
75155	р. Лидь – рзд. Тургаш	59,33	35,17	119	27,0	1430	3	21	53	<1	59,67	35,00	192
75156	р. Песь – д. Мякишево (д. Яхново)	58,87	34,40	25,0	120	721	4	8	68	<1	58,98	34,00	205
75157	р. Песь – с. Пильно (р. п. Сазоново)	59,09	35,24	137	7,50	2230	3*	13*	57	1*	58,91	34,32	184
75158	р. Внина – д. Середка	59,22	35,65	59,0	38,0	498	<1	51	45	<1	59,37	35,42	154
75163	р. Шалочь – д. Шутово	59,05	36,73	27,0	29,0	205	8	74	18	<1	59,10	36,69	120
75168	р. Суда – с. Борисово-Судское	59,90	36,00	29,0	155	2430	3*	25**	43	<1*	60,17	35,55	226
75169	р. Суда – д. Куракино	59,36	36,80	123	61,0	4950	2*	22**	47	<1*	59,94	35,92	191
75171	р. Суда – д. Нелазский Перевоз	59,15	37,64	172	12,0	13 700	1*	26**	43	<1*	59,70	36,31	169
75176	р. Колпь – с. Торопово	59,50	35,63	133	121	1690	<1	31	52	<1	59,79	35,42	194
75177	р. Колпь – д. Верхний Двор	59,27	36,58	224	30,0	3200	<1*	29**	40	<1*	59,63	35,68	174
75185	р. Ворон – д. Ямышево	59,20	37,09	36,0	15,0	245	<1	67	32	<1	59,20	36,79	120
75188	р. Андога – х. Ольховец	59,39	36,99	100	42,0	1990	4	30	52	<1	59,84	36,85	157
75189	р. Андога – д. Пакино	59,35	37,06	108	34,0	2040	3*	31**	42	<1*	59,83	36,86	156

Продолжение приложения А.2

Код поста	Наименование поста	Широта	Долгота	Расст. от истока, км	Расст. от устья, км	Площадь бассейна, км <sup>2</sup>	Озерность, %	Заболоченн., %	Лесистость, %	Доля урбанизированных тер-рий, %	Широта центра тяжести	Долгота центра тяжести	Средняя высота водосбора, м
75190	р. Андога – с. Никольское	59,35	37,17	115	27,0	2240	3*	32**	47	<1*	59,80	36,87	154
75192	р. Шулма – д. Семеновская	59,40	37,15	65,0	11,0	960	0	1	82	<1	59,58	37,22	180
75196	р. Ягорба – д. Мостовая	59,28	38,00	40,0	13,0	370	<1	<1	60	2	59,32	37,84	152
75198	р. Пидьма – д. Чистый Дор	60,17	38,37	20,0	29,0	69	6	<1	85	<1	60,21	38,45	169
75199	р. Сизьма – д. Каменьщица	59,57	38,68	62,0	7,00	309	0	3	78	<1	59,47	38,74	159
75200	р. Ковжа – д. Шулепово	59,55	38,03	37,0	40,0	696	0	18	61	<1	59,53	37,79	158
75201	р. Мотома – д. Аннино	59,58	37,67	30,0	24,0	129	0	<1	77	3	59,67	37,58	191
75202	р. Куность – д. Ростани	59,92	37,72	5,00	20,0	1130	5	8	68	1	59,77	37,66	169
75203	р. Мегра – д. Старое Село	60,22	36,97	40,0	21,0	328	<1	3	84	<1	60,13	36,72	153
75206	р. Тумба – д. Тумбаж	60,60	36,82	23,0	33,0	289	3	7	84	<1	60,61	36,59	178
75207	р. Шола – д. Королево	60,28	36,80	58,0	23,0	2350	2**	12**	63	<1*	60,32	36,40	174
75208	р. Шола – д. Смолино	60,32	36,93	61,0	20,0	2360	2*	12**	63	<1*	60,32	36,40	173
75209	р. Кема – д. Игнатово	60,80	37,67	49,0	101	1610	2	11	60	<1	61,16	37,66	197
75210	р. Кема – д. Левково	60,52	37,60	93,0	57,0	4180	1*	10**	64	<1*	60,86	37,86	177
75211	р. Индоманка – д. Малеево	60,63	38,05	73,0	26,0	830	<1	13	79	<1	60,82	38,13	171
75212	р. Индоманка – д. Трошино	60,54	37,78	97,0	1,50	1670	1	8	80	<1	60,66	38,11	163
75213	р. Уводь – с. Вознесенье	56,59	41,02	127	58,0	2910	<1*	4**	60	8*	56,91	40,78	133
75214	р. Унжа – д. Кононово	60,46	37,94	3,00	17,0	549	3	3	81	<1	60,45	38,16	158
75216	р. Угла – д. Гольцово	59,16	38,59	50,0	12,0	425	0	0	61	<1	59,14	38,77	169
75217	р. Согожа – д. Андрюшино (д. Радионка)	58,83	39,33	69,0	60,0	816	0	<1	79	<1	58,96	39,25	173
75218	р. Ухра – д. Панино	58,23	39,79	57,0	78,0	396	0	<1	57	<1	58,16	39,92	160
75219	р. Черемуха – д. Дмитриевка	57,98	38,88	60,0	13,0	459	<1	2	53	<1	57,86	38,99	136
75220	р. Еда – д. Конюшино	57,98	38,89	18,0	0,30	73,0	0	<1	64	4	57,92	38,95	135
75221	р. Урдома – с. Белятино	57,93	39,50	32,0	4,80	345	<1	0	53	<1	57,98	39,61	144
75222	р. Печегда – пос. Чебаково	57,75	39,57	30,0	16,0	289	2	0	59	2	57,74	39,33	140
75223	р. Ить – д. Нестерово	57,79	39,86	57,0	11,0	702	0	0	50	<1	57,92	39,95	143
75224	р. Которосль – д. Черная	57,26	39,70	35,0	97,0	3890	2*	1**	52	3*	57,23	39,07	151
75225	р. Которосль – г. Гаврилов Ям	57,30	39,83	53,0	79,0	4960	1*	2**	52	3*	57,23	39,28	147
75226	р. Устье – д. Дуброво	57,29	39,32	123	30,0	1540	<1	0	35	<1	57,24	38,82	161
75229	р. Пахна – с. Богослов	57,61	39,61	41,0	14,0	393	<1	<1	38	<1	57,58	39,38	146
75231	р. Туношонка – д. Орлецы	57,45	40,23	31,0	20,0	136	<1	0	27	3	57,36	40,23	142

Продолжение приложения А.2

Код поста	Наименование поста	Широта	Долгота	Расст. от истока, км	Расст. от устья, км	Площадь бассейна, км <sup>2</sup>	Озерность, %	Заболоченн., %	Лесистость, %	Доля урбанизированных тер-рий, %	Широта центра тяжести	Долгота центра тяжести	Средняя высота водосбора, м
75233	р. Солоница – д. Бортниково	57,43	40,67	71,0	67,0	741	<1	2	35	<1	57,35	40,76	133
75234	р. Солоница – д. Большие Выходы	57,55	40,45	114	24,0	1360	<1	<1	35	2	57,39	40,64	132
75235	р. Нерехта – г. Нерехта	57,45	40,57	36,0	2,00	306	<1	0	41	1	57,38	40,42	140
75236	р. Касть – д. Рылово	58,02	40,47	56,0	23,0	357	0	0	48	<1	58,05	40,23	152
75237	р. Соть – д. Федино	58,41	40,28	49,0	95,0	483	0	<1	70	<1	58,45	40,04	152
75238	р. Соть – д. Верхний Жар	58,27	40,47	85,0	59,0	682	0	<1	72	<1	58,42	40,12	147
75239	р. Кострома – с. Гнездиково	59,07	42,30	68,0	286	799	0	2	74	2	59,15	42,52	177
75241	р. Кострома – г. Буй (ниже устья р. Вексы)	58,48	41,53	230	124	8910	1*	1**	82	<1*	58,82	42,00	161
75242	р. Кострома – д. Исады	58,07	40,80	325	29,0	15 800	0	<1	74	<1	58,61	41,66	156
75247	р. Векса (Галичская) – с. Вознесенское	58,45	42,16	6,0	78,0	896	10	0	53	1	58,37	42,44	164
75248	р. Векса (Галичская) – рзд. Махрово	58,43	41,67	60,0	24,0	2740	3*	<1**	75	1*	58,53	42,21	166
75249	р. Ноля – д. Емельяново	58,58	42,25	48,0	36,0	597	0	<1	80	<1	58,67	42,34	186
75250	р. Едомша – д. Степаново	58,46	42,51	15,0	7,70	129	0	0	67	1	58,50	42,57	185
75252	р. Кешма – г. Галич	58,38	42,34	5,20	1,00	21	0	0	28	19	58,36	42,37	165
75253	р. Челсма – д. Челсма	58,37	42,27	44,0	4,20	259	0	<1	64	<1	58,28	42,44	178
75254	р. Тебза – с. Борок	58,35	41,63	106	34,0	1030	0	<1	64	<1	58,22	42,10	156
75257	р. Шача – д. Рябцово	58,25	41,25	89,0	24,0	809	0	2	45	<1	58,15	41,74	156
75259	р. Обнора – с. Шарна	58,35	40,80	108	24,0	1830	0	0	71	<1	58,57	40,52	166
75261	р. Андоба – с. Любимцево	58,04	41,51	43,0	79,0	484	0	1	52	2	57,94	41,64	153
75263	р. Меза – д. Ямково	58,10	41,07	99,0	26,0	843	<1	<1	61	<1	57,90	41,36	147
75264	р. Покша – д. Рыжково	57,65	41,25	71,0	18,0	501	0	0	53	<1	57,69	41,44	144
75265	р. Стежера – д. Шолохово	57,55	41,20	44,0	6,00	216	0	0	39	2	57,55	41,43	140
75266	р. Шача – г. Приволжск	57,40	41,27	47,0	11,0	599	<1	0	31	5	57,29	41,21	130
75267	р. Сунжа – пгт Новописцово	57,32	41,83	29,0	16,0	327	<1	0	41	10	57,24	41,94	136
75268	р. Кистега – д. Водомерово	57,52	41,97	40,0	1,10	203	0	0	71	<1	57,61	41,88	142
75269	р. Кинешемка – д. Устново	57,33	42,06	9,00	25,0	53	0	0	81	2	57,30	42,13	139
75270	р. Кинешемка – д. Лапшиха	57,41	42,12	25,0	8,70	154	<1	0	69	3	57,34	42,13	134
75271	р. Томна – д. Луговое	57,35	42,17	8,70	2,30	32	<1	0	59	8	57,38	42,23	137
75272	р. Мера – д. Яругино	57,88	42,11	41,0	111	463	0	0	77	<1	57,91	41,95	168
75273	р. Мера – д. Малоберезово	57,72	42,25	101	51,0	804	0	0	70	<1	57,88	42,04	158
75274	р. Медоза – с. Зaborье	57,68	42,40	58,0	14,0	781	<1	3	70	<1	57,88	42,43	147

Продолжение приложения А.2

Код поста	Наименование поста	Широта	Долгота	Расст. от истока, км	Расст. от устья, км	Площадь бассейна, км <sup>2</sup>	Озерность, %	Заболоченн., %	Лесистость, %	Доля урбанизированных тер-рий, %	Широта центра тяжести	Долгота центра тяжести	Средняя высота водосбора, м
75275	р. Сендега – с. Покровское	57,63	42,15	44,0	20,0	236	0	<1	75	<1	57,74	41,94	153
75276	р. Желвата – пос. Соколово (х. Кельи)	57,59	42,86	60,0	17,0	382	0	5	94	<1	57,75	42,78	130
75277	р. Желвата – пос. Красногорье	57,52	42,83	71,0	16,0	441	0	4	93	<1	57,73	42,78	128
75278	р. Елнать – с. Решетиха	57,22	42,64	46,0	7,90	550	0	0	48	1	57,26	42,44	128
75280	р. Немда – с. Селище	57,80	43,28	98,0	48,0	3820	<1*	0**	81	<1*	58,13	43,13	143
75281	р. Немда – д. Хороброво	57,51	43,20	135	11,0	4770	<1*	2**	82	<1*	58,04	43,13	138
75282	р. Шуя – пос. Пасьма	58,01	43,41	145	25,3	1500	0	<1	80	<1	58,25	43,32	145
75284	р. Унжа – г. Кологрив	59,33	43,50	164	262	11 600	<1*	2**	90	<1*	59,25	43,92	180
75286	р. Унжа – г. Мантурово	58,33	44,78	277	149	16 100	0*	1**	90	<1*	59,11	44,20	176
75287	р. Унжа – г. Макарьев	57,88	43,83	376	50,0	18 800	<1*	1**	88	<1*	58,97	44,24	170
75289	р. Вига – с. Шартаново	59,08	43,30	135	40,0	1880	0	<1	87	<1	58,83	43,13	172
75290	р. Межа – с. Георгиевское	58,75	45,00	77,0	109	1280	0	0	91	<1	58,99	45,10	183
75291	р. Межа – д. Загатино	58,47	45,10	147	39,0	2110	0*	0**	91	<1*	58,86	45,08	173
75292	р. Няя – с. Парфеньево	58,48	43,42	95,0	158	948	0	0	74	<1	58,50	43,04	179
75293	р. Нуя – д. Буслаево	58,02	43,72	215	38,0	5630	0*	<1**	86	<1*	58,48	43,77	158
75294	р. Нельша – д. Суршино	58,37	44,04	92,0	22,0	1870	0	0	90	<1	58,55	44,17	160
75296	р. Белый Лух – с. Тимошино	57,82	44,43	34,0	85,0	461	0	<1	93	<1	57,83	44,67	157
75297	р. Черный Лух – с. Юрово	57,50	43,83	35,0	33,0	435	0	<1	88	<1	57,42	44,03	141
75298	р. Моча – д. Дорофеево	57,14	43,30	44,0	5,50	415	0	0	71	<1	57,24	43,54	132
75299	р. Лоймина – д. Георгиевское	57,07	43,32	26,0	3,00	159	0	0	60	<1	57,10	43,49	129
75300	р. Санихта – д. Букашево	56,77	43,10	23,3	4,70	106	0	0	61	5	56,79	42,99	128
75301	р. Узала – д. Держково	56,85	43,65	85,0	61,0	1310	0	0	64	2	57,08	43,89	137
75303	р. Линда – с. Васильково	56,53	44,10	80,0	45,0	1030	<1	0	58	2	56,75	44,11	123
75306	р. Ока – д. Вендерево	52,53	36,02	34,0	1466	506	<1	0	7	3	52,46	36,14	222
75307	р. Ока – д. Семенково	52,57	35,95	44,0	1456	905	<1	0	6	5	52,48	36,00	221
75308	р. Ока – г. Орел	52,97	36,08	111	1389	4890	<1*	0**	3	3*	52,75	35,78	214
75309	р. Ока – д. Костомарово	52,98	36,08	114	1386	4900	<1*	0**	3	3*	52,75	35,78	214
75311	р. Ока – г. Белев	53,82	36,15	258	1242	17 500	<1*	0**	4	2*	53,09	36,35	218
75312	р. Ока – г. Лихвин (Чекалин)	54,10	36,25	300	1200	27 900	<1*	0**	11	3*	53,41	36,73	216
75313	р. Ока – с. Голодское (Перемышль)	54,29	36,19	344	1156	38 100	<1*	0**	20	4*	53,53	36,38	212
75314	р. Ока – г. Калуга	54,50	36,27	391	1109	54 800	<1	1	30	4	53,91	35,96	210

Продолжение приложения А.2

Код поста	Наименование поста	Широта	Долгота	Расст. от истока, км	Расст. от устья, км	Площадь бассейна, км <sup>2</sup>	Озерность, %	Заболоченн., %	Лесистость, %	Доля урбанизированных тер-рий, %	Широта центра тяжести	Долгота центра тяжести	Средняя высота водосбора, м
75317	р. Ока – г. Кашира	54,83	38,15	573	927	68 900	<1*	<1*	33	4*	54,13	36,16	207
75320	р. Ока – с. Половское	54,47	40,22	851	649	98 300	<1*	<1*	34	6*	54,49	36,72	195
75323	р. Ока – г. Касимов	54,93	41,40	1090	410	130 000	<1*	<1*	34	6*	54,48	37,58	182
75326	р. Ока – г. Муром	55,58	42,08	1285	215	187 000	<1*	<1*	33	5*	54,31	39,13	175
75328	р. Ока – г. Горбатов	56,13	43,10	1422	78,0	244 000	<1*	<1*	37	5*	54,77	39,59	166
75332	р. Крома – сл. Черкасская	52,70	35,80	53,0	9,10	849	<1	0	11	3	52,64	35,51	220
75333	р. Щоп – с. Новолунье	52,90	35,78	48,0	26,0	677	<1	0	15	2	52,98	35,45	217
75334	р. Рыбница – д. Любаново	52,84	36,11	59,0	16,0	703	1	0	3	5	52,70	36,19	216
75335	р. Орлица – д. Большой Рог	52,99	35,69	22,0	6,00	97	2	0	9	4	53,04	35,56	221
75336	р. Оптуха – с. Платово	53,10	36,23	59,0	7,20	623	<1	0	5	10	52,90	36,35	221
75337	р. Зуша – г. Новосиль	52,97	37,08	109	125	1990	2	0	8	3	53,12	37,33	241
75339	р. Зуша – г. Мценск	53,42	36,53	196	38,0	6000	2	0	8	3	53,06	36,97	232
75340	р. Грунец – д. Гагаринские Хутора	53,13	37,21	6,00	1,00	51	1	0	13	3	53,12	37,31	244
75341	р. Раковка – д. Ратановка	53,04	37,26	53,0	8,00	368	<1	0	11	2	53,08	37,46	244
75343	р. Нерунь – д. Орловка	52,93	36,92	103	7,50	1510	<1	0	6	3	52,71	36,64	228
75345	р. Нугрь – д. Андросово	53,20	35,52	4,00	96,0	15	4	0	5	<1	53,19	35,50	225
75346	р. Нугрь – д. Городище	53,27	35,67	19,0	81,0	175	<1	0	5	2	53,22	35,60	213
75347	р. Нугрь – с. Локно	53,33	35,80	33,0	67,0	352	<1	0	5	4	53,28	35,63	210
75348	р. Нугрь – г. Болхов	53,43	36,02	62,0	38,0	981	<1	0	8	3	53,34	35,79	206
75349	р. Рыдань – д. Камынина	53,32	35,75	18,0	1,80	119	<1	0	11	3	53,35	35,63	209
75350	р. Снытка – д. Малая Кутьма	53,37	36,01	26,0	2,60	147	<1	0	2	3	53,31	36,05	211
75351	р. Орс – д. Орс	53,43	35,95	26,0	4,50	151	<1	0	27	2	53,46	35,78	211
75352	руч. Жуевка – д. Крутица	53,46	35,69	2,30	6,40	9	0	0	96	2	53,46	35,66	230
75356	р. Упа – г. Тула	54,20	37,65	134	211	3580	<1*	0**	9	10*	53,94	37,96	217
75357	р. Упа – с. Маслово	54,21	37,51	147	198	4110	<1*	0**	11	12*	53,98	37,91	216
75358	р. Упа – г. Крапивна	53,95	37,16	252	93,0	6430	<1*	0**	14	9*	54,03	37,68	214
75359	р. Упа – с. Орлово	53,95	37,15	256	89,0	8330	<1*	0**	12	7*	53,95	37,57	216
75361	р. Солова – д. Захаровка	53,97	37,45	31,0	21,0	400	<1	0	1	10	53,88	37,48	210
75367	р. Жиздра – с. Дубровка	53,88	35,08	69,0	154	1890	<1	0	40	10	53,95	34,98	207
75368	р. Жиздра – г. Козельск	54,03	35,80	163	60,0	7060	<1*	0**	54	1*	53,69	35,23	204
75370	р. Вытебеть – д. Малое Юрьево	53,15	35,25	7,00	126	41	<1	0	1	3	53,13	35,23	218
75371	р. Вытебеть – с. Льгов	53,28	35,41	33,0	100	335	<1	0	17	5	53,19	35,34	212

Продолжение приложения А.2

Код поста	Наименование поста	Широта	Долгота	Расст. от истока, км	Расст. от устья, км	Площадь бассейна, км <sup>2</sup>	Озерность, %	Заболоченн., %	Лесистость, %	Доля урбанизированных тер-рий, %	Широта центра тяжести	Долгота центра тяжести	Средняя высота водосбора, м
75372	р. Вытебеть – д. Шваново	53,52	35,59	72,0	61,0	912	<1	0	53	4	53,33	35,41	212
75375	руч. Изнань – с. Лыгов	53,06	37,07	2,50	0,70	12	0	0	34	5	53,03	37,04	246
75376	руч. Ракитня – д. Мымрино	53,30	35,49	12,0	4,00	65	0	0	1	4	53,29	35,58	207
75378	р. Шковка – д. Нижняя Шкава	53,35	35,44	10,0	0,60	57	<1	0	88	<1	53,35	35,34	215
75379	р. Угра – с. Всходы	54,67	34,10	102	297	1840	<1	1	48	3	54,58	33,67	215
75380	р. Угра – д. Мухино (Комаровка)	55,05	34,66	196	203	5880	0*	5**	61	<1*	54,80	34,19	215
75381	р. Угра – д. Мокрое (г. Юхнов)	54,75	35,22	283	115	10 500	0*	4**	58	2*	54,78	34,55	216
75382	р. Угра – пгт Товарково	54,68	35,93	364	35,0	15 100	0*	3**	55	2*	54,79	34,92	209
75384	р. Воря – свх. Ильинский	55,11	35,06	97,0	56,0	828	<1	0	49	3	55,29	35,17	236
75385	р. Ресса – д. Лазино	54,68	35,05	94,0	25,0	2420	0*	4**	48	5*	54,49	34,88	220
75387	р. Путынка – д. Малахово	54,83	36,28	22,0	5,50	153	<1	0	42	2	54,86	36,14	188
75388	р. Таруса – д. Похвинсево	54,73	37,10	77,0	11,0	867	<1	0	51	4	54,72	36,76	212
75389	р. Протва – с. Спас-Загорье	55,05	36,60	204	78,0	3610	<1*	0**	53	5*	55,22	36,09	202
75392	р. Нара – д. Папино	55,21	36,94	77,0	81,0	967	1	0	60	14	55,42	36,66	198
75393	р. Осетр – д. Хрусловка	54,40	38,23	56,0	172	464	<1	0	36	3	54,42	38,03	221
75394	р. Осетр – д. Маркино	54,80	38,85	186	42,0	3090	<1	0	36	3	54,47	38,50	189
75395	р. Москва – д. Барсуки	55,68	35,60	62,0	411	769	<1	0	61	5	55,70	35,39	240
75399	вдхр. Можайское – Можайский гидроузел	55,53	35,95	94,0	379	1390	2	0	50	8	55,64	35,52	235
75401	р. Москва – д. Макарово	55,55	36,03	110	363	1430	2	0	49	10	55,63	35,53	234
75402	р. Москва – г. Звенигород	55,73	36,87	192	281	5060	2*	<1**	54	6*	55,74	35,95	217
75403	р. Москва – с. Петрово-Дальнее	55,73	37,17	227	246	7460	2*	<2**	55	8*	55,81	36,23	213
75404	р. Москва – с. Павшино	55,80	37,33	248	225	7720	2*	<3**	55	9*	55,81	36,26	211
75405	р. Москва – Бабьевородская плотина	55,74	37,60	295	178	8370	2*	<4**	52	14*	55,81	36,35	209
75406	р. Москва – Перервинский гидроузел	55,67	37,72	316	157	8980	2*	<5**	49	18*	55,81	36,44	205
75409	р. Лусянка – д. Черники	55,65	35,67	36,0	0,70	169	0	0	49	2	55,58	35,54	248
75415	р. Искона – д. Новинки	55,63	36,03	64,0	13,0	460	<1	0	42	5	55,71	35,84	203
75416	р. Руза – д. Красное Село	55,93	35,52	29,0	116	342	2	0	53	4	55,94	35,37	233
75418	р. Руза – д. Покров	55,75	36,13	117	28,0	1170	3	0	42	6	55,89	35,70	221
75420	р. Руза – г. Руза	55,70	36,19	129	16,0	1930	3	0	47	7	55,88	35,94	223
75421	р. Волошня – д. Чертаново	55,90	35,92	24,0	15,0	89	2	0	47	6	55,91	36,05	229
75422	р. Озерна – д. Городище	55,85	36,35	24,0	35,0	358	3	1	53	9	55,93	36,35	237
75424	р. Озерна – д. Карповка	55,76	36,26	40,0	19,0	470	3	0	54	10	55,90	36,36	232

Продолжение приложения А.2

Код поста	Наименование поста	Широта	Долгота	Расст. от истока, км	Расст. от устья, км	Площадь бассейна, км <sup>2</sup>	Озерность, %	Заболоченн., %	Лесистость, %	Доля урбанизированных тер-рий, %	Широта центра тяжести	Долгота центра тяжести	Средняя высота водосбора, м
75426	р. Истра – с. Бужарово	55,98	36,80	54,0	59,0	1040	2	0	55	11	56,13	36,72	214
75427	р. Истра – с. Павловская Слобода	55,82	37,10	101	12,0	1980	2	<1	53	15	56,02	36,76	209
75428	р. Кастыш – с. Троицкое	56,23	36,58	15,0	7,20	70	0	0	55	6	56,24	36,69	228
75429	р. Нудоль – д. Кузнецово	56,13	36,66	38,0	5,00	296	0	0	69	6	56,10	36,50	236
75430	р. Малая Истра – д. Киселево	55,88	36,77	41,0	7,00	279	2	<1	55	9	55,85	36,58	214
75435	р. Медвенка – д. Большое Сареево	55,65	37,13	11,2	2,80	21	0	0	30	47	55,67	37,14	192
75438	р. Закза – д. Большое Сареево	54,67	37,18	6,00	0,50	17	<1	0	32	56	55,68	37,19	191
75446	р. Яуза – Яузский гидроузел	55,75	37,68	45,0	3,00	445	<1	0	28	65	55,85	37,71	160
75447	р. Пахра – Стрелковская фабрика	55,47	37,63	90,0	45,0	1720	<1	0	48	19	55,45	37,21	191
75448	р. Пахра – д. Макарово	55,46	37,67	99,0	36,0	1790	<1	0	46	19	55,45	37,23	190
75450	р. Нерская – г. Курковское	55,58	38,90	35,0	57,0	623	1	0	50	15	55,63	39,06	135
75452	р. Северка – с. Большое Алексеевское	55,24	38,21	47,0	51,0	631	<1	0	36	16	55,27	37,98	168
75453	р. Северка – с. Покровское	55,20	38,32	60,0	38,0	789	0	0	33	16	55,27	38,04	164
75454	р. Цна – с. Старый Спас	55,21	39,44	58,0	42,0	756	2	0	66	6	55,35	39,39	139
75463	р. Истья – д. Поповичи	54,27	40,08	71,0	23,0	810	<1	0	5	4	54,26	39,74	155
75465	р. Проня – пгт Серебрянь	54,25	38,83	106	230	1350	2	0	4	<1	54,10	38,77	196
75469	р. Проня – д. Быково	54,00	40,02	250	86,0	3950	<1*	0**	2	2*	54,11	39,18	171
75471	р. Ранова – с. Подвислово	53,82	40,10	111	55,0	3920	<1*	0**	2	6*	53,66	39,80	155
75472	р. Шат – д. Кукуй	54,08	38,52	19,0	32,0	713	3	0	3	16	54,09	38,28	210
75474	р. Старый Келец (Ерзовка) – г. Скопин	53,81	39,52	17,0	5,00	100	<1	0	6	6	53,79	39,40	170
75475	р. Пра – г. Спас-Клепики	55,13	40,18	8,00	159	3460	2*	26**	64	5*	55,45	40,19	130
75476	р. Пра – с. Борисово	55,08	40,20	15,0	152	3520	2*	25**	64	5*	55,44	40,19	130
75477	р. Пра – д. Деулино	54,82	40,33	68,0	99,0	4200	2*	24**	67	4*	55,37	40,20	128
75480	р. Бужа – д. Избище	55,53	40,25	68,0	24,0	1080	1	32	55	1	55,75	40,35	140
75491	р. Гусь – д. Милюшево	55,12	40,95	116	31,0	1530	<1	7	69	3	55,39	40,72	131
75492	р. Нарма – с. Шеенки	55,06	40,98	54,0	9,00	779	0	7	63	4	55,04	40,69	123
75495	р. Мокша – д. Малая Кавендра	53,84	43,74	174	482	6310	<1*	0**	13	2*	53,43	43,95	210
75497	р. Мокша – г. Темников	54,63	43,20	432	224	15 700	<1*	<1**	18	3*	53,90	43,99	189
75498	р. Мокша – с. Широмасово	54,71	42,53	524	132	19 900	<1*	<1**	27	3*	54,12	43,78	181
75500	р. Мокша – с. Шевелевский Майдан	54,42	42,28	584	72,0	28 300	<1*	<1**	31	3*	54,15	43,50	173
75501	р. Атмисс – с. Атмисс	53,48	43,92	94,0	20,0	2260	<1*	0**	4	3*	53,23	43,93	216

Продолжение приложения А.2

Код поста	Наименование поста	Широта	Долгота	Расст. от истока, км	Расст. от устья, км	Площадь бассейна, км <sup>2</sup>	Озерность, %	Заболоченн., %	Лесистость, %	Доля урбанизированных тер-рий, %	Широта центра тяжести	Долгота центра тяжести	Средняя высота водосбора, м
75502	р. Ломовка – с. Пешая Слобода	53,54	43,72	52,0	22,0	1140	2	0	16	3	53,52	43,45	212
75503	р. Иssa – с. Паево	54,02	44,18	120	29,0	1800	<1	0	12	3	53,84	44,54	209
75504	р. Сивинь – с. Старая Териzmорга	54,26	44,54	39,0	85,0	612	<1	0	10	3	54,17	44,56	203
75505	р. Сивинь – с. Сивинь	54,35	44,25	72,0	52,0	1040	2	0	22	2	54,22	44,49	193
75506	р. Уркат – д. Урей-I	54,72	43,89	41,0	22,0	413	<1	0	62	<1	54,70	44,07	175
75507	р. Сатис – пос. Расстанье	54,83	43,14	76,0	13,0	1270	<1	0	51	3	54,99	43,47	174
75509	р. Сарма – Сарминский Майдан	54,86	42,95	48,0	15,0	724	1	0	57	<1	55,01	42,96	155
75511	р. Вад – с. Вадинск	53,68	43,05	37,0	185	535	2	0	23	3	53,60	43,15	215
75512	р. Вад – с. Авдалово	54,17	42,60	138	84,0	1890	1	0	41	2	53,78	42,83	174
75513	р. Виндрей – с. Леплеевское	54,28	42,85	44,0	14,0	995	<1	0	28	2	54,20	43,21	161
75514	р. Цна – с. Кузьмина Гать	52,53	41,48	86,0	365	4170	<1*	<1**	14	1*	52,46	41,55	164
75518	р. Цна – с. Княжево	53,77	41,80	312	139	13 600	<1*	<1**	22	2*	52,95	41,68	157
75519	р. Цна – с. Устье (Усть-Никольское)	54,45	42,01	450	0,80	21 400	<1*	<1**	25	2*	53,25	41,91	155
75520	р. Кариан – пгт Знаменка	52,42	41,43	46,0	1,50	534	<1	0	1	2	52,28	41,33	159
75521	р. Черновая – д. Пудовкино	52,77	41,22	502	106	318	2	0	1	8	52,75	41,09	177
75522	р. Челновая – с. Лысые Горы	52,85	41,23	31,0	90,0	421	2	0	1	7	52,77	41,12	174
75523	р. Челновая – с. Правые Ламки	53,20	41,30	86,0	35,0	1410	1	0	7	6	53,03	41,19	164
75524	р. Двойня – д. Остроухово	52,73	41,12	18,8	0,20	107	4	0	2	16	52,69	41,07	182
75525	р. Керша – с. Пахотный Угол	52,98	41,91	48,0	38,0	586	2	0	31	3	52,84	41,91	165
75527	р. Большой Ломовис – с. Рождественское	52,75	42,18	19,0	87,0	109	2	0	1	2	52,66	42,21	193
75529	руч. Пилава – с. Княжево	53,74	41,79	5,70	1,90	36	3	0	10	2	53,75	41,72	140
75530	р. Выша – пос. 10 Октябрь	53,55	42,68	77,0	102	2120	<1*	0**	3	2*	53,32	42,84	179
75531	р. Унжа – д. Верхоунжа	55,45	41,52	22,0	100	339	<1	15	70	1	55,37	41,42	147
75532	р. Илевна – д. Коржавино	55,57	41,92	16,0	25,0	337	<1	0	28	4	55,63	41,73	127
75533	р. Теша – пгт Шатки	55,18	44,13	54,0	257	771	1	0	55	3	55,09	44,26	187
75534	р. Теша – с. Новоселки	55,30	43,97	81,0	230	1240	1	0	35	3	55,13	44,16	182
75535	р. Теша – с. Саконы	55,38	43,15	179	132	3060	<1*	0**	27	5*	55,24	43,78	164
75536	р. Теша – с. Натальино	55,53	42,52	261	50,0	4740	<1*	<1**	40	4*	55,28	43,45	155
75537	р. Теша – с. Горицы	55,62	42,44	278	33,0	7540	<1*	<1**	49	3*	55,41	43,40	151
75538	р. Леметь – с. Туркуши	55,36	43,02	35,0	8,00	322	<1	0	19	5	55,24	43,05	163
75539	р. Сережа – пос. Пощатово	55,62	43,71	62,0	134	668	1	0	60	2	55,64	44,01	169

Продолжение приложения А.2

Код поста	Наименование поста	Широта	Долгота	Расст. от истока, км	Расст. от устья, км	Площадь бассейна, км <sup>2</sup>	Озерность, %	Заболоченн., %	Лесистость, %	Доля урбанизированных тер-рий, %	Широта центра тяжести	Долгота центра тяжести	Средняя высота водосбора, м
75540	р. Сережа – с. Лесуново	55,67	43,12	125	71,0	1750	<1	0	66	1	55,63	43,65	156
75541	р. Сережа – д. Кистаново	55,61	42,68	174	22,0	2470	<1*	0**	66	2*	55,63	43,43	148
75542	р. Салакса – с. Салавирь	55,62	42,85	23,0	5,40	160	<1	0	92	<1	55,56	42,95	143
75543	р. Ушна – д. Новлянская	55,80	41,73	98,0	62,0	1150	0	0	63	2	55,70	41,43	145
75544	р. Большая Кутра – с. Кошелево	55,83	42,55	29,0	21,0	276	<1	0	37	4	55,81	42,71	160
75545	р. Малая Кутра – пгт Вана (д. Городище)	55,80	42,74	12,0	11,0	63	2	0	17	19	55,78	42,76	172
75546	р. Шерша – д. Балово	55,82	42,53	12,0	1,00	37	0	0	7	7	55,87	42,57	162
75547	р. Кишма – г. Ворсма	56,00	43,28	47,0	24,0	455	<1	0	16	5	55,85	43,16	143
75548	руч. Сурик (Подпрудный) – г. Ворсма	55,97	43,32	16,0	4,20	73	1	0	8	6	55,93	43,34	133
75549	р. Клязьма – г. Щелково	55,93	37,99	33,0	573	320	<1	0	30	61	55,99	37,89	165
75550	р. Клязьма – г. Павловский Посад	55,78	38,67	184	502	4420	<1*	0**	52	14*	56,12	38,37	175
75552	р. Клязьма – г. Владимир	56,13	40,42	400	286	14 100	<1*	4**	52	10*	56,05	39,16	158
75553	р. Клязьма – г. Ковров	56,38	41,30	501	185	24 800	<1*	3**	50	9*	56,23	39,64	150
75557	р. Клязьма – р. п. Городище	55,86	39,09	147	459	6920	<1*	0**	52	13*	56,12	38,59	171
75558	р. Воря – с. Каблуково	56,02	38,17	79,0	29,0	903	<1	0	56	5	56,21	38,05	202
75559	р. Воря – с. Мишнево	55,98	38,22	88,0	20,0	946	<1	0	54	5	56,20	38,06	200
75560	р. Серая – г. Александров	56,39	38,73	36,0	24,0	277	<1	0	54	7	56,49	38,78	208
75561	р. Серая – д. Новинки	56,37	38,73	40,0	20,0	293	<1	0	52	7	56,48	38,77	207
75562	р. Киржач (Большой Киржач) – д. Барскова	56,00	38,98	106	27,0	1370	<1	0	50	2	56,31	39,03	183
75563	р. Клязьма – д. Старые Омутыщи	55,90	39,32	171	435	7520	<1*	1*	53	12*	56,11	38,64	169
75566	р. Пекша – д. Черкасово	55,99	39,69	109	18,0	943	<1	0	53	3	56,25	39,50	177
75569	р. Поля – д. Никитинская (с. Кривандино)	55,56	39,68	39,0	53,0	510	5	4	59	3	55,52	39,48	134
75573	р. Колокша – с. Бабаево	56,10	40,10	130	16,0	1360	<1	0	22	2	56,34	39,87	169
75576	р. Нерль – с. Кибергино	56,65	40,35	182	102	4390	<1*	2*	47	3*	56,81	39,68	149
75579	р. Судогда – г. Судогда	55,95	40,87	80,0	37,0	972	<1	0	74	1	55,74	41,02	141
75581	р. Уводь – г. Иваново	57,00	40,97	66,0	119	678	3	1	43	3	57,10	40,79	142
75582	р. Уводь – д. Приволье (Объедово)	56,44	41,15	155	30,0	3310	<1*	3*	60	8*	56,86	40,80	131
75586	р. Теза – г. Шuya	56,85	41,37	105	87,0	2030	<1*	<1*	49	5*	57,07	41,48	122
75590	р. Лух – д. Гайдарово	57,22	42,16	1,00	239	3	1	0	5	5	57,22	42,14	153
75591	р. Лух – пгт Лух	57,00	42,25	44,0	196	585	0	<1	54	<1	57,11	42,15	126
75594	р. Лух – пос. Талицы	56,53	42,33	140	100	3260	<1*	3*	58	2*	56,89	42,35	119

Продолжение приложения А.2

Код поста	Наименование поста	Широта	Долгота	Расст. от истока, км	Расст. от устья, км	Площадь бассейна, км <sup>2</sup>	Озерность, %	Заболоченн., %	Лесистость, %	Доля урбанизированных тер-рий, %	Широта центра тяжести	Долгота центра тяжести	Средняя высота водосбора, м
75597	р. Саворня – д. Андрюшниково	57,19	42,13		5,90	4	0	0	69	0	57,19	42,11	162
75599	р. Сейма – г. Володарск (шоссе Москва – Горький, 49 км)	56,23	43,18	28,0	14,0	360	<1	4	56	2	56,34	43,14	99
75603	р. Кудьма – с. Хвощевка	55,90	43,55	25,0	119	506	<1	0	70	1	55,80	43,65	160
75604	р. Кудьма – д. Новая (Новая Деревня)	56,15	44,10	90,0	54,0	1720	<1	0	47	2	55,96	43,66	140
75605	р. Кудьма – г. Кстово	56,12	44,22	101	43,0	1780	<1	0	46	6	55,97	43,68	138
75606	р. Озерка – с. Чернуха	56,02	44,17	63,0	11,0	985	<1	0	17	2	55,86	44,10	138
75607	р. Керженец – с. Огибное	57,08	44,58	69,0	221	1310	0	<1	81	<1	57,24	44,40	143
75608	р. Керженец – с. Хахалы	56,65	44,67	164	126	3610	0*	<1**	78	1*	57,05	44,57	135
75615	р. Сундовик – с. Семово	55,97	44,83	64,0	33,0	855	2	0	13	2	55,82	44,67	156
75618	р. Сура – с. Траханиотово	53,24	46,57	48,0	793	706	<1	0	66	<1	53,31	46,73	286
75619	р. Сура – с. Чаадаевка	53,12	45,97	120	721	6480	0*	0**	35	1	53,05	46,51	268
75620	р. Сура – г. Пенза	53,22	45,03	233	608	15 400	<1*	0**	25	2*	52,92	45,96	248
75621	р. Сура – с. Пыркино	53,45	45,10	270	571	16 600	<1*	0**	26	4*	52,94	45,90	244
75623	р. Сура – с. Кадышево	54,33	46,72	480	361	27 900	<1*	0**	29	3*	53,31	45,89	234
75626	р. Сура – д. Княжий Яр (Березовая Поляна)	55,07	46,48	594	247	50 100	<1*	0**	30	4*	53,83	45,94	212
75627	р. Сура – с. Порецкое	55,18	46,35	615	226	50 300	<1	0	33	6	53,84	45,94	212
75628	р. Сура – д. Княжиха	55,55	46,05	700	141	54 700	<1*	0**	31	4*	53,96	45,97	206
75629	р. Сура – с. Козловка	55,69	45,90	729	112	63 100	<1*	0**	29	3*	54,15	45,84	198
75630	р. Сура – г. Ядрин	55,94	46,21	778	63,0	66 300	<1*	0**	28	3*	54,23	45,82	195
75631	р. Тешнарь – пгт Сосновоборск	53,28	46,25	45,0	3,00	475	1	0	29	3	53,42	46,26	264
75632	р. Кадада – с. Веденяпино	53,05	46,05	132	18,0	3230	0*	0**	29	1*	52,85	46,62	270
75635	р. Уза – с. Чардым	52,65	45,78	98,0	90,0	3250	0*	0**	10	1*	52,52	45,99	255
75636	р. Уза – с. Мордовские Норки	52,86	45,45	150	38,0	4180	0*	0**	15	0*	52,58	45,91	249
75638	р. Пенза – свх. Ардымский	53,07	44,87	54,0	24,0	965	2	0	7	3	53,13	44,65	213
75639	руч. Веселый Дунай – с. Веселовка	53,17	44,95	2,20	6,80	8	0	0	45	55	53,18	44,94	233
75640	р. Айва – с. Аришка	53,64	45,56	69,0	12,0	1410	<1	0	59	1	53,54	45,83	255
75643	р. Барыш – г. Карсун	54,22	47,02	156	91,0	3680	0*	0**	39	2*	53,91	47,08	235
75644	р. Бездна – пос. Сальный (200 м ниже устья р. Орбездни)	54,86	47,01	64,0	42,0	1100	<1	0	64	2	54,82	47,22	191
75645	р. Алатырь – с. Мадаево	54,80	44,50	79,0	271	1430	<1	0	64	2	54,87	44,17	176
75646	р. Алатырь – пгт Тургенево	54,85	46,35	273	23,0	10 900	<1*	0**	25	5*	54,55	45,08	176
75647	р. Рудня – с. Дивеев Усад	54,59	44,80	61,0	25,0	1140	2	0	12	2	54,43	44,70	183

Продолжение приложения А.2

Код поста	Наименование поста	Широта	Долгота	Расст. от истока, км	Расст. от устья, км	Площадь бассейна, км <sup>2</sup>	Озерность, %	Заболоченн., %	Лесистость, %	Доля урбанизированных тер-рий, %	Широта центра тяжести	Долгота центра тяжести	Средняя высота водосбора, м
75648	р. Инсар – г. Саранск	54,20	45,22	72,0	96,0	1610	<1	0	11	21	54,06	45,03	206
75650	р. Калыша (руч. Козулей) – пос. Васильевка	54,77	45,38	14,0	3,90	162	<1	0	92	<1	54,85	45,41	167
75655	р. Меня – с. Олевка	55,00	46,10	44,0	41,0	328	<1	0	10	3	54,97	45,89	172
75656	р. Пьяна – с. Гагино	55,23	45,05	101	335	2870	0*	0**	4	3*	55,08	45,13	178
75657	р. Пьяна – с. Лопатино	55,52	44,32	203	233	4320	0*	0**	9	3*	55,17	44,95	171
75658	р. Пьяна – д. Камкино	55,53	45,22	306	130	6270	0*	0**	12	3*	55,29	44,81	162
75661	р. Чека – с. Аносово	55,07	45,30	58,0	12,0	479	0	0	9	3	54,98	45,09	186
75662	р. Ежать – с. Субботино	55,18	45,02	52,0	12,0	808	2	0	6	2	55,11	44,70	176
75663	р. Вадок – с. Вад	55,53	44,20	45,0	11,0	586	2	0	46	2	55,48	44,03	154
75664	р. Урга – с. Покровский Майдан	55,95	45,80	111	73,0	1880	<1	0	17	1	55,84	45,28	141
75666	р. Выла – с. Малое Чурашево	55,91	46,40	48,0	12,0	738	3	0	12	5	55,81	46,46	145
75672	р. Ветлуга – с. Быстри	58,71	47,13	151	738	2720	0*	0**	65	<1*	58,53	47,36	160
75674	р. Ветлуга – с. Михайловицы	58,80	45,63	303	586	12 700	0*	<1**	82	<1*	58,97	46,73	170
75676	р. Ветлуга – г. Ветлуга	57,85	45,80	497	392	22 400	0*	<1**	82	<1*	58,66	46,46	155
75678	р. Ветлуга – пгт Ветлужский	57,18	45,13	661	228	27 600	<1	2	73	1	58,48	46,21	150
75680	р. Ветлуга – пгт Воскресенское	56,83	45,45	725	164	34 400	<1*	<1**	78	<1*	58,25	46,16	145
75682	р. Вохма – с. Тихон	59,38	46,67	95,0	124	1930	0	0	95	<1	59,51	46,71	196
75683	р. Вохма – д. Гробовщино	58,92	46,85	184	35,0	5230	0*	0**	87	<1*	59,29	46,68	186
75684	р. Няя – пгт Поназырево	58,35	46,33	49,0	66,0	692	0	0	75	<1	58,45	46,53	146
75686	р. Большая Какша – крд. Вахтан (Большой Вахтан)	57,92	46,33	72,0	66,0	1550	0	1	87	<1	58,13	46,72	137
75687	р. Большая Какша – пгт Сява	58,02	46,35	90,0	48,0	1640	0	<1	86	<1	58,13	46,71	136
75692	р. Лапшанга – с. Тимариха	57,53	44,78	51,0	34,0	475	0	1	95	<1	57,49	44,48	147
75694	р. Уста – с. Урень (Ярень)	57,46	45,79	140	113	3580	0*	0**	54	<1*	57,43	46,37	136
75696	р. Уста – с. Кириллово	57,12	45,43	206	47,0	4870	0*	0**	62	<1*	57,42	46,14	132
75697	р. Уста – с. Большие Отары	56,97	45,52	234	19,0	5930	0*	0**	66	<1*	57,36	46,07	130
75698	р. Вая – д. Большая Пристань	57,48	46,54	51,0	55,0	609	0	0	78	<1	57,54	46,75	140
75699	р. Ижма – д. Большие Поляны	57,00	45,60	49,0	8,00	601	0	0	88	<1	57,15	45,83	130
75700	р. Юронга – д. Малая Юронга	56,86	45,94	53,0	35,0	776	0	0	93	<1	57,03	46,07	120
75701	р. Люнда – д. Копылово	56,70	45,28	42,0	79,0	475	<1	0	67	<1	56,81	45,13	126
75702	р. Люнда – с. Чихтино	56,69	45,30	45,0	76,0	485	<1	0	67	<1	56,81	45,13	126
75709	р. Рутка – крд. Арбуч (Арбичь)	56,60	46,63	102	51,0	1410	<1	2	69	<1	56,88	46,53	117

Продолжение приложения А.2

Код поста	Наименование поста	Широта	Долгота	Расст. от истока, км	Расст. от устья, км	Площадь бассейна, км <sup>2</sup>	Озерность, %	Заболоченн., %	Лесистость, %	Доля урбанизированных тер-рий, %	Широта центра тяжести	Долгота центра тяжести	Средняя высота водосбора, м
75710	р. Рутка – пос. Три Рутки	56,52	46,63	116	37,0	1590	<1	2	65	<1	56,85	46,55	115
75714	р. Безвель – д. Утешево	54,52	35,68	20,0	18,0	145	<1	0	18	1	54,46	35,61	209
75715	р. Чармус – д. Пичугино	55,34	41,25	14,0	22,0	100	0	2	81	1	55,41	41,23	154
75716	р. Пет – с. Потапьево	54,60	41,75	75,0	35,0	893	<1	0	36	1	54,50	41,57	138
75717	р. Синяш – с. Сабаево	53,99	45,72	22,0	13,0	139	<1	0	56	2	54,02	45,59	237
75718	р. Штырма – с. Черная Промза	54,30	46,33	43,0	22,0	395	2	0	13	3	54,42	46,08	208
75719	р. Нара – г. Наро-Фоминск	55,38	36,75	43,0	115	664	2	4	57	4	55,47	36,56	198
75720	р. Протва – г. Верея	55,35	36,18	87,0	195	952	<1	0	51	3	55,38	35,81	224
75721	р. Большое Смедово – д. Острога	54,70	38,44	29,0	36,0	247	<1	0	6	12	54,69	38,29	194
75722	р. Нужна – с. Бельышево	57,86	45,52	57,0	5,00	491	0	0	58	<1	58,02	45,69	136
75723	р. Емсна – д. Чириково	57,36	40,68	27,0	12,0	123	<1	2	46	<1	57,31	40,59	143
75724	р. Мостья – д. Парышка	53,99	40,42	54,0	23,0	690	<1	0	11	2	53,88	40,51	147
75725	р. Янга – д. Абаково	58,37	44,72	16,0	7,00	167	0	0	78	<1	58,38	44,62	150
75726	р. Мокша – с. Плесс	53,48	44,45	42,0	614	648	1	0	8	4	53,36	44,49	226
75727	р. Юронга – с. Большое Поле	56,92	45,97	45,0	43,0	664	0	0	94	<1	57,05	46,08	122
75728	р. Юхоть – пгт Большое Село	57,72	38,93	32,0	43,0	445	<1	4	61	<1	57,63	38,98	152
75729	р. Хупта – с. Шереметьево	53,57	40,09	68,0	33,0	761	<1	0	2	3	53,53	40,24	151
75730	р. Лихоборка – г. Москва, сбх. Марфино	55,85	37,56	9,80	6,20	43	1	0	5	92	55,86	37,52	169
75732	р. Юнга – д. Можары	56,10	46,58	18,0	38,0	146	<1	0	25	7	56,04	46,61	157
75733	р. Ракитня – д. Середа	55,94	34,13	23,5	16,5	111	0	0	73	<1	55,89	33,99	227
75734	р. Тюзьма – Лесной кордон	56,39	32,50	20,0	18,0	152	0	2	88	<1	56,57	32,90	251
75735	р. Ночна – с. Егорьевское	55,89	45,31	17,0	4,50	90	1	0	34	7	55,87	45,20	155
75736	р. Цна – г. Моршанск	53,44	41,82	187	270	11 500	<1*	<1**	21	2*	52,83	41,68	160
75737	р. Лопасня – д. Кубасово	54,98	37,84	81,0	27,0	938	<1	0	47	7	55,13	37,53	186
75738	р. Черная – д. Черное II	55,75	38,07	33,0	28,0	336	3	0	40	37	55,77	38,11	147
75739	р. Нуя – с. Апраксино	54,50	45,78	21,0	53,0	179	3	0	7	8	54,44	45,74	204
75740	р. Яvas – пгт Яvas	54,42	42,87	51,0	15,0	924	<1	0	47	2	54,39	43,18	159
75741	р. Мокша – с. Кочелаево	54,02	44,04	210	446	7290	<1*	0**	12	2*	53,49	43,90	206
75742	р. Лесной Тамбов – г. Рассказово	52,65	41,87	41,0	48,0	544	1	0	4	7	52,60	42,00	179
75743	р. Таракановка – г. Москва, Харошевс. шоссе	55,47	37,31	3,80	1,70	15	0	0	16	84	55,80	37,54	163
75744	р. Орлик – г. Орел	52,97	36,07	65,5	0,50	544	<1	0	5	2	53,04	35,72	213
75745	р. Райчона – д. Макарьино	57,00	34,69	6,60	13,4	108	0	0	52	2	56,95	34,68	208

Продолжение приложения А.2

Код поста	Наименование поста	Широта	Долгота	Расст. от истока, км	Расст. от устья, км	Площадь бассейна, км <sup>2</sup>	Озерность, %	Заболоченн., %	Лесистость, %	Доля урбанизированных тер-рий, %	Широта центра тяжести	Долгота центра тяжести	Средняя высота водосбора, м
75746	р. Вонжа – д. Апраксино	57,35	37,65	13,8	2,20	50	0	0	12	2	57,36	37,71	143
75747	р. Шуструй – с. Дмитриев Усад	54,23	43,29	24,0	18,0	332	1	0	1	1	54,18	43,44	180
75748	р. Рпень – пос. Содышка	56,19	40,38	28,0	16,0	222	<1	0	11	17	56,21	40,31	156
75749	р. Сара – пгт Петровское	57,02	39,28	58,0	31,0	483	<1	0	59	1	57,00	39,02	166
75750	р. Иста – с. Араны	53,58	36,48	41,0	27,0	546	0	0	20	1	53,65	36,59	217
75751	р. Мокза – д. Юркино	57,43	39,08	47,0	36,0	396	0	<1	77	<1	57,49	38,99	155
75752	р. Няньга – с. Назимкино	52,87	45,28	49,0	17,0	635	1	0	15	2	52,67	45,20	229
75753	р. Сежа – д. Баскаково	55,55	34,75	35,4	30,6	293	<1	0	23	1	55,45	34,79	220
75754	р. Неполодь – с. Неполодь	54,14	34,80	45,0	8,20	482	<1	0	2	1	53,17	35,88	211
75755	р. Ветлуга – с. Черновское	58,70	47,37	101	788	1470	0	1	34	<1	58,53	47,60	164
75756	р. Воинка – д. Беззубово	55,55	35,80	17,0	3,00	62	0	0	57	6	55,56	35,72	231
75757	р. Курбица – с. Курба	57,56	39,50	20,0	16,0	55	<1	0	46	<1	57,50	39,45	166
75758	р. Постна – с. Горкино	57,13	41,60	28,0	7,00	205	<1	0	37	11	57,15	41,74	138
75759	р. Волга, вдхр. Чебоксарское – Чебоксарский гидроузел	56,14	47,47	1584		611 000	1*	3**	48	3*	56,38	40,47	162
75768	р. Москва – пос. Марфин Брод	55,53	35,97	94	379	1390	2	<1	50	4	55,64	35,52	235
75771	р. Плава – г. Плавск	53,71	37,29	47,5	41,5	822	<1	0	5	1	53,58	37,40	237

\* – По данным OpenStreetMaps

\*\* – По данным карты болот масштаба 1:1.000.000

Приложение А.3 – Параметры и расчетные значения среднегодового стока

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Среднегодовой расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %											
			годы	число лет	средний многолетний	максимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	минимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	Q, м <sup>3</sup> /с	M, л/с км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
75002	р. Волга – с. Ельцы	9130	1891–1940, 1943–1996, 1998–2006	112	77,0	136	1953	31,4	1939	1881–2010	<u>76,9</u> 2,55	<u>8,42</u> 0,28	<u>0,25</u> 0,02	0,80	0,38	<u>125</u> 5,83	<u>110</u> 4,29	<u>102</u> 3,74	<u>89,5</u> 2,99	<u>76,3</u> 2,55	<u>63,4</u> 2,62	<u>52,3</u> 2,64	<u>46,1</u> 3,34	<u>39,0</u> 3,34	<u>34,5</u> 3,34
75003	р. Волга – г. Ржев	12 200	1924–1940, 1944–1994	68	98,3	164	1990	41,7	1939	1881–2010	<u>102</u> 4,27	<u>8,36</u> 0,35	<u>0,28</u> 0,01	1,21	0,43	<u>174</u> 9,68	<u>151</u> 6,99	<u>139</u> 6,41	<u>120</u> 4,76	<u>100</u> 4,09	<u>81,9</u> 4,07	<u>66,7</u> 4,07	<u>58,3</u> 4,71	<u>48,9</u> 5,52	<u>43,1</u> 6,05
75027	р. Селижаровка – д. Яровинка	2390	1932–1993	62	19,2	37,3	1953	8,70	1939	1891–2010	<u>20,4</u> 0,81	<u>8,54</u> 0,34	<u>0,27</u> 0,01	1,07	0,42	<u>34,2</u> 1,85	<u>29,8</u> 1,36	<u>27,5</u> 1,24	<u>23,9</u> 0,94	<u>20,1</u> 0,79	<u>16,5</u> 0,80	<u>13,5</u> 0,81	<u>11,8</u> 0,97	<u>9,94</u> 1,12	<u>8,76</u> 1,22
75029	р. Большая Коша – д. Пьянково	748	1955–1986	32	5,69	8,23	1958	2,58	1964	1891–2010	<u>6,32</u> 0,24	<u>8,45</u> 0,32	<u>0,27</u> 0,02	0,70	0,35	<u>10,5</u> 0,53	<u>9,22</u> 0,38	<u>8,54</u> 0,33	<u>7,44</u> 0,27	<u>6,28</u> 0,22	<u>5,15</u> 0,23	<u>4,17</u> 0,23	<u>3,62</u> 0,29	<u>2,99</u> 0,29	<u>2,58</u> 0,29
75033	р. Вазуза – с. Дугино	734	1974–2010	37	5,19	8,56	2009	2,80	1996	1891–2010	<u>4,94</u> 0,17	<u>6,73</u> 0,24	<u>0,28</u> 0,01	1,68	0,23	<u>8,55</u> 0,44	<u>7,34</u> 0,30	<u>6,74</u> 0,26	<u>5,79</u> 0,20	<u>4,83</u> 0,15	<u>3,97</u> 0,16	<u>3,28</u> 0,17	<u>2,91</u> 0,18	<u>2,50</u> 0,23	<u>2,25</u> 0,27
75035	р. Вазуза – д. Золотилово	5510	1948–1976	29	32,9	60,2	1962	18,5	1964	1877–2010	<u>37,1</u> 1,44	<u>6,73</u> 0,26	<u>0,28</u> 0,01	1,25	0,33	<u>63,5</u> 3,15	<u>54,9</u> 2,25	<u>50,6</u> 1,95	<u>43,6</u> 1,54	<u>36,4</u> 1,28	<u>29,8</u> 1,29	<u>24,3</u> 1,30	<u>21,3</u> 1,40	<u>17,9</u> 1,82	<u>15,8</u> 2,10
75037	р. Касня – с. Тесово	491	1928–1939, 1974–1991	30	3,24	6,46	1933	1,38	1935	1881–2010	<u>3,37</u> 0,19	<u>6,86</u> 0,38	<u>0,45</u> 0,07	5,44	0,2	<u>9,10</u> 1,19	<u>6,38</u> 0,61	<u>5,24</u> 0,49	<u>3,79</u> 0,33	<u>2,83</u> 0,17	<u>2,36</u> 0,06	<u>2,19</u> 0,14	<u>2,15</u> 0,18	<u>2,14</u> 0,23	<u>2,14</u> 0,26
75038	р. Касня – с. Субботники	1420	1957–1976	20	7,62	14,2	1962	3,21	1965	1882–2010	<u>8,7</u> 0,38	<u>6,13</u> 0,27	<u>0,31</u> 0,06	1,81	0,31	<u>16,1</u> 0,96	<u>13,6</u> 0,66	<u>12,3</u> 0,57	<u>10,4</u> 0,42	<u>8,45</u> 0,34	<u>6,74</u> 0,36	<u>5,40</u> 0,35	<u>4,7</u> 0,35	<u>3,92</u> 0,45	<u>3,47</u> 0,52
75039	р. Сежа – д. Новое Село	375	1952–1980	29	2,00	3,62	1962	0,77	1965	1891–2010	<u>2,18</u> 0,096	<u>5,81</u> 0,26	<u>0,32</u> 0,04	1,69	0,27	<u>4,08</u> 0,24	<u>3,43</u> 0,16	<u>3,11</u> 0,14	<u>2,61</u> 0,10	<u>2,11</u> 0,09	<u>1,67</u> 0,09	<u>1,32</u> 0,09	<u>1,14</u> 0,09	<u>0,93</u> 0,12	<u>0,82</u> 0,14
75041	р. Гжать – г. Гагарин	406	1973–1995	23	2,45	4,56	1990	1,43	1975	1882–2010	<u>2,44</u> 0,11	<u>6,01</u> 0,28	<u>0,37</u> 0,04	2,24	0,21	<u>5,06</u> 0,35	<u>4,10</u> 0,22	<u>3,65</u> 0,17	<u>2,96</u> 0,12	<u>2,32</u> 0,1	<u>1,79</u> 0,1	<u>1,40</u> 0,10	<u>1,21</u> 0,1	<u>1,00</u> 0,14	<u>0,90</u> 0,16
75042	р. Гжать – г. Гжатск	418	1948–1954	7	2,46	4,11	1953	1,58	1949	1891–2010	<u>2,56</u> 0,21	<u>6,12</u> 0,51	<u>0,29</u> 0,02	2,07	0,17	<u>4,61</u> 0,27	<u>3,90</u> 0,17	<u>3,55</u> 0,15	<u>3,01</u> 0,10	<u>2,48</u> 0,08	<u>2,02</u> 0,08	<u>1,66</u> 0,08	<u>1,48</u> 0,1	<u>1,27</u> 0,12	<u>1,16</u> 0,14
75043	р. Гжать – д. Кормино (Кормино-Шеляги)	484	1955–1963	13	2,86	4,90	1962	1,64	1939	1882–2010	<u>3,00</u> 0,16	<u>6,2</u> 0,33	<u>0,40</u> 0,04	2,05	0,26	<u>6,52</u> 0,49	<u>5,24</u> 0,31	<u>4,63</u> 0,24	<u>3,70</u> 0,18	<u>2,84</u> 0,14	<u>2,11</u> 0,14	<u>1,58</u> 0,14	<u>1,33</u> 0,13	<u>1,05</u> 0,19	<u>0,90</u> 0,22
75044	р. Гжать – д. Шакуты	1900	1957–1971	15	12,5	20,8	1962	5,73	1964	1891–2010	<u>13,9</u> 0,64	<u>7,32</u> 0,33	<u>0,30</u> 0,01	1,03	0,39	<u>24,4</u> 1,38	<u>21,0</u> 0,99	<u>19,3</u> 0,91	<u>16,5</u> 0,68	<u>13,7</u> 0,57	<u>11,0</u> 0,57	<u>8,8</u> 0,58	<u>7,56</u> 0,68	<u>6,16</u> 0,81	<u>5,29</u> 0,90
75048	р. Осуга – д. Красное	310	1974–1995, 1997–2000	26	2,13	3,42	1990	1,24	1979	1891–2006	<u>1,99</u> 0,087	<u>6,42</u> 0,28	<u>0,33</u> 0,04	1,55	0,16	<u>3,76</u> 0,22	<u>3,16</u> 0,14	<u>2,86</u> 0,12	<u>2,40</u> 0,09	<u>1,94</u> 0,07	<u>1,52</u> 0,08	<u>1,19</u> 0,08	<u>1,02</u> 0,08	<u>0,83</u> 0,12	<u>0,71</u> 0,13

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Среднегодовой расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %												
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	максимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	минимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	Q, м <sup>3</sup> /с	M, л/с км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
75049	р. Осуга – д. Коротнево (Кортнево)	1230	1957–1976	20	7,01	12,2	1962	2,82	1964	1877–2010	8.72 0,41	7.09 0,33	0,33 0,05	1,21	0,32	16.2 0,91	13.7 0,64	12.5 0,59	10.5 0,43	8.52 0,36	6.69 0,39	5.20 0,38	4.37 0,35	3.46 0,51	2.91 0,61
75051	р. Тьма – с. Новинки	1800	1936–1939, 1956–1999	48	11,2	20,1	1990	5,24	1996	1891–2010	12.0 0,44	6.67 0,24	0,26 0,01	1,19	0,35	19.9 0,99	17.4 0,71	16.1 0,63	14.0 0,51	11.8 0,41	9.78 0,42	8.08 0,42	7.14 0,48	6.09 0,57	5.43 0,63
75056	р. Тверца – д. Прутенка	4240	1933–1999	66	52,6	99,1	1953	22,0	1939	1891–2010	56.0 2,42	13.2 0,57	0,29 0,01	1,03	0,43	97.3 5,66	84.1 4,12	77.3 3,65	66.4 2,81	55.2 2,38	44.6 2,39	35.8 2,40	30.8 2,86	25.3 3,31	21.8 3,62
75058	р. Тверца – с. Медное	5400	1938, 1939, 1941–2003, 2005–2010	71	64,7	112	1955	28,2	1939	1891–2010	67.7 2,59	12.5 0,48	0,27 0,02	0,89	0,38	113 5,81	98.8 4,23	91.4 3,70	79.4 2,97	67.0 2,47	55.0 2,52	44.8 2,54	39.1 3,16	32.6 3,26	28.5 3,26
75067	р. Орша – д. Большое Бочарниково	332	1935–1940, 1946–1951	12	1,52	2,75	1935	0,67	1939	1891–2010	2.00 0,20	6.02 0,59	0,38 0,07	1,26	0,35	4.04 0,27	3.36 0,19	3.02 0,17	2.48 0,12	1.94 0,10	1.45 0,11	1.07 0,11	0.86 0,1	0.63 0,14	0.50 0,17
75070	р. Шоша – с. Хлопово Городище	339	1949–1980	32	1,97	3,60	1980	1,05	1973	1891–2010	2.33 0,097	6.87 0,29	0,29 0,01	1,55	0,31	4.13 0,23	3.53 0,16	3.23 0,14	2.76 0,11	2.28 0,09	1.85 0,09	1.51 0,09	1.31 0,12	1.11 0,14	0.98 0.98
75071	р. Шоша – с. Микулино Городище	1320	1958–2006	49	7,67	14,4	1990	2,98	1996	1922–2010	7.56 0,31	5.73 0,23	0,31 0,05	2,00	0,20	14.0 0,93	11.8 0,61	10.7 0,51	8.98 0,37	7.32 0,30	5.88 0,31	4.78 0,32	4.20 0,42	3.57 0,49	3.22 0.49
75074	р. Лама – с. Егорье	1340	1958–2010	53	8,12	16,7	1990	3,82	1996	1920–2010	7.79 0,33	5.81 0,25	0,30 0,05	3,13	0,25	14.9 1,22	12.2 0,73	11.0 0,57	9.12 0,42	7.43 0,32	6.06 0,32	5.07 0,32	4.61 0,44	4.14 0,51	3.91 0.51
75078	р. Дубна – с. Нусполы	1300	1934–1940, 1947–1951	12	7,89	12,1	1947	3,78	1940	1925–2010	11.3 1,51	8.69 1,16	0,33 0,08	1,21	0,55	21.2 1,81	17.9 1,32	16.3 1,13	13.7 0,94	11.1 0,83	8.63 0,70	6.67 0,73	5.57 0.78	4.37 0.92	3.64 1,01
75079	р. Дубна – пгт Вербилки	2100	1961–2010	50	12,6	21,8	1990	5,91	1964	1891–2010	12.0 0,57	5.71 0,27	0,31 0,03	0,94	0,41	21.5 1,27	18.5 0,92	16.9 0,85	14.4 0,63	11.9 0,54	9.41 0,55	7.35 0,52	6.20 0,64	4.91 0.64	4.10 0.64
75084	р. Сестра – с. Трехсвятское	1160	1975–1988, 1991–1994	18	8,55	10,2	1980	4,84	1975	1942–2010	8.00 0,37	6.9 0,32	0,23 0,02	1,04	0,34	12.7 1,20	11.2 0,54	10.4 0,47	9.21 0,40	7.93 0,34	6.70 0,35	5.65 0,33	5.07 0,42	4.40 0.47	3.97 0.50
75085	р. Сестра – д. Подмонастырская Слобода (Медвежья Пустынь)	2270	1909–1921, 1924–1935	25	22,0	32,6	1913	8,93	1921	1909–2010	21.1 1,51	9.3 0,67	0,20 0,02	1,70	0,62	32.2 2,38	28.6 1,65	26.8 1,24	23.8 1,17	20.9 1,25	18.1 0,97	15.8 1,07	14.5 1,15	13.1 1,24	12.2 1,30
75086	р. Медведица – с. Никольское	1160	1956–1993	38	7,82	15,0	1990	3,47	1973	1891–2010	8.09 0,33	6.97 0,28	0,30 0,03	0,53	0,30	13.9 0,73	12.1 0,52	11.2 0,44	9.65 0,36	8.03 0,30	6.45 0,30	5.07 0,38	4.29 0,38	3.39 2.81	2.81 2.81

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему						Среднегодовой расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %											
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	максимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	минимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	Q, м <sup>3</sup> /с	M, л/с км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
75088	р. Медведица – с. Большие Сетки	3900	1937–1940, 1948–1997	54	25,1	51,4	1990	11,9	1996	1891–2010	<u>26,6</u> 1,12	<u>6,82</u> 0,29	<u>0,30</u> 0,01	1,00	0,35	<u>46,6</u> 2,54	<u>40,2</u> 1,80	<u>36,9</u> 1,75	<u>31,6</u> 1,25	<u>26,2</u> 1,04	<u>21,1</u> 1,04	<u>16,8</u> 1,05	<u>14,4</u> 1,23	<u>11,7</u> 1,44	<u>9,98</u> 1,58
75090	р. Нерль (Векса Плещеевская) – с. Усолье (Купанское)	398	1932, 1934–1944	12	4,00	8,64	1934	1,44	1940	1877–2010	<u>5,16</u> 2,04	<u>13,0</u> 5,13	<u>0,65</u> 0,29	2,06	0,62	<u>16,1</u> 2,66	<u>11,7</u> 1,58	<u>9,68</u> 1,23	<u>6,85</u> 0,91	<u>4,45</u> 0,68	<u>2,69</u> 0,47	<u>1,61</u> 0,33	<u>1,15</u> 0,44	<u>0,73</u> 0,57	<u>0,58</u> 0,65
75093	р. Нерль – д. Подол	1810	1948–1987	40	11,7	19,1	1953	5,27	1975	1891–2010	<u>11,5</u> 0,49	<u>6,35</u> 0,27	<u>0,28</u> 0,03	0,25	0,37	<u>19,3</u> 1,03	<u>16,9</u> 0,74	<u>15,7</u> 0,64	<u>13,7</u> 0,52	<u>11,5</u> 0,43	<u>9,35</u> 0,44	<u>7,41</u> 0,44	<u>6,30</u> 0,55	<u>5,00</u> 0,55	<u>4,16</u> 0,55
75103	р. Трубеж – с. Красное	155	1933–1943	11	1,15	2,29	1934	0,41	1937	1922–1993	<u>1,59</u> 0,24	<u>10,3</u> 1,52	<u>0,41</u> 0,07	2,22	0,51	<u>3,52</u> 0,44	<u>2,81</u> 0,30	<u>2,46</u> 0,25	<u>1,96</u> 0,18	<u>1,49</u> 0,15	<u>1,11</u> 0,12	<u>0,83</u> 0,11	<u>0,70</u> 0,11	<u>0,57</u> 0,57	<u>0,50</u> 0,50
75104	р. Кашина – г. Кашин	514	1965–1992, 1996	28	3,33	6,56	1990	1,53	1972	1877–2010	<u>3,40</u> 0,13	<u>6,61</u> 0,25	<u>0,29</u> 0,01	1,03	0,37	<u>5,89</u> 0,30	<u>5,09</u> 0,22	<u>4,68</u> 0,19	<u>4,03</u> 0,15	<u>3,35</u> 0,13	<u>2,71</u> 0,13	<u>2,18</u> 0,13	<u>1,88</u> 0,15	<u>1,54</u> 0,19	<u>1,33</u> 0,21
75105	р. Корожечна – д. Усаты	533	1949–1963	15	3,99	5,98	1955	2,29	1954	1922–2010	<u>3,57</u> 0,20	<u>6,7</u> 0,38	<u>0,34</u> 0,05	1,74	0,38	<u>6,94</u> 0,54	<u>5,78</u> 0,38	<u>5,20</u> 0,31	<u>4,32</u> 0,24	<u>3,45</u> 0,21	<u>2,69</u> 0,20	<u>2,10</u> 0,20	<u>1,79</u> 0,18	<u>1,45</u> 0,24	<u>1,26</u> 0,28
75106	р. Корожечна – д. Масальское (д. Сумы)	1550	1951–1992	42	10,96	21,5	1990	3,98	1972	1877–2010	<u>12,8</u> 0,82	<u>8,26</u> 0,53	<u>0,39</u> 0,04	2,56	0,52	<u>27,8</u> 2,75	<u>22,1</u> 1,81	<u>19,4</u> 1,47	<u>15,5</u> 1,06	<u>12,0</u> 0,83	<u>9,14</u> 0,63	<u>7,16</u> 0,53	<u>6,22</u> 0,61	<u>5,32</u> 5,32	<u>4,89</u> 4,89
75107	р. Юхоть – д. Глоднево	469	1963–1980	18	2,84	4,95	1978	1,41	1972	1877–2010	<u>3,34</u> 0,13	<u>7,12</u> 0,28	<u>0,29</u> 0,01	2,17	0,32	<u>5,99</u> 0,36	<u>5,07</u> 0,24	<u>4,62</u> 0,20	<u>3,92</u> 0,15	<u>3,24</u> 0,12	<u>2,65</u> 0,12	<u>2,20</u> 0,11	<u>1,97</u> 0,12	<u>1,71</u> 0,15	<u>1,57</u> 0,17
75108	р. Улейма – д. Савино	506	1951–2010	60	3,55	8,11	1990	1,55	1972	1877–2010	<u>3,48</u> 0,14	<u>6,88</u> 0,28	<u>0,33</u> 0,05	2,15	0,25	<u>6,69</u> 0,42	<u>5,55</u> 0,27	<u>5,00</u> 0,22	<u>4,16</u> 0,16	<u>3,35</u> 0,13	<u>2,66</u> 0,13	<u>2,14</u> 0,13	<u>1,89</u> 0,13	<u>1,59</u> 0,17	<u>1,44</u> 0,20
75109	р. Крива – д. Симаницы	45,5	1947–1980	34	0,26	0,38	1953	0,14	1972	1877–2010	<u>0,26</u> 0,01	<u>5,71</u> 0,22	<u>0,25</u> 0,01	1,36	0,39	<u>0,43</u> 0,02	<u>0,37</u> 0,015	<u>0,35</u> 0,01	<u>0,30</u> 0,01	<u>0,26</u> 0,01	<u>0,21</u> 0,01	<u>0,18</u> 0,01	<u>0,16</u> 0,01	<u>0,14</u> 0,01	<u>0,13</u> 0,01
75110	р. Сутка – д. Речково	391	1951–2010	60	2,91	6,31	1990	0,60	1972	1877–2010	<u>3,05</u> 0,15	<u>7,80</u> 0,39	<u>0,35</u> 0,05	1,54	0,37	<u>5,97</u> 0,39	<u>4,98</u> 0,27	<u>4,48</u> 0,23	<u>3,71</u> 0,17	<u>2,95</u> 0,15	<u>2,28</u> 0,15	<u>1,74</u> 0,14	<u>1,46</u> 0,14	<u>1,15</u> 0,19	<u>0,97</u> 0,22
75111	р. Ильдь – с. Спас-Ильдь	185	1948–2010	63	1,31	2,53	1990	0,32	1972	1877–2010	<u>1,33</u> 0,056	<u>7,19</u> 0,30	<u>0,32</u> 0,03	0,50	0,30	<u>2,39</u> 0,13	<u>2,06</u> 0,09	<u>1,89</u> 0,09	<u>1,61</u> 0,06	<u>1,32</u> 0,06	<u>1,04</u> 0,06	<u>0,79</u> 0,06	<u>0,64</u> 0,07	<u>0,48</u> 0,58	<u>0,38</u> 0,66
75113	р. Сить – с. Родионово	1020	1926, 1928, 1930, 1931, 1935–1955	25	6,45	12,0	1955	2,84	1937	1881–2010	<u>7,99</u> 0,52	<u>7,83</u> 0,51	<u>0,48</u> 0,08	4,44	0,24	<u>22,1</u> 2,90	<u>15,8</u> 1,53	<u>12,9</u> 1,12	<u>9,42</u> 0,76	<u>6,74</u> 0,46	<u>5,29</u> 0,25	<u>4,66</u> 0,37	<u>4,48</u> 0,47	<u>4,39</u> 0,58	<u>4,37</u> 0,66

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему						Среднегодовой расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %											
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	максимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	минимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	Q, м <sup>3</sup> /с	M, л/с км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
75114	р. Сить – д. Игнатово (Правдино)	1760	1951, 1952, 1954–1985	34	12,0	19,1	1955	4,86	1972	1891–2010	<u>12,8</u> 0,51	<u>7,27</u> 0,29	<u>0,27</u> 0,01	1,30	0,35	<u>21,7</u> 1,12	<u>18,8</u> 0,80	<u>17,3</u> 0,71	<u>15,0</u> 0,56	<u>12,6</u> 0,46	<u>10,4</u> 0,46	<u>8,55</u> 0,47	<u>7,53</u> 0,51	<u>6,40</u> 0,62	<u>5,70</u> 0,69
75115	р. Лама – с. Николо-Высокое	184	1964–1993	30	1,37	2,77	1990	0,46	1972	1891–2010	<u>1,46</u> 0,061	<u>7,93</u> 0,33	<u>0,30</u> 0,01	1,30	0,3	<u>2,59</u> 0,14	<u>2,22</u> 0,099	<u>2,03</u> 0,09	<u>1,73</u> 0,07	<u>1,43</u> 0,06	<u>1,15</u> 0,06	<u>0,92</u> 0,06	<u>0,80</u> 0,07	<u>0,66</u> 0,08	<u>0,57</u> 0,09
75117	р. Кесьма – д. Барское Александрово	248	1952–1957	6	2,17	3,22	1955	1,12	1954	1882–2010	<u>2,17</u> 0,21	<u>8,75</u> 0,86	<u>0,37</u> 0,08	0,68	0,42	<u>4,21</u> 0,28	<u>3,57</u> 0,20	<u>3,23</u> 0,19	<u>2,70</u> 0,14	<u>2,14</u> 0,12	<u>1,61</u> 0,12	<u>1,16</u> 0,13	<u>0,9</u> 0,13	<u>0,62</u> 0,44	
75118	р. Кесьма – д. Подлесное	370	1958–1965	8	2,38	3,31	1962	1,57	1963	1891–2010	<u>2,56</u> 0,18	<u>6,92</u> 0,48	<u>0,28</u> 0,02	1,29	0,41	<u>4,40</u> 0,25	<u>3,80</u> 0,18	<u>3,50</u> 0,16	<u>3,01</u> 0,12	<u>2,52</u> 0,10	<u>2,06</u> 0,10	<u>1,68</u> 0,12	<u>1,47</u> 0,14	<u>1,24</u> 0,16	
75119	р. Кесьма – д. Самша 2-я	388	1967–2010	44	2,73	4,97	1990	0,99	1972	1877–2010	<u>2,7</u> 0,13	<u>6,96</u> 0,34	<u>0,30</u> 0,03	0,97	0,48	<u>4,73</u> 0,28	<u>4,08</u> 0,20	<u>3,75</u> 0,18	<u>3,21</u> 0,14	<u>2,66</u> 0,12	<u>2,14</u> 0,12	<u>1,70</u> 0,14	<u>1,45</u> 0,14	<u>1,18</u> 1,00	
75120	р. Реня – д. Люберь	523	1952–2006	55	3,68	5,92	1990	1,74	1972	1924–2010	<u>3,65</u> 0,15	<u>6,98</u> 0,29	<u>0,23</u> 0,03	0,83	0,42	<u>5,76</u> 0,37	<u>5,10</u> 0,24	<u>4,76</u> 0,21	<u>4,21</u> 0,17	<u>3,63</u> 0,15	<u>3,06</u> 0,15	<u>2,57</u> 0,14	<u>2,29</u> 0,18	<u>1,98</u> 1,78	
75121	р. Молога – д. Ильцино	396	1933–1939, 1941–1943, 1946, 1948–2010	74	2,55	5,07	1990	0,89	1939	1891–2010	<u>2,58</u> 0,12	<u>6,52</u> 0,30	<u>0,32</u> 0,03	0,81	0,39	<u>4,63</u> 0,27	<u>3,98</u> 0,19	<u>3,65</u> 0,18	<u>3,11</u> 0,13	<u>2,55</u> 0,11	<u>2,02</u> 0,12	<u>1,56</u> 0,13	<u>1,31</u> 0,14	<u>1,03</u> 0,85	
75123	р. Молога – д. Боровское	5750	1955–1986	32	36,2	62,7	1955	13,7	1973	1891–2010	<u>39,7</u> 1,74	<u>6,90</u> 0,30	<u>0,30</u> 0,03	0,47	0,37	<u>68,7</u> 3,90	<u>59,8</u> 2,77	<u>55,2</u> 2,42	<u>47,6</u> 1,91	<u>39,5</u> 1,6	<u>31,6</u> 1,62	<u>24,6</u> 1,64	<u>20,6</u> 2,00	<u>16,1</u> 13,1	
75124	р. Молога – д. Фабрика (г. ст. Максатиха)	6260	1938, 1939, 1941–1944	6	25,0	29,9	1942	20,5	1938	1922–2010	<u>30,5</u> 3,10	<u>4,87</u> 0,50	<u>0,30</u> 0,13	6,63	0,31	<u>63,4</u> 7,14	<u>48,8</u> 4,45	<u>42,4</u> 5,31	<u>34,1</u> 2,98	<u>27,7</u> 2,25	<u>24,0</u> 1,52	<u>22,2</u> 0,86	<u>21,8</u> 0,73	<u>21,5</u> 1,26	
75125	р. Молога – с. Спас-Забережье	10 200	1933–1939, 1941–1993	60	63,2	120	1990	29,5	1973	1877–2010	<u>66,4</u> 2,60	<u>6,51</u> 0,25	<u>0,28</u> 0,02	0,64	0,42	<u>111</u> 5,80	<u>97,4</u> 4,23	<u>90,2</u> 3,68	<u>78,3</u> 2,87	<u>65,9</u> 2,50	<u>53,8</u> 2,54	<u>43,3</u> 2,86	<u>37,4</u> 3,12	<u>30,6</u> 2,63	
75127	р. Молога – д. Овинчищи	14 300	1938–1967	30	92,0	152	1955	48,6	1939	1877–2010	<u>99,5</u> 3,85	<u>6,96</u> 0,27	<u>0,27</u> 0,02	0,30	0,43	<u>163</u> 8,43	<u>144</u> 6,17	<u>134</u> 5,36	<u>117</u> 4,16	<u>99,3</u> 3,67	<u>81,4</u> 3,75	<u>65,5</u> 4,62	<u>45,7</u> 4,62	<u>38,8</u> 3,75	
75128	р. Молога – г. Устюжна	19 100	1934–2008	75	132	229	1990	58,9	1973	1877–2010	<u>136</u> 5,34	<u>7,12</u> 0,28	<u>0,27</u> 0,02	0,48	0,43	<u>226</u> 11,7	<u>198</u> 8,59	<u>184</u> 7,48	<u>161</u> 5,80	<u>136</u> 5,10	<u>111</u> 5,20	<u>89,6</u> 5,25	<u>77,4</u> 6,39	<u>63,1</u> 6,39	<u>54,0</u> 54,0
75129	р. Молога – с. Лентьево	29 000	1931, 1934, 1936–1946, 1959	14	172	218	1946	108	1939	1877–2010	<u>218</u> 20,4	<u>7,52</u> 0,70	<u>0,24</u> 0,05	0,50	0,35	<u>345</u> 14,9	<u>306</u> 11,0	<u>286</u> 9,55	<u>252</u> 7,74	<u>217</u> 6,57	<u>182</u> 6,81	<u>151</u> 6,88	<u>133</u> 8,91	<u>113</u> 113	<u>99,4</u> 99,4

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Среднегодовой расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %												
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	максимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	минимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	Q, м <sup>3</sup> /с	M, л/с км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
75132	р. Могоча – д. Борисоглеб	1230	1947–2000	54	8,79	13,7	1987	3,54	1972	1891–2010	<u>8,91</u> 0,32	<u>7,24</u> 0,26	<u>0,25</u> 0,02	0,48	0,36	<u>14,2</u> 0,67	<u>12,6</u> 0,49	<u>11,8</u> 0,43	<u>10,4</u> 0,35	<u>8,88</u> 0,29	<u>7,41</u> 0,30	<u>6,11</u> 0,30	<u>5,37</u> 0,39	<u>4,52</u>	<u>3,97</u>
75135	р. Волчина – Волчинское лесничество	2990	1954–1998	45	20,5	37,0	1990	7,78	1996	1891–2010	<u>20,7</u> 0,98	<u>6,92</u> 0,33	<u>0,30</u> 0,03	0,87	0,45	<u>36,4</u> 2,21	<u>31,4</u> 1,60	<u>28,8</u> 1,43	<u>24,7</u> 1,09	<u>20,4</u> 0,93	<u>16,3</u> 0,94	<u>12,8</u> 0,95	<u>10,9</u> 1,11	<u>8,72</u>	<u>7,34</u>
75143	р. Меглинка – д. Русское Пестово	700	1955–1985	31	5,15	8,96	1955	1,95	1973	1877–2010	<u>5,37</u> 0,23	<u>7,67</u> 0,33	<u>0,30</u> 0,03	0,57	0,41	<u>9,30</u> 0,52	<u>8,08</u> 0,37	<u>7,45</u> 0,32	<u>6,42</u> 0,25	<u>5,33</u> 0,22	<u>4,27</u> 0,22	<u>3,34</u> 0,22	<u>2,82</u> 0,27	<u>2,22</u>	<u>1,84</u>
75145	р. Кобожа – д. Горны	1350	1957–1978	22	9,54	14,3	1966	4,33	1973	1896–2010	<u>9,99</u> 0,42	<u>7,40</u> 0,31	<u>0,27</u> 0,03	0,26	0,39	<u>16,5</u> 0,90	<u>14,6</u> 0,66	<u>13,5</u> 0,57	<u>11,8</u> 0,46	<u>9,96</u> 0,38	<u>8,13</u> 0,39	<u>6,49</u> 0,39	<u>5,54</u> 0,49	<u>4,44</u>	<u>3,73</u>
75146	р. Кобожа – д. Моценик	2330	1935–1988	54	16,7	29,8	1955	7,34	1939	1877–2010	<u>18,5</u> 0,76	<u>7,94</u> 0,32	<u>0,29</u> 0,03	0,93	0,37	<u>32,1</u> 1,69	<u>27,8</u> 1,21	<u>25,6</u> 1,04	<u>22,0</u> 0,83	<u>18,3</u> 0,71	<u>14,7</u> 0,71	<u>11,8</u> 0,72	<u>10,1</u> 0,88	<u>8,20</u>	<u>7,02</u>
75150	р. Чагодоща – д. Анисимово	2720	1931–2008	78	23,5	36,9	2004	12,0	1939	1877–2010	<u>23,9</u> 0,87	<u>8,79</u> 0,32	<u>0,25</u> 0,02	0,36	0,41	<u>38,2</u> 1,81	<u>33,9</u> 1,34	<u>31,6</u> 1,16	<u>27,9</u> 0,91	<u>23,8</u> 0,80	<u>19,8</u> 0,83	<u>16,3</u> 0,84	<u>14,2</u> 1,05	<u>11,9</u>	<u>10,4</u>
75151	р. Чагодоща – с. Мегрино	7330	1956–2010	64	62,6	95,0	1990	28,9	1939	1891–2010	<u>62,7</u> 2,27	<u>8,55</u> 0,31	<u>0,24</u> 0,02	0,92	0,39	<u>101</u> 4,80	<u>88,8</u> 3,55	<u>82,7</u> 3,13	<u>72,6</u> 2,50	<u>62,2</u> 2,09	<u>52,1</u> 2,17	<u>43,4</u> 2,19	<u>38,6</u> 2,76	<u>33,0</u>	<u>29,5</u>
75155	р. Лидь – рзд. Тургош	1420	1935–1985	51	13,0	20,7	1966	7,11	1939	1925–2010	<u>13,9</u> 0,52	<u>9,79</u> 0,37	<u>0,24</u> 0,02	0,58	0,36	<u>22,0</u> 1,51	<u>19,6</u> 0,88	<u>18,3</u> 0,76	<u>16,1</u> 0,65	<u>13,9</u> 0,53	<u>11,6</u> 0,55	<u>9,67</u> 0,52	<u>8,56</u> 0,68	<u>7,28</u>	<u>6,45</u>
75156	р. Песь – д. Мякишево (д. Яхново)	710	1933–1992, 1996–2010	75	6,54	13,1	1983	2,94	1939	1925–2010	<u>6,64</u> 0,30	<u>9,35</u> 0,42	<u>0,28</u> 0,01	2,39	0,36	<u>11,9</u> 0,89	<u>10,1</u> 0,60	<u>9,16</u> 0,50	<u>7,77</u> 0,38	<u>6,44</u> 0,31	<u>5,28</u> 0,30	<u>4,40</u> 0,28	<u>3,96</u> 0,29	<u>3,45</u> 0,37	<u>3,19</u> 0,42
75158	р. Винна – д. Середка	497	1963–2006	44	4,35	7,36	1990	1,52	1973	1931–2010	<u>4,29</u> 0,20	<u>8,63</u> 0,41	<u>0,30</u> 0,01	1,03	0,36	<u>7,52</u> 0,50	<u>6,49</u> 0,36	<u>5,96</u> 0,31	<u>5,10</u> 0,26	<u>4,23</u> 0,22	<u>3,41</u> 0,21	<u>2,72</u> 0,21	<u>2,33</u> 0,21	<u>1,9</u> 0,24	<u>1,64</u> 0,32
75163	р. Шалочь – д. Шутово	207	1955–1987	33	1,24	2,33	1966	0,31	1972	1877–2010	<u>1,31</u> 0,068	<u>6,33</u> 0,33	<u>0,35</u> 0,05	1,23	0,37	<u>2,52</u> 0,15	<u>2,12</u> 0,11	<u>1,92</u> 0,1	<u>1,60</u> 0,072	<u>1,27</u> 0,06	<u>0,98</u> 0,06	<u>0,74</u> 0,06	<u>0,61</u> 0,062	<u>0,47</u> 0,08	<u>0,38</u> 0,1
75168	р. Суда – с. Борисово-Судское	2440	1934–1940, 1945, 1951–2010	68	22,0	34,4	1966	12,5	1939	1925–2010	<u>21,9</u> 0,57	<u>8,98</u> 0,23	<u>0,21</u> 0,02	2,86	0,12	<u>34,9</u> 1,80	<u>30,4</u> 1,16	<u>28,2</u> 0,96	<u>24,8</u> 0,71	<u>21,5</u> 0,57	<u>18,5</u> 0,66	<u>16,3</u> 0,62	<u>15,1</u> 0,74	<u>13,8</u> 0,93	<u>13,1</u> 1,05
75169	р. Суда – д. Куракино	4950	1935–1982, 1986, 1990–2003	63	43,1	69,3	1966	24,1	1973	1925–2010	<u>44,1</u> 1,41	<u>8,91</u> 0,28	<u>0,23</u> 0,01	1,30	0,27	<u>69,5</u> 4,46	<u>61,4</u> 2,42	<u>57,2</u> 2,15	<u>50,5</u> 1,77	<u>43,6</u> 1,40	<u>37,0</u> 1,54	<u>31,6</u> 1,52	<u>28,5</u> 1,73	<u>25,1</u> 2,14	<u>22,9</u> 2,42

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Среднегодовой расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %												
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	максимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	минимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	Q, м <sup>3</sup> /с	M, л/с км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
75171	р. Суда – д. Нелазский Перевоз	13 700	1926–1935	10	134	200	1935	105	1932	1925–1959	<u>118</u> 16,3	<u>8,61</u> 1,19	<u>0,30</u> 0,08	0,90	0,46	<u>207</u> 20,0	<u>178</u> 15,3	<u>164</u> 12,6	<u>140</u> 11,5	<u>116</u> 10,1	<u>92,9</u> 9,17	<u>73,4</u> 9,36	<u>62,5</u> 10,4	<u>50,3</u>	<u>42,5</u>
75176	р. Колпь – с. Торопово	1670	1934–1940, 1956–2005, 2007–2010	61	14,1	25,8	1966	6,35	1939	1925–2010	<u>13,8</u> 0,49	<u>8,26</u> 0,29	<u>0,25</u> 0,01	2,40	0,27	<u>23,4</u> 1,46	<u>20,1</u> 0,95	<u>18,4</u> 0,82	<u>15,9</u> 0,61	<u>13,5</u> 0,49	<u>11,3</u> 0,53	<u>9,66</u> 0,49	<u>8,79</u> 0,53	<u>7,84</u> 0,67	<u>7,31</u> 0,76
75177	р. Колпь – д. Верхний Двор	3160	1935–1986	52	24,9	41,5	1966	12,2	1973	1925–2010	<u>26,1</u> 0,94	<u>8,26</u> 0,30	<u>0,25</u> 0,01	1,56	0,29	<u>43,1</u> 2,71	<u>37,5</u> 1,68	<u>34,7</u> 1,48	<u>30,2</u> 1,16	<u>25,7</u> 0,95	<u>21,5</u> 1,00	<u>18,0</u> 1,00	<u>16,1</u> 1,08	<u>14,0</u> 1,34	<u>12,8</u> 1,52
75185	р. Ворон – д. Ямышево	248	1952–1987	36	1,66	2,99	1966	0,58	1972	1877–2010	<u>1,69</u> 0,077	<u>6,81</u> 0,31	<u>0,31</u> 0,03	0,94	0,39	<u>3,00</u> 0,17	<u>2,58</u> 0,12	<u>2,36</u> 0,11	<u>2,02</u> 0,08	<u>1,66</u> 0,07	<u>1,33</u> 0,07	<u>1,04</u> 0,07	<u>0,89</u> 0,08	<u>0,71</u> 0,08	<u>0,60</u>
75188	р. Андога – х. Ольховец	1990	1925–1959	35	15,8	26,9	1928	5,96	1940	1877–2010	<u>17,1</u> 0,59	<u>8,59</u> 0,30	<u>0,27</u> 0,01	1,41	0,29	<u>29,2</u> 1,39	<u>25,2</u> 0,99	<u>23,2</u> 0,86	<u>20,1</u> 0,68	<u>16,8</u> 0,55	<u>13,8</u> 0,56	<u>11,4</u> 0,56	<u>10,0</u> 0,66	<u>8,53</u> 0,81	<u>7,61</u> 0,91
75190	р. Андога – с. Никольское	2250	1971–2010	40	17,6	28,9	1998	3,84	2009	1931–2010	<u>17,4</u> 0,79	<u>7,73</u> 0,35	<u>0,31</u> 0,03	0,32	0,25	<u>30,2</u> 1,88	<u>26,3</u> 1,36	<u>24,3</u> 1,16	<u>20,9</u> 0,95	<u>17,3</u> 0,89	<u>13,7</u> 0,82	<u>10,6</u> 0,86	<u>8,74</u> 0,99	<u>6,64</u>	<u>5,28</u>
75196	р. Ягорба – д. Мостовая	374	1952–2009	58	3,53	5,90	1998	1,46	2002	1911–2010	<u>3,61</u> 0,16	<u>9,65</u> 0,41	<u>0,26</u> 0,03	0,00	0,44	<u>5,83</u> 0,94	<u>5,18</u> 0,91	<u>4,83</u> 0,86	<u>4,26</u> 0,72	<u>3,61</u> 0,48	<u>2,97</u> 0,24	<u>2,39</u> 0,095	<u>2,04</u> 0,048	<u>1,65</u> 0,02	<u>1,39</u> 0,01
75198	р. Пидьма – д. Чистый Дор	69,3	1968–1992, 1994–1996, 1999–2002, 2004, 2005, 2007–2010	38	0,63	1,00	1994	0,33	1970	1931–2010	<u>0,60</u> 0,025	<u>8,61</u> 0,36	<u>0,27</u> 0,03	0,96	0,27	<u>1,00</u> 0,07	<u>0,87</u> 0,04	<u>0,81</u> 0,03	<u>0,70</u> 0,03	<u>0,59</u> 0,03	<u>0,49</u> 0,03	<u>0,40</u> 0,03	<u>0,35</u> 0,03	<u>0,29</u>	<u>0,25</u>
75199	р. Сизьма – д. Каменьщица	313	1970–1996	17	2,06	3,09	1976	1,19	1972	1931–2010	<u>2,32</u> 0,11	<u>7,41</u> 0,35	<u>0,30</u> 0,03	0,67	0,27	<u>4,06</u> 0,25	<u>3,52</u> 0,18	<u>3,24</u> 0,15	<u>2,78</u> 0,13	<u>2,3</u> 0,12	<u>1,84</u> 0,11	<u>1,44</u> 0,11	<u>1,22</u> 0,13	<u>0,96</u> 0,80	
75200	р. Ковжа – д. Шулепово	712	1952–2010	59	6,95	11,7	1966	2,66	2002	1931–2010	<u>6,7</u> 0,31	<u>9,41</u> 0,44	<u>0,30</u> 0,03	0,83	0,29	<u>11,8</u> 0,74	<u>10,2</u> 0,54	<u>9,36</u> 0,46	<u>8,02</u> 0,38	<u>6,62</u> 0,35	<u>5,28</u> 0,32	<u>4,14</u> 0,33	<u>3,51</u> 0,39	<u>2,78</u> 0,32	
75201	р. Мотома – д. Аннино	128	1967–1994, 1996–2010	43	1,28	2,05	1990	0,59	1972	1931–2010	<u>1,26</u> 0,061	<u>9,84</u> 0,48	<u>0,30</u> 0,03	0,67	0,32	<u>2,2</u> 0,14	<u>1,91</u> 0,10	<u>1,76</u> 0,09	<u>1,51</u> 0,08	<u>1,25</u> 0,06	<u>1,00</u> 0,06	<u>0,78</u> 0,06	<u>0,66</u> 0,07	<u>0,52</u>	<u>0,43</u>
75202	р. Куность – д. Ростани	1160	1964–2010	47	9,98	17,4	1998	3,57	1973	1931–2010	<u>9,59</u> 0,51	<u>8,27</u> 0,44	<u>0,31</u> 0,05	1,16	0,42	<u>17,2</u> 1,22	<u>14,7</u> 0,91	<u>13,4</u> 0,79	<u>11,4</u> 0,63	<u>9,41</u> 0,54	<u>7,52</u> 0,52	<u>5,97</u> 0,57	<u>5,11</u> 0,57	<u>4,16</u> 0,67	<u>3,57</u> 0,73

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Среднегодовой расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %												
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	максимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	минимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	Q, м <sup>3</sup> /с	M, л/с км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
75203	р. Мегра – д. Старое Село	326	1968–2010	43	3,35	5,50	2004	1,66	1973	1931–2010	<u>3,37</u> 0,13	<u>10,3</u> 0,39	<u>0,27</u> 0,01	1,37	0,21	<u>5,70</u> 0,37	<u>4,94</u> 0,23	<u>4,56</u> 0,20	<u>3,94</u> 0,15	<u>3,32</u> 0,12	<u>2,74</u> 0,13	<u>2,27</u> 0,14	<u>2,00</u> 0,15	<u>1,71</u> 0,15	<u>1,53</u> 0,19
75206	р. Тумба – д. Тумбаж	288	1964–2010	47	2,96	5,60	1966	1,65	1972	1934–2010	<u>3,00</u> 0,12	<u>10,4</u> 0,41	<u>0,28</u> 0,01	3,04	0,19	<u>5,47</u> 0,43	<u>4,56</u> 0,25	<u>4,13</u> 0,20	<u>3,48</u> 0,15	<u>2,88</u> 0,12	<u>2,38</u> 0,12	<u>2,02</u> 0,10	<u>1,85</u> 0,13	<u>1,65</u> 0,17	<u>1,56</u> 0,19
75207	р. Шола – д. Королево	2340	1955–1980	26	21,4	32,8	1966	11,9	1973	1931–2010	<u>21,0</u> 0,70	<u>8,97</u> 0,30	<u>0,23</u> 0,01	1,17	0,26	<u>33,1</u> 2,48	<u>29,3</u> 1,20	<u>27,3</u> 1,03	<u>24,1</u> 0,88	<u>20,8</u> 0,70	<u>17,6</u> 0,77	<u>15,0</u> 0,75	<u>13,5</u> 0,89	<u>11,8</u> 1,09	<u>10,8</u> 1,22
75208	р. Шола – д. Смолино	2360	1981–2010	30	22,0	30,6	1993	15,0	2002	1935–2010	<u>20,7</u> 0,73	<u>8,77</u> 0,31	<u>0,23</u> 0,02	1,57	0,23	<u>32,8</u> 2,15	<u>28,9</u> 1,18	<u>26,9</u> 1,09	<u>23,7</u> 0,82	<u>20,4</u> 0,68	<u>17,4</u> 0,76	<u>14,9</u> 0,77	<u>13,5</u> 0,84	<u>12,0</u> 1,02	<u>11,1</u> 1,14
75209	р. Кема – д. Игнатово	1610	1966–2010	45	19,9	32,9	2009	11,9	1980	1935–2010	<u>18,9</u> 0,84	<u>11,7</u> 0,52	<u>0,24</u> 0,01	4,04	0,42	<u>32,6</u> 2,86	<u>27,4</u> 1,78	<u>25</u> 1,49	<u>21,4</u> 1,11	<u>18,1</u> 0,90	<u>15,5</u> 0,77	<u>13,7</u> 0,61	<u>12,8</u> 0,68	<u>11,9</u> 0,92	<u>11,5</u> 1,08
75210	р. Кема – д. Левково	4160	1947–2010	64	43,4	65,9	1966	25,6	1950	1925–2010	<u>42,1</u> 1,32	<u>10,1</u> 0,32	<u>0,25</u> 0,01	2,20	0,10	<u>71,1</u> 3,92	<u>61,2</u> 2,60	<u>56,3</u> 2,14	<u>48,7</u> 1,53	<u>41,2</u> 1,29	<u>34,5</u> 1,37	<u>29,3</u> 1,41	<u>26,5</u> 1,62	<u>23,5</u> 2,06	<u>21,7</u> 2,35
75211	р. Индоманка – д. Малеево	831	1964–2010	47	8,43	13,1	1994	4,73	2001	1934–2010	<u>8,17</u> 0,39	<u>9,83</u> 0,47	<u>0,28</u> 0,03	0,75	0,38	<u>13,9</u> 1,04	<u>12,1</u> 0,68	<u>11,2</u> 0,57	<u>9,66</u> 0,49	<u>8,10</u> 0,41	<u>6,58</u> 0,40	<u>5,28</u> 0,39	<u>4,55</u> 0,48	<u>3,72</u> 0,48	<u>3,19</u> 0,48
75213	р. Уводь – с. Вознесенъе	2980	1988–1991, 1993, 1995, 1996	7	27,1	36,3	1990	18,5	1996	1882–2010	<u>26,8</u> 0,75	<u>8,99</u> 0,25	<u>0,24</u> 0,02	0,92	0,25	<u>42,4</u> 1,68	<u>37,5</u> 1,20	<u>35,0</u> 1,05	<u>30,9</u> 0,89	<u>26,6</u> 0,70	<u>22,4</u> 0,72	<u>18,8</u> 0,78	<u>16,8</u> 0,98	<u>14,5</u> 0,98	<u>13,1</u> 0,98
75214	р. Унжа – д. Кононово	551	1963–1985	23	5,01	8,57	1966	2,80	1973	1931–2010	<u>5,07</u> 0,19	<u>9,20</u> 0,34	<u>0,27</u> 0,01	1,11	0,17	<u>8,58</u> 0,54	<u>7,45</u> 0,33	<u>6,88</u> 0,28	<u>5,95</u> 0,23	<u>5,00</u> 0,18	<u>4,10</u> 0,2	<u>3,35</u> 0,21	<u>2,93</u> 0,23	<u>2,46</u> 0,30	<u>2,16</u> 0,34
75216	р. Угла – д. Гольцово	423	1951–1964	14	4,06	6,07	1955	1,98	1963	1877–2010	<u>4,15</u> 0,231	<u>9,81</u> 0,55	<u>0,35</u> 0,04	0,80	0,46	<u>7,86</u> 0,51	<u>6,68</u> 0,37	<u>6,07</u> 0,34	<u>5,09</u> 0,26	<u>4,08</u> 0,21	<u>3,12</u> 0,21	<u>2,31</u> 0,22	<u>1,86</u> 0,23	<u>1,35</u> 0,23	<u>1,03</u> 0,23
75217	р. Согожа – д. Андрюшино (д. Радионка)	814	1958–2002, 2004–2010	52	7,40	13,6	1998	3,50	1972	1936–2010	<u>7,37</u> 0,29	<u>9,05</u> 0,36	<u>0,32</u> 0,05	2,13	0,02	<u>13,9</u> 0,99	<u>11,6</u> 0,62	<u>10,5</u> 0,47	<u>8,77</u> 0,36	<u>7,11</u> 0,32	<u>5,68</u> 0,27	<u>4,59</u> 0,31	<u>4,06</u> 0,33	<u>3,43</u> 0,45	<u>3,11</u> 0,53
75218	р. Ухра – д. Панино	396	1955–1987	33	3,67	5,63	1955	1,69	1973	1896–2010	<u>3,56</u> 0,14	<u>8,99</u> 0,34	<u>0,27</u> 0,01	1,89	0,27	<u>6,14</u> 0,33	<u>5,27</u> 0,23	<u>4,83</u> 0,20	<u>4,16</u> 0,15	<u>3,48</u> 0,12	<u>2,87</u> 0,12	<u>2,39</u> 0,12	<u>2,13</u> 0,13	<u>1,85</u> 0,16	<u>1,69</u> 0,19
75219	р. Черемуха – д. Дмитриевка	455	1960–2002, 2004–2010	50	3,63	6,63	1990	1,42	1972	1891–2010	<u>3,76</u> 0,15	<u>8,26</u> 0,33	<u>0,29</u> 0,01	1,90	0,25	<u>6,72</u> 0,38	<u>5,71</u> 0,26	<u>5,21</u> 0,23	<u>4,43</u> 0,16	<u>3,66</u> 0,13	<u>2,98</u> 0,13	<u>2,45</u> 0,13	<u>2,16</u> 0,14	<u>1,85</u> 0,18	<u>1,68</u> 0,21

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему						Среднегодовой расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %											
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	максимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	минимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	Q, м <sup>3</sup> /с	M, л/с км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
75220	р. Еда – д. Конюшино	73	1967–1986	20	0,50	0,90	1983	0,31	1971	1945–2010	0,54 0,022	7,34 0,30	0,26 0,01	1,27	0,07	0,90 0,06	0,78 0,04	0,72 0,03	0,63 0,02	0,53 0,02	0,44 0,02	0,36 0,02	0,32 0,02	0,27 0,03	0,24 0,04
75221	р. Урдома – с. Белятино	345	1961–2010	50	2,35	4,42	1998	0,97	1973	1955–2010	2,4 0,13	6,96 0,38	0,34 0,04	1,47	0,19	4,61 0,36	3,86 0,25	3,49 0,20	2,91 0,17	2,33 0,14	1,80 0,14	1,39 0,16	1,17 0,14	0,93 0,19	0,78 0,22
75222	р. Печегда – пос. Чебаково	288	1964–2010	47	2,19	5,79	1981	0,79	1972	1933–2010	2,39 0,24	8,30 0,83	0,45 0,03	3,13	0,54	5,88 0,97	4,47 0,62	3,82 0,50	2,91 0,35	2,16 0,26	1,62 0,19	1,29 0,15	1,15 0,15	1,03 0,03	1,00 0,00
75223	р. Ить – д. Нестерово	702	1958–1986	29	5,27	8,76	1986	2,22	1972	1896–2010	5,37 0,19	7,65 0,27	0,27 0,01	1,37	0,23	9,15 0,45	7,92 0,31	7,29 0,27	6,29 0,22	5,28 0,16	4,33 0,17	3,56 0,19	3,13 0,19	2,65 0,26	2,36 0,31
75224	р. Которосль – д. Черная	3860	1931–1954	24	23,0	34,5	1947	15,9	1937	1926–2010	26,4 0,9	6,84 0,23	0,25 0,01	2,04	0,20	43,8 2,45	37,9 1,64	34,9 1,44	30,4 1,03	25,8 0,86	21,7 0,94	18,5 0,96	16,8 1,02	14,9 1,27	13,8 1,44
75225	р. Которосль – г. Гаврилов Ям	4980	1955–2010	56	32,7	55,7	1990	15,8	1975	1891–2010	32,1 1,33	6,45 0,27	0,29 0,01	1,41	0,34	56,4 3,14	48,4 2,22	44,4 1,93	37,9 1,51	31,4 1,23	25,4 1,23	20,6 1,23	17,9 1,29	15,0 1,69	13,2 1,95
75226	р. Устье – д. Дуброво	1530	1957–1986	30	9,02	12,6	1986	5,74	1975	1891–2010	9,53 0,32	6,23 0,21	0,25 0,02	4,00	0,22	16,8 1,07	14,1 0,65	12,8 0,57	10,9 0,46	9,15 0,28	7,77 0,21	6,80 0,23	6,34 0,24	5,91 0,37	5,69 0,45
75229	р. Пахна – с. Богослов	393	1961–1988	28	2,65	4,03	1986	1,27	1972	1896–2010	2,53 0,099	6,44 0,25	0,30 0,01	1,53	0,21	4,51 0,25	3,85 0,17	3,52 0,14	3,00 0,11	2,47 0,08	1,99 0,086	1,61 0,09	1,40 0,1	1,18 0,13	1,04 0,15
75231	р. Туношонка – д. Орлецы	137	1963–1984	22	0,85	1,37	1980	0,53	1967	1882–2010	0,91 0,041	6,61 0,30	0,37 0,04	4,97	0,22	2,04 0,20	1,52 0,11	1,31 0,08	1,05 0,04	0,84 0,04	0,68 0,02	0,57 0,03	0,52 0,04	0,47 0,06	0,44 0,07
75233	р. Солоница – д. Бортниково	739	1952–1982	31	4,34	6,88	1953	2,59	1975	1877–2010	4,54 0,14	6,14 0,19	0,24 0,01	1,25	0,28	7,34 0,31	6,44 0,22	5,98 0,19	5,24 0,16	4,48 0,13	3,76 0,13	3,16 0,14	2,83 0,17	2,45 0,20	2,22 0,22
75235	р. Нерехта – г. Нерехта	304	1964–1992, 1995–2010	45	1,84	3,09	1998	1,07	1973	1877–2010	1,8 0,059	5,92 0,19	0,25 0,02	0,84	0,35	2,92 0,13	2,57 0,10	2,39 0,08	2,10 0,07	1,79 0,06	1,49 0,06	1,24 0,058	1,09 0,08	0,93 0,82	0,82 0,82
75236	р. Касть – д. Рылово	356	1968–1975, 1978–1986	51	3,08	4,96	2004	1,54	1972	1931–2010	3,02 0,12	8,48 0,33	0,26 0,01	1,15	0,25	5,02 0,37	4,38 0,20	4,05 0,18	3,52 0,14	2,98 0,12	2,47 0,13	2,05 0,12	1,81 0,14	1,54 0,18	1,38 0,20
75237	р. Соть – д. Федино	483	1946–1958	13	4,34	6,18	1955	2,6	1949	1920–2010	3,99 0,25	8,26 0,51	0,30 0,05	0,00	0,31	6,81 1,20	5,98 1,15	5,54 1,09	4,81 0,91	3,99 0,61	3,17 0,30	2,44 0,12	2,00 0,06	1,50 0,024	1,17 0,01
75238	р. Соть – д. Верхний Жар	683	1941, 1956–2010	56	5,14	10,9	1998	2,54	1972	1877–2010	5,51 0,24	8,07 0,35	0,32 0,06	1,78	0,34	10,3 0,62	8,63 0,42	7,82 0,37	6,58 0,27	5,34 0,22	4,26 0,23	3,41 0,22	2,97 0,21	2,48 0,28	2,2 0,33

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Среднегодовой расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %												
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	максимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	минимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	Q, м <sup>3</sup> /с	M, л/с км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
75239	р. Кострома – с. Гнездиково	800	1952–2010	59	7,99	15,4	1978	3,67	1973	1896–2010	<u>7,21</u> 0,30	<u>9,01</u> 0,38	<u>0,34</u> 0,05	3,47	0,22	<u>14,8</u> 1,21	<u>11,9</u> 0,72	<u>10,5</u> 0,54	<u>8,48</u> 0,40	<u>6,75</u> 0,29	<u>5,41</u> 0,23	<u>4,57</u> 0,22	<u>4,17</u> 0,28	<u>3,80</u> 0,40	<u>3,65</u> 0,49
75241	р. Кострома – г. Буй (ниже устья р. Вексы)	8870	1941–2010	70	71,3	130	1998	31,3	1967	1896–2010	<u>67,7</u> 2,38	<u>7,63</u> 0,27	<u>0,28</u> 0,01	3,00	0,26	<u>123</u> 8,30	<u>103</u> 5,04	<u>93,0</u> 3,89	<u>78,6</u> 2,79	<u>65,2</u> 2,19	<u>53,9</u> 2,42	<u>45,8</u> 1,79	<u>41,9</u> 2,43	<u>37,5</u> 3,16	<u>35,4</u> 3,64
75248	р. Векса (Галичская) – рзд. Махрово	2740	1936–1943, 1945–1989	53	21,0	33,1	1978	7,83	1973	1896–2010	<u>21,4</u> 0,66	<u>7,81</u> 0,24	<u>0,25</u> 0,02	3,32	0,22	<u>37,0</u> 2,23	<u>31,3</u> 1,37	<u>28,6</u> 1,11	<u>24,5</u> 0,84	<u>20,7</u> 0,59	<u>17,5</u> 0,61	<u>15,2</u> 0,52	<u>14,1</u> 0,68	<u>12,9</u> 0,89	<u>12,2</u> 1,03
75249	р. Ноля – д. Емельяново	597	1954–1991	38	5,80	10,1	1978	2,98	1967	1896–2010	<u>5,57</u> 0,20	<u>9,33</u> 0,33	<u>0,29</u> 0,01	3,34	0,18	<u>10,4</u> 0,72	<u>8,58</u> 0,43	<u>7,72</u> 0,34	<u>6,46</u> 0,25	<u>5,32</u> 0,17	<u>4,40</u> 0,17	<u>3,75</u> 0,15	<u>3,44</u> 0,19	<u>3,14</u> 0,26	<u>3,00</u> 0,30
75254	р. Тебза – с. Борок	1010	1955–2010	55	8,21	15,5	1998	4,72	1973	1877–2010	<u>7,79</u> 0,32	<u>7,71</u> 0,31	<u>0,28</u> 0,01	1,68	0,38	<u>13,6</u> 0,77	<u>11,7</u> 0,54	<u>10,7</u> 0,47	<u>9,17</u> 0,36	<u>7,61</u> 0,30	<u>6,21</u> 0,30	<u>5,1</u> 0,29	<u>4,49</u> 0,31	<u>3,82</u> 0,38	<u>3,42</u> 0,42
75257	р. Шача – д. Рябцово	809	1957–2010	54	6,59	11,4	1998	3,60	1975	1896–2010	<u>6,27</u> 0,18	<u>7,75</u> 0,23	<u>0,23</u> 0,02	3,09	0,24	<u>10,3</u> 0,55	<u>8,86</u> 0,35	<u>8,17</u> 0,28	<u>7,12</u> 0,21	<u>6,11</u> 0,16	<u>5,24</u> 0,19	<u>4,59</u> 0,14	<u>4,27</u> 0,19	<u>3,89</u> 0,24	<u>3,70</u> 0,28
75259	р. Обнора – с. Шарна	1800	1936–2010	75	14,5	25,8	1998	7,01	1937	1877–2010	<u>15</u> 0,53	<u>8,33</u> 0,30	<u>0,27</u> 0,01	1,00	0,33	<u>25,1</u> 1,16	<u>21,9</u> 0,84	<u>20,2</u> 0,72	<u>17,5</u> 0,59	<u>14,8</u> 0,50	<u>12,2</u> 0,50	<u>9,93</u> 0,51	<u>8,69</u> 0,60	<u>7,29</u> 0,75	<u>6,41</u> 0,85
75261	р. Андоба – с. Любимцево	484	1955–1985	31	4,47	6,05	1958	2,78	1964	1896–2010	<u>4,5</u> 0,12	<u>9,30</u> 0,24	<u>0,18</u> 0,02	2,11	0,35	<u>6,61</u> 0,25	<u>5,92</u> 0,18	<u>5,57</u> 0,17	<u>5,02</u> 0,14	<u>4,45</u> 0,11	<u>3,92</u> 0,12	<u>3,49</u> 0,13	<u>3,25</u> 0,13	<u>2,99</u> 0,15	<u>2,83</u> 0,17
75263	р. Меза – д. Ямково	843	1958–2010	53	7,01	10,2	1985	4,34	1996	1929–2010	<u>7,08</u> 0,24	<u>8,40</u> 0,29	<u>0,20</u> 0,02	1,20	0,39	<u>10,6</u> 0,73	<u>9,50</u> 0,39	<u>8,93</u> 0,34	<u>7,99</u> 0,29	<u>7,02</u> 0,25	<u>6,09</u> 0,25	<u>5,30</u> 0,25	<u>4,86</u> 0,30	<u>4,35</u> 0,35	<u>4,03</u> 0,38
75264	р. Покша – д. Рыжково	501	1960–2006	47	4,03	9,33	1992	2,21	1964	1931–2010	<u>3,88</u> 0,16	<u>7,74</u> 0,32	<u>0,27</u> 0,05	5,00	0,27	<u>7,26</u> 0,69	<u>5,91</u> 0,43	<u>5,28</u> 0,36	<u>4,40</u> 0,24	<u>3,66</u> 0,17	<u>3,12</u> 0,11	<u>2,78</u> 0,11	<u>2,64</u> 0,12	<u>2,51</u> 0,17	<u>2,47</u> 0,21
75266	р. Шача – г. Приволжск	601	1935, 1938–1941, 1952–1960, 1969–2008, 2009, 2010	55	3,28	5,89	1953	0,94	1973	1877–2010	<u>3,47</u> 0,16	<u>5,77</u> 0,27	<u>0,34</u> 0,03	0,68	0,33	<u>6,45</u> 0,37	<u>5,51</u> 0,26	<u>5,03</u> 0,25	<u>4,24</u> 0,17	<u>3,43</u> 0,15	<u>2,64</u> 0,16	<u>1,97</u> 0,16	<u>1,59</u> 0,19	<u>1,16</u> 0,89	
75267	р. Сунжа – пгт Новописцово	326	1957–2008, 2010	53	2,12	4,15	1998	0,80	1964	1931–2010	<u>2,04</u> 0,098	<u>6,26</u> 0,30	<u>0,36</u> 0,04	2,28	0,14	<u>4,18</u> 0,34	<u>3,40</u> 0,21	<u>3,03</u> 0,16	<u>2,47</u> 0,12	<u>1,95</u> 0,1	<u>1,51</u> 0,09	<u>1,19</u> 0,1	<u>1,04</u> 0,1	<u>0,86</u> 0,14	<u>0,78</u> 0,16

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Среднегодовой расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %												
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	максимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	минимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	Q, м <sup>3</sup> /с	M, л/с км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
75271	р. Томна – д. Луговое	32,2	1965, 1968–2010	44	0,25	0,44	1986	0,11	1965	1931–2010	<u>0,25</u> 0,015	<u>7,83</u> 0,47	<u>0,30</u> 0,01	1,93	0,35	<u>0,46</u> 0,04	<u>0,39</u> 0,03	<u>0,35</u> 0,02	<u>0,30</u> 0,02	<u>0,24</u> 0,02	<u>0,20</u> 0,02	<u>0,16</u> 0,02	<u>0,14</u> 0,02	<u>0,12</u> 0,02	<u>0,11</u> 0,02
75273	р. Мера – д. Малоберезово	820	1946–2010	65	6,00	10,6	1998	3,21	2007	1877–2010	<u>6,09</u> 0,25	<u>7,43</u> 0,30	<u>0,27</u> 0,01	1,11	0,39	<u>10,3</u> 0,52	<u>8,95</u> 0,38	<u>8,26</u> 0,33	<u>7,15</u> 0,26	<u>6,01</u> 0,22	<u>4,93</u> 0,22	<u>4,03</u> 0,23	<u>3,52</u> 0,27	<u>2,96</u> 0,31	<u>2,61</u> 0,34
75274	р. Медоза – с. Зaborье	784	1964–1985, 1987–2010	46	5,64	11,3	1998	2,73	1964	1877–2010	<u>5,35</u> 0,23	<u>6,82</u> 0,30	<u>0,30</u> 0,05	2,37	0,37	<u>9,94</u> 0,66	<u>8,31</u> 0,44	<u>7,52</u> 0,36	<u>6,31</u> 0,27	<u>5,16</u> 0,22	<u>4,17</u> 0,21	<u>3,42</u> 0,20	<u>3,05</u> 0,20	<u>2,62</u> 0,26	<u>2,40</u> 0,30
75275	р. Сендега – с. Покровское	232	1949–1991	43	1,82	2,70	1958	1,16	1977	1934–2010	<u>1,74</u> 0,061	<u>7,50</u> 0,26	<u>0,22</u> 0,02	3,95	0,30	<u>2,86</u> 0,20	<u>2,45</u> 0,12	<u>2,25</u> 0,10	<u>1,96</u> 0,08	<u>1,69</u> 0,06	<u>1,46</u> 0,06	<u>1,30</u> 0,05	<u>1,22</u> 0,05	<u>1,14</u> 0,07	<u>1,10</u> 0,09
75276	р. Желвата – пос. Соколово (х. Кельи)	375	1958–1970	13	2,53	4,36	1958	1,18	1967	1896–2010	<u>2,4</u> 0,094	<u>6,40</u> 0,25	<u>0,31</u> 0,05	1,58	0,25	<u>4,38</u> 0,25	<u>3,72</u> 0,17	<u>3,38</u> 0,15	<u>2,86</u> 0,11	<u>2,34</u> 0,09	<u>1,87</u> 0,09	<u>1,50</u> 0,1	<u>1,29</u> 0,10	<u>1,07</u> 0,13	<u>0,94</u> 0,15
75277	р. Желвата – пос. Красногорье	433	1976–2007	32	3,19	4,90	1998	1,69	1996	1896–2010	<u>2,64</u> 0,14	<u>6,10</u> 0,33	<u>0,35</u> 0,05	1,20	0,37	<u>5,09</u> 0,33	<u>4,28</u> 0,23	<u>3,88</u> 0,21	<u>3,23</u> 0,16	<u>2,57</u> 0,13	<u>1,98</u> 0,14	<u>1,50</u> 0,14	<u>1,23</u> 0,13	<u>0,94</u> 0,18	<u>0,76</u> 0,21
75280	р. Немда – с. Селище	3810	1948–2002, 2005–2010	61	26,9	43,1	1952	14,6	1996	1877–2010	<u>26,5</u> 0,94	<u>6,96</u> 0,25	<u>0,27</u> 0,01	2,15	0,32	<u>45,7</u> 2,50	<u>39,1</u> 1,68	<u>35,8</u> 1,46	<u>30,8</u> 1,10	<u>25,8</u> 0,86	<u>21,4</u> 0,88	<u>18,0</u> 0,85	<u>16,2</u> 0,88	<u>14,3</u> 1,11	<u>13,1</u> 1,26
75284	р. Унжа – г. Кологрив	11 500	1939–1993, 1995–2002, 2004–2009	69	97,8	198	1952	50,0	1975	1896–2010	<u>94,7</u> 3,08	<u>8,23</u> 0,27	<u>0,27</u> 0,03	4,11	0,22	<u>173</u> 12,2	<u>143</u> 7,3	<u>129</u> 6,26	<u>108</u> 5,03	<u>90,3</u> 2,99	<u>76,0</u> 2,08	<u>66,8</u> 2,40	<u>62,3</u> 2,10	<u>58,1</u> 3,70	<u>56,3</u> 4,76
75286	р. Унжа – г. Мантурово	16 200	1949–1993, 1995–2010	61	137	261	1952	68,7	1975	1896–2010	<u>128</u> 4,38	<u>7,90</u> 0,27	<u>0,27</u> 0,01	4,04	0,27	<u>235</u> 17,2	<u>194</u> 10,3	<u>175</u> 8,78	<u>147</u> 6,82	<u>122</u> 4,39	<u>102</u> 3,21	<u>89,4</u> 3,27	<u>83,3</u> 3,40	<u>77,4</u> 5,40	<u>74,8</u> 6,74
75287	р. Унжа – г. Макарьев	18 500	1896–2010	115	170	328	1986	82,1	1937	1896–2010	<u>170</u> 7,16	<u>9,19</u> 0,39	<u>0,30</u> 0,01	2,30	0,41	<u>313</u> 22,9	<u>262</u> 15,1	<u>238</u> 12,4	<u>200</u> 9,57	<u>164</u> 7,89	<u>133</u> 7,00	<u>109</u> 7,01	<u>97,9</u> 7,03	<u>84,4</u> 8,96	<u>77,4</u> 10,2
75289	р. Вига – с. Шартаново	1870	1957–2010	54	15,6	24,7	1994	8,11	1973	1932–2010	<u>15,3</u> 0,68	<u>8,18</u> 0,37	<u>0,27</u> 0,01	2,74	0,35	<u>27,2</u> 2,09	<u>22,9</u> 1,38	<u>20,9</u> 1,15	<u>17,7</u> 0,89	<u>14,8</u> 0,72	<u>12,2</u> 0,66	<u>10,3</u> 0,61	<u>9,42</u> 0,66	<u>8,35</u> 0,84	<u>7,82</u> 0,96
75290	р. Межа – с. Георгиевское	1310	1968–1993, 1995–2002, 2004–2010	41	11,6	19,3	2004	5,51	1975	1896–2010	<u>10,6</u> 0,47	<u>8,09</u> 0,36	<u>0,33</u> 0,06	3,21	0,31	<u>21,2</u> 1,75	<u>17,2</u> 1,07	<u>15,2</u> 0,81	<u>12,4</u> 0,60	<u>9,97</u> 0,47	<u>8,00</u> 0,39	<u>6,68</u> 0,33	<u>6,05</u> 0,42	<u>5,44</u> 0,59	<u>5,17</u> 0,70
75291	р. Межа – д. Загатино	2120	1957–1993, 1992–2002, 2004–2010	52	18,0	34,3	2008	8,34	1975	1896–2010	<u>16,7</u> 0,67	<u>7,88</u> 0,32	<u>0,31</u> 0,05	2,61	0,27	<u>31,9</u> 2,21	<u>26,4</u> 1,39	<u>23,8</u> 1,11	<u>19,8</u> 0,81	<u>16,1</u> 0,63	<u>12,9</u> 0,65	<u>10,6</u> 0,60	<u>9,53</u> 0,65	<u>8,28</u> 0,86	<u>7,66</u> 1,01

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему						Среднегодовой расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %											
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	максимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	минимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	Q, м <sup>3</sup> /с	M, л/с км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
75292	р. Нея – с. Парфеньево	954	1950, 1951, 1953–2010	60	8,54	14,6	2004	4,32	1977	1896–2010	<u>7,93</u> 0,32	<u>8,31</u> 0,34	<u>0,28</u> 0,01	2,21	0,36	<u>14,1</u> 0,90	<u>11,9</u> 0,60	<u>10,9</u> 0,51	<u>9,28</u> 0,38	<u>7,70</u> 0,31	<u>6,32</u> 0,30	<u>5,26</u> 0,29	<u>4,71</u> 0,30	<u>4,11</u> 0,38	<u>3,77</u> 0,44
75293	р. Нуя – д. Буслаево	5700	1934–2010	77	46,2	82,8	1952	7,78	1995	1896–2010	<u>45</u> 1,53	<u>7,89</u> 0,27	<u>0,28</u> 0,01	2,00	0,22	<u>79,1</u> 4,38	<u>67,4</u> 2,91	<u>61,7</u> 2,59	<u>52,7</u> 1,81	<u>43,9</u> 1,38	<u>36,0</u> 1,47	<u>29,9</u> 1,48	<u>26,7</u> 1,62	<u>23,1</u> 2,06	<u>21,1</u> 2,36
75294	р. Нельша – д. Суршино	1890	1955–1992	38	15,1	26,7	1978	5,84	1975	1896–2010	<u>14,5</u> 0,50	<u>7,67</u> 0,27	<u>0,28</u> 0,01	3,68	0,23	<u>26,7</u> 1,89	<u>22,1</u> 1,13	<u>19,9</u> 0,93	<u>16,7</u> 0,71	<u>13,9</u> 0,47	<u>11,6</u> 0,40	<u>10,0</u> 0,38	<u>9,26</u> 0,46	<u>8,56</u> 0,64	<u>8,22</u> 0,76
75296	р. Белый Лух – с. Тимошино	452	1958–2002, 2004–2010	52	3,69	7,51	2008	1,47	1967	1896–2010	<u>3,41</u> 0,13	<u>7,54</u> 0,29	<u>0,30</u> 0,05	2,37	0,19	<u>6,32</u> 0,40	<u>5,28</u> 0,25	<u>4,78</u> 0,21	<u>4,02</u> 0,14	<u>3,29</u> 0,11	<u>2,66</u> 0,12	<u>2,19</u> 0,11	<u>1,96</u> 0,13	<u>1,69</u> 0,17	<u>1,56</u> 0,19
75297	р. Черный Лух – с. Юрово	429	1959, 1961–1993, 1995–2002, 2004, 2006–2010	48	3,71	5,48	1985	2,22	1967	1896–2010	<u>3,57</u> 0,097	<u>8,32</u> 0,23	<u>0,21</u> 0,02	2,57	0,19	<u>5,64</u> 0,25	<u>4,94</u> 0,17	<u>4,59</u> 0,15	<u>4,04</u> 0,10	<u>3,50</u> 0,08	<u>3,03</u> 0,095	<u>2,65</u> 0,09	<u>2,45</u> 0,11	<u>2,23</u> 0,13	<u>2,11</u> 0,15
75299	р. Лоймина – д. Георгиевское	161	1962–2010	49	0,99	1,64	1992	0,45	1964	1936–2010	<u>0,98</u> 0,05	<u>6,07</u> 0,31	<u>0,30</u> 0,01	1,60	0,38	<u>1,75</u> 0,13	<u>1,49</u> 0,09	<u>1,36</u> 0,08	<u>1,16</u> 0,062	<u>0,95</u> 0,05	<u>0,77</u> 0,05	<u>0,63</u> 0,05	<u>0,55</u> 0,05	<u>0,46</u> 0,06	<u>0,41</u> 0,07
75300	р. Санихта – д. Букашево	108	1963, 1966–1970, 2006–2010	11	0,65	0,86	2008	0,37	1967	1877–2010	<u>0,66</u> 0,022	<u>6,10</u> 0,20	<u>0,26</u> 0,01	2,35	0,27	<u>1,13</u> 0,06	<u>0,97</u> 0,04	<u>0,89</u> 0,03	<u>0,76</u> 0,03	<u>0,64</u> 0,02	<u>0,54</u> 0,02	<u>0,45</u> 0,02	<u>0,41</u> 0,03	<u>0,36</u> 0,03	
75301	р. Узала – д. Держково	1320	1964–2006	43	8,92	13,8	2005	4,87	1967	1877–2010	<u>8,91</u> 0,28	<u>6,75</u> 0,22	<u>0,24</u> 0,01	1,13	0,31	<u>14,3</u> 0,60	<u>12,6</u> 0,44	<u>11,7</u> 0,38	<u>10,3</u> 0,31	<u>8,82</u> 0,26	<u>7,42</u> 0,26	<u>6,23</u> 0,27	<u>5,57</u> 0,28	<u>4,83</u> 0,38	<u>4,36</u> 0,44
75303	р. Линда – с. Васильково	1010	1949–2010	62	6,60	10,6	1994	3,43	1964	1882–2010	<u>6,62</u> 0,21	<u>6,55</u> 0,21	<u>0,26</u> 0,01	1,35	0,22	<u>11,1</u> 0,50	<u>9,64</u> 0,35	<u>8,91</u> 0,30	<u>7,72</u> 0,24	<u>6,51</u> 0,18	<u>5,39</u> 0,19	<u>4,46</u> 0,21	<u>3,94</u> 0,23	<u>3,37</u> 0,30	<u>3,01</u> 0,35
75306	р. Ока – д. Вендерево	513	1950–1992, 1994–2010	60	2,22	3,89	1970	1,08	1975	1882–2010	<u>2,24</u> 0,082	<u>4,37</u> 0,16	<u>0,29</u> 0,01	1,76	0,23	<u>4,01</u> 0,22	<u>3,42</u> 0,14	<u>3,12</u> 0,12	<u>2,65</u> 0,09	<u>2,19</u> 0,07	<u>1,77</u> 0,07	<u>1,44</u> 0,08	<u>1,27</u> 0,08	<u>1,07</u> 0,11	<u>0,96</u> 0,12
75308	р. Ока – г. Орел	4890	1885–1917, 1922–1940, 1948–1953	58	18,6	34,0	1926	5,09	1885	1885–2010	<u>19,6</u> 0,76	<u>4,01</u> 0,15	<u>0,34</u> 0,04	1,32	0,19	<u>37,3</u> 2,06	<u>31,4</u> 1,39	<u>28,4</u> 1,23	<u>23,8</u> 0,87	<u>19,0</u> 0,73	<u>14,8</u> 0,82	<u>11,4</u> 0,87	<u>9,51</u> 0,95	<u>7,48</u> 1,19	<u>6,25</u> 1,35
75309	р. Ока – д. Костомарово	4900	1954–1963, 1965–1992, 1994–2010	55	20,2	35,9	1970	10,7	1975	1922–2010	<u>19,9</u> 0,69	<u>4,06</u> 0,14	<u>0,26</u> 0,02	0,85	0,18	<u>32,8</u> 2,08	<u>28,8</u> 1,14	<u>26,7</u> 0,96	<u>23,3</u> 0,84	<u>19,8</u> 0,77	<u>16,3</u> 0,70	<u>13,4</u> 0,74	<u>11,8</u> 0,85	<u>9,89</u> 0,86	<u>8,69</u> 0,86

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Среднегодовой расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %												
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	максимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	минимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	Q, м <sup>3</sup> /с	M, л/с км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
75311	р. Ока – г. Белев	17 500	1925–1930, 1934–1940, 1944–2010	80	78,5	122	1970	39,1	1930	1882–2010	80,7 2,47	4,61 0,14	0,26 0,01	1,58	0,23	136 6,26	118 4,33	108 3,81	93,9 2,92	79,2 2,21	65,7 2,35	54,8 2,53	48,7 2,70	42,1 3,50	38,1 4,03
75312	р. Ока – г. Лихвин (Чекалин)	27 900	1932–1940	9	129	182	1932	95,3	1939	1882–2010	128 3,67	4,59 0,13	0,26 0,02	0,46	0,15	210 8,84	185 6,06	172 5,18	150 4,31	128 3,35	105 3,39	85,1 4,19	73,8 4,71	60,7	52,3
75314	р. Ока – г. Калуга	54 900	1882–2010	129	294	541	1908	138	1921	1882–2010	294 7,64	5,36 0,14	0,24 0,01	1,96	0,22	480 21,6	418 14,7	387 13,4	338 9,77	288 7,16	244 8,00	208 8,19	189 9,12	168 11,2	155 12,6
75317	р. Ока – г. Кашира	68 700	1922–2010	88	364	612	1933	210	1975	1882–2010	373 10,8	5,43 0,16	0,24 0,01	1,33	0,26	603 25,3	529 18,1	491 16	430 12,9	368 9,89	310 10,5	261 11,1	234 11,8	203 15,6	185 18,2
75320	р. Ока – с. Половское	99 000	1934–2010	74	551	862	1994	324	1943	1882–2010	561 14,4	5,67 0,15	0,21 0,02	0,62	0,28	851 31,5	762 23,1	716 20,4	639 17,4	558 13,6	479 14,5	408 15,0	369 19,7	323	293
75323	р. Ока – г. Касимов	130 000	1922–1939, 1949–1989	59	674	1020	1970	371	1930	1881–2010	694 15,6	5,34 0,12	0,20 0,01	0,00	0,21	1020 139	925 133	874 126	789 105	694 70,3	599 35,1	514 14,1	463 7,03	405 2,81	367 1,41
75326	р. Ока – г. Муром	188 000	1882–1918, 1920–2010	128	929	1380	1888	472	1921	1877–2010	940 22,9	5,00 0,12	0,21 0,02	0,00	0,28	1410 198	1270 190	1200 180	1080 150	940 99,9	806 49,9	684 20,0	612 9,99	530 4,00	476 2,00
75328	р. Ока – г. Горбатов	244 000	1921–1929, 1931–2004, 2007–2010	87	1244	1850	1926	685	1921	1877–2010	1286 31,5	5,27 0,13	0,21 0,02	0,00	0,27	1920 271	1740 260	1640 246	1470 205	1290 137	1100 68,4	935 27,4	835 13,7	723 5,48	649 2,74
75332	р. Крома – сл. Черкасская	853	1952–1992, 1994–2010	58	3,46	5,82	1970	1,79	1975	1948–2010	3,43 0,12	4,02 0,15	0,26 0,01	1,96	0,12	5,80 0,36	5,00 0,24	4,60 0,19	3,97 0,14	3,35 0,14	2,8 0,14	2,36 0,16	2,12 0,15	1,87 0,19	1,72 0,22
75333	р. Цоп – с. Новолуние	689	1948–1992, 1994–1996, 1998–2010	61	2,93	5,55	1970	1,45	1975	1925–2010	2,86 0,12	4,15 0,17	0,29 0,01	1,97	0,24	5,10 0,34	4,33 0,23	3,95 0,19	3,36 0,14	2,78 0,12	2,27 0,12	1,87 0,13	1,66 0,13	1,43 0,16	1,30 0,18
75334	р. Рыбница – д. Любаново	709	1950–1987	38	2,90	5,52	1970	1,31	1972	1882–2010	3,05 0,15	4,30 0,21	0,38 0,03	1,95	0,26	6,35 0,45	5,17 0,29	4,60 0,23	3,73 0,17	2,91 0,14	2,20 0,14	1,68 0,14	1,42 0,13	1,13 0,18	0,98 0,22

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Среднегодовой расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %												
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	максимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	минимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	Q, м <sup>3</sup> /с	M, л/с км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
75335	р. Орлица – д. Большой Рог	96	1947, 1950–1965, 1967–1989, 1991	41	0,48	1,03	1947	0,28	1961	1934–2010	0,46 0,019	4,76 0,20	0,30 0,04	5,80	0,14	0,93 0,10	0,73 0,07	0,64 0,04	0,52 0,03	0,42 0,02	0,36 0,01	0,33 0,02	0,32 0,01	0,31 0,02	0,31
75336	р. Оптуха – с. Платово	620	1959–1973, 1975–1992, 1994–2010	50	2,83	5,41	1970	1,22	1975	1882–2010	2,85 0,11	4,60 0,18	0,31 0,04	1,84	0,24	5,31 0,30	4,47 0,20	4,05 0,17	3,41 0,13	2,77 0,10	2,21 0,11	1,77 0,11	1,54 0,11	1,29 0,14	1,14 0,17
75337	р. Зуша – г. Новосиль	1970	1958–1992, 1994–2010	52	9,46	15,9	1970	4,11	1975	1925–2010	9,20 0,34	4,67 0,17	0,25 0,02	0,92	0,25	14,9 1,07	13,1 0,56	12,2 0,47	10,7 0,41	9,12 0,38	7,62 0,35	6,33 0,35	5,61 0,43	4,79	4,27
75339	р. Зуша – г. Мценск	6000	1934–1940, 1948–1992, 1994–1999, 2001–2010	68	29,07	49,5	1970	14,7	1975	1882–2010	28,4 0,81	4,73 0,14	0,25 0,01	1,08	0,16	46,4 1,88	40,6 1,31	37,7 1,13	33,0 0,94	28,1 0,70	23,4 0,73	19,5 0,87	17,3 0,99	14,8 1,26	13,3 1,45
75343	р. Нерунь – д. Орловка	1500	1949–1992, 1994–2010	61	6,68	11,4	1952	2,90	1972	1882–2010	6,88 0,31	4,59 0,21	0,34 0,04	1,74	0,28	13,3 0,82	11,1 0,55	9,98 0,46	8,31 0,34	6,65 0,28	5,21 0,30	4,09 0,30	3,50 0,29	2,85 0,38	2,49 0,44
75345	р. Нугрь – д. Андросово	14,5	1969–1985	17	0,08	0,16	1970	0,05	1973	1882–2010	0,078 0,004	5,38 0,28	0,36 0,04	2,86	0,24	0,16 0,01	0,13 0,01	0,12 0,01	0,09 0	0,07 0	0,06 0	0,05 0	0,04 0	0,04 0,01	0,034 0,01
75346	р. Нугрь – д. Городище	175	1962–1975, 1977–1985	23	0,90	2,98	1965	0,45	1975	1962–1991	0,87 0,14	4,97 0,81	0,69 0,47	8,71	0,28	3,70 1,70	1,83 0,89	1,17 0,53	0,78 0,24	0,66 0,14	0,66 0,03	0,66 0,1	0,66 0,06	0,66 0,05	
75347	р. Нугрь – с. Локно	359	1961–1971, 1973–1983	22	1,70	3,39	1970	0,89	1976	1882–2010	1,78 0,064	4,96 0,18	0,30 0,01	2,20	0,22	3,25 0,19	2,74 0,12	2,48 0,10	2,10 0,07	1,72 0,06	1,40 0,06	1,15 0,06	1,02 0,08	0,88 0,1	0,81 0,1
75348	р. Нугрь – г. Болхов	1010	1949–1992, 1994, 1995, 1997–2010	60	4,76	9,30	1970	1,91	2002	1882–2010	4,88 0,20	4,83 0,20	0,36 0,04	1,94	0,17	9,81 0,62	8,06 0,39	7,21 0,31	5,92 0,23	4,68 0,18	3,61 0,19	2,81 0,21	2,42 0,19	1,96 0,26	1,72 0,31
75349	р. Рыдань – д. Камынина	120	1963–1985	23	0,59	1,20	1970	0,24	1976	1882–2010	0,64 0,029	5,36 0,24	0,36 0,04	1,53	0,24	1,28 0,08	1,06 0,05	0,95 0,04	0,79 0,03	0,62 0,03	0,48 0,03	0,36 0,03	0,30 0,03	0,23 0,04	0,19 0,05
75350	р. Снытка – д. Малая Кутъма	151	1963–1972, 1974–1985	22	0,71	1,25	1970	0,27	1975	1882–2010	0,78 0,043	5,15 0,28	0,40 0,05	1,58	0,39	1,64 0,12	1,34 0,08	1,19 0,07	0,97 0,05	0,75 0,04	0,55 0,04	0,41 0,04	0,33 0,04	0,25 0,05	0,20 0,06
75351	р. Орс – д. Орс	155	1963–1985	23	0,82	1,46	1970	0,37	1976	1882–2009	0,90 0,038	5,81 0,25	0,34 0,04	1,26	0,23	1,71 0,09	1,44 0,06	1,31 0,06	1,09 0,04	0,88 0,04	0,68 0,04	0,52 0,04	0,44 0,04	0,34 0,06	0,28 0,06

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Среднегодовой расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %												
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	максимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	минимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	Q, м <sup>3</sup> /с	M, л/с км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
75353	лог Провалы – с. Войново	5,3	1974–1978, 1981, 1982	7	0,03	0,04	1974	0,014	1975	1882–2010	0,027 0,002	5,09 0,38	0,45 0,04	2,09	0,31	0,06 0,00	0,05 0	0,04 0	0,03 0	0,03 0	0,02 0	0,01 0	0,01 0	0,01 0	0,01 0
75356	р. Упа – г. Тула	3550	1958–1963	6	16,5	20,2	1958	11,9	1961	1925–2010	15,2 0,71	4,28 0,20	0,25 0,04	0,00	0,23	24,3 3,83	21,6 3,68	20,2 3,49	17,9 2,90	15,2 1,94	12,6 0,97	10,3 0,39	8,87 0,19	7,29 0,08	6,23 0,04
75359	р. Упа – с. Орлово	8210	1949–1981, 1983–2010	61	43,4	69,2	1994	26,0	1975	1882–2010	44,2 1,43	5,38 0,17	0,27 0,01	2,00	0,24	76,8 4,01	65,7 2,68	60,2 2,37	51,7 1,71	43,1 1,29	35,6 1,38	29,7 1,39	26,6 1,49	23,2 1,88	21,2 2,13
75361	р. Солова – д. Захаровка	400	1969–2010	42	1,78	3,14	2005	0,86	1975	1922–2010	1,60 0,11	4,00 0,27	0,32 0,05	2,41	0,60	3,04 0,32	2,52 0,22	2,27 0,18	1,89 0,15	1,53 0,13	1,23 0,09	1,01 0,09	0,90 0,1	0,77 0,11	0,71 0,12
75367	р. Жиздра – с. Дубровка	1900	1955–2010	56	10,32	17,6	1994	4,85	1965	1882–2010	10,5 0,40	5,53 0,21	0,32 0,05	1,72	0,24	19,6 1,12	16,5 0,75	14,9 0,64	12,5 0,47	10,1 0,38	8,04 0,41	6,40 0,42	5,53 0,42	4,57 0,55	4,03 0,63
75368	р. Жиздра – г. Козельск	6940	1934–1939, 1950–2010	67	37,3	68,3	1970	18,4	1939	1882–2010	38,4 1,34	5,53 0,19	0,31 0,05	1,74	0,22	70,1 3,84	59,3 2,55	53,9 2,24	45,6 1,61	37,3 1,25	30,0 1,34	24,2 1,41	21,1 1,41	17,7 1,86	15,8 2,16
75370	р. Вытебеть – д. Малое Юрьево	41,2	1963–1972, 1974–1984	21	0,26	0,39	1970	0,16	1975	1925–2010	0,26 0,011	6,41 0,27	0,24 0,03	0,46	0,30	0,42 0,03	0,37 0,02	0,35 0,01	0,31 0,01	0,26 0,01	0,22 0,01	0,18 0,01	0,16 0,01	0,14 0,12	
75371	р. Вытебеть – с. Льгов	338	1961–1985	25	1,71	2,63	1970	0,94	1972	1882–2010	1,83 0,059	5,41 0,17	0,27 0,01	1,56	0,22	3,15 0,15	2,71 0,10	2,49 0,09	2,15 0,069	1,79 0,05	1,47 0,06	1,22 0,06	1,07 0,08	0,92 0,1	0,82 0,08
75372	р. Вытебеть – д. Шваново	920	1961–1990	30	4,99	10,8	1970	2,75	1976	1882–2010	5,48 0,23	5,96 0,25	0,34 0,05	2,18	0,22	10,8 0,70	8,90 0,44	7,98 0,35	6,58 0,26	5,26 0,21	4,12 0,21	3,27 0,22	2,86 0,21	2,39 0,29	2,14 0,34
75374	руч. Раковка – с. Хотимль	3,5	1972, 1974–1983	11	0,02	0,04	1983	0,015	1976	1948–2010	0,027 0,002	7,71 0,57	0,43 0,13	2,51	0,21	0,06 0,00	0,05 0	0,04 0	0,03 0	0,03 0	0,02 0	0,01 0	0,01 0	0,01 0	0,01 0
75375	руч. Изнань – с. Льгов	12	1971–1973, 1977–1978, 1980–1983	9	0,05	0,07	1971	0,031	1983	1936–2000	0,048 0,004	4,00 0,33	0,42 0,11	2,48	0,22	0,11 0,013	0,09 0,01	0,08 0,01	0,06 0,01	0,05 0	0,03 0	0,03 0	0,02 0	0,02 0	0,02 0,01
75376	руч. Ракитня – д. Мымрино	63,3	1969, 1971, 1972, 1977–1985	12	0,27	0,38	1981	0,14	1984	1882–2010	0,25 0,008	4,01 0,13	0,30 0,01	1,90	0,09	0,46 0,02	0,39 0,02	0,35 0,01	0,3 0,01	0,25 0,01	0,2 0,01	0,16 0,01	0,14 0,01	0,12 0,01	0,11 0,01
75378	р. Шковка – д. Нижняя Шкава	58	1963–1981	19	0,39	0,62	1970	0,21	1968	1882–2010	0,43 0,02	7,40 0,34	0,32 0,05	2,06	0,26	0,82 0,05	0,68 0,03	0,62 0,03	0,51 0,02	0,41 0,02	0,33 0,02	0,26 0,02	0,23 0,02	0,19 0,02	0,17 0,03

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Среднегодовой расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %												
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	максимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	минимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	Q, м <sup>3</sup> /с	M, л/с км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
75379	р. Угра – с. Всходы	1890	1936–1939, 1951–1985, 1987–1996	49	12,0	22,4	1990	6,19	1965	1882–2010	<u>12,7</u> 0,51	<u>6,72</u> 0,27	<u>0,31</u> 0,05	2,84	0,27	<u>24,3</u> 1,69	<u>20,0</u> 1,04	<u>18,0</u> 0,79	<u>14,9</u> 0,58	<u>12,2</u> 0,46	<u>9,85</u> 0,44	<u>8,18</u> 0,37	<u>7,38</u> 0,47	<u>6,56</u> 0,63	<u>6,15</u> 0,74
75380	р. Угра – д. Мухино (Комаровка)	5790	1947–1963	17	38,9	66,8	1962	24,3	1949	1882–2010	<u>39,2</u> 1,68	<u>6,77</u> 0,29	<u>0,35</u> 0,05	2,31	0,23	<u>78,8</u> 5,33	<u>64,4</u> 3,36	<u>57,5</u> 2,60	<u>47,1</u> 1,92	<u>37,4</u> 1,52	<u>29,2</u> 1,53	<u>23,2</u> 1,55	<u>20,4</u> 1,52	<u>17,1</u> 2,10	<u>15,5</u> 2,49
75381	р. Угра – д. Мокрое (г. Юхнов)	10 800	1934–1939, 1949–1979	37	61,5	110	1962	29,7	1965	1882–2010	<u>67,7</u> 2,58	<u>6,27</u> 0,24	<u>0,27</u> 0,01	2,70	0,33	<u>119</u> 7,43	<u>101</u> 4,75	<u>91,9</u> 3,80	<u>78,4</u> 2,87	<u>65,5</u> 2,31	<u>54,5</u> 2,25	<u>46,3</u> 1,91	<u>42,3</u> 2,28	<u>37,6</u> 2,94	<u>35,2</u> 3,39
75382	р. Угра – пгт Товарково	15 300	1931, 1934, 1940, 1943, 1945–2010	75	88,9	153	1998	43,5	1965	1882–2010	<u>93,1</u> 3,16	<u>6,08</u> 0,21	<u>0,28</u> 0,01	2,21	0,26	<u>165</u> 9,38	<u>140</u> 6,15	<u>128</u> 5,26	<u>109</u> 3,82	<u>90,4</u> 2,94	<u>74,2</u> 3,06	<u>61,8</u> 3,01	<u>55,3</u> 3,22	<u>48,2</u> 4,10	<u>44,3</u> 4,69
75384	р. Воря – свх. Ильинский	825	1956–1983	28	5,84	10,2	1962	2,75	1965	1882–2010	<u>6,48</u> 0,25	<u>7,85</u> 0,30	<u>0,33</u> 0,05	3,27	0,18	<u>13,0</u> 0,94	<u>10,5</u> 0,56	<u>9,31</u> 0,41	<u>7,62</u> 0,30	<u>6,12</u> 0,23	<u>4,93</u> 0,19	<u>4,15</u> 0,18	<u>3,77</u> 0,23	<u>3,41</u> 0,34	<u>3,25</u> 0,40
75385	р. Ресса – д. Лазино	2440	1957–1985	29	14,7	26,2	1970	5,89	1965	1882–2010	<u>15,7</u> 0,59	<u>6,43</u> 0,24	<u>0,32</u> 0,05	2,81	0,22	<u>30,5</u> 2,07	<u>25,0</u> 1,27	<u>22,4</u> 0,95	<u>18,5</u> 0,70	<u>15,0</u> 0,54	<u>12,1</u> 0,53	<u>9,96</u> 0,46	<u>8,95</u> 0,58	<u>7,93</u> 0,79	<u>7,41</u> 0,93
75388	р. Таруса – д. Похвинцево	872	1964–2010	47	5,31	10,7	1990	2,45	1996	1882–2010	<u>5,51</u> 0,26	<u>6,32</u> 0,30	<u>0,36</u> 0,04	2,03	0,28	<u>11,1</u> 0,77	<u>9,13</u> 0,50	<u>8,16</u> 0,39	<u>6,68</u> 0,29	<u>5,27</u> 0,24	<u>4,07</u> 0,24	<u>3,17</u> 0,24	<u>2,73</u> 0,22	<u>2,22</u> 0,31	<u>1,96</u> 0,37
75389	р. Протва – с. Спас-Загорье	3640	1938–2010	72	21,2	40,7	1990	11,2	1965	1882–2010	<u>22,7</u> 1,00	<u>6,24</u> 0,27	<u>0,31</u> 0,06	2,84	0,38	<u>43,7</u> 3,33	<u>36,0</u> 2,12	<u>32,3</u> 1,66	<u>26,8</u> 1,25	<u>21,7</u> 1,00	<u>17,5</u> 0,87	<u>14,5</u> 0,77	<u>13,0</u> 0,85	<u>11,5</u> 1,16	<u>10,8</u> 1,36
75392	р. Нара – д. Папино	971	1957–1995	39	6,05	10,6	1990	2,84	1964	1920–2010	<u>5,98</u> 0,285	<u>6,16</u> 0,29	<u>0,31</u> 0,06	1,58	0,34	<u>11,0</u> 0,74	<u>9,30</u> 0,52	<u>8,46</u> 0,45	<u>7,15</u> 0,34	<u>5,82</u> 0,29	<u>4,64</u> 0,29	<u>3,70</u> 0,29	<u>3,19</u> 0,28	<u>2,64</u> 0,37	<u>2,31</u> 0,43
75393	р. Осетр – д. Хрусловка	462	1967–1989, 1991	24	2,15	3,68	1970	1,07	1984	1882–2010	<u>2,13</u> 0,076	<u>4,61</u> 0,16	<u>0,3</u> 0,03	0,33	0,21	<u>3,68</u> 0,18	<u>3,21</u> 0,12	<u>2,96</u> 0,11	<u>2,55</u> 0,08	<u>2,12</u> 0,07	<u>1,69</u> 0,07	<u>1,30</u> 0,08	<u>1,08</u> 0,1	<u>0,83</u> 0,66	<u>0,66</u> 0
75394	р. Осетр – д. Маркино	3020	1956–1994, 1996–2010	54	12,84	22,8	1994	7,35	1975	1882–2010	<u>12,6</u> 0,41	<u>4,17</u> 0,14	<u>0,28</u> 0,02	0,39	0,21	<u>21,1</u> 0,96	<u>18,5</u> 0,66	<u>17,2</u> 0,56	<u>14,9</u> 0,46	<u>12,6</u> 0,37	<u>10,2</u> 0,38	<u>8,13</u> 0,43	<u>6,95</u> 0,51	<u>5,58</u> 0	<u>4,69</u> 0
75395	р. Москва – д. Барсуки	755	1961–1989, 1991–1996	35	5,80	10,4	1962	3,32	1964	1920–2010	<u>6,11</u> 0,24	<u>8,09</u> 0,31	<u>0,28</u> 0,01	2,29	0,19	<u>10,9</u> 0,69	<u>9,24</u> 0,45	<u>8,42</u> 0,38	<u>7,16</u> 0,27	<u>5,93</u> 0,22	<u>4,86</u> 0,23	<u>4,04</u> 0,22	<u>3,62</u> 0,25	<u>3,15</u> 0,32	<u>2,89</u> 0,37

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Среднегодовой расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %												
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	максимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	минимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	Q, м <sup>3</sup> /с	M, л/с км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
75401	р. Москва – д. Макарово	1420	1929–1940, 1943–1959, 1961–1965	34	9,99	18,1	1933	4,02	1965	1881–2010	<u>11,4</u> 0,48	<u>8,03</u> 0,34	<u>0,35</u> 0,05	3,51	0,23	<u>24,1</u> 1,96	<u>19,1</u> 1,16	<u>16,7</u> 0,87	<u>13,4</u> 0,64	<u>10,6</u> 0,47	<u>8,39</u> 0,35	<u>7,04</u> 0,35	<u>6,42</u> 0,45	<u>5,83</u> 0,64	<u>5,61</u> 0,78
75402	р. Москва – г. Звенигород	5000	1924–1940, 1942–2010	86	35,4	59,1	1990	18,9	1964	1881–2010	<u>35,4</u> 1,37	<u>7,08</u> 0,27	<u>0,31</u> 0,05	2,61	0,31	<u>67,3</u> 4,60	<u>55,6</u> 2,91	<u>50,1</u> 2,30	<u>41,7</u> 1,71	<u>33,9</u> 1,35	<u>27,4</u> 1,30	<u>22,5</u> 1,22	<u>20,3</u> 1,31	<u>17,7</u> 1,75	<u>16,4</u> 2,05
75403	р. Москва – с. Петрово-Дальнее	7320	1976–1996	21	59,8	85,3	1990	40,0	1996	1920–2010	<u>53,7</u> 1,73	<u>7,34</u> 0,24	<u>0,20</u> 0,02	0,00	0,28	<u>79,0</u> 10,8	<u>71,6</u> 9,80	<u>67,7</u> 8,17	<u>61,0</u> 5,45	<u>53,7</u> 2,72	<u>46,4</u> 1,09	<u>39,7</u> 0,55	<u>35,8</u> 0,22	<u>31,3</u> 0,22	<u>28,4</u> 0,11
75404	р. Москва – с. Павшино	7550	1919–1935	17	45,1	84,5	1933	19,1	1921	1881–2010	<u>50,1</u> 2,82	<u>6,64</u> 0,37	<u>0,32</u> 0,04	1,56	0,41	<u>92,6</u> 5,85	<u>78,4</u> 4,08	<u>71,2</u> 3,58	<u>60,0</u> 2,78	<u>48,8</u> 2,32	<u>38,8</u> 2,25	<u>30,8</u> 2,19	<u>26,5</u> 2,13	<u>21,8</u> 2,80	<u>19,1</u> 3,25
75405	р. Москва – Бабьевородская плотина	8170	1892–1926	35	54,6	105	1908	21,9	1921	1881–2010	<u>53,0</u> 2,44	<u>6,49</u> 0,30	<u>0,22</u> 0,03	4,09	0,40	<u>87,7</u> 5,48	<u>74,8</u> 3,44	<u>68,7</u> 3,03	<u>59,6</u> 2,31	<u>51,3</u> 1,82	<u>44,4</u> 1,34	<u>39,4</u> 1,05	<u>37,0</u> 1,32	<u>34,6</u> 1,92	<u>33,4</u> 2,32
75409	р. Лусянка – д. Черники	170	1955–1971, 1976–1986, 1988–1993	34	1,41	2,49	1990	0,68	1964	1924–2010	<u>1,32</u> 0,052	<u>7,76</u> 0,31	<u>0,29</u> 0,01	2,48	0,18	<u>2,42</u> 0,17	<u>2,03</u> 0,11	<u>1,84</u> 0,09	<u>1,55</u> 0,06	<u>1,28</u> 0,05	<u>1,04</u> 0,05	<u>0,86</u> 0,05	<u>0,78</u> 0,06	<u>0,68</u> 0,07	<u>0,63</u> 0,08
75415	р. Искона – д. Новинки	472	1960–1995	36	2,87	5,43	1990	1,40	1965	1882–2010	<u>2,87</u> 0,11	<u>6,08</u> 0,22	<u>0,31</u> 0,04	1,06	0,14	<u>5,14</u> 0,25	<u>4,41</u> 0,17	<u>4,03</u> 0,15	<u>3,44</u> 0,11	<u>2,82</u> 0,09	<u>2,25</u> 0,09	<u>1,78</u> 0,1	<u>1,51</u> 0,11	<u>1,22</u> 0,15	<u>1,03</u> 0,18
75418	р. Руза – д. Покров	1140	1949–1966	24	8,12	12,9	1933	4,49	1964	1881–2010	<u>8,31</u> 0,33	<u>7,29</u> 0,29	<u>0,32</u> 0,05	3,31	0,28	<u>16,4</u> 1,23	<u>13,3</u> 0,74	<u>11,8</u> 0,56	<u>9,74</u> 0,42	<u>7,87</u> 0,32	<u>6,38</u> 0,26	<u>5,38</u> 0,23	<u>4,9</u> 0,30	<u>4,44</u> 0,42	<u>4,24</u> 0,51
75420	р. Руза – г. Руза	1930	1925–1940, 1943–1952	26	13,09	20,6	1933	7,10	1937	1881–2010	<u>14,3</u> 0,54	<u>7,41</u> 0,28	<u>0,28</u> 0,01	2,50	0,33	<u>25,8</u> 1,63	<u>21,7</u> 1,06	<u>19,8</u> 0,87	<u>16,7</u> 0,65	<u>13,8</u> 0,52	<u>11,4</u> 0,50	<u>9,47</u> 0,45	<u>8,56</u> 0,51	<u>7,48</u> 0,65	<u>6,93</u> 0,75
75421	р. Волошня – д. Чертаново	91,2	1971, 1972, 1974–2000	29	0,67	1,53	1990	0,29	1996	1924–2010	<u>0,63</u> 0,029	<u>6,86</u> 0,32	<u>0,36</u> 0,05	4,44	0,11	<u>1,39</u> 0,14	<u>1,07</u> 0,08	<u>0,92</u> 0,06	<u>0,73</u> 0,04	<u>0,57</u> 0,03	<u>0,46</u> 0,02	<u>0,40</u> 0,02	<u>0,38</u> 0,03	<u>0,36</u> 0,04	<u>0,36</u> 0,05
75422	р. Озерна – д. Городище	364	1963–1982	20	2,63	3,53	1966	1,62	1964	1882–2010	<u>2,85</u> 0,11	<u>7,83</u> 0,31	<u>0,27</u> 0,01	2,04	0,41	<u>4,93</u> 0,30	<u>4,22</u> 0,20	<u>3,87</u> 0,18	<u>3,32</u> 0,14	<u>2,78</u> 0,12	<u>2,30</u> 0,11	<u>1,92</u> 0,11	<u>1,72</u> 0,11	<u>1,50</u> 0,14	<u>1,38</u> 0,15
75424	р. Озерна – д. Карповка	483	1930–1963	34	3,57	5,59	1933	2,08	1937	1881–2010	<u>3,76</u> 0,17	<u>7,78</u> 0,36	<u>0,29</u> 0,04	4,07	0,23	<u>7,12</u> 0,51	<u>5,81</u> 0,31	<u>5,19</u> 0,28	<u>4,32</u> 0,22	<u>3,56</u> 0,15	<u>2,96</u> 0,08	<u>2,59</u> 0,09	<u>2,41</u> 0,15	<u>2,25</u> 0,15	<u>2,18</u> 0,19

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Среднегодовой расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %												
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	максимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	минимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	Q, м <sup>3</sup> /с	M, л/с км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
75426	р. Истра – с. Бужарово	1010	1920–1934	15	6,38	11,0	1924	2,73	1921	1881–1992	8.28 1,21	8.20 1,20	0,38 0,14	4,76	0,54	19.4 2,79	14.6 1,59	12.5 1,13	9.61 0,81	7.39 0,62	6.01 0,32	5.32 0,28	5.07 0,40	4.89	4.85
75427	р. Истра – с. Павловская Слобода	1950	1920–1940, 1942–2010	85	12,9	23,4	1990	6,38	1945	1919–2010	12.7 0,50	6.51 0,25	0,25 0,01	1,44	0,41	20.9 1,27	18.2 0,88	16.9 0,79	14.7 0,64	12.5 0,55	10.5 0,52	8.82 0,51	7.89 0,59	6.86 0,70	6.23 0,77
75428	р. Кастьш – с. Троицкое	70,5	1968–1927, 1999–2010	42	0,58	1,25	1990	0,33	1975	1922–2010	0.56 0,029	7.96 0,41	0,32 0,05	2,59	0,36	1.09 0,09	0.90 0,06	0.80 0,05	0.67 0,04	0.54 0,03	0.43 0,03	0.35 0,03	0.31 0,03	0.27 0,03	0.25 0,04
75429	р. Нудоль – д. Кузнецово	291	1967–1993	27	2,39	4,45	1990	1,53	1969	1920–2010	2.26 0,093	7.77 0,32	0,28 0,01	2,57	0,26	4.04 0,28	3.41 0,18	3.10 0,15	2.64 0,11	2.19 0,08	1.81 0,09	1.52 0,08	1.38 0,09	1.22 0,12	1.14 0,13
75430	р. Малая Истра – д. Киселево	280	1967–1996	30	2,09	3,76	1990	1,32	1968	1891–2010	2.12 0,078	7.57 0,28	0,26 0,01	1,08	0,33	3.52 0,17	3.08 0,12	2.85 0,11	2.48 0,09	2.1 0,07	1.73 0,07	1.43 0,07	1.26 0,082	1.06 0,11	0.94 0,12
75435	р. Медвенка – д. Большое Сареево	21,5	1947–1992	46	0,14	0,86	1963	0,073	1965	1917–2010	0.13 0,006	5.95 0,28	0,27 0,03	0,63	0,41	0.21 0,01	0.19 0,01	0.17 0,01	0.15 0,01	0.13 0,01	0.11 0,01	0.09 0,01	0.07 0,007	0.06 0,007	0.05 0,007
75445	р. Язу – г. Москва, Ватутино	148	1926–1932	7	0,60	0,71	1926	0,33	1930	1881–2010	0.53 0,019	3.58 0,13	0,19 0,03	0,00	0,22	0.76 0,10	0.69 0,09	0.66 0,09	0.60 0,07	0.53 0,05	0.46 0,03	0.40 0,01	0.37 0,01	0.33 0,0	0.3 0
75447	р. Пахра – Стрелковская фабрика	1690	1969–1997	29	10,43	17,0	1990	5,39	1969	1882–2010	9.54 0,42	5.64 0,25	0,31 0,03	0,00	0,41	16.5 2,97	14.5 2,85	13.4 2,70	11.6 2,25	9.54 1,50	7.52 0,75	5.69 0,30	4.60 0,15	3.37 0,06	2.55 0,03
75448	р. Пахра – д. Макарово	1760	1926–1930, 1932–1967	41	9,65	19,0	1933	4,29	1965	1881–2010	10.6 0,51	6.02 0,29	0,37 0,05	5,00	0,28	24.4 2,53	18.4 1,43	15.7 1,30	12.2 0,89	9.42 0,79	7.75 0,23	6.91 0,23	6.64 0,37	6.45 0,43	6.42 0,64
75450	р. Нерская – г. Курковское	612	1930–1932, 1959–1991	36	3,45	7,00	1988	1,45	1964	1877–1991	3.58 0,16	5.85 0,27	0,33 0,04	1,00	0,23	6.58 0,36	5.61 0,25	5.12 0,23	4.33 0,17	3.52 0,14	2.76 0,15	2.13 0,16	1.78 0,19	1.39 0,23	1.15 0,26
75452	р. Северка – с. Большое Алексеевское	642	1926, 1927, 1962–1968	9	2,70	3,69	1926	1,59	1965	1882–2010	2.59 0,18	4.03 0,28	0,29 0,06	0,00	0,23	4.37 0,76	3.85 0,73	3.57 0,69	3.11 0,57	2.59 0,38	2.08 0,19	1.61 0,076	1.34 0,038	1.02 0,02	0.82 0,01
75453	р. Северка – с. Покровское	792	1970–1974, 1976–2000, 2003–2010	38	3,99	6,51	2006	2,28	1997	1882–2010	3.75 0,12	4.73 0,15	0,26 0,01	1,35	0,17	6.26 0,27	5.45 0,19	5.04 0,16	4.37 0,13	3.70 0,1	3.07 0,10	2.55 0,12	2.26 0,13	1.94 0,17	1.74 0,19
75454	р. Цна – с. Старый Спас	767	1929–1931, 1933–1946	17	3,57	5,43	1931	2,26	1945	1882–2010	4.09 0,24	5.33 0,31	0,24 0,03	1,79	0,33	6.65 0,31	5.80 0,22	5.38 0,20	4.70 0,16	4.02 0,12	3.4 0,13	2.90 0,13	2.62 0,16	2.32 0,19	2.14 0,19
75462	р. Тисья – д. Курино	164	1965–1971	7	0,54	0,76	1966	0,34	1968	1925–2010	0.62 0,08	3.75 0,49	0,35 0,07	2,71	0,46	1.25 0,13	1.01 0,09	0.90 0,09	0.73 0,07	0.58 0,05	0.46 0,04	0.37 0,03	0.33 0,03	0.29 0,04	0.27 0,05

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Среднегодовой расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %												
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	максимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	минимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	Q, м <sup>3</sup> /с	M, л/с км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
75463	р. Истья – д. Поповичи	816	1959–2010	52	3,62	5,39	1999	1,28	1975	1882–2010	<u>3,72</u> 0,15	<u>4,56</u> 0,18	<u>0,31</u> 0,04	1,52	0,21	<u>6,75</u> 0,36	<u>5,74</u> 0,24	<u>5,23</u> 0,22	<u>4,44</u> 0,16	<u>3,63</u> 0,12	<u>2,91</u> 0,13	<u>2,33</u> 0,14	<u>2,01</u> 0,14	<u>1,67</u> 0,19	<u>1,46</u> 0,22
75465	р. Проня – пгт Серебрянь	1310	1958–1989, 1991–2004	46	4,31	9,65	1994	1,35	1976	1882–2010	<u>4,79</u> 0,28	<u>3,66</u> 0,21	<u>0,40</u> 0,03	1,05	0,28	<u>9,81</u> 0,64	<u>8,15</u> 0,44	<u>7,32</u> 0,39	<u>5,99</u> 0,28	<u>4,65</u> 0,25	<u>3,43</u> 0,26	<u>2,45</u> 0,26	<u>1,90</u> 0,31	<u>1,30</u> 0,38	<u>0,94</u> 0,42
75469	р. Проня – д. Быково	3860	1955–1957, 1968–2010	46	13,7	28,7	1994	5,35	1989	1939–2010	<u>13,6</u> 0,75	<u>3,52</u> 0,19	<u>0,36</u> 0,03	1,53	0,25	<u>26,9</u> 2,09	<u>22,3</u> 1,45	<u>20,1</u> 1,16	<u>16,6</u> 0,93	<u>13,1</u> 0,78	<u>10,0</u> 0,77	<u>7,64</u> 0,85	<u>6,36</u> 0,74	<u>4,97</u> 1,02	<u>4,16</u> 1,20
75472	р. Ранова – д. Чигасово	4370	1972–1982	11	17,4	25,0	1977	9,38	1972	1882–2010	<u>16,5</u> 0,65	<u>3,78</u> 0,15	<u>0,34</u> 0,03	0,88	0,19	<u>30,9</u> 1,60	<u>26,3</u> 1,10	<u>23,9</u> 1,01	<u>20,1</u> 0,70	<u>16,2</u> 0,61	<u>12,5</u> 0,69	<u>9,43</u> 0,72	<u>7,71</u> 0,86	<u>5,78</u> 0,57	
75475	р. Пра – г. Спас-Клепики	3400	1935–1954	20	13,4	28,8	1952	5,07	1949	1882–2010	<u>17,1</u> 1,17	<u>5,03</u> 0,34	<u>0,46</u> 0,05	1,5	0,36	<u>39,0</u> 3,36	<u>31,4</u> 2,22	<u>27,7</u> 1,75	<u>21,8</u> 1,33	<u>16,1</u> 1,11	<u>11,3</u> 1,04	<u>7,76</u> 1,01	<u>6,02</u> 0,99	<u>4,42</u> 1,37	<u>3,50</u> 1,62
75476	р. Пра – с. Борисово	3590	1955–1986	32	18,1	29,4	1981	7,46	1964	1882–2010	<u>19,1</u> 0,82	<u>5,32</u> 0,23	<u>0,35</u> 0,04	1,29	0,20	<u>37,0</u> 2,10	<u>31,1</u> 1,41	<u>28,1</u> 1,25	<u>23,4</u> 0,88	<u>18,6</u> 0,75	<u>14,3</u> 0,84	<u>10,8</u> 0,88	<u>8,96</u> 0,97	<u>6,90</u> 1,21	<u>5,66</u> 1,37
75477	р. Пра – д. Деулино	4170	1955–1993, 1995–2005	50	24,1	54,1	1990	10,4	1984	1882–2010	<u>24,5</u> 1,03	<u>5,88</u> 0,25	<u>0,35</u> 0,04	1,91	0,14	<u>48,5</u> 3,11	<u>40,1</u> 1,96	<u>35,9</u> 1,56	<u>29,7</u> 1,16	<u>23,6</u> 0,89	<u>18,3</u> 1,00	<u>14,3</u> 1,07	<u>12,3</u> 1,01	<u>9,94</u> 1,37	<u>8,73</u> 1,61
75480	р. Бужа – д. Избище	1100	1950–2010	61	6,25	11,6	1990	2,13	1964	1877–2010	<u>6,14</u> 0,24	<u>5,58</u> 0,22	<u>0,33</u> 0,04	1,18	0,19	<u>11,4</u> 0,58	<u>9,67</u> 0,40	<u>8,81</u> 0,36	<u>7,41</u> 0,26	<u>6,00</u> 0,22	<u>4,70</u> 0,24	<u>3,64</u> 0,26	<u>3,05</u> 0,29	<u>2,40</u> 0,36	<u>2,00</u> 0,41
75491	р. Гусь – д. Милюшево	1560	1955–2010	56	7,84	17,7	1990	3,06	1964	1882–2010	<u>7,86</u> 0,32	<u>5,04</u> 0,21	<u>0,34</u> 0,05	2,24	0,14	<u>15,5</u> 1,01	<u>12,7</u> 0,63	<u>11,4</u> 0,49	<u>9,42</u> 0,36	<u>7,53</u> 0,28	<u>5,92</u> 0,30	<u>4,73</u> 0,30	<u>4,16</u> 0,31	<u>3,49</u> 0,42	<u>3,16</u> 0,49
75492	р. Нарма – с. Шеенки	795	1955–1986	32	4,05	6,68	1981	2,09	1969	1882–2010	<u>4,39</u> 0,20	<u>5,52</u> 0,26	<u>0,37</u> 0,04	2,38	0,23	<u>9,15</u> 0,67	<u>7,4</u> 0,41	<u>6,56</u> 0,31	<u>5,32</u> 0,23	<u>4,17</u> 0,18	<u>3,21</u> 0,18	<u>2,52</u> 0,18	<u>2,19</u> 0,18	<u>1,85</u> 0,25	<u>1,67</u> 0,30
75497	р. Мокша – г. Темников	15 800	1934–2010	77	61,5	124	1979	26,5	1936	1882–2010	<u>63,5</u> 2,69	<u>4,02</u> 0,17	<u>0,31</u> 0,07	1,23	0,36	<u>115</u> 6,43	<u>98,2</u> 4,56	<u>89,7</u> 4,21	<u>76,1</u> 3,16	<u>62,2</u> 2,61	<u>49,4</u> 2,71	<u>39,0</u> 2,62	<u>33,1</u> 2,53	<u>26,7</u> 3,56	<u>22,8</u> 4,24
75500	р. Мокша – с. Шевелевский Майдан	28 600	1934–2010	77	108	233	1979	44,8	1954	1882–2010	<u>113</u> 4,89	<u>3,95</u> 0,17	<u>0,33</u> 0,06	1,67	0,34	<u>214</u> 13,2	<u>180</u> 9,05	<u>162</u> 7,82	<u>136</u> 5,78	<u>110</u> 4,81	<u>86,4</u> 4,98	<u>68,2</u> 4,91	<u>58,5</u> 4,51	<u>47,9</u> 6,19	<u>41,8</u> 7,32
75501	р. Атмисс – с. Атмисс	2310	1961–2010	50	9,65	16,0	1994	3,48	1972	1934–2010	<u>9,33</u> 0,48	<u>4,04</u> 0,21	<u>0,33</u> 0,03	0,85	0,28	<u>17,0</u> 1,12	<u>14,6</u> 0,82	<u>13,3</u> 0,70	<u>11,3</u> 0,57	<u>9,19</u> 0,53	<u>7,21</u> 0,49	<u>5,54</u> 0,53	<u>4,6</u> 0,58	<u>3,55</u> 2,89	
75502	р. Ломовка – с. Пешая Слобода	1110	1963–1974, 1976–1987	24	4,59	8,46	1979	1,71	1972	1933–2010	<u>4,76</u> 0,24	<u>4,29</u> 0,22	<u>0,36</u> 0,04	2,03	0,20	<u>9,58</u> 0,76	<u>7,85</u> 0,49	<u>7,02</u> 0,38	<u>5,76</u> 0,30	<u>4,55</u> 0,24	<u>3,52</u> 0,24	<u>2,75</u> 0,25	<u>2,38</u> 0,23	<u>1,94</u> 0,32	<u>1,72</u> 0,38

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему						Среднегодовой расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %											
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	максимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	минимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	Q, м <sup>3</sup> /с	M, л/с км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
75503	р. Иssa – с. Паево	1790	1949–1988, 1991–2010	60	7,64	18,8	1991	2,75	1954	1911–2010	<u>7,48</u> 0,34	<u>4,18</u> 0,19	<u>0,38</u> 0,04	3,76	0,16	<u>16,9</u> 1,62	<u>13,1</u> 0,93	<u>11,3</u> 0,67	<u>8,87</u> 0,48	<u>6,84</u> 0,35	<u>5,39</u> 0,24	<u>4,53</u> 0,28	<u>4,17</u> 0,33	<u>3,86</u> 0,48	<u>3,76</u> 0,58
75505	р. Сивинь – с. Сивинь	1060	1949–2010	62	4,27	9,21	1979	1,49	1989	1911–2010	<u>4,32</u> 0,23	<u>4,08</u> 0,22	<u>0,35</u> 0,05	1,00	0,39	<u>8,17</u> 0,54	<u>6,92</u> 0,39	<u>6,29</u> 0,36	<u>5,27</u> 0,27	<u>4,23</u> 0,23	<u>3,27</u> 0,23	<u>2,47</u> 0,23	<u>2,03</u> 0,25	<u>1,54</u> 0,32	<u>1,23</u> 0,37
75506	р. Уркат – д. Урей-I	402	1969–1985	17	1,96	4,46	1979	0,64	1984	1877–2010	<u>2,27</u> 0,14	<u>5,65</u> 0,35	<u>0,39</u> 0,04	1,85	0,44	<u>4,79</u> 0,39	<u>3,89</u> 0,26	<u>3,46</u> 0,21	<u>2,80</u> 0,16	<u>2,17</u> 0,13	<u>1,63</u> 0,12	<u>1,22</u> 0,11	<u>1,03</u> 0,12	<u>0,80</u> 0,15	<u>0,68</u> 0,17
75507	р. Сатис – пос. Расстанье	1230	1967–1985	19	4,41	7,22	1981	2,47	1975	1877–2010	<u>4,44</u> 0,18	<u>3,61</u> 0,15	<u>0,31</u> 0,07	1,71	0,36	<u>8,16</u> 0,49	<u>6,90</u> 0,34	<u>6,27</u> 0,30	<u>5,29</u> 0,22	<u>4,32</u> 0,18	<u>3,46</u> 0,18	<u>2,78</u> 0,18	<u>2,42</u> 0,17	<u>2,02</u> 0,22	<u>1,79</u> 0,26
75511	р. Вад – с. Вадинск	522	1955–1963, 1965–1971, 1974, 1976–1978, 1981–2010	50	2,36	3,58	2001	1,20	1987	1955–2010	<u>2,39</u> 0,13	<u>4,58</u> 0,26	<u>0,29</u> 0,01	1,28	0,38	<u>4,18</u> 0,35	<u>3,59</u> 0,25	<u>3,30</u> 0,21	<u>2,83</u> 0,17	<u>2,35</u> 0,15	<u>1,91</u> 0,15	<u>1,54</u> 0,14	<u>1,34</u> 0,16	<u>1,12</u> 0,18	<u>0,98</u> 0,20
75512	р. Вад – с. Авдалово	1930	1937–1941, 1946, 1949–1988, 1991–2005, 2007–2010	65	7,66	13,2	1979	3,11	1984	1882–2010	<u>8,16</u> 0,36	<u>4,23</u> 0,18	<u>0,32</u> 0,06	1,75	0,34	<u>15,2</u> 0,94	<u>12,8</u> 0,64	<u>11,6</u> 0,56	<u>9,76</u> 0,42	<u>7,91</u> 0,34	<u>6,29</u> 0,35	<u>5,02</u> 0,34	<u>4,35</u> 0,32	<u>3,61</u> 0,43	<u>3,19</u> 0,50
75513	р. Виндрей – с. Леплеевское	1010	1950–1983	34	3,69	7,39	1979	1,54	1972	1911–2010	<u>3,79</u> 0,21	<u>3,75</u> 0,21	<u>0,37</u> 0,05	2,00	0,35	<u>7,81</u> 0,64	<u>6,37</u> 0,42	<u>5,68</u> 0,33	<u>4,62</u> 0,25	<u>3,62</u> 0,21	<u>2,77</u> 0,20	<u>2,13</u> 0,20	<u>1,82</u> 0,18	<u>1,46</u> 0,24	<u>1,28</u> 0,29
75514	р. Цна – с. Кузьмина Гать	4260	1942–1946, 1948–1992, 1994–2004	61	14,1	26,4	1979	6,19	1972	1911–2010	<u>14,7</u> 0,61	<u>3,45</u> 0,14	<u>0,34</u> 0,05	2,03	0,14	<u>28,6</u> 1,89	<u>23,7</u> 1,19	<u>21,3</u> 0,95	<u>17,7</u> 0,70	<u>14,1</u> 0,53	<u>11,1</u> 0,61	<u>8,80</u> 0,62	<u>7,67</u> 0,60	<u>6,35</u> 0,81	<u>5,66</u> 0,95
75518	р. Цна – с. Княжево	13 600	1933–1992, 1994–2001, 2003–2010	76	46,8	92,3	1979	19,5	1972	1911–2010	<u>50,0</u> 2,48	<u>3,68</u> 0,18	<u>0,36</u> 0,04	2,64	0,29	<u>104</u> 8,77	<u>83,8</u> 5,44	<u>74,2</u> 4,17	<u>60,1</u> 3,12	<u>47,3</u> 2,43	<u>36,8</u> 2,30	<u>29,4</u> 2,16	<u>25,8</u> 2,20	<u>22,3</u> 3,10	<u>20,6</u> 3,70
75520	р. Кариан – пгт Знаменка	530	1948–1992, 1994, 1995, 2000–2010	58	1,81	3,67	1979	0,47	1972	1946–2010	<u>1,80</u> 0,09	<u>3,40</u> 0,17	<u>0,35</u> 0,04	1,49	0,15	<u>3,50</u> 0,26	<u>2,92</u> 0,18	<u>2,63</u> 0,14	<u>2,19</u> 0,11	<u>1,74</u> 0,1	<u>1,35</u> 0,09	<u>1,03</u> 0,11	<u>0,86</u> 0,09	<u>0,68</u> 0,13	<u>0,57</u> 0,16

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Среднегодовой расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %												
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	максимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	минимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	Q, м <sup>3</sup> /с	M, л/с км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
75521	р. Челновая – д. Пудовкино	323	1955–1992, 1994–1996, 1998–2001, 2003–2009	52	1,15	3,59	2005	0,19	1972	1946–2009	<u>1,17</u> 0,099	<u>3,62</u> 0,31	<u>0,58</u> 0,06	2,67	0,15	<u>3,47</u> 0,50	<u>2,52</u> 0,29	<u>2,09</u> 0,22	<u>1,49</u> 0,15	<u>1,01</u> 0,11	<u>0,67</u> 0,07	<u>0,49</u> 0,07	<u>0,41</u> 0,1	<u>0,35</u> 0,13	<u>0,33</u> 0,15
75524	р. Двойня – д. Остроухово	106	1946–1963	18	0,48	0,92	1955	0,22	1950	1935–2010	<u>0,41</u> 0,026	<u>3,89</u> 0,25	<u>0,44</u> 0,03	1,61	0,14	<u>0,92</u> 0,08	<u>0,74</u> 0,05	<u>0,65</u> 0,04	<u>0,52</u> 0,03	<u>0,39</u> 0,03	<u>0,28</u> 0,02	<u>0,20</u> 0,03	<u>0,16</u> 0,03	<u>0,11</u> 0,04	<u>0,09</u> 0,04
75525	р. Керша – с. Пахотный Угол	596	1948–1989	42	2,05	4,86	1955	0,84	1972	1926–2010	<u>2,19</u> 0,13	<u>3,67</u> 0,21	<u>0,41</u> 0,04	3,59	0,14	<u>5,15</u> 0,60	<u>3,94</u> 0,35	<u>3,38</u> 0,25	<u>2,62</u> 0,18	<u>1,99</u> 0,14	<u>1,54</u> 0,09	<u>1,28</u> 0,09	<u>1,17</u> 0,12	<u>1,08</u> 0,17	<u>1,06</u> 0,20
75527	р. Большой Ломовис – с. Рождественское	110	1955–1965, 1967–1971, 1974–1990, 1994–1996, 1998, 2005, 2006, 2008–2010	42	0,34	0,84	1955	0,13	1975	1946–2010	<u>0,36</u> 0,021	<u>3,27</u> 0,19	<u>0,4</u> 0,03	2,60	0,14	<u>0,80</u> 0,08	<u>0,63</u> 0,05	<u>0,55</u> 0,04	<u>0,44</u> 0,03	<u>0,34</u> 0,02	<u>0,26</u> 0,02	<u>0,20</u> 0,02	<u>0,17</u> 0,02	<u>0,15</u> 0,029	<u>0,14</u> 0,04
75530	р. Выша – пос. 10 Октябрь	2190	1963–1966, 1968–2010	47	8,82	16,8	1979	2,58	1972	1934–2010	<u>8,22</u> 0,57	<u>3,75</u> 0,26	<u>0,39</u> 0,04	1,95	0,41	<u>17,5</u> 1,78	<u>14,2</u> 1,21	<u>12,6</u> 0,98	<u>10,1</u> 0,75	<u>7,82</u> 0,62	<u>5,86</u> 0,55	<u>4,41</u> 0,54	<u>3,71</u> 0,51	<u>2,89</u> 0,66	<u>2,49</u> 0,76
75531	р. Унжа – д. Верхоунжа	342	1976–1986	11	1,42	2,17	1980	0,50	1984	1882–2009	<u>1,26</u> 0,057	<u>3,68</u> 0,17	<u>0,39</u> 0,03	1,36	0,10	<u>2,59</u> 0,16	<u>2,14</u> 0,10	<u>1,92</u> 0,08	<u>1,57</u> 0,06	<u>1,22</u> 0,05	<u>0,91</u> 0,06	<u>0,67</u> 0,06	<u>0,54</u> 0,09	<u>0,39</u> 0,1	<u>0,31</u> 0,1
75532	р. Илевна – д. Коржавино	344	1975–1986	12	1,00	1,38	1979	0,44	1975	1882–2010	<u>0,94</u> 0,025	<u>2,74</u> 0,07	<u>0,26</u> 0,02	0,73	0,05	<u>1,54</u> 0,06	<u>1,35</u> 0,04	<u>1,26</u> 0,04	<u>1,10</u> 0,03	<u>0,94</u> 0,02	<u>0,78</u> 0,02	<u>0,64</u> 0,03	<u>0,56</u> 0,03	<u>0,47</u> 0,03	<u>0,41</u> 0,01
75533	р. Теша – пгт Шатки	789	1965–1976	12	1,82	3,09	1974	0,77	1975	1882–2010	<u>2,12</u> 0,10	<u>2,69</u> 0,13	<u>0,43</u> 0,03	1,77	0,16	<u>4,72</u> 0,34	<u>3,79</u> 0,21	<u>3,34</u> 0,16	<u>2,66</u> 0,12	<u>2,01</u> 0,1	<u>1,46</u> 0,1	<u>1,06</u> 0,09	<u>0,86</u> 0,10	<u>0,63</u> 0,14	<u>0,52</u> 0,17
75534	р. Теша – с. Новоселки	1240	1958–1985	28	3,43	6,27	1981	1,06	1984	1882–2010	<u>3,58</u> 0,13	<u>2,89</u> 0,11	<u>0,32</u> 0,03	0,81	0,11	<u>6,45</u> 0,32	<u>5,54</u> 0,22	<u>5,07</u> 0,19	<u>4,31</u> 0,14	<u>3,53</u> 0,11	<u>2,78</u> 0,13	<u>2,15</u> 0,15	<u>1,79</u> 0,17	<u>1,39</u> 0,17	<u>1,14</u> 0,14
75535	р. Теша – с. Саконы	3050	1963–1973	11	12,8	17,4	1963	10,3	1969	1877–2010	<u>14,4</u> 0,60	<u>4,72</u> 0,20	<u>0,23</u> 0,02	1,35	0,32	<u>23,0</u> 0,96	<u>20,3</u> 0,70	<u>18,9</u> 0,62	<u>16,6</u> 0,50	<u>14,3</u> 0,40	<u>12,1</u> 0,42	<u>10,2</u> 0,43	<u>9,21</u> 0,45	<u>8,07</u> 0,59	<u>7,35</u> 0,68

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Среднегодовой расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %												
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	максимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	минимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	Q, м <sup>3</sup> /с	M, л/с км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
75536	р. Теша – с. Натальино	4700	1964–2010	47	24,1	37,1	1979	15,8	1975	1877–2010	<u>24,3</u> 0,78	<u>5,17</u> 0,17	<u>0,24</u> 0,01	1,25	0,35	<u>39,0</u> 1,69	<u>34,3</u> 1,24	<u>31,9</u> 1,10	<u>28,0</u> 0,88	<u>24,0</u> 0,73	<u>20,2</u> 0,75	<u>17,0</u> 0,76	<u>15,3</u> 0,85	<u>13,3</u> 1,06	<u>12,1</u> 1,20
75538	р. Леметь – с. Туркуши	334	1965–1985	21	1,25	2,16	1978	0,52	1975	1934–2010	<u>1,13</u> 0,072	<u>3,38</u> 0,22	<u>0,36</u> 0,08	3,86	0,32	<u>2,48</u> 0,29	<u>1,93</u> 0,17	<u>1,68</u> 0,13	<u>1,34</u> 0,1	<u>1,04</u> 0,07	<u>0,83</u> 0,05	<u>0,71</u> 0,05	<u>0,65</u> 0,05	<u>0,61</u> 0,08	<u>0,59</u> 0,09
75540	р. Сережа – с. Лесуново	1810	1952–2010	59	5,78	12,8	1990	1,99	1975	1882–2010	<u>5,83</u> 0,29	<u>3,22</u> 0,16	<u>0,39</u> 0,04	2,08	0,30	<u>12,4</u> 0,95	<u>10,0</u> 0,61	<u>8,87</u> 0,47	<u>7,14</u> 0,35	<u>5,53</u> 0,28	<u>4,17</u> 0,27	<u>3,17</u> 0,27	<u>2,70</u> 0,26	<u>2,16</u> 0,36	<u>1,89</u> 0,42
75541	р. Сережа – д. Кистаново	2530	1964–1985	22	9,30	16,6	1980	5,04	1975	1877–2010	<u>9,75</u> 0,47	<u>3,85</u> 0,18	<u>0,32</u> 0,05	1,66	0,40	<u>18,2</u> 1,16	<u>15,3</u> 0,80	<u>13,9</u> 0,70	<u>11,7</u> 0,54	<u>9,47</u> 0,45	<u>7,51</u> 0,44	<u>5,96</u> 0,42	<u>5,14</u> 0,54	<u>4,24</u> 0,63	
75542	р. Салакса – с. Салавирь	160	1968–1985	18	0,94	1,68	1978	0,45	1969	1891–2009	<u>1,04</u> 0,082	<u>6,50</u> 0,51	<u>0,43</u> 0,03	3,14	0,46	<u>2,51</u> 0,31	<u>1,92</u> 0,19	<u>1,65</u> 0,15	<u>1,27</u> 0,10	<u>0,95</u> 0,08	<u>0,71</u> 0,05	<u>0,57</u> 0,05	<u>0,51</u> 0,05	<u>0,45</u> 0,08	
75543	р. Ушна – д. Новлянская	1140	1927–2010	84	4,99	7,76	1932	3,02	1975	1926–2010	<u>5,01</u> 0,24	<u>4,39</u> 0,21	<u>0,21</u> 0,02	3,19	0,66	<u>7,99</u> 0,67	<u>6,94</u> 0,58	<u>6,43</u> 0,39	<u>5,65</u> 0,32	<u>4,89</u> 0,37	<u>4,24</u> 0,19	<u>3,74</u> 0,26	<u>3,50</u> 0,19	<u>3,21</u> 0,22	<u>3,06</u> 0,24
75544	р. Большая Кутра – с. Кошелево	270	1964–1985	22	1,20	1,98	1980	0,66	1975	1882–2010	<u>1,19</u> 0,047	<u>4,41</u> 0,17	<u>0,27</u> 0,01	2,15	0,35	<u>2,07</u> 0,12	<u>1,77</u> 0,08	<u>1,62</u> 0,07	<u>1,39</u> 0,05	<u>1,16</u> 0,04	<u>0,96</u> 0,04	<u>0,80</u> 0,04	<u>0,72</u> 0,042	<u>0,63</u> 0,05	<u>0,58</u> 0,06
75545	р. Малая Кутра – пгт Ванна (д. Городище)	62	1969–1985	27	0,38	0,63	1948	0,16	1975	1911–2010	<u>0,4</u> 0,022	<u>6,45</u> 0,35	<u>0,33</u> 0,05	2,70	0,40	<u>0,79</u> 0,07	<u>0,64</u> 0,04	<u>0,58</u> 0,03	<u>0,47</u> 0,03	<u>0,38</u> 0,02	<u>0,30</u> 0,02	<u>0,25</u> 0,02	<u>0,22</u> 0,02	<u>0,19</u> 0,02	<u>0,18</u> 0,03
75547	р. Кишма – г. Ворсма	452	1967–2005, 2007–2010	43	2,55	3,45	2010	1,47	1975	1877–2010	<u>2,51</u> 0,075	<u>5,55</u> 0,17	<u>0,19</u> 0,02	0,84	0,42	<u>3,68</u> 0,14	<u>3,32</u> 0,11	<u>3,13</u> 0,09	<u>2,82</u> 0,07	<u>2,50</u> 0,07	<u>2,18</u> 0,07	<u>1,90</u> 0,07	<u>1,75</u> 0,09	<u>1,56</u> 1,45	
75550	р. Клязьма – г. Павловский Посад	4550	1920–1992	73	33,8	58,8	1990	10,4	1921	1881–2010	<u>35,7</u> 1,32	<u>7,85</u> 0,29	<u>0,26</u> 0,01	3,65	0,44	<u>63,4</u> 4,78	<u>53,0</u> 3,02	<u>48,1</u> 2,33	<u>40,9</u> 1,80	<u>34,3</u> 1,51	<u>29,0</u> 1,09	<u>25,2</u> 0,90	<u>23,4</u> 1,09	<u>21,6</u> 1,49	<u>20,7</u> 1,77
75552	р. Клязьма – г. Владимир	14 300	1917, 1919–2010	93	83,8	135	1955	26,9	1921	1877–2010	<u>85,6</u> 3,21	<u>5,99</u> 0,22	<u>0,25</u> 0,02	0,92	0,35	<u>140</u> 6,23	<u>123</u> 4,57	<u>114</u> 3,95	<u>99,6</u> 3,19	<u>84,8</u> 2,71	<u>70,6</u> 2,78	<u>58,4</u> 2,80	<u>51,6</u> 3,60	<u>43,9</u> 3,60	<u>38,9</u> 38,9
75553	р. Клязьма – г. Ковров	24 900	1933–1936, 1938–2010	77	144	233	1985	77,8	1964	1877–2010	<u>148</u> 4,50	<u>5,94</u> 0,18	<u>0,25</u> 0,02	0,72	0,31	<u>237</u> 9,90	<u>209</u> 7,22	<u>195</u> 6,23	<u>171</u> 5,15	<u>147</u> 4,77	<u>123</u> 4,38	<u>102</u> 4,40	<u>90,1</u> 5,85	<u>76,6</u> 76,6	<u>68,0</u> 68,0
75557	р. Клязьма – р. п. Городище	7150	1927–1942	16	49,5	62,3	1932	34,5	1938	1891–2006	<u>52,9</u> 1,42	<u>7,40</u> 0,20	<u>0,17</u> 0,02	1,41	0,33	<u>75,9</u> 2,59	<u>68,7</u> 1,91	<u>64,9</u> 1,83	<u>58,8</u> 1,53	<u>52,6</u> 1,13	<u>46,5</u> 1,30	<u>41,4</u> 1,34	<u>38,5</u> 1,46	<u>35,2</u> 1,7	<u>33,1</u> 1,86
75558	р. Воря – с. Каблуково	901	1938–1941, 1943–1946	8	5,01	6,26	1941	4,20	1945	1882–2010	<u>5,85</u> 0,11	<u>6,49</u> 0,12	<u>0,13</u> 0,02	1,62	0,30	<u>7,80</u> 0,20	<u>7,19</u> 0,15	<u>6,87</u> 0,14	<u>6,36</u> 0,13	<u>5,82</u> 0,09	<u>5,30</u> 0,11	<u>4,85</u> 0,12	<u>4,6</u> 0,15	<u>4,32</u> 0,16	<u>4,13</u> 0,16

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему						Среднегодовой расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %											
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	максимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	минимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	Q, м <sup>3</sup> /с	M, л/с км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
75559	р. Воря – с. Мишнево	947	1949–1995	47	7,23	12,0	1990	4,11	1964	1877–2010	<u>6,8</u> 0,25	<u>7,18</u> 0,27	<u>0,22</u> 0,01	3,32	0,52	<u>11,1</u> 0,72	<u>9,55</u> 0,49	<u>8,82</u> 0,37	<u>7,69</u> 0,30	<u>6,62</u> 0,28	<u>5,71</u> 0,20	<u>5,02</u> 0,20	<u>4,69</u> 0,19	<u>4,30</u>	<u>4,10</u>
75561	р. Серая – д. Новинки	293	1955–2010	56	2,06	3,11	1986	1,12	1964	1920–2010	<u>1,9</u> 0,089	<u>6,48</u> 0,30	<u>0,27</u> 0,01	1,41	0,46	<u>3,22</u> 0,22	<u>2,79</u> 0,16	<u>2,57</u> 0,14	<u>2,22</u> 0,11	<u>1,87</u> 0,09	<u>1,54</u> 0,09	<u>1,27</u> 0,09	<u>1,12</u> 0,1	<u>0,96</u> 0,12	<u>0,86</u> 0,13
75562	р. Киржач (Большой Киржач) – д. Барскова	1380	1957–1989	33	9,23	14,3	1986	5,09	1964	1920–2010	<u>8,76</u> 0,53	<u>6,35</u> 0,38	<u>0,34</u> 0,04	0,91	0,47	<u>16,3</u> 1,20	<u>13,9</u> 0,89	<u>12,6</u> 0,80	<u>10,6</u> 0,63	<u>8,61</u> 0,53	<u>6,70</u> 0,51	<u>5,10</u> 0,53	<u>4,22</u> 0,58	<u>3,22</u>	<u>2,60</u>
75569	р. Поля – д. Никитинская (с. Кривандино)	500	1933–1935, 1938–1948, 1973–1985	27	2,29	3,97	1933	0,74	1945	1882–2010	<u>2,48</u> 0,12	<u>4,96</u> 0,24	<u>0,38</u> 0,04	0,61	0,21	<u>4,80</u> 0,28	<u>4,07</u> 0,19	<u>3,69</u> 0,17	<u>3,08</u> 0,12	<u>2,44</u> 0,11	<u>1,83</u> 0,12	<u>1,31</u> 0,12	<u>1,01</u> 0,15	<u>0,68</u>	<u>0,47</u>
75573	р. Колокша – с. Бабаево	1380	1956–1992, 1994–2010	54	7,35	11,2	1994	3,55	1967	1882–2010	<u>7,18</u> 0,27	<u>5,20</u> 0,20	<u>0,30</u> 0,01	1,13	0,23	<u>12,7</u> 0,63	<u>10,9</u> 0,43	<u>9,98</u> 0,37	<u>8,54</u> 0,30	<u>7,06</u> 0,24	<u>5,68</u> 0,24	<u>4,54</u> 0,26	<u>3,90</u> 0,27	<u>3,2</u> 0,37	<u>2,76</u> 0,44
75576	р. Нерль – с. Кибергино	4460	1945–1984, 1987–1991, 1994–2010	62	24,8	41,3	1983	11,9	1967	1920–2010	<u>23,4</u> 1,10	<u>5,25</u> 0,25	<u>0,33</u> 0,04	1,12	0,28	<u>43,5</u> 2,71	<u>37,0</u> 1,93	<u>33,7</u> 1,72	<u>28,3</u> 1,31	<u>22,9</u> 1,10	<u>18,0</u> 1,16	<u>13,9</u> 1,20	<u>11,6</u> 1,10	<u>9,07</u> 1,56	<u>7,52</u> 1,86
75579	р. Судогда – г. Судогда	963	1965–2010	46	6,43	8,6	1985	3,50	1967	1924–2010	<u>6,15</u> 0,26	<u>6,39</u> 0,26	<u>0,21</u> 0,02	0,52	0,49	<u>9,28</u> 0,52	<u>8,33</u> 0,40	<u>7,83</u> 0,34	<u>7,01</u> 0,28	<u>6,13</u> 0,24	<u>5,26</u> 0,24	<u>4,49</u> 0,24	<u>4,06</u> 0,31	<u>3,55</u>	<u>3,22</u>
75582	р. Уводь – д. Приволье (Объедово)	3360	1936–1984	49	19,3	32,9	1955	11,5	1964	1920–2010	<u>19,8</u> 0,74	<u>5,89</u> 0,22	<u>0,26</u> 0,01	1,46	0,27	<u>33,0</u> 2,00	<u>28,7</u> 1,26	<u>26,5</u> 1,11	<u>23,0</u> 0,87	<u>19,5</u> 0,70	<u>16,2</u> 0,73	<u>13,5</u> 0,74	<u>12,0</u> 0,80	<u>10,4</u> 1,02	<u>9,38</u> 1,17
75591	р. Лух – пгт Лух	587	1953–2007	55	4,79	9,99	1998	1,82	1964	1877–2010	<u>4,54</u> 0,20	<u>7,73</u> 0,35	<u>0,34</u> 0,04	2,35	0,28	<u>8,98</u> 0,61	<u>7,37</u> 0,39	<u>6,6</u> 0,31	<u>5,43</u> 0,23	<u>4,34</u> 0,18	<u>3,42</u> 0,18	<u>2,75</u> 0,18	<u>2,42</u> 0,18	<u>2,05</u> 0,24	<u>1,87</u> 0,28
75594	р. Лух – пос. Талицы	3340	1931, 1934, 1971–1986	18	20,0	31,4	1985	10,7	1975	1882–2010	<u>20,2</u> 1,03	<u>6,05</u> 0,31	<u>0,38</u> 0,06	2,03	0,29	<u>42,4</u> 3,10	<u>34,3</u> 1,99	<u>30,5</u> 1,55	<u>24,7</u> 1,15	<u>19,2</u> 0,95	<u>14,5</u> 0,93	<u>11,1</u> 0,93	<u>9,39</u> 0,87	<u>7,46</u> 1,21	<u>6,50</u> 1,43
75597	р. Саворня – д. Андрюшниково	3,73	1973–1980	8	0,02	0,025	1974	0,010	1975	1896–2010	<u>0,019</u> 0,001	<u>5,09</u> 0,27	<u>0,36</u> 0,04	2,33	0,05	<u>0,04</u> 0,00	<u>0,03</u> 0	<u>0,03</u> 0	<u>0,02</u> 0	<u>0,02</u> 0	<u>0,01</u> 0	<u>0,01</u> 0	<u>0,01</u> 0	<u>0,01</u> 0	<u>0,01</u> 0
75599	р. Сейма – г. Володарск (шоссе Москва – Горький, 49 км)	364	1968–1980, 1982–1985	17	2,74	3,69	1980	2,21	1971	1882–2010	<u>2,73</u> 0,074	<u>7,50</u> 0,20	<u>0,18</u> 0,02	2,61	0,38	<u>4,03</u> 0,16	<u>3,59</u> 0,11	<u>3,37</u> 0,09	<u>3,03</u> 0,08	<u>2,69</u> 0,07	<u>2,38</u> 0,07	<u>2,13</u> 0,07	<u>2,00</u> 0,07	<u>1,85</u> 0,09	<u>1,77</u> 0,1
75603	р. Кудьма – с. Хвощевка	515	1963–1985	23	2,70	4,41	1980	1,57	1964	1877–2010	<u>2,78</u> 0,11	<u>5,40</u> 0,21	<u>0,3</u> 0,01	1,33	0,34	<u>4,93</u> 0,26	<u>4,22</u> 0,19	<u>3,87</u> 0,16	<u>3,30</u> 0,12	<u>2,72</u> 0,10	<u>2,19</u> 0,10	<u>1,77</u> 0,10	<u>1,53</u> 0,11	<u>1,27</u> 0,14	<u>1,11</u> 0,16

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Среднегодовой расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %												
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	максимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	минимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	Q, м <sup>3</sup> /с	M, л/с км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
75604	р. Кудьма – д. Новая (Новая Деревня)	1700	1940–1975	36	5,51	8,44	1955	3,08	1949	1930–2010	6,58 0,44	3,87 0,26	0,38 0,04	2,47	0,40	14.0 1,50	11.2 0,98	9.9 0,78	7.96 0,59	6.2 0,47	4.77 0,41	3.74 0,37	3.26 0,37	2.77 0,50	2.53 0,58
75605	р. Кудьма – г. Кстово	1750	1975–1992, 1995–2004, 2006–2010	33	7,29	11,4	1979	3,67	1975	1877–2010	8,04 0,36	4,59 0,20	0,34 0,05	1,50	0,38	15.3 0,96	12.9 0,67	11.6 0,58	9.73 0,44	7.8 0,37	6.10 0,37	4.74 0,35	4.02 0,47	3.22 0,47	2.76 0,55
75606	р. Озерка – с. Чернуха	977	1964–1985	22	4,10	7,26	1979	2,39	1984	1877–2010	4,19 0,18	4,29 0,19	0,29 0,01	1,62	0,42	7.47 0,45	6.38 0,32	5.83 0,28	4.97 0,21	4.09 0,18	3.31 0,17	2.69 0,17	2.34 0,19	1.97 0,22	1.75 0,25
75607	р. Керженец – с. Оглиное	1310	1959–2010	52	8,99	17,8	1985	3,69	1967	1917–2010	8,3 0,47	6,34 0,36	0,37 0,05	2,03	0,33	17.1 1,42	13.9 0,94	12.4 0,74	10.1 0,57	7.93 0,46	6.07 0,45	4.68 0,45	4.02 0,40	3.24 0,55	2.85 0,65
75608	р. Керженец – с. Хахалы	3630	1936–2010	75	20,2	34,7	1994	9,65	1964	1905–2010	20,1 0,64	5,54 0,18	0,28 0,01	1,96	0,15	35.2 1,96	30,0 1,29	27,5 1,14	23,5 0,77	19,6 0,59	16,2 0,63	13,4 0,63	12,0 0,76	10,4 0,97	9,5 1,1
75615	р. Сундовик – с. Семово	853	1967–2002, 2004–2010	43	3,63	6,06	1979	1,65	1989	1877–2010	3,93 0,18	4,61 0,21	0,32 0,06	1,47	0,34	7,29 0,42	6,17 0,29	5,60 0,26	4,72 0,19	3,83 0,16	3,03 0,17	2,39 0,17	2,04 0,16	1,66 0,22	1,43 0,26
75618	р. Сура – с. Траханиотово	716	1953–1963, 1965–1987	34	2,44	3,78	1977	1,25	1984	1933–2010	2,38 0,12	3,32 0,17	0,29 0,03	0,00	0,41	3,98 0,68	3,51 0,66	3,26 0,62	2,85 0,52	2,38 0,34	1,92 0,17	1,50 0,07	1,25 0,034	0,97 0,01	0,78 0,01
75619	р. Сура – с. Чаадаевка	6520	1933, 1934, 1936–1940, 1982–2010	36	21,6	33,0	1990	9,59	1936	1911–2010	23,4 1,07	3,59 0,16	0,32 0,06	2,25	0,34	44.4 3,25	36,9 2,12	33,3 1,75	27,8 1,30	22,5 1,06	18,0 1,07	14,6 0,99	12,9 0,96	11,0 1,29	10,0 1,51
75620	р. Сура – г. Пенза	15 400	1937–1987, 1990–1995	57	52,9	85,2	1955	26,1	1984	1905–2010	55,0 2,38	3,57 0,15	0,32 0,05	2,03	0,28	104 6,97	87,0 4,58	78,6 3,84	65,7 2,79	53,1 2,26	42,2 2,41	33,9 2,41	29,8 2,21	24,9 2,96	22,4 3,45
75623	р. Сура – с. Кадышево	27 900	1933–1992	60	105	205	1979	46,7	1936	1911–2010	111 4,85	3,98 0,17	0,31 0,06	1,68	0,33	203 13,1	172 8,98	156 7,94	132 5,85	107 4,80	85,9 4,94	68,9 4,96	59,7 4,52	49,7 6,22	43,9 7,35
75624	р. Сура – с. Сурское	28 600	1992–2010	18	114	162	1994	73,9	2009	1882–2010	108 3,77	3,78 0,13	0,26 0,03	0,31	0,25	176 7,71	156 5,46	145 4,68	127 3,90	108 3,15	89,2 3,23	72,3 3,47	62,6 4,34	51,3 44,0	44,0
75627	р. Сура – с. Порецкое	50 100	1974–2010	37	212	439	2001	101	1984	1877–2010	230 14,7	4,59 0,29	0,43 0,04	1,63	0,44	506 43,3	408 29,0	360 23,6	288 17,8	218 14,3	159 13,0	114 11,8	91,6 12,9	65,7 16,8	52,5 19,4
75628	р. Сура – д. Княжиха	54 400	1939–1975	37	206	325	1955	105	1975	1911–2010	218 9,87	4,01 0,18	0,31 0,06	1,71	0,35	398 26,3	337 18,0	306 15,8	259 11,9	212 9,71	170 9,72	137 9,77	119 8,90	100 12,1	89,1 14,2
75630	р. Сура – г. Ядрин	66 000	1911–1957	47	253	498	1926	113	1954	1911–2010	274 17	4,15 0,26	0,44 0,04	2,07	0,34	631 60,7	499 38,3	436 29,1	342 22,2	256 17,6	186 15,7	135 15,3	111 14,8	86,8 20,5	74,5 24,2

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему						Среднегодовой расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %											
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	максимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	минимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	Q, м <sup>3</sup> /с	M, л/с км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
75632	р. Кадада – с. Веденяпино	3280	1937–1986	50	9,81	17,2	1979	4,79	1938	1905–2010	<u>10,4</u> 0,43	<u>3,17</u> 0,13	<u>0,31</u> 0,04	1,23	0,28	<u>18,7</u> 1,06	<u>16,0</u> 0,74	<u>14,6</u> 0,70	<u>12,5</u> 0,51	<u>10,2</u> 0,41	<u>8,17</u> 0,43	<u>6,49</u> 0,44	<u>5,55</u> 0,50	<u>4,53</u> 0,63	<u>3,89</u> 0,71
75635	р. Уза – с. Чардым	3240	1959–1994, 1996–2010	51	10,95	17,6	1994	5,27	1969	1933–2010	<u>10,4</u> 0,60	<u>3,21</u> 0,18	<u>0,33</u> 0,04	0,00	0,38	<u>18,4</u> 3,41	<u>16,0</u> 3,28	<u>14,8</u> 3,10	<u>12,7</u> 2,59	<u>10,4</u> 1,72	<u>8,04</u> 0,86	<u>5,94</u> 0,35	<u>4,69</u> 0,17	<u>3,28</u> 0,07	<u>2,34</u> 0,03
75638	р. Пенза – схв. Ардымский	971	1959–1987	29	3,54	6,37	1979	1,67	1972	1933–2010	<u>3,5</u> 0,21	<u>3,60</u> 0,22	<u>0,36</u> 0,03	1,56	0,31	<u>6,96</u> 0,55	<u>5,78</u> 0,38	<u>5,19</u> 0,31	<u>4,28</u> 0,25	<u>3,38</u> 0,21	<u>2,59</u> 0,20	<u>1,97</u> 0,22	<u>1,64</u> 0,19	<u>1,28</u> 0,26	<u>1,08</u> 0,31
75639	руч. Веселый Дунай – с. Веселовка	8,4	1948–1960, 1962, 1963, 1965–1967, 1970–1973	22	0,02	0,042	1970	0,010	1972	1948–2010	<u>0,024</u> 0,002	<u>2,86</u> 0,24	<u>0,42</u> 0,03	1,33	0,29	<u>0,05</u> 0,01	<u>0,04</u> 0	<u>0,04</u> 0	<u>0,03</u> 0	<u>0,02</u> 0	<u>0,02</u> 0	<u>0,01</u> 0	<u>0,01</u> 0	<u>0,01</u> 0	<u>0,01</u> 0
75640	р. Айва – с. Аришка	1420	1963, 1966–1968, 1970–1979, 1982–1987	21	6,47	9,58	1979	3,73	1984	1933–2010	<u>6,69</u> 0,32	<u>4,71</u> 0,22	<u>0,22</u> 0,02	2,05	0,50	<u>10,6</u> 0,71	<u>9,29</u> 0,52	<u>8,64</u> 0,44	<u>7,61</u> 0,37	<u>6,57</u> 0,34	<u>5,63</u> 0,31	<u>4,88</u> 0,31	<u>4,47</u> 0,32	<u>4,02</u> 0,38	<u>3,74</u> 0,42
75643	р. Барыш – г. Карсун	3680	1968–1996, 1998–2010	42	13,0	20,2	1991	7,14	1972	1877–2010	<u>13,6</u> 0,43	<u>3,70</u> 0,12	<u>0,25</u> 0,02	0,80	0,32	<u>21,9</u> 0,94	<u>19,3</u> 0,69	<u>18,0</u> 0,59	<u>15,8</u> 0,49	<u>13,5</u> 0,41	<u>11,2</u> 0,42	<u>9,33</u> 0,42	<u>8,25</u> 0,55	<u>7,01</u> 0,55	<u>6,22</u> 0,22
75644	р. Бездна – пос. Сальный (200 м ниже устья р. Орбездни)	1120	1959–1985	27	5,24	8,62	1979	2,05	1975	1934–2010	<u>5,67</u> 0,34	<u>5,06</u> 0,31	<u>0,35</u> 0,04	0,77	0,33	<u>10,7</u> 0,79	<u>9,10</u> 0,58	<u>8,28</u> 0,49	<u>6,96</u> 0,40	<u>5,58</u> 0,35	<u>4,28</u> 0,34	<u>3,17</u> 0,37	<u>2,55</u> 0,40	<u>1,86</u> 0,42	
75646	р. Алатырь – пгт Тургенево	11 000	1949–2010	66	44,0	91,2	1979	14,5	1954	1911–2010	<u>45,2</u> 2,24	<u>4,11</u> 0,20	<u>0,35</u> 0,06	1,06	0,35	<u>85,9</u> 5,50	<u>72,6</u> 3,93	<u>65,9</u> 3,69	<u>55,2</u> 2,67	<u>44,2</u> 2,27	<u>34,1</u> 2,36	<u>25,8</u> 2,34	<u>21,2</u> 2,28	<u>16,1</u> 3,17	<u>13</u> 3,77
75647	р. Рудня – с. Дивеев Усад	1140	1963–1984	22	4,85	11,3	1979	2,24	1984	1934–2010	<u>4,95</u> 0,26	<u>4,34</u> 0,23	<u>0,36</u> 0,04	3,00	0,22	<u>10,5</u> 1,02	<u>8,37</u> 0,62	<u>7,37</u> 0,47	<u>5,92</u> 0,35	<u>4,64</u> 0,27	<u>3,63</u> 0,23	<u>2,96</u> 0,21	<u>2,64</u> 0,24	<u>2,33</u> 0,35	<u>2,19</u> 0,42
75648	р. Инсар – г. Саранск	1610	1955–2010	56	8,30	14,4	1979	3,48	1984	1933–2010	<u>7,70</u> 0,38	<u>4,78</u> 0,24	<u>0,31</u> 0,05	1,10	0,34	<u>13,8</u> 0,91	<u>11,8</u> 0,67	<u>10,8</u> 0,58	<u>9,20</u> 0,47	<u>7,56</u> 0,40	<u>6,04</u> 0,39	<u>4,78</u> 0,40	<u>4,07</u> 0,44	<u>3,29</u> 0,54	<u>2,81</u> 0,61
75650	р. Калыша (руч. Козулей) – пос. Васильевка	166	1969–1985	17	0,86	1,60	1978	0,31	1984	1877–2010	<u>1,06</u> 0,059	<u>6,39</u> 0,36	<u>0,36</u> 0,04	0,97	0,42	<u>2,05</u> 0,13	<u>1,73</u> 0,09	<u>1,57</u> 0,09	<u>1,31</u> 0,06	<u>1,04</u> 0,054	<u>0,79</u> 0,06	<u>0,59</u> 0,06	<u>0,47</u> 0,06	<u>0,34</u> 0,06	<u>0,27</u> 0,06
75655	р. Меня – с. Олевка	329	1969–1983	15	2,07	3,68	1979	0,93	1975	1877–2010	<u>2,4</u> 0,12	<u>7,29</u> 0,35	<u>0,34</u> 0,06	1,32	0,41	<u>4,54</u> 0,29	<u>3,83</u> 0,20	<u>3,47</u> 0,18	<u>2,90</u> 0,13	<u>2,33</u> 0,11	<u>1,82</u> 0,11	<u>1,41</u> 0,11	<u>1,18</u> 0,11	<u>0,94</u> 0,15	<u>0,79</u> 0,17
75656	р. Пьяна – с. Гагино	2880	1948–1988, 1992–2010	60	11,3	21,5	1979	2,94	1984	1911–2010	<u>11,6</u> 0,62	<u>4,03</u> 0,22	<u>0,38</u> 0,04	0,76	0,31	<u>22,6</u> 1,50	<u>19,0</u> 1,06	<u>17,3</u> 0,97	<u>14,4</u> 0,70	<u>11,4</u> 0,67	<u>8,53</u> 0,64	<u>6,15</u> 0,65	<u>4,82</u> 0,76	<u>3,32</u> 0,76	<u>2,39</u> 0,76

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему						Среднегодовой расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %											
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	максимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	минимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	Q, м <sup>3</sup> /с	M, л/с км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
75657	р. Пьяна – с. Лопатино	4330	1965–1984	20	17,4	33,6	1979	7,30	1984	1877–2010	<u>17,7</u> 0,82	<u>4,09</u> 0,19	<u>0,33</u> 0,06	1,36	0,38	<u>33,0</u> 1,98	<u>27,9</u> 1,39	<u>25,3</u> 1,25	<u>21,3</u> 0,94	<u>17,3</u> 0,78	<u>13,6</u> 0,80	<u>10,7</u> 0,79	<u>9,05</u> 0,76	<u>7,29</u> 1,02	<u>6,24</u> 1,20
75658	р. Пьяна – д. Камкино	6310	1953–2005, 2007–2010	57	28,5	53,1	1979	15,1	1996	1882–2010	<u>28,6</u> 1,11	<u>4,53</u> 0,18	<u>0,29</u> 0,01	1,55	0,29	<u>50,4</u> 2,68	<u>43,1</u> 1,86	<u>39,5</u> 1,61	<u>33,7</u> 1,23	<u>27,9</u> 0,99	<u>22,7</u> 1,00	<u>18,5</u> 1,01	<u>16,1</u> 1,14	<u>13,6</u> 1,42	<u>12,1</u> 1,61
75662	р. Ежать – с. Субботино	816	1968–1985	18	3,20	6,50	1979	1,40	1984	1877–2010	<u>3,31</u> 0,18	<u>4,06</u> 0,22	<u>0,38</u> 0,05	1,53	0,36	<u>6,76</u> 0,47	<u>5,58</u> 0,32	<u>4,99</u> 0,27	<u>4,09</u> 0,20	<u>3,19</u> 0,17	<u>2,41</u> 0,17	<u>1,80</u> 0,17	<u>1,48</u> 0,16	<u>1,13</u> 0,22	<u>0,93</u> 0,26
75664	р. Урга – с. Покровский Майдан	1880	1962–2010	49	8,32	15,4	2005	3,64	1984	1933–2010	<u>8,3</u> 0,48	<u>4,41</u> 0,25	<u>0,30</u> 0,01	2,13	0,48	<u>15,1</u> 1,35	<u>12,7</u> 0,93	<u>11,6</u> 0,78	<u>9,78</u> 0,62	<u>8,04</u> 0,53	<u>6,53</u> 0,45	<u>5,37</u> 0,43	<u>4,78</u> 0,45	<u>4,12</u> 0,55	<u>3,76</u> 0,62
75666	р. Выла – с. Малое Чурашево	748	1963–1985	22	4,94	8,49	1979	2,63	1972	1877–2010	<u>5,37</u> 0,23	<u>7,18</u> 0,31	<u>0,31</u> 0,05	1,45	0,32	<u>9,80</u> 0,54	<u>8,33</u> 0,38	<u>7,58</u> 0,34	<u>6,42</u> 0,25	<u>5,24</u> 0,21	<u>4,18</u> 0,22	<u>3,33</u> 0,21	<u>2,86</u> 0,23	<u>2,35</u> 0,29	<u>2,05</u> 0,33
75672	р. Ветлуга – с. Быстри	2680	1952–1980	29	19,2	33,4	1974	8,68	1967	1896–2010	<u>18,6</u> 0,62	<u>6,94</u> 0,23	<u>0,29</u> 0,01	1,17	0,13	<u>32,4</u> 1,57	<u>27,9</u> 1,06	<u>25,7</u> 0,97	<u>22,0</u> 0,72	<u>18,3</u> 0,54	<u>14,8</u> 0,56	<u>12,0</u> 0,64	<u>10,3</u> 0,72	<u>8,56</u> 0,97	<u>7,45</u> 1,14
75674	р. Ветлуга – с. Михайловицы	12 600	1939–1942, 1946–2002, 2004–2010	68	100	197	2008	53,4	1967	1896–2010	<u>95,6</u> 2,95	<u>7,59</u> 0,23	<u>0,27</u> 0,01	3,93	0,15	<u>173</u> 11,4	<u>144</u> 6,92	<u>130</u> 5,64	<u>109</u> 4,64	<u>91,3</u> 2,64	<u>77,0</u> 1,98	<u>67,4</u> 2,43	<u>62,8</u> 3,64	<u>58,4</u> 4,51	<u>56,4</u> 4,51
75676	р. Ветлуга – г. Ветлуга	22 200	1938–2005, 2007–2010	72	170	298	1978	75,1	1967	1896–2010	<u>164</u> 5,09	<u>7,39</u> 0,23	<u>0,27</u> 0,01	1,48	0,17	<u>278</u> 13,5	<u>241</u> 9,20	<u>222</u> 7,99	<u>191</u> 6,09	<u>160</u> 4,55	<u>132</u> 4,82	<u>109</u> 5,28	<u>96,7</u> 5,93	<u>82,8</u> 7,78	<u>74,3</u> 9,01
75678	р. Ветлуга – пгт Ветлужский	27 500	1932–1982, 1984–2010	78	207	359	1978	92,5	1967	1896–2010	<u>202</u> 6,87	<u>7,35</u> 0,25	<u>0,28</u> 0,01	1,43	0,25	<u>351</u> 18,0	<u>302</u> 12,5	<u>277</u> 10,9	<u>238</u> 8,46	<u>198</u> 6,64	<u>162</u> 6,78	<u>133</u> 7,17	<u>116</u> 7,35	<u>98,3</u> 9,97	<u>87,4</u> 11,7
75680	р. Ветлуга – пгт Воскресенское	34 300	1905–1916, 1919, 1920, 1922–1942	35	234	366	1905	124	1937	1896–2010	<u>240</u> 7,76	<u>7,00</u> 0,23	<u>0,28</u> 0,01	1,93	0,15	<u>423</u> 22,8	<u>360</u> 14,9	<u>329</u> 12,8	<u>281</u> 9,07	<u>234</u> 6,77	<u>191</u> 7,22	<u>158</u> 7,37	<u>140</u> 8,82	<u>121</u> 11,3	<u>110</u> 12,9
75682	р. Вожма – с. Тихон	1910	1954–1993, 1995–2010	56	16,6	26,6	1990	8,03	1993	1934–2010	<u>16,2</u> 0,53	<u>8,48</u> 0,28	<u>0,26</u> 0,01	2,77	0,06	<u>28,1</u> 1,82	<u>23,9</u> 1,14	<u>21,8</u> 0,90	<u>18,7</u> 0,67	<u>15,7</u> 0,56	<u>13,1</u> 0,57	<u>11,2</u> 0,55	<u>10,2</u> 0,65	<u>9,12</u> 0,85	<u>8,57</u> 0,98
75683	р. Вожма – д. Гробовщино	5200	1952–1993, 1995–2010	58	45,0	75,8	1952	24,6	1967	1896–2010	<u>41,3</u> 1,48	<u>7,94</u> 0,28	<u>0,29</u> 0,01	2,69	0,19	<u>75,7</u> 4,87	<u>63,2</u> 3,02	<u>57,3</u> 2,39	<u>48,2</u> 1,67	<u>39,7</u> 1,27	<u>32,5</u> 1,41	<u>27,2</u> 1,20	<u>24,6</u> 1,52	<u>21,7</u> 1,98	<u>20,2</u> 2,28
75684	р. Нея – пгт Поназырево	700	1964–1976, 1978–1993, 1995–2002, 2004, 2005, 2007–2010	43	5,96	10,9	1985	2,08	1967	1896–2010	<u>5,33</u> 0,26	<u>7,61</u> 0,37	<u>0,35</u> 0,05	2,03	0,29	<u>10,7</u> 0,75	<u>8,77</u> 0,49	<u>7,85</u> 0,39	<u>6,45</u> 0,29	<u>5,11</u> 0,24	<u>3,96</u> 0,25	<u>3,09</u> 0,25	<u>2,67</u> 0,22	<u>2,18</u> 0,31	<u>1,92</u> 0,36

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему						Среднегодовой расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %												
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	максимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	минимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	Q, м <sup>3</sup> /с	M, л/с км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99	
75686	р. Большая Какша – крд. Вахтан (Большой Вахтан)	1560	1937–1948	12	10,5	13,0	1948	5,82	1937	1905–2010	11,3 0,72	7,24 0,46	0,24 0,03	1,96	0,37	18,5 1,01	16,1 0,70	14,9 0,63	13,0 0,49	11,1 0,40	9,4 0,41	8,03 0,42	7,29 0,42	6,48 0,52	6,00 0,58	
75687	р. Большая Какша – пгт Сява	1670	1950–2010	61	10,9	19,9	1978	2,95	1996	1896–2010	10 0,41	5,99 0,24	0,32 0,04	1,44	0,24	18,5 1,03	15,7 0,71	14,2 0,63	12,0 0,46	9,78 0,37	7,76 0,41	6,14 0,42	5,25 0,45	4,29 0,58	3,71 0,66	
75689	р. Красница – д. Потешиха	3,25	1969–1980	12	0,02	0,034	1978	0,007	1975	1896–2010	0,018 0,001	5,54 0,31	0,36 0,04	2,17	0,21	0,04 0,00	0,03 0	0,03 0	0,02 0	0,02 0	0,01 0	0,01 0	0,01 0	0,01 0	0,008 0,01	0,01 0
75691	р. Мокруша – д. Нижнее Кривцово	4,52	1969–1980	12	0,03	0,053	1978	0,019	1975	1896–2010	0,036 0,001	7,96 0,22	0,26 0,01	2,08	0,02	0,06 0,00	0,05 0	0,05 0	0,04 0	0,04 0	0,03 0	0,03 0	0,02 0	0,02 0	0,02 0	0,02 0
75692	р. Лапшанга – с. Тимариха	478	1952–2010	59	3,34	6,52	1985	1,08	1967	1932–2010	3,14 0,15	6,57 0,31	0,34 0,04	3,00	0,20	6,38 0,57	5,15 0,35	4,57 0,27	3,73 0,20	2,97 0,16	2,36 0,13	1,94 0,12	1,74 0,14	1,55 0,21	1,46 0,25	
75697	р. Уста – с. Большие Отары	5900	1960, 1961, 1964–2010	50	40,1	76,5	1990	17,3	1964	1896–2010	37,6 1,84	6,37 0,31	0,31 0,05	1,97	0,41	69,4 4,86	58,4 3,28	52,9 2,78	44,6 2,17	36,4 1,80	29,3 1,69	23,8 1,66	20,9 1,66	17,8 2,04	16,0 2,29	
75698	р. Вая – д. Большая Пристань	601	1955–1976	22	3,47	5,52	1957	1,70	1967	1896–2010	3,8 0,19	6,32 0,32	0,34 0,05	1,15	0,33	7,16 0,43	6,06 0,30	5,51 0,28	4,62 0,20	3,72 0,17	2,89 0,18	2,21 0,18	1,83 0,17	1,42 0,24	1,16 0,29	
75699	р. Ижма – д. Большие Поляны	602	1956–2010	55	3,99	6,51	1990	1,85	1996	1932–2010	3,85 0,17	6,4 0,28	0,28 0,01	1,71	0,30	6,74 0,47	5,78 0,31	5,29 0,27	4,53 0,21	3,76 0,17	3,07 0,17	2,53 0,18	2,23 0,23	1,9 0,23	1,71 0,26	
75700	р. Юронга – д. Малая Юронга	793	1959–1977	19	4,23	7,27	1974	2,64	1964	1936–2010	4,55 0,22	5,74 0,28	0,29 0,01	2,28	0,28	8,29 0,63	6,97 0,42	6,33 0,35	5,35 0,26	4,40 0,21	3,58 0,21	2,95 0,21	2,64 0,21	2,27 0,27	2,08 0,31	
75701	р. Люнда – д. Копылово	480	1961–2010	50	2,58	5,17	1978	0,98	1996	1936–2010	2,53 0,13	5,27 0,27	0,34 0,04	2,97	0,27	5,10 0,48	4,13 0,30	3,67 0,23	2,99 0,18	2,39 0,14	1,90 0,12	1,57 0,10	1,41 0,12	1,25 0,17	1,18 0,20	
75710	р. Рутка – пос. Три Рутки	1560	1969–2010	42	10,8	18,1	1978	3,90	2010	1877–2010	12,2 0,68	7,82 0,44	0,37 0,04	0,89	0,38	23,9 1,48	20,1 1,05	18,2 0,98	15,1 0,71	12,0 0,61	9,01 0,63	6,57 0,64	5,22 0,70	3,7 2,76		
75714	р. Безвель – д. Утешево	146	1977–1991	15	0,72	1,15	1990	0,48	1987	1882–2010	0,68 0,037	4,62 0,25	0,38 0,03	1,58	0,31	1,38 0,09	1,14 0,063	1,02 0,05	0,83 0,04	0,65 0,03	0,49 0,03	0,37 0,03	0,30 0,03	0,23 0,05	0,19 0,05	
75715	р. Чармус – д. Пичугино	101	1977–1989	13	0,31	0,52	1980	0,15	1984	1882–2010	0,29 0,012	2,90 0,12	0,36 0,05	2,00	0,13	0,59 0,038	0,49 0,02	0,43 0,01	0,36 0,01	0,28 0,01	0,22 0,01	0,17 0,01	0,15 0,01	0,12 0,02	0,10 0,02	
75716	р. Пет – с. Потапьево	896	1977, 1978, 1981–1989, 1991–2009	30	3,59	6,49	1995	1,11	1989	1882–2010	3,52 0,18	3,93 0,20	0,39 0,03	1,36	0,15	7,23 0,48	5,97 0,31	5,34 0,25	4,37 0,19	3,40 0,15	2,54 0,17	1,86 0,19	1,49 0,20	1,10 0,25	0,87 0,29	

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему						Среднегодовой расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %											
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	максимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	минимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	Q, м <sup>3</sup> /с	M, л/с км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
75718	р. Штырма – с. Черная Промза	398	1977–2010	34	2,77	4,53	2001	1,25	1988	1934–2010	2,43 0,18	6,11 0,46	0,33 0,07	2,45	0,54	4,76 0,52	3,91 0,36	3,51 0,30	2,9 0,23	2,33 0,20	1,85 0,16	1,49 0,15	1,32 0,15	1,13 0,18	1,04 0,20
75719	р. Нара – г. Наро-Фоминск	665	1977–1989, 1991–1996	19	4,05	5,29	1982	1,85	1996	1936–2010	3,84 0,16	5,77 0,23	0,28 0,04	5,89	0,14	7,48 0,74	5,94 0,50	5,26 0,33	4,32 0,22	3,57 0,15	3,07 0,05	2,80 0,12	2,69 0,056	2,62 0,15	2,59 0,15
75720	р. Протва – г. Верея	935	1978–1995, 1997, 1998	20	7,98	11,9	1990	5,72	1997	1924–2010	7,11 0,31	7,60 0,33	0,26 0,01	2,65	0,33	12,3 0,87	10,5 0,55	9,58 0,47	8,22 0,35	6,90 0,29	5,77 0,28	4,91 0,26	4,49 0,35	3,99 0,40	3,74 0,40
75721	р. Большое Смедово – д. Острога	241	1972, 1978–1987	11	1,18	1,62	1986	0,12	1972	1882–2010	1,17 0,075	4,85 0,31	0,48 0,02	1,94	0,24	2,84 0,26	2,22 0,16	1,92 0,12	1,49 0,09	1,09 0,07	0,77 0,06	0,53 0,06	0,42 0,06	0,31 0,091	0,25 0,11
75722	р. Нужна – с. Бельшево	493	1972–1985	8	4,12	6,22	1978	2,83	1984	1896–2010	3,15 0,14	6,39 0,28	0,35 0,03	0,83	0,22	5,93 0,33	5,04 0,23	4,59 0,20	3,85 0,15	3,09 0,13	2,38 0,14	1,77 0,15	1,44 0,18	1,06 0,22	0,82 0,22
75724	р. Мостья – д. Парышка	692	1980–1985	6	2,99	4,45	1981	1,41	1984	1882–2010	3,07 0,33	4,44 0,48	0,59 0,07	2,39	0,14	8,97 0,98	6,58 0,55	5,48 0,41	3,95 0,28	2,67 0,21	1,76 0,14	1,20 0,17	0,97 0,22	0,77 0,30	0,70 0,35
75725	р. Янга – д. Абабково	168	1972, 1973, 1979–1986	10	1,18	2,15	1986	0,11	1973	1882–2010	1,38 0,091	8,21 0,54	0,48 0,02	1,73	0,28	3,32 0,30	2,61 0,19	2,27 0,14	1,76 0,11	1,29 0,09	0,89 0,08	0,61 0,08	0,47 0,11	0,32 0,13	0,24 0,13
75726	р. Мокша – с. Плесс	644	1979–1990, 1992–1997	18	2,63	4,54	1979	1,05	1989	1925–2010	2,62 0,15	4,07 0,23	0,31 0,05	1,81	0,41	4,83 0,38	4,08 0,27	3,7 0,23	3,12 0,18	2,55 0,15	2,04 0,14	1,65 0,14	1,44 0,14	1,21 0,17	1,08 0,19
75727	р. Юронга – с. Большое Поле	674	1979–1992, 1994–2010	31	4,79	8,21	1992	1,94	2010	1932–2010	4,37 0,22	6,48 0,33	0,32 0,04	2,38	0,30	8,34 0,68	6,91 0,44	6,23 0,36	5,19 0,27	4,20 0,22	3,37 0,22	2,75 0,21	2,45 0,20	2,10 0,27	1,93 0,32
75728	р. Юхоть – пгт Большое Село	446	1981–2002, 2004–2010	29	3,06	4,71	1983	1,7	2002	1936–2010	2,98 0,14	6,68 0,31	0,32 0,04	1,34	0,17	5,51 0,36	4,67 0,25	4,25 0,20	3,58 0,17	2,90 0,14	2,29 0,14	1,80 0,16	1,52 0,14	1,23 0,2	1,04 0,24
75729	р. Хупта – с. Шереметьево	770	1980–1986, 1988	8	2,30	3,33	1985	0,86	1982	1950–2009	2,4 0,19	3,12 0,25	0,45 0,04	1,98	0,04	5,59 0,65	4,41 0,40	3,85 0,29	3,01 0,23	2,24 0,19	1,61 0,15	1,15 0,16	0,93 0,17	0,70 0,24	0,59 0,29
75731	р. Сетунь – г. Москва, з-д Сложные эфиры	187	1974, 1975, 1979–1981, 1983–1988	11	2,52	3,62	1986	0,47	1975	1896–2010	2,41 0,14	12,9 0,74	0,38 0,03	1,47	0,26	4,92 0,36	4,06 0,24	3,63 0,20	2,97 0,15	2,32 0,12	1,74 0,13	1,29 0,13	1,05 0,14	0,79 0,18	0,64 0,20
75733	р. Ракитня – д. Середа	112	1975, 1978–1994, 1996	19	0,86	1,59	1990	0,23	1996	1892–2010	0,89 0,043	7,96 0,38	0,41 0,04	2,10	0,05	1,97 0,15	1,57 0,09	1,38 0,07	1,10 0,05	0,84 0,04	0,62 0,04	0,47 0,04	0,39 0,06	0,31 0,068	0,27 0,068
75734	р. Тюзьма – Лесной кордон	152	1980–1982, 1984–1989, 1991–1993	12	1,46	1,99	1987	0,98	1984	1891–2010	1,31 0,068	8,62 0,45	0,39 0,03	1,23	0,17	2,66 0,17	2,21 0,11	1,98 0,09	1,62 0,07	1,26 0,06	0,94 0,06	0,68 0,07	0,54 0,08	0,39 0,09	0,30 0,11

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Среднегодовой расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %												
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	максимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	минимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	Q, м <sup>3</sup> /с	M, л/с км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
75740	р. Яvas – пгт Яvas	950	1981–1990, 1993–2005, 2007–2010	27	3,92	5,29	1994	2,10	1984	1882–2010	<u>3,87</u> 0,12	<u>4,07</u> 0,12	<u>0,25</u> 0,01	2,24	0,18	<u>6,46</u> 0,31	<u>5,58</u> 0,21	<u>5,13</u> 0,18	<u>4,46</u> 0,13	<u>3,78</u> 0,09	<u>3,19</u> 0,11	<u>2,73</u> 0,10	<u>2,48</u> 0,12	<u>2,21</u> 0,15	<u>2,06</u> 0,17
75744	р. Орлик – г. Орел	544	1980–1992, 1994–1999, 2006–2010	24	2,62	3,47	1998	1,64	1987	1882–2010	<u>2,54</u> 0,078	<u>4,67</u> 0,14	<u>0,24</u> 0,01	1,42	0,28	<u>4,09</u> 0,17	<u>3,58</u> 0,13	<u>3,33</u> 0,11	<u>2,92</u> 0,09	<u>2,5</u> 0,07	<u>2,11</u> 0,07	<u>1,79</u> 0,08	<u>1,61</u> 0,09	<u>1,41</u> 0,11	<u>1,28</u> 0,12
75745	р. Райчона – д. Макарьино	107	1980–1991	12	0,87	1,10	1990	0,71	1984	1882–2010	<u>0,86</u> 0,026	<u>8,07</u> 0,24	<u>0,23</u> 0,01	2,26	0,24	<u>1,41</u> 0,066	<u>1,22</u> 0,04	<u>1,13</u> 0,04	<u>0,99</u> 0,03	<u>0,85</u> 0,02	<u>0,72</u> 0,02	<u>0,62</u> 0,02	<u>0,56</u> 0,03	<u>0,51</u> 0,03	<u>0,47</u> 0,04
75746	р. Вонжа – д. Апраксино	49,7	1974, 1979–1991	14	0,31	0,58	1990	0,15	1989	1924–2010	<u>0,29</u> 0,023	<u>5,86</u> 0,46	<u>0,50</u> 0,11	2,42	0,17	<u>0,75</u> 0,09	<u>0,57</u> 0,06	<u>0,49</u> 0,04	<u>0,37</u> 0,03	<u>0,26</u> 0,02	<u>0,18</u> 0,02	<u>0,13</u> 0,02	<u>0,11</u> 0,02	<u>0,09</u> 0,03	<u>0,08</u> 0,03
75748	р. Рпень – пос. Содышка	225	1974, 1981–1986	7	1,07	1,45	1986	0,37	1974	1924–2010	<u>0,84</u> 0,076	<u>3,75</u> 0,34	<u>0,49</u> 0,03	2,02	0,37	<u>2,10</u> 0,27	<u>1,63</u> 0,18	<u>1,40</u> 0,14	<u>1,07</u> 0,11	<u>0,78</u> 0,08	<u>0,54</u> 0,07	<u>0,37</u> 0,06	<u>0,29</u> 0,06	<u>0,22</u> 0,09	<u>0,18</u> 0,10
75749	р. Сара – пгт Петровское	482	1981–2010	29	3,39	5,11	1990	2,61	2002	1920–2010	<u>2,89</u> 0,15	<u>6,00</u> 0,30	<u>0,26</u> 0,03	0,00	0,52	<u>4,62</u> 0,74	<u>4,11</u> 0,71	<u>3,84</u> 0,67	<u>3,39</u> 0,56	<u>2,89</u> 0,37	<u>2,39</u> 0,19	<u>1,93</u> 0,19	<u>1,66</u> 0,04	<u>1,36</u> 0,02	<u>1,16</u> 0,01
75750	р. Иста – с. Араны	548	1981–1989, 1991	10	3,34	4,35	1981	2,58	1989	1882–2010	<u>3,29</u> 0,12	<u>6,00</u> 0,22	<u>0,17</u> 0,03	0,82	0,24	<u>4,61</u> 0,13	<u>4,20</u> 0,1	<u>3,99</u> 0,09	<u>3,64</u> 0,08	<u>3,28</u> 0,06	<u>2,91</u> 0,07	<u>2,60</u> 0,08	<u>2,42</u> 0,09	<u>2,21</u> 0,07	<u>2,07</u> 0,07
75751	р. Мокза – д. Юркино (с. Веска)	396	1961–2010	50	2,93	5,94	1990	1,24	1972	1877–2010	<u>2,91</u> 0,13	<u>7,35</u> 0,32	<u>0,30</u> 0,06	3,03	0,40	<u>5,53</u> 0,43	<u>4,56</u> 0,27	<u>4,10</u> 0,21	<u>3,41</u> 0,16	<u>2,78</u> 0,13	<u>2,26</u> 0,10	<u>1,89</u> 0,08	<u>1,72</u> 0,11	<u>1,54</u> 0,14	<u>1,45</u> 0,17
75752	р. Нянъга – с. Назимкино	648	1981–2010	30	3,16	5,36	1994	1,59	1984	1933–2010	<u>2,79</u> 0,15	<u>4,31</u> 0,22	<u>0,34</u> 0,03	0,88	0,30	<u>5,18</u> 0,35	<u>4,41</u> 0,26	<u>4,02</u> 0,22	<u>3,39</u> 0,18	<u>2,74</u> 0,15	<u>2,13</u> 0,15	<u>1,61</u> 0,17	<u>1,33</u> 0,18	<u>1,01</u> 0,09	<u>0,80</u> 0,09
75754	р. Неполодь – с. Неполодь	479	1982–1989, 1991	9	2,24	3,19	1982	1,46	1989	1882–2010	<u>2,35</u> 0,068	<u>4,91</u> 0,14	<u>0,25</u> 0,02	0,00	0,14	<u>3,73</u> 0,59	<u>3,33</u> 0,56	<u>3,11</u> 0,53	<u>2,75</u> 0,44	<u>2,35</u> 0,30	<u>1,96</u> 0,15	<u>1,60</u> 0,06	<u>1,38</u> 0,03	<u>1,14</u> 0,01	<u>0,98</u> 0,01
75755	р. Ветлуга – с. Черновское	1450	1982–2010	29	11,5	18,0	1990	3,96	1996	1896–2010	<u>9,89</u> 0,41	<u>6,82</u> 0,28	<u>0,30</u> 0,01	1,13	0,27	<u>17,5</u> 0,93	<u>15,0</u> 0,65	<u>13,8</u> 0,55	<u>11,8</u> 0,45	<u>9,72</u> 0,36	<u>7,8</u> 0,36	<u>6,22</u> 0,38	<u>5,33</u> 0,45	<u>4,35</u> 0,56	<u>3,74</u> 0,64
75758	р. Постна – с. Горкино	202	1983–1989, 1991–2010	27	1,67	2,77	1998	0,77	1996	1896–2010	<u>1,54</u> 0,084	<u>7,62</u> 0,42	<u>0,41</u> 0,04	0,83	0,20	<u>3,17</u> 0,21	<u>2,64</u> 0,15	<u>2,38</u> 0,12	<u>1,94</u> 0,09	<u>1,50</u> 0,08	<u>1,09</u> 0,09	<u>0,75</u> 0,10	<u>0,56</u> 0,10	<u>0,35</u> 0,22	

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Среднегодовой расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %												
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	максимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	минимальный расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	Q, м <sup>3</sup> /с	M, л/с км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
75768	р. Москва – пос. Марфин Брод	1380	1953–1959	7	10,0	13,2	1958	7,04	1959	1882–2010	<u>10,5</u> 0,59	<u>7,61</u> 0,43	<u>0,34</u> 0,06	1,74	0,22	<u>20,5</u> 1,22	<u>17,0</u> 0,81	<u>15,3</u> 0,67	<u>12,7</u> 0,49	<u>10,2</u> 0,40	<u>7,9</u> 0,43	<u>6,16</u> 0,45	<u>5,25</u> 0,44	<u>4,25</u> 0,58	<u>3,68</u> 0,68
75771	р. Плава – г. Плавск	810	1956–1962	7	4,05	5,36	1960	2,87	1961	1925–2010	<u>4,2</u> 0,21	<u>5,19</u> 0,26	<u>0,27</u> 0,01	1,07	0,22	<u>7,12</u> 0,50	<u>6,18</u> 0,29	<u>5,70</u> 0,25	<u>4,93</u> 0,20	<u>4,14</u> 0,16	<u>3,39</u> 0,17	<u>2,76</u> 0,17	<u>2,41</u> 0,20	<u>2,01</u> 0,25	<u>1,76</u> 0,29

Примечание: во второй строке для каждого пункта даны средние квадратические погрешности расчетных значений стока.

Приложение А.4 – Параметры сезонного стока по изученным рекам бассейна

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Расчетный период	Число лет	Средний слой мм % от годового стока					Коэффициенты вариации (Cv) и асимметрии (Cs)					
					год	весна	лимити-рующий период	лето-осень	зима	год		лимитирующий период		зима	
										Cv	Cs	Cv	Cs	Cv	Cs
75002	р. Волга – с. Ельцы	9130	1891–2005	108	<u>269</u> 100	<u>126</u> 47	<u>144</u> 53	<u>109</u> 41	<u>34</u> 13	0,26	0,27	0,40	0,50	0,53	0,92
			1946–2005	58	<u>263</u> 100	<u>128</u> 49	<u>135</u> 51	<u>100</u> 38	<u>35</u> 13	0,27	0,29	0,43	0,65	0,56	1,04
			1946–1977	32	<u>233</u> 100	<u>118</u> 51	<u>115</u> 49	<u>86</u> 37	<u>29</u> 13	0,18	0,06	0,49	1,25	0,65	1,25
			1978–2005	26	<u>294</u> 100	<u>137</u> 47	<u>156</u> 53	<u>116</u> 39	<u>40</u> 14	0,18	0,06	0,32	0,55	0,47	1,20
75006	р. Волга – г. Старица	21 100	1891–2009	116	<u>238</u> 100	<u>133</u> 56	<u>105</u> 44	<u>77</u> 32	<u>28</u> 12	0,28	0,28	0,48	0,64	0,56	1,47
			1946–2009	64	<u>240</u> 100	<u>131</u> 57	<u>109</u> 48	<u>79</u> 34	<u>30</u> 13	0,29	0,18	0,51	0,69	0,58	1,41
			1946–1977	32	<u>217</u> 100	<u>132</u> 58	<u>85</u> 37	<u>62</u> 27	<u>23</u> 10	0,29	0,66	0,51	1,15	0,54	1,60
			1978–2007	32	<u>262</u> 100	<u>129</u> 49	<u>133</u> 51	<u>95</u> 36	<u>38</u> 15	0,26	-0,30	0,43	0,28	0,50	1,22
75051	р. Тьма – с. Новинки	1800	1936–1998	46	<u>197</u> 100	<u>119</u> 61	<u>77</u> 39	<u>54</u> 28	<u>23</u> 12	0,28	0,07	0,53	1,35	0,51	2,12
			1956–1998	43	<u>198</u> 100	<u>118</u> 60	<u>79</u> 40	<u>56</u> 28	<u>23</u> 12	0,29	0,02	0,52	1,28	0,51	2,06
			1956–1977	22	<u>171</u> 100	<u>128</u> 75	<u>61</u> 36	<u>41</u> 24	<u>20</u> 12	0,24	-0,64	0,47	1,07	0,68	3,12
			1978–1998	21	<u>226</u> 100	<u>115</u> 51	<u>85</u> 37	<u>60</u> 27	<u>24</u> 11	0,24	-0,64	0,52	1,24	0,44	1,89
75058	р. Тверца – с. Медное	5400	1933–2007	73	<u>366</u> 100	<u>196</u> 54	<u>169</u> 46	<u>112</u> 31	<u>57</u> 16	0,29	0,21	0,45	1,07	0,46	0,50
			1946–2007	60	<u>387</u> 100	<u>206</u> 62	<u>181</u> 54	<u>117</u> 35	<u>65</u> 19	0,26	0,03	0,42	1,05	0,36	0,75
			1946–1977	32	<u>361</u> 100	<u>197</u> 59	<u>163</u> 49	<u>107</u> 32	<u>56</u> 17	0,21	-0,59	0,46	1,65	0,36	0,74
			1978–2007	28	<u>418</u> 100	<u>217</u> 52	<u>201</u> 48	<u>127</u> 30	<u>74</u> 18	0,21	-0,59	0,36	0,65	0,30	0,89

Продолжение приложения А.4

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Расчетный период	Число лет	Средний слой мм % от годового стока					Коэффициенты вариации (Cv) и асимметрии (Cs)					
					год	весна	лимити-рующий период	лето-осень	зима	год		лимитирующий период		зима	
										Cv	Cs	Cv	Cs	Cv	Cs
75071	р. Шоша – Микулино Городище	1320	1958–2006	42	179 100	116 65	63 35	43 24	20 11	0,35	0,84	0,75	1,80	0,77	2,97
			1958–1977	20	167 100	123 74	44 26	28 16	16 10	0,30	0,54	0,66	1,89	0,72	2,62
			1978–2006	22	189 100	110 58	79 42	55 29	24 13	0,38	0,73	0,69	1,41	0,74	2,96
75074	р. Лама – с. Егорье	1340	1958–2009	52	191 100	106 55	85 45	60 31	25 13	0,31	0,67	0,56	1,47	0,53	1,10
			1958–1977	26	172 100	111 64	61 36	43 25	18 10	0,32	0,49	0,46	0,81	0,55	2,30
			1978–2009	26	203 100	103 51	100 49	70 34	30 15	0,32	0,49	0,51	1,29	0,45	0,88
75079	р. Дубна – пгт Вербилки	2100	1961–2009	49	190 100	112 59	78 41	53 28	25 13	0,28	0,19	0,54	1,02	0,52	1,46
			1961–1977	23	153 100	107 70	47 30	33 21	14 9	0,23	0,13	0,41	1,02	0,29	0,43
			1978–2009	26	209 100	114 55	95 45	64 31	31 15	0,23	0,13	0,43	0,83	0,40	1,69
75108	р. Улейма – д. Савино	506	1951–2009	53	217 100	134 62	83 38	60 27	24 11	0,35	0,92	0,69	2,09	0,59	1,33
			1951–1977	27	199 100	130 65	69 35	51 25	19 9	0,35	0,81	0,70	2,81	0,49	1,12
			1978–2009	26	236 100	139 59	98 41	69 29	29 12	0,32	1,11	0,65	1,76	0,56	0,93
75110	р. Сутка – д. Речково	391	1951–1977	27	192 100	159 83	33 17	24 13	9 5	0,38	-0,10	0,92	1,30	1,07	1,49
			1978–2009	30	262 100	178 68	85 32	66 25	18 7	0,32	0,56	0,94	1,88	0,68	1,04
			1951–2009	57	232 100	169 73	62 27	48 21	14 6	0,37	0,41	1,08	2,35	0,85	1,14
75111	р. Ильдь – с. Спас-Ильдь	185	1948–2009	60	224 100	170 76	54 24	41 18	13 6	0,32	-0,24	0,87	1,62	1,14	2,02
			1948–1977	30	203 100	168 83	34 17	26 13	8 4	0,35	-0,38	0,84	1,13	1,11	2,13

Продолжение приложения А.4

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Расчетный период	Число лет	Средний слой мм % от годового стока					Коэффициенты вариации (Cv) и асимметрии (Cs)					
					год	весна	лимитирующий период	лето-осень	зима	год		лимитирующий период		зима	
										Cv	Cs	Cv	Cs	Cv	Cs
			1978–2009	30	241 100	171 71	69 29	52 22	17 7	0,29	-0,18	0,76	1,36	1,02	1,62
75120	р. Реня – д. Люберь	523	1952–2005	54	222 100	137 62	85 38	57 26	27 12	0,25	-0,01	0,41	1,40	0,57	3,99
			1952–1977	26	205 100	135 66	70 34	48 24	22 11	0,22	0,05	0,40	1,84	0,35	2,27
			1978–2005	28	238 100	139 59	98 41	66 28	32 13	0,22	0,05	0,38	1,22	0,58	3,53
			1933–2009	70	204 100	149 73	55 27	41 20	14 7	0,33	-0,04	0,85	1,16	1,00	1,46
75121	р. Молога – д. Ильцино	396	1948–2009	62	206 100	151 74	56 27	40 20	16 8	0,33	-0,08	0,83	1,17	1,32	1,32
			1948–1977	30	181 100	140 77	41 23	30 17	11 6	0,36	-0,18	0,98	1,05	1,27	2,53
			1978–2009	32	230 100	160 70	70 30	49 21	21 9	0,27	0,18	0,68	1,30	0,70	0,81
			1931–2007	77	229 100	147 64	82 36	57 25	26 11	0,26	-0,09	0,52	0,97	0,62	2,74
75128	р. Молога – г. Устюжна	19 100	1946–2007	62	218 100	141 61	77 34	54 23	24 10	0,26	-0,09	0,52	0,97	0,65	2,62
			1946–1977	32	209 100	144 69	66 31	46 22	20 9	0,30	0,09	0,51	1,36	0,47	0,77
			1978–2007	30	250 100	150 60	100 40	68 27	32 13	0,20	0,22	0,44	0,68	0,58	2,67
			1947–1999	53	226 100	170 75	55 25	40 18	15 7	0,26	-0,25	0,65	1,55	0,65	1,68
75132	р. Могоча – д. Борисоглеб	1230	1947–1977	31	207 100	166 80	41 20	29 14	12 6	0,19	-0,71	0,58	1,61	0,62	2,18
			1978–1999	22	252 100	176 70	76 30	57 22	19 8	0,19	-0,71	0,54	1,17	0,57	1,30
			1931–2007	77	273 100	150 55	123 45	86 32	37 13	0,27	0,14	0,40	0,67	0,45	1,50
75150	р. Чагодоща – д. Анисимово	2720	1946–2007	62	287 100	158 60	129 49	90 34	39 15	0,24	0,11	0,38	0,74	0,43	1,75

Продолжение приложения А.4

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Расчетный период	Число лет	Средний слой мм % от годового стока					Коэффициенты вариации (Cv) и асимметрии (Cs)						
					год	весна	лимити-рующий период	лето-осень	зима	год		лимитирующий период		зима		
										Cv	Cs	Cv	Cs	Cv	Cs	
				1946–1977	32	<u>265</u> 100	<u>151</u> 57	<u>114</u> 43	<u>82</u> 31	<u>32</u> 12	0,25	0,46	0,39	1,27	0,35	1,35
				1978–2007	30	<u>310</u> 100	<u>166</u> 53	<u>145</u> 47	<u>98</u> 32	<u>47</u> 15	0,20	-0,08	0,34	0,32	0,39	1,18
75151	р. Чагодоща – с. Мегрино	7330		1933–2009	61	<u>271</u> 100	<u>154</u> 57	<u>117</u> 43	<u>81</u> 30	<u>36</u> 13	0,26	-0,02	0,41	0,41	0,47	1,27
				1956–2009	54	<u>278</u> 100	<u>157</u> 58	<u>121</u> 45	<u>83</u> 31	<u>38</u> 14	0,24	-0,01	0,38	0,42	0,43	1,38
				1956–1977	22	<u>249</u> 100	<u>150</u> 60	<u>100</u> 40	<u>69</u> 28	<u>30</u> 12	0,27	0,25	0,37	0,81	0,35	1,08
				1978–2007	30	<u>310</u> 100	<u>166</u> 53	<u>145</u> 47	<u>98</u> 32	<u>47</u> 15	0,20	-0,08	0,34	0,32	0,39	1,18
75156	р. Песь – д. Мякишево (д. Яхново)	710		1933–2009	77	<u>290</u> 100	<u>176</u> 61	<u>115</u> 39	<u>79</u> 27	<u>35</u> 12	0,30	0,60	0,54	0,65	0,64	1,58
				1946–2009	64	<u>300</u> 100	<u>181</u> 62	<u>119</u> 41	<u>81</u> 28	<u>38</u> 13	0,29	0,62	0,51	0,70	0,60	1,66
				1946–1977	32	<u>284</u> 100	<u>177</u> 62	<u>108</u> 38	<u>78</u> 28	<u>29</u> 10	0,30	0,45	0,59	1,21	0,49	0,42
				1978–2009	32	<u>316</u> 100	<u>185</u> 59	<u>131</u> 41	<u>83</u> 26	<u>48</u> 15	0,29	0,77	0,44	0,29	0,55	1,49
75168	р. Суда – с. Борисово-Судское	2440		1934–2009	65	<u>289</u> 100	<u>155</u> 54	<u>133</u> 46	<u>96</u> 33	<u>37</u> 13	0,23	0,51	0,34	0,85	0,43	1,84
				1951–2009	59	<u>292</u> 100	<u>157</u> 54	<u>135</u> 47	<u>97</u> 34	<u>38</u> 13	0,21	0,54	0,29	0,53	0,42	1,94
				1951–1977	27	<u>290</u> 100	<u>162</u> 56	<u>128</u> 44	<u>96</u> 33	<u>31</u> 11	0,23	0,59	0,27	0,09	0,26	1,39
				1978–2007	32	<u>294</u> 100	<u>153</u> 52	<u>141</u> 48	<u>98</u> 33	<u>44</u> 15	0,19	0,54	0,31	0,58	0,43	1,45
75176	р. Колпь – с. Торопово	1670		1934–2009	60	<u>269</u> 100	<u>162</u> 60	<u>107</u> 40	<u>78</u> 29	<u>30</u> 11	0,26	0,43	0,40	0,30	0,48	1,29
				1956–2009	54	<u>275</u> 100	<u>164</u> 61	<u>111</u> 41	<u>79</u> 29	<u>32</u> 12	0,24	0,60	0,35	0,15	0,42	1,59
				1956–1977	28	<u>263</u> 100	<u>165</u> 63	<u>98</u> 37	<u>71</u> 27	<u>26</u> 10	0,28	1,20	0,33	0,03	0,36	1,77

Продолжение приложения А.4

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Расчетный период	Число лет	Средний слой мм % от годового стока					Коэффициенты вариации (Cv) и асимметрии (Cs)					
					год	весна	лимити-рующий период	лето-осень	зима	год		лимитирующий период		зима	
										Cv	Cs	Cv	Cs	Cv	Cs
			1978–2007	32	283 100	163 58	120 42	84 30	36 13	0,20	0,14	0,34	-0,03	0,41	1,41
75196	р. Ягорба – д. Мостовая	374	1952–2009 г.	57	297 100	215 72	82 28	63 21	19 7	0,28	-0,124	0,69	0,92	0,93	2,71
			1952–1977 г.	26	291 100	226 78	65 22	53 18	12 4	0,30	-0,399	0,65	0,38	0,76	1,54
			1978–2009 г.	31	303 100	206 68	97 32	71 23	26 9	0,26	0,22	0,66	0,74	0,82	2,36
75200	р. Ковжа – д. Шулепово	712	1952–2009	58	309 100	215 69	95 31	74 24	21 7	0,31	-0,02	0,65	0,82	0,86	3,11
			1952–1977	26	310 100	226 73	83 27	67 22	16 5	0,30	-0,11	0,57	0,48	0,60	1,64
			1978–2009	32	309 100	205 66	104 34	79 26	24 8	0,32	0,03	0,67	0,70	0,90	2,64
75202	р. Куность – д. Ростани	1160	1964–2009	46	272 100	164 60	108 40	75 28	33 12	0,32	0,37	0,55	0,84	0,57	1,24
			1964–1977	14	228 100	137 60	91 40	63 28	28 12	0,38	0,94	0,36	-0,489	0,56	0,76
			1978–2009	32	293 100	177 60	116 40	81 28	35 12	0,28	0,38	0,57	0,63	0,57	1,27
75203	р. Мегра – д. Старое Село	326	1968–2009	42	325 100	202 62	123 38	95 29	28 9	0,25	0,23	0,43	0,66	0,50	1,72
			1968–1977	10	289 100	190 66	99 34	72 25	27 9	0,30	0,09	0,43	0,48	0,73	2,51
			1978–2009	32	337 100	206 61	131 39	103 31	28 8	0,24	0,42	0,42	0,60	0,43	1,10
75206	р. Тумба – д. Тумбаж	288	1964–2009	46	326 100	216 66	110 34	83 26	27 8	0,26	0,70	0,54	0,43	0,88	2,78
			1964–1977	14	321 100	228 71	93 29	71 22	22 7	0,35	1,38	0,48	0,50	0,68	1,82
			1978–2009	32	328 100	211 64	117 36	88 27	29 9	0,22	-0,113	0,54	0,26	0,92	2,64

Продолжение приложения А.4

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Расчетный период	Число лет	Средний слой мм % от годового стока					Коэффициенты вариации (Cv) и асимметрии (Cs)					
					год	весна	лимити-рующий период	лето-осень	зима	год		лимитирующий период		зима	
										Cv	Cs	Cv	Cs	Cv	Cs
75210	р. Кема – д. Левково	4160	1947–2009	63	<u>331</u> 100	<u>193</u> 58	<u>138</u> 42	<u>105</u> 32	<u>33</u> 10	0,23	0,26	0,38	0,58	0,45	1,40
			1947–1977	31	<u>327</u> 100	<u>200</u> 61	<u>127</u> 39	<u>99</u> 30	<u>28</u> 9	0,26	0,34	0,38	0,68	0,37	1,67
			1978–2009	32	<u>335</u> 100	<u>186</u> 56	<u>149</u> 44	<u>110</u> 33	<u>38</u> 11	0,19	0,23	0,37	0,46	0,44	1,03
75211	р. Индоманка – д. Малеево	831	1964–2009	46	<u>324</u> 100	<u>207</u> 64	<u>117</u> 36	<u>94</u> 29	<u>23</u> 7	0,27	0,06	0,45	0,11	0,54	1,78
			1964–1977	14	<u>295</u> 100	<u>196</u> 66	<u>99</u> 34	<u>78</u> 27	<u>21</u> 7	0,29	0,61	0,38	0,04	0,55	1,99
			1978–2009	32	<u>336</u> 100	<u>212</u> 63	<u>124</u> 37	<u>99</u> 30	<u>25</u> 7	0,26	-0,150	0,45	-0,108	0,53	1,77
75221	р. Урдома – с. Белятино	345	1961–2009	49	<u>213</u> 100	<u>156</u> 73	<u>57</u> 27	<u>42</u> 20	<u>15</u> 7	0,35	0,57	0,87	1,41	1,15	3,02
			1961–1977	17	<u>195</u> 100	<u>157</u> 80	<u>38</u> 20	<u>29</u> 15	<u>9</u> 4	0,34	0,81	1,10	2,65	0,95	2,50
			1978–2009	32	<u>222</u> 100	<u>155</u> 70	<u>67</u> 30	<u>49</u> 22	<u>18</u> 8	0,34	0,81	0,76	1,15	1,08	2,64
75222	р. Печегда – пос. Чебаково	288	1964–2009	46	<u>223</u> 100	<u>147</u> 66	<u>77</u> 34	<u>55</u> 24	<u>22</u> 10	0,37	0,55	0,72	1,47	0,83	2,60
			1964–1977	14	<u>161</u> 100	<u>119</u> 74	<u>42</u> 26	<u>29</u> 18	<u>13</u> 8	0,31	0,43	0,39	0,90	0,47	0,62
			1978–2009	32	<u>251</u> 100	<u>159</u> 63	<u>92</u> 37	<u>66</u> 26	<u>26</u> 11	0,31	0,43	0,65	1,06	0,78	2,24
75225	р. Которосль – г. Гаврилов Ям	4980	1955–2009	55	<u>207</u> 100	<u>129</u> 62	<u>78</u> 38	<u>54</u> 26	<u>25</u> 12	0,28	0,29	0,47	1,38	0,45	1,23
			1955–1977	23	<u>182</u> 100	<u>124</u> 68	<u>58</u> 32	<u>40</u> 22	<u>18</u> 10	0,24	0,51	0,39	1,81	0,33	0,56
			1978–2009	32	<u>225</u> 100	<u>132</u> 59	<u>93</u> 41	<u>64</u> 28	<u>29</u> 13	0,24	0,51	0,42	1,16	0,40	0,97
75236	р. Касть – д. Рылово	356	1960–2009	50	<u>271</u> 100	<u>199</u> 73	<u>72</u> 27	<u>53</u> 20	<u>19</u> 7	0,26	-0,01	0,56	0,73	0,71	2,78
			1960–1977	18	<u>241</u> 100	<u>189</u> 78	<u>53</u> 22	<u>40</u> 16	<u>13</u> 5	0,23	0,16	0,66	1,97	0,53	1,85
			1978–2009	32	<u>288</u> 100	<u>205</u> 71	<u>83</u> 29	<u>60</u> 21	<u>22</u> 8	0,23	0,16	0,48	0,38	0,67	2,57

Продолжение приложения А.4

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Расчетный период	Число лет	Средний слой мм % от годового стока					Коэффициенты вариации (Cv) и асимметрии (Cs)					
					год	весна	лимитирующий период	лето-осень	зима	год		лимитирующий период		зима	
										Cv	Cs	Cv	Cs	Cv	Cs
75238	р. Соть – д. Верхний Жар	683	1956–2009	54	236 100	176 75	60 25	48 20	12 5	0,32	1,04	0,82	2,47	0,65	1,75
			1956–1977	22	238 100	185 78	58 24	47 20	10 4	0,35	0,30	0,75	1,46	0,55	1,03
			1978–2009	32	235 100	164 70	63 27	48 20	15 7	0,31	1,84	0,90	3,04	0,63	1,50
75241	р. Кострома – г. Буй (ниже устья р. Вексы)	8870	1900–2009	80	250 100	174 70	76 30	59 24	17 7	0,29	0,58	0,65	1,56	0,77	4,71
			1946–2009	64	257 100	177 71	80 32	62 25	18 7	0,30	0,36	0,66	1,36	0,78	4,36
			1946–1977	32	241 100	169 70	65 27	52 21	13 5	0,32	0,16	0,67	2,27	0,40	1,02
			1978–2007	32	273 100	181 66	92 34	70 25	22 8	0,27	0,75	0,58	0,99	0,82	3,50
75257	р. Шача – д. Рябцово	809	1957–2009	51	255 100	171 67	84 33	61 24	23 9	0,24	0,56	0,46	0,91	0,53	2,28
			1957–1977	21	237 100	174 73	63 27	47 20	16 7	0,22	1,12	0,48	1,25	0,29	0,32
			1978–2009	30	265 100	168 63	97 37	69 27	28 10	0,22	1,12	0,40	0,91	0,47	2,16
75259	р. Обнора – с. Шарна	1800	1936–2009	74	253 100	180 71	74 29	56 22	18 7	0,29	0,37	0,60	1,40	0,80	4,70
			1946–2009	64	265 100	186 73	79 31	59 23	19 8	0,27	0,24	0,58	1,24	0,78	4,51
			1946–1977	32	247 100	186 75	61 25	47 19	14 6	0,28	0,20	0,57	1,66	0,29	0,45
			1978–2009	32	282 100	186 66	96 34	71 25	25 9	0,25	0,32	0,50	0,98	0,79	3,46
75273	р. Мера – д. Малоберезово	820	1946–2009	64	232 100	154 67	77 33	56 24	21 9	0,28	0,46	0,48	1,83	0,31	1,17
			1946–1977	32	227 100	156 68	72 32	52 23	20 9	0,28	0,58	0,51	2,21	0,17	0,19
			1978–2009	32	236 100	153 65	83 35	60 25	23 10	0,27	0,38	0,45	1,69	0,36	0,56

Продолжение приложения А.4

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Расчетный период	Число лет	Средний слой мм % от годового стока					Коэффициенты вариации (Cv) и асимметрии (Cs)					
					год	весна	лимитирующий период	лето-осень	зима	год		лимитирующий период		зима	
										Cv	Cs	Cv	Cs	Cv	Cs
75280	р. Немда – с. Селище	3810	1948–2009	59	<u>224</u> 100	<u>145</u> 65	<u>79</u> 35	<u>57</u> 25	<u>22</u> 10	0,27	0,28	0,48	1,59	0,50	4,50
			1948–1977	30	<u>219</u> 100	<u>144</u> 66	<u>75</u> 34	<u>57</u> 26	<u>18</u> 8	0,31	0,50	0,59	1,90	0,23	0,92
			1978–2007	29	<u>230</u> 100	<u>146</u> 63	<u>84</u> 37	<u>57</u> 25	<u>27</u> 12	0,22	0,01	0,36	1,18	0,52	3,83
75284	р. Унжа – г. Кологрив	11 500	1939–2008	66	<u>270</u> 100	<u>177</u> 66	<u>93</u> 34	<u>71</u> 26	<u>21</u> 8	0,28	1,03	0,61	2,01	0,65	4,86
			1946–2008	59	<u>274</u> 100	<u>178</u> 66	<u>96</u> 36	<u>74</u> 27	<u>22</u> 8	0,29	0,89	0,61	1,88	0,65	4,72
			1946–1977	32	<u>261</u> 100	<u>175</u> 67	<u>82</u> 31	<u>65</u> 25	<u>16</u> 6	0,34	1,11	0,72	3,00	0,28	0,68
			1978–2008	27	<u>289</u> 100	<u>180</u> 62	<u>108</u> 38	<u>79</u> 28	<u>29</u> 10	0,23	0,94	0,46	0,69	0,65	3,84
75286	р. Унжа – г. Мантурово	16 200	1949–2009	59	<u>271</u> 100	<u>175</u> 65	<u>96</u> 35	<u>73</u> 27	<u>23</u> 8	0,32	1,57	0,63	1,86	0,67	3,70
			1949–1977	29	<u>257</u> 100	<u>170</u> 66	<u>87</u> 34	<u>71</u> 28	<u>16</u> 6	0,34	0,91	0,76	2,36	0,36	1,94
			1978–2007	30	<u>286</u> 100	<u>181</u> 63	<u>105</u> 37	<u>75</u> 26	<u>29</u> 10	0,30	2,48	0,51	1,47	0,63	3,17
75287	р. Унжа – г. Макарьев	18 500	1896–2009	114	<u>291</u> 100	<u>188</u> 65	<u>102</u> 35	<u>77</u> 26	<u>26</u> 9	0,30	0,71	0,56	1,38	0,65	2,68
			1946–2009	64	<u>314</u> 100	<u>199</u> 68	<u>115</u> 40	<u>86</u> 29	<u>29</u> 10	0,31	0,45	0,58	1,11	0,68	2,38
			1946–1977	32	<u>271</u> 100	<u>181</u> 67	<u>90</u> 33	<u>72</u> 27	<u>18</u> 7	0,33	0,87	0,75	2,37	0,40	2,00
			1978–2007	32	<u>357</u> 100	<u>217</u> 61	<u>140</u> 39	<u>99</u> 28	<u>41</u> 11	0,24	0,61	0,41	0,42	0,54	2,15
75291	р. Межа – д. Загатино	2120	1957–2009	53	<u>265</u> 100	<u>189</u> 71	<u>76</u> 29	<u>58</u> 22	<u>18</u> 7	0,31	0,53	0,54	0,90	0,76	3,38
			1957–1977	21	<u>234</u> 100	<u>174</u> 74	<u>60</u> 26	<u>47</u> 20	<u>13</u> 5	0,29	0,58	0,57	1,16	0,47	1,78
			1978–2009	32	<u>285</u> 100	<u>199</u> 70	<u>87</u> 30	<u>65</u> 23	<u>22</u> 8	0,29	0,58	0,49	0,77	0,74	2,94
75292	р. Няя – с. Парfenьево	954	1950–2009	58	<u>286</u> 100	<u>186</u> 65	<u>100</u> 35	<u>73</u> 26	<u>27</u> 9	0,27	0,17	0,47	1,66	0,48	2,97

Продолжение приложения А.4

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Расчетный период	Число лет	Средний слой мм % от годового стока					Коэффициенты вариации (Cv) и асимметрии (Cs)						
					год	весна	лимитирующий период	лето-осень	зима	год		лимитирующий период		зима		
										Cv	Cs	Cv	Cs	Cv	Cs	
				1950–1977	26	<u>248</u> 100	<u>164</u> 66	<u>84</u> 34	<u>66</u> 26	<u>19</u> 8	0,28	0,09	0,50	1,30	0,22	1,52
				1978–2007	32	<u>316</u> 100	<u>204</u> 64	<u>112</u> 36	<u>80</u> 25	<u>33</u> 10	0,21	0,50	0,42	2,14	0,42	3,01
75293	р. Нуя – д. Буслаево	5700		1934–2009	76	<u>257</u> 100	<u>165</u> 64	<u>91</u> 36	<u>68</u> 26	<u>24</u> 9	0,29	0,33	0,57	1,86	0,57	3,73
				1946–2009	64	<u>264</u> 100	<u>168</u> 65	<u>96</u> 37	<u>71</u> 28	<u>25</u> 10	0,30	0,13	0,56	1,74	0,57	3,57
				1946–1977	32	<u>251</u> 100	<u>164</u> 65	<u>87</u> 35	<u>68</u> 27	<u>20</u> 8	0,33	0,64	0,67	2,22	0,31	1,17
				1978–2009	32	<u>277</u> 100	<u>172</u> 62	<u>105</u> 38	<u>74</u> 27	<u>30</u> 11	0,27	-0,41	0,46	1,37	0,59	2,94
75296	р. Белый Лух – с. Тимошино	452		1958–2009	52	<u>259</u> 100	<u>187</u> 72	<u>72</u> 28	<u>55</u> 21	<u>17</u> 7	0,32	0,53	0,69	0,79	1,16	3,75
				1958–1977	20	<u>224</u> 100	<u>170</u> 76	<u>54</u> 24	<u>41</u> 18	<u>13</u> 6	0,33	0,21	0,82	0,94	0,73	1,04
				1978–2009	32	<u>280</u> 100	<u>198</u> 71	<u>82</u> 29	<u>63</u> 22	<u>19</u> 7	0,29	0,73	0,60	0,75	1,22	3,27
75299	р. Лоймина – д. Георгиевское	161		1962–2009	48	<u>194</u> 100	<u>112</u> 58	<u>82</u> 42	<u>57</u> 29	<u>25</u> 13	0,29	0,12	0,34	0,28	0,44	1,17
				1962–1977	16	<u>141</u> 100	<u>85</u> 60	<u>56</u> 40	<u>41</u> 29	<u>15</u> 11	0,24	0,08	0,33	1,41	0,28	-0,280
				1978–2009	32	<u>221</u> 100	<u>125</u> 57	<u>96</u> 43	<u>66</u> 29	<u>30</u> 14	0,21	0,04	0,24	0,43	0,33	1,54
75303	р. Линда – с. Васильково	1010		1949–2009	61	<u>207</u> 100	<u>136</u> 66	<u>71</u> 34	<u>46</u> 22	<u>25</u> 12	0,27	0,32	0,36	0,99	0,35	1,01
				1949–1977	29	<u>181</u> 100	<u>124</u> 69	<u>57</u> 31	<u>38</u> 20	<u>19</u> 11	0,25	0,19	0,38	1,59	0,31	1,24
				1978–2009	32	<u>230</u> 100	<u>146</u> 63	<u>84</u> 37	<u>54</u> 24	<u>30</u> 13	0,25	0,06	0,27	1,49	0,27	1,47
75306	р. Ока – д. Вендерево	513		1950–2009	60	<u>137</u> 100	<u>84</u> 61	<u>53</u> 39	<u>31</u> 22	<u>22</u> 16	0,27	0,53	0,36	0,36	0,48	0,79
				1950–1977	28	<u>130</u> 100	<u>90</u> 69	<u>40</u> 31	<u>23</u> 18	<u>17</u> 13	0,31	0,87	0,35	0,83	0,58	2,15
				1978–2007	32	<u>142</u> 100	<u>79</u> 55	<u>64</u> 45	<u>37</u> 26	<u>27</u> 19	0,23	0,34	0,26	0,16	0,35	0,26

Продолжение приложения А.4

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Расчетный период	Число лет	Средний слой мм % от годового стока					Коэффициенты вариации (Cv) и асимметрии (Cs)					
					год	весна	лимити-рующий период	лето-осень	зима	год		лимитирующий период		зима	
										Cv	Cs	Cv	Cs	Cv	Cs
75309	р. Ока – д. Костомарово	4900	1954–2009	54	<u>130</u> 100	<u>80</u> 62	<u>49</u> 38	<u>28</u> 22	<u>21</u> 16	0,26	0,55	0,32	0,27	0,45	1,07
			1954–2009	54	<u>130</u> 100	<u>80</u> 62	<u>49</u> 38	<u>28</u> 22	<u>21</u> 16	0,26	0,55	0,32	0,27	0,45	1,07
			1954–1977	22	<u>130</u> 100	<u>90</u> 69	<u>40</u> 31	<u>23</u> 17	<u>18</u> 14	0,23	0,17	0,34	0,73	0,59	1,99
			1978–2009	32	<u>130</u> 100	<u>74</u> 57	<u>55</u> 43	<u>32</u> 25	<u>23</u> 18	0,23	0,17	0,25	0,30	0,36	0,69
75311	р. Ока – г. Белев	17 500	1925–2009	77	<u>142</u> 100	<u>88</u> 62	<u>55</u> 38	<u>34</u> 24	<u>20</u> 14	0,23	0,22	0,33	0,59	0,41	0,48
			1946–2009	64	<u>144</u> 100	<u>86</u> 61	<u>58</u> 41	<u>36</u> 25	<u>22</u> 15	0,23	0,16	0,30	0,47	0,37	0,37
			1946–1977	32	<u>138</u> 100	<u>93</u> 67	<u>43</u> 31	<u>28</u> 20	<u>16</u> 11	0,25	0,28	0,23	0,70	0,37	1,25
			1978–2007	32	<u>151</u> 100	<u>80</u> 53	<u>71</u> 47	<u>44</u> 29	<u>27</u> 18	0,20	0,22	0,20	0,00	0,24	-0,08
75314	р. Ока – г. Калуга	54 900	1882–2009	128	<u>169</u> 100	<u>113</u> 67	<u>56</u> 33	<u>37</u> 22	<u>19</u> 11	0,24	0,44	0,36	0,98	0,41	0,94
			1946–2009	64	<u>167</u> 100	<u>103</u> 61	<u>64</u> 38	<u>41</u> 24	<u>23</u> 14	0,22	0,30	0,32	0,53	0,34	0,51
			1946–1977	32	<u>158</u> 100	<u>107</u> 67	<u>52</u> 33	<u>33</u> 21	<u>19</u> 12	0,24	0,63	0,30	1,04	0,33	0,98
			1978–2007	32	<u>176</u> 100	<u>99</u> 57	<u>76</u> 43	<u>48</u> 27	<u>28</u> 16	0,18	0,26	0,22	0,86	0,24	0,53
75317	р. Ока – г. Кашира	68 700	1922–2009	88	<u>168</u> 100	<u>107</u> 64	<u>61</u> 36	<u>41</u> 24	<u>21</u> 12	0,25	0,51	0,38	1,05	0,39	0,69
			1946–2009	64	<u>165</u> 100	<u>101</u> 60	<u>65</u> 39	<u>42</u> 25	<u>23</u> 14	0,23	0,41	0,32	0,67	0,34	0,55
			1946–1977	32	<u>156</u> 100	<u>104</u> 66	<u>52</u> 34	<u>34</u> 22	<u>18</u> 12	0,26	0,75	0,31	1,25	0,33	1,32
			1978–2007	32	<u>174</u> 100	<u>97</u> 56	<u>77</u> 44	<u>50</u> 28	<u>28</u> 16	0,19	0,34	0,23	0,96	0,24	0,47
75320	р. Ока – с. Половское	99 000	1937–2009	73	<u>175</u> 100	<u>103</u> 59	<u>72</u> 41	<u>47</u> 27	<u>25</u> 14	0,22	0,29	0,32	0,37	0,37	0,68
			1946–2009	64	<u>180</u> 100	<u>104</u> 59	<u>77</u> 44	<u>50</u> 29	<u>27</u> 15	0,21	0,23	0,29	0,37	0,33	0,68

Продолжение приложения А.4

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Расчетный период	Число лет	Средний слой мм % от годового стока					Коэффициенты вариации (Cv) и асимметрии (Cs)						
					год	весна	лимитирующий период	лето-осень	зима	год		лимитирующий период		зима		
										Cv	Cs	Cv	Cs	Cv	Cs	
				1946–1977	32	<u>164</u> 100	<u>103</u> 63	<u>62</u> 37	<u>41</u> 25	<u>21</u> 13	0,21	0,70	0,25	0,82	0,29	0,87
				1978–2007	32	<u>196</u> 100	<u>105</u> 53	<u>92</u> 47	<u>60</u> 30	<u>32</u> 16	0,17	-0,01	0,18	0,73	0,24	0,94
75326	р. Ока – г. Муром	188 000		1882–2009	124	<u>156</u> 100	<u>103</u> 66	<u>53</u> 34	<u>35</u> 23	<u>18</u> 11	0,21	0,01	0,33	0,92	0,41	1,45
				1946–2009	62	<u>157</u> 100	<u>96</u> 61	<u>61</u> 39	<u>40</u> 25	<u>21</u> 14	0,20	0,07	0,31	0,64	0,37	1,13
				1946–1975	30	<u>145</u> 100	<u>97</u> 67	<u>48</u> 33	<u>32</u> 22	<u>17</u> 11	0,19	0,27	0,26	1,06	0,30	0,82
				1978–2009	32	<u>167</u> 100	<u>94</u> 56	<u>73</u> 44	<u>47</u> 28	<u>26</u> 16	0,19	-0,17	0,21	1,15	0,28	1,54
75333	р. Цоп – с. Новолуние	689		1948–2009	60	<u>135</u> 100	<u>88</u> 65	<u>47</u> 35	<u>28</u> 21	<u>18</u> 13	0,28	0,43	0,42	0,27	0,56	0,80
				1948–1977	30	<u>136</u> 100	<u>101</u> 74	<u>35</u> 26	<u>21</u> 15	<u>14</u> 10	0,30	0,77	0,49	0,94	0,75	1,69
				1978–2009	30	<u>134</u> 100	<u>76</u> 56	<u>58</u> 44	<u>36</u> 27	<u>22</u> 17	0,26	-0,12	0,24	0,95	0,36	0,80
75339	р. Зуша – г. Мценск	6000		1934–2009	68	<u>155</u> 100	<u>80</u> 52	<u>75</u> 48	<u>48</u> 31	<u>27</u> 17	0,24	0,42	0,35	0,78	0,36	0,51
				1948–2009	62	<u>156</u> 100	<u>80</u> 51	<u>76</u> 49	<u>48</u> 31	<u>27</u> 18	0,24	0,39	0,35	0,75	0,36	0,47
				1948–1977	30	<u>142</u> 100	<u>90</u> 64	<u>51</u> 36	<u>32</u> 23	<u>19</u> 14	0,18	0,37	0,16	0,63	0,29	2,32
				1978–2009	32	<u>164</u> 100	<u>74</u> 45	<u>90</u> 55	<u>58</u> 35	<u>32</u> 20	0,18	0,37	0,25	0,70	0,27	0,07
75343	р. Нерунь – д. Орловка	1500		1949–2009	59	<u>141</u> 100	<u>82</u> 58	<u>59</u> 42	<u>37</u> 26	<u>22</u> 15	0,32	0,47	0,43	0,94	0,49	1,18
				1949–1977	29	<u>136</u> 100	<u>91</u> 67	<u>45</u> 33	<u>28</u> 21	<u>17</u> 12	0,35	0,65	0,42	2,84	0,57	2,91
				1978–2007	30	<u>146</u> 100	<u>73</u> 50	<u>73</u> 50	<u>46</u> 32	<u>27</u> 18	0,29	0,37	0,32	0,38	0,36	0,60
75348	р. Нугрь – г. Болхов	1010		1949–2009	57	<u>150</u> 100	<u>101</u> 67	<u>49</u> 33	<u>30</u> 20	<u>19</u> 13	0,31	0,74	0,51	1,07	0,72	2,57
				1949–1977	29	<u>149</u> 100	<u>109</u> 73	<u>40</u> 27	<u>25</u> 17	<u>15</u> 10	0,31	1,14	0,50	1,41	0,74	2,38

Продолжение приложения А.4

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Расчетный период	Число лет	Средний слой мм % от годового стока					Коэффициенты вариации (Cv) и асимметрии (Cs)					
					год	весна	лимитирующий период	лето-осень	зима	год		лимитирующий период		зима	
										Cv	Cs	Cv	Cs	Cv	Cs
			1978–2007	28	151 100	92 61	59 39	35 23	24 16	0,32	0,42	0,44	0,82	0,63	2,81
75359	р. Упа – с. Орлово	8210	1949–2009	59	167 100	96 57	72 43	46 27	26 16	0,25	0,69	0,33	0,84	0,33	0,84
			1949–1977	29	152 100	97 64	55 36	34 23	21 14	0,24	1,43	0,27	2,21	0,31	1,45
			1978–2007	30	181 100	94 52	86 48	56 31	30 17	0,23	0,29	0,24	0,72	0,25	1,00
			1934–2009	65	166 100	103 62	63 38	39 24	24 14	0,28	0,45	0,41	0,24	0,50	0,81
75368	р. Жиздра – г. Козельск	6940	1950–2009	60	167 100	102 61	65 39	40 24	25 15	0,29	0,42	0,41	0,16	0,50	0,71
			1950–1977	33	160 100	107 67	53 33	34 21	19 12	0,31	1,15	0,49	0,71	0,55	1,01
			1978–2007	32	173 100	98 57	75 43	45 26	30 17	0,27	-0,24	0,30	0,08	0,39	0,72
			1934–2009	71	183 100	116 63	68 37	44 24	23 13	0,26	0,66	0,42	0,77	0,43	1,04
75382	р. Угра – пгт Товарково	15 300	1946–2009	64	186 100	116 63	70 38	46 25	24 13	0,26	0,55	0,40	0,73	0,42	0,98
			1946–1977	32	177 100	119 67	58 33	39 22	20 11	0,29	0,91	0,44	1,11	0,46	1,59
			1978–2007	32	196 100	114 58	82 42	53 27	29 15	0,24	0,30	0,32	0,84	0,32	1,17
			1947–2009	63	153 100	104 68	49 32	33 22	16 11	0,51	1,31	0,99	2,04	0,86	1,39
75387	р. Путынка – д. Малахово	153	1947–1977	31	127 100	100 79	27 21	17 14	10 8	0,37	1,06	0,86	1,71	0,91	1,64
			1978–2007	32	179 100	108 60	71 40	48 27	23 13	0,53	0,81	0,81	1,50	0,66	1,06
			1938–2009	70	184 100	116 63	68 37	46 25	22 12	0,27	0,63	0,47	1,39	0,43	1,04
75389	р. Протва – с. Спас-Загорье	3640	1946–2009	64	186 100	116 63	70 38	48 26	22 12	0,27	0,53	0,45	1,36	0,41	0,99
			1946–1977	32	170 100	117 69	53 31	36 21	17 10	0,26	0,51	0,43	1,88	0,39	1,87

Продолжение приложения А.4

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Расчетный период	Число лет	Средний слой мм % от годового стока					Коэффициенты вариации (Cv) и асимметрии (Cs)					
					год	весна	лимити-рующий период	лето-осень	зима	год		лимитирующий период		зима	
										Cv	Cs	Cv	Cs	Cv	Cs
			1978–2007	32	203 100	115 56	88 44	60 30	28 14	0,25	0,48	0,34	1,76	0,28	1,51
75394	р. Осетр – д. Маркино	3020	1956–2009	54	133 100	86 65	47 35	28 21	19 14	0,25	0,40	0,33	0,68	0,40	0,62
			1956–1977	22	128 100	93 73	35 27	22 17	13 10	0,27	0,40	0,20	0,01	0,31	0,58
			1978–2009	32	138 100	82 59	56 41	33 24	23 17	0,24	0,46	0,24	0,61	0,28	0,71
			1959–2009	51	140 100	96 69	44 31	28 19	16 12	0,29	-0,02	0,48	0,37	0,60	0,73
75463	р. Истья – д. Поповичи	816	1950–1977	19	124 100	99 80	25 20	15 12	10 8	0,30	0,03	0,40	1,42	0,85	3,29
			1978–2009	32	149 100	95 64	54 36	34 22	20 14	0,27	-0,14	0,33	-0,05	0,42	0,23
			1955–2009	46	113 100	74 65	39 35	24 22	15 13	0,39	0,58	0,45	1,26	0,47	1,02
75469	р. Проня – д. Быково	3860	1955–1977	14	101 100	75 74	26 26	17 17	9 9	0,35	0,75	0,20	0,05	0,26	-0,19
			1978–2009	32	118 100	73 62	45 38	28 24	17 14	0,39	0,43	0,40	0,96	0,41	0,69
			1950–2009	60	180 100	123 69	56 31	37 21	19 11	0,35	0,36	0,70	1,20	0,70	1,38
75480	р. Бужа – д. Избище	1100	1950–1977	28	150 100	104 70	46 30	32 22	13 9	0,35	0,50	0,92	1,98	0,69	1,10
			1978–2007	32	205 100	140 68	66 32	41 20	25 12	0,30	0,15	0,53	0,77	0,59	1,22
			1955–2009	55	161 100	105 65	56 35	35 22	21 13	0,37	0,67	0,62	1,64	0,63	2,20
75491	р. Гусь – д. Милюшево	1560	1955–1977	23	129 100	87 68	42 32	26 20	16 12	0,32	0,58	0,78	2,82	0,57	1,17
			1978–2009	32	181 100	116 64	65 36	41 23	24 13	0,32	0,58	0,52	1,55	0,60	2,24
75497	р. Мокша – г. Темников	15 800	1946–2009	64	127 100	92 72	35 28	22 18	13 10	0,31	0,54	0,52	1,07	0,61	2,24

Продолжение приложения А.4

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Расчетный период	Число лет	Средний слой мм % от годового стока					Коэффициенты вариации (Cv) и асимметрии (Cs)					
					год	весна	лимитирующий период	лето-осень	зима	год		лимитирующий период		зима	
										Cv	Cs	Cv	Cs	Cv	Cs
			1946–1977	32	114 100	92 81	22 19	14 12	8 7	0,26	-0,291	0,36	1,52	0,38	1,16
			1978–2009		32	140 100	92 66	48 34	30 21	18 13	0,32	0,33	0,34	1,03	0,46
75500	р. Мокша – с. Шевелевский Майдан	28 600	1934–2009	76	119 100	88 74	31 26	19 16	12 10	0,35	0,72	0,51	1,22	0,65	2,43
			1946–2009	64	124 100	90 76	34 28	21 17	13 11	0,35	0,62	0,46	1,13	0,60	2,44
			1946–1977	32	114 100	90 79	25 21	16 14	9 8	0,26	-0,24	0,32	1,47	0,41	1,35
			1978–2007	32	133 100	91 68	43 32	25 19	17 13	0,39	0,39	0,38	0,60	0,50	2,45
75501	р. Атмисс – с. Атмисс	2310	1961–2009	49	128 100	86 67	42 33	26 21	16 12	0,37	-0,453	0,52	0,56	0,59	1,20
			1961–1977	17	116 100	89 77	27 23	17 15	10 8	0,32	0,13	0,42	2,47	0,46	2,19
			1978–2009	32	134 100	84 63	50 37	31 23	19 14	0,38	-0,774	0,44	-0,010	0,51	0,85
75503	р. Иесса – с. Паево	1790	1949–2009	61	133 100	111 83	22 17	14 11	8 6	0,41	1,43	0,91	3,86	0,73	1,52
			1949–1977	29	116 100	102 88	14 12	8 7	6 5	0,28	-0,129	0,76	2,31	0,81	1,72
			1978–2009	32	147 100	118 80	29 20	19 13	10 7	0,45	1,07	0,82	3,69	0,62	1,50
75505	р. Сивинь – с. Сивинь	1060	1949–2009	61	127 100	105 83	22 17	14 11	8 6	0,34	0,36	0,67	2,04	0,86	2,75
			1949–1977	29	126 100	111 88	15 12	10 8	5 4	0,29	-0,275	0,48	0,99	0,63	1,76
			1978–2009	32	128 100	100 78	28 22	17 14	11 8	0,38	0,58	0,61	1,64	0,78	2,27
75511	р. Вад – с. Вадинск	522	1955–2009	53	144 100	94 65	50 35	32 22	18 13	0,30	0,02	0,52	0,82	0,59	0,85
			1955–1977	23	133 100	103 77	30 23	19 14	11 9	0,29	-0,398	0,36	1,33	0,45	1,61
			1978–2009	30	151 100	87 58	64 42	40 26	24 16	0,30	0,06	0,38	0,32	0,48	0,20

Продолжение приложения А.4

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Расчетный период	Число лет	Средний слой мм % от годового стока					Коэффициенты вариации (Cv) и асимметрии (Cs)					
					год	весна	лимитирующий период	лето-осень	зима	год		лимитирующий период		зима	
										Cv	Cs	Cv	Cs	Cv	Cs
75512	р. Вад – с. Авдалово	1930	1949–2009	59	127 100	88 69	39 31	24 19	15 12	0,31	0,33	0,54	1,24	0,64	1,99
			1949–1977	29	116 100	91 78	25 22	15 13	10 9	0,27	0,00	0,34	0,87	0,41	0,92
			1978–2009	30	137 100	85 62	52 38	32 24	20 14	0,33	0,12	0,40	0,87	0,54	1,58
75514	р. Цна – с. Кузьмина Гать	4260	1946–2003	54	126 100	80 63	46 37	27 22	19 15	0,54	1,74	0,80	2,89	0,74	1,70
			1946–1977	30	95 100	69 73	26 27	15 16	11 11	0,30	0,50	0,28	0,45	0,48	2,88
			1978–2003	24	163 100	93 57	70 43	41 25	29 18	0,50	0,93	0,62	2,26	0,53	1,05
75518	р. Цна – с. Княжево	13 600	1933–2009	75	108 100	73 68	35 32	22 20	13 12	0,33	0,78	0,51	1,03	0,57	1,44
			1946–2009	62	111 100	73 67	38 35	23 21	15 14	0,31	0,76	0,48	0,86	0,50	1,45
			1933–1977	32	107 100	82 77	25 23	15 14	10 10	0,31	0,45	0,29	0,74	0,37	0,97
			1978–2009	30	115 100	63 55	52 45	32 28	20 17	0,32	0,98	0,31	0,41	0,37	1,55
75530	р. Выша – пос. 10 Октябрь	2190	1962–2009	46	128 100	89 70	39 30	25 19	14 11	0,40	0,86	0,67	1,61	0,81	2,71
			1962–1977	16	101 100	82 81	19 19	11 11	8 8	0,33	-0,146	0,36	1,46	0,55	2,39
			1978–2009	30	143 100	93 65	50 35	32 23	18 12	0,38	0,71	0,53	1,45	0,72	2,44
75536	р. Теша – с. Натальино	4700	1964–2009	46	162 100	90 56	72 44	45 27	27 17	0,23	0,47	0,27	0,74	0,36	1,70
			1964–1977	14	142 100	87 61	55 39	35 25	20 14	0,18	0,53	0,17	1,76	0,19	1,40
			1978–2009	32	171 100	92 54	79 46	49 28	30 18	0,22	0,23	0,22	0,66	0,32	1,67
75540	р. Сережа – с. Лесуново	1810	1952–2009	58	101 100	76 75	25 25	16 16	9 9	0,43	0,77	0,73	1,64	0,74	1,61
			1952–1977	26	76 100	63 83	13 17	8 11	5 6	0,35	0,33	0,66	2,73	0,72	2,98

Продолжение приложения А.4

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Расчетный период	Число лет	Средний слой мм % от годового стока					Коэффициенты вариации (Cv) и асимметрии (Cs)						
					год	весна	лимитирующий период	лето-осень	зима	год		лимитирующий период		зима		
										Cv	Cs	Cv	Cs	Cv	Cs	
				1978–2009	32	<u>121</u> 100	<u>86</u> 71	<u>35</u> 29	<u>23</u> 19	<u>12</u> 10	0,37	0,41	0,53	1,59	0,54	1,56
75543	р. Ушна – д. Новлянская	1140		1927–2009	83	<u>138</u> 100	<u>52</u> 38	<u>85</u> 62	<u>59</u> 43	<u>26</u> 19	0,21	0,58	0,23	0,76	0,22	0,63
				1946–2009	64	<u>134</u> 100	<u>51</u> 38	<u>84</u> 62	<u>58</u> 43	<u>26</u> 19	0,20	0,39	0,24	0,80	0,24	0,69
				1946–1977	32	<u>119</u> 100	<u>49</u> 41	<u>70</u> 59	<u>49</u> 41	<u>21</u> 18	0,17	0,08	0,16	1,19	0,14	-0,49
				1978–2009	32	<u>149</u> 100	<u>52</u> 35	<u>97</u> 65	<u>67</u> 45	<u>30</u> 20	0,17	0,08	0,19	0,69	0,18	0,51
				1919–2009	91	<u>186</u> 100	<u>112</u> 60	<u>74</u> 40	<u>49</u> 26	<u>25</u> 13	0,26	0,29	0,42	0,65	0,39	0,44
75552	р. Клязьма – г. Владимир	14 300		1946–2009	64	<u>195</u> 100	<u>113</u> 61	<u>82</u> 44	<u>55</u> 29	<u>28</u> 15	0,25	0,37	0,34	0,95	0,31	0,63
				1946–1977	32	<u>182</u> 100	<u>114</u> 63	<u>68</u> 37	<u>45</u> 25	<u>22</u> 12	0,24	0,45	0,36	1,44	0,28	0,18
				1978–2007	32	<u>208</u> 100	<u>111</u> 53	<u>97</u> 47	<u>64</u> 31	<u>33</u> 16	0,24	0,21	0,25	1,68	0,22	1,42
				1933–2009	75	<u>183</u> 100	<u>110</u> 60	<u>72</u> 40	<u>48</u> 27	<u>24</u> 13	0,26	0,37	0,38	0,63	0,37	0,73
75553	р. Клязьма – г. Ковров	24 900		1946–2009	64	<u>188</u> 100	<u>112</u> 61	<u>76</u> 42	<u>51</u> 28	<u>25</u> 14	0,25	0,21	0,35	0,65	0,34	0,70
				1946–1977	32	<u>176</u> 100	<u>113</u> 64	<u>63</u> 36	<u>42</u> 24	<u>20</u> 11	0,24	0,20	0,35	1,27	0,28	0,59
				1978–2007	32	<u>201</u> 100	<u>111</u> 55	<u>89</u> 45	<u>59</u> 29	<u>31</u> 15	0,25	0,04	0,27	0,59	0,25	0,69
				1956–2009	52	<u>168</u> 100	<u>114</u> 68	<u>54</u> 32	<u>36</u> 21	<u>18</u> 11	0,29	0,01	0,39	0,59	0,43	0,99
75573	р. Колокша – с. Бабаево	1380		1956–1977	22	<u>149</u> 100	<u>111</u> 74	<u>38</u> 26	<u>26</u> 18	<u>12</u> 8	0,28	-0,30	0,37	2,13	0,26	1,18
				1978–2009	30	<u>181</u> 100	<u>116</u> 64	<u>65</u> 36	<u>43</u> 23	<u>22</u> 12	0,28	-0,30	0,28	0,42	0,32	0,86
				1945–2009	60	<u>176</u> 100	<u>116</u> 66	<u>60</u> 34	<u>42</u> 24	<u>19</u> 11	0,29	0,19	0,51	1,17	0,48	1,60
75576	р. Нерль – с. Кибергино	4460		1945–1977	33	<u>162</u> 100	<u>115</u> 71	<u>52</u> 32	<u>38</u> 23	<u>14</u> 8	0,28	0,01	0,50	1,35	0,33	1,27

Продолжение приложения А.4

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Расчетный период	Число лет	Средний слой мм % от годового стока					Коэффициенты вариации (Cv) и асимметрии (Cs)						
					год	весна	лимитирующий период	лето-осень	зима	год		лимитирующий период		зима		
										Cv	Cs	Cv	Cs	Cv	Cs	
				1978–2009	27	193 100	117 61	69 36	45 24	24 12	0,28	0,01	0,49	0,99	0,41	1,32
75591	р. Лух – пгт Лух	587		1953–2006	54	258 100	176 68	82 32	61 24	21 8	0,36	0,76	0,74	2,24	0,58	2,40
				1953–1977	25	225 100	168 75	57 25	42 19	15 6	0,37	0,90	0,83	3,58	0,34	1,39
				1978–2006	29	287 100	184 64	103 36	76 26	27 10	0,32	0,76	0,61	2,11	0,51	2,12
				1959–2009	51	218 100	150 69	68 31	48 22	20 9	0,36	0,74	0,49	1,35	0,41	1,87
75607	р. Керженец – с. Огибное	1310		1959–1977	19	178 100	131 74	47 26	32 18	15 8	0,30	0,70	0,36	1,65	0,28	1,33
				1978–2009	32	242 100	162 67	80 33	56 23	24 10	0,34	0,46	0,43	1,12	0,36	2,06
				1936–2009	74	175 100	124 70	52 30	37 21	15 9	0,29	0,44	0,49	1,34	0,54	1,88
75608	р. Керженец – с. Хахалы	3630		1946–2009	64	178 100	124 69	52 29	37 21	15 9	0,29	0,38	0,49	1,34	0,54	1,88
				1946–1977	32	165 100	123 75	44 27	33 20	12 7	0,27	0,29	0,53	1,94	0,48	1,84
				1978–2009	32	182 100	125 69	63 35	43 23	21 11	0,27	0,29	0,37	1,33	0,41	2,32
				1963–2009	44	148 100	83 56	65 44	43 29	22 15	0,30	1,70	0,33	3,09	0,29	1,58
75631	р. Тешнарь – пгт Сосновоборск	466		1963–1977	15	154 100	96 62	58 38	38 25	20 13	0,21	-0,390	0,20	-0,046	0,21	1,22
				1978–2009	29	144 100	76 53	68 47	45 31	23 16	0,34	2,08	0,35	2,92	0,31	1,37
				1959–2009	46	106 100	70 66	36 34	24 22	13 12	0,29	-0,07	0,35	1,51	0,38	1,17
75635	р. Уза – с. Чардым	3240		1959–1977	19	89 100	60 68	25 28	17 19	8 9	0,24	-0,61	0,21	1,46	0,20	1,04
				1978–2009	27	118 100	75 63	42 36	28 23	15 12	0,24	-0,61	0,27	2,44	0,29	1,42
75645	р. Алатырь – с. Мадаево	1410	1959–2009	48	110 100	89 81	21 19	14 12	7 7	0,41	0,68	0,54	1,65	0,89	3,34	

Продолжение приложения А.4

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Расчетный период	Число лет	Средний слой мм % от годового стока					Коэффициенты вариации (Cv) и асимметрии (Cs)						
					год	весна	лимитирующий период	лето-осень	зима	год		лимитирующий период		зима		
										Cv	Cs	Cv	Cs	Cv	Cs	
				1959–1977	19	<u>113</u> 100	<u>98</u> 87	<u>15</u> 13	<u>10</u> 9	<u>5</u> 4	0,29	0,31	0,47	1,48	0,50	2,40
				1978–2009	29	<u>109</u> 100	<u>84</u> 77	<u>25</u> 23	<u>16</u> 14	<u>9</u> 9	0,49	0,75	0,47	1,63	0,83	2,79
75646	р. Алатырь – пгт Тургенево	11 000		1934–2009	64	<u>127</u> 100	<u>97</u> 76	<u>30</u> 24	<u>20</u> 16	<u>11</u> 8	0,34	0,25	0,55	1,64	0,60	1,73
				1949–2009	61	<u>130</u> 100	<u>99</u> 76	<u>31</u> 24	<u>20</u> 16	<u>11</u> 8	0,32	0,26	0,53	1,70	0,57	1,80
				1949–1977	29	<u>122</u> 100	<u>100</u> 82	<u>22</u> 18	<u>14</u> 12	<u>8</u> 6	0,34	0,21	0,39	0,77	0,42	0,64
				1978–2009	32	<u>138</u> 100	<u>98</u> 71	<u>40</u> 29	<u>26</u> 19	<u>14</u> 10	0,34	0,21	0,44	1,62	0,49	1,61
75648	р. Инсар – г. Саранск	1610		1955–2009	55	<u>163</u> 100	<u>117</u> 72	<u>46</u> 28	<u>29</u> 18	<u>17</u> 10	0,28	0,36	0,54	2,11	0,54	1,55
				1955–1977	23	<u>154</u> 100	<u>123</u> 80	<u>31</u> 20	<u>20</u> 13	<u>11</u> 7	0,21	0,00	0,46	1,14	0,47	0,87
				1978–2009	32	<u>168</u> 100	<u>112</u> 67	<u>56</u> 33	<u>35</u> 21	<u>21</u> 12	0,31	0,20	0,45	2,53	0,43	1,77
75656	р. Пьяна – с. Гагино	2880		1948–2009	58	<u>124</u> 100	<u>106</u> 86	<u>17</u> 14	<u>12</u> 9	<u>6</u> 5	0,36	-0,01	0,77	1,50	1,12	3,74
				1948–1977	30	<u>121</u> 100	<u>108</u> 90	<u>12</u> 10	<u>9</u> 7	<u>4</u> 3	0,38	-0,04	0,70	2,13	0,77	1,54
				1978–2009	28	<u>128</u> 100	<u>104</u> 82	<u>23</u> 18	<u>15</u> 12	<u>8</u> 6	0,38	-0,04	0,67	0,95	1,02	3,00
75664	р. Урга – с. Покровский Майдан	1880		1962–2009	48	<u>91</u> 100	<u>66</u> 73	<u>25</u> 27	<u>17</u> 18	<u>8</u> 9	0,31	0,91	0,41	1,51	0,44	1,75
				1962–1977	16	<u>92</u> 100	<u>81</u> 88	<u>21</u> 23	<u>15</u> 16	<u>7</u> 7	0,34	0,97	0,51	2,13	0,43	3,17
				1978–2009	32	<u>90</u> 100	<u>56</u> 62	<u>27</u> 30	<u>18</u> 20	<u>9</u> 10	0,34	0,97	0,33	1,81	0,40	1,52
75674	р. Ветлуга – с. Михайловицы	12 600		1939–2009	65	<u>253</u> 100	<u>179</u> 71	<u>73</u> 29	<u>56</u> 22	<u>17</u> 7	0,28	0,74	0,63	1,57	0,81	3,40
				1946–2009	62	<u>254</u> 100	<u>180</u> 71	<u>74</u> 29	<u>57</u> 22	<u>18</u> 7	0,29	0,68	0,64	1,50	0,81	3,33
				1946–1977	33	<u>236</u> 100	<u>172</u> 73	<u>64</u> 27	<u>52</u> 22	<u>13</u> 5	0,31	0,50	0,73	2,13	0,48	1,92

Продолжение приложения А.4

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Расчетный период	Число лет	Средний слой мм % от годового стока					Коэффициенты вариации (Cv) и асимметрии (Cs)						
					год	весна	лимитирующий период	лето-осень	зима	год		лимитирующий период		зима		
										Cv	Cs	Cv	Cs	Cv	Cs	
				1978–2009	29	<u>274</u> 100	<u>185</u> 68	<u>83</u> 30	<u>60</u> 22	<u>23</u> 8	0,25	1,25	0,55	1,24	0,78	2,60
75676	р. Ветлуга – г. Ветлуга	22 200		1938–2009	70	<u>243</u> 100	<u>172</u> 71	<u>71</u> 29	<u>56</u> 23	<u>15</u> 6	0,28	0,25	0,64	1,63	0,57	1,62
				1946–2009	62	<u>246</u> 100	<u>172</u> 70	<u>74</u> 30	<u>58</u> 23	<u>16</u> 7	0,29	0,17	0,65	1,50	0,56	1,58
				1946–1977	32	<u>226</u> 100	<u>163</u> 72	<u>63</u> 28	<u>50</u> 22	<u>13</u> 6	0,25	0,25	0,73	2,10	0,59	2,53
				1978–2009	30	<u>267</u> 100	<u>182</u> 68	<u>85</u> 32	<u>65</u> 25	<u>20</u> 7	0,25	0,25	0,55	1,22	0,46	1,38
				1932–2009	78	<u>48</u> 100	<u>33</u> 69	<u>15</u> 31	<u>11</u> 23	<u>4</u> 7	0,30	0,28	0,64	1,52	0,78	4,29
75679	р. Ветлуга – пгт Ветлужский	136 000		1946–2009	64	<u>50</u> 100	<u>34</u> 71	<u>16</u> 33	<u>12</u> 25	<u>4</u> 8	0,30	0,07	0,63	1,31	0,77	4,06
				1946–1977	32	<u>45</u> 100	<u>32</u> 70	<u>14</u> 30	<u>11</u> 23	<u>3</u> 7	0,32	0,25	0,70	2,05	0,51	1,43
				1978–2009	32	<u>55</u> 100	<u>37</u> 67	<u>18</u> 33	<u>13</u> 24	<u>5</u> 8	0,25	0,07	0,56	0,89	0,80	3,54
				1952–2009	55	<u>275</u> 100	<u>190</u> 69	<u>85</u> 31	<u>68</u> 25	<u>17</u> 6	0,28	0,48	0,57	1,22	0,57	2,55
75683	р. Вожма – д. Гробовщино	5200		1952–1977	25	<u>267</u> 100	<u>183</u> 69	<u>84</u> 31	<u>70</u> 26	<u>14</u> 5	0,26	0,54	0,66	1,69	0,37	1,22
				1978–2009	30	<u>283</u> 100	<u>197</u> 70	<u>86</u> 30	<u>66</u> 23	<u>20</u> 7	0,26	0,54	0,50	0,46	0,59	2,11
				1950–2009	60	<u>207</u> 100	<u>146</u> 71	<u>61</u> 29	<u>47</u> 22	<u>14</u> 7	0,32	0,09	0,70	1,06	0,78	2,06
75687	р. Большая Какша – пгт Сява	1670		1950–1977	28	<u>188</u> 100	<u>133</u> 71	<u>55</u> 29	<u>44</u> 23	<u>11</u> 6	0,34	-0,004	0,81	1,19	0,82	3,06
				1978–2009	32	<u>224</u> 100	<u>158</u> 71	<u>66</u> 29	<u>50</u> 22	<u>16</u> 7	0,29	0,12	0,62	1,12	0,72	1,66
				1952–2009	58	<u>223</u> 100	<u>146</u> 65	<u>77</u> 35	<u>57</u> 26	<u>20</u> 9	0,32	0,52	0,65	1,08	0,68	2,38
75692	р. Лапшанга – с. Тимариха	478		1952–1977	26	<u>202</u> 100	<u>131</u> 65	<u>71</u> 35	<u>55</u> 27	<u>16</u> 8	0,30	0,10	0,73	1,48	0,46	1,15
				1978–2009	32	<u>239</u> 100	<u>157</u> 66	<u>82</u> 34	<u>58</u> 24	<u>24</u> 10	0,32	0,55	0,60	0,83	0,69	1,93

Продолжение приложения А.4

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Расчетный период	Число лет	Средний слой мм % от годового стока					Коэффициенты вариации (Cv) и асимметрии (Cs)					
					год	весна	лимити-рующий период	лето-осень	зима	год		лимитирующий период		зима	
										Cv	Cs	Cv	Cs	Cv	Cs
75697	р. Уста – с. Большие Отары	5900	1960–2009	47	<u>217</u> 100	<u>144</u> 66	<u>74</u> 34	<u>51</u> 23	<u>23</u> 10	0,31	0,48	0,51	0,61	0,60	1,74
			1960–1977	15	<u>163</u> 100	<u>119</u> 73	<u>44</u> 27	<u>30</u> 18	<u>14</u> 9	0,25	0,68	0,44	0,71	0,51	1,10
			1978–2009	32	<u>245</u> 100	<u>157</u> 64	<u>88</u> 36	<u>61</u> 25	<u>27</u> 11	0,25	0,68	0,40	0,33	0,52	1,73
75699	р. Ижма – д. Большие Поляны	602	1956–2009	54	<u>211</u> 100	<u>134</u> 64	<u>77</u> 36	<u>52</u> 24	<u>25</u> 12	0,27	0,26	0,40	1,27	0,42	2,37
			1956–1977	22	<u>182</u> 100	<u>119</u> 65	<u>63</u> 35	<u>42</u> 24	<u>21</u> 11	0,24	-0,18	0,32	0,40	0,33	0,91
			1978–2009	32	<u>231</u> 100	<u>144</u> 62	<u>87</u> 38	<u>58</u> 26	<u>29</u> 12	0,25	0,07	0,38	1,15	0,41	2,48
75701	р. Люнда – д. Копылово	480	1961–2009	49	<u>171</u> 100	<u>120</u> 70	<u>51</u> 30	<u>36</u> 21	<u>15</u> 9	0,35	0,81	0,66	2,03	0,56	1,88
			1961–1977	17	<u>158</u> 100	<u>116</u> 73	<u>42</u> 27	<u>29</u> 19	<u>13</u> 8	0,34	1,01	0,54	0,73	0,50	0,58
			1978–2009	32	<u>177</u> 100	<u>121</u> 68	<u>56</u> 32	<u>40</u> 23	<u>16</u> 9	0,35	0,72	0,67	1,93	0,56	2,01

Приложение А.5 – Распределение стока по месяцам и сезонам (в процентах от годового) в пунктах наблюдений

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
75002	р. Волга – с. Ельцы	9130	1891–2005	Очень многоводный (<16,7 %)	4	15	15	11	9	8	9	9	8	5	4	4	33	55	12
				Многоводный (<33,3 %)	4	14	15	11	8	7	8	9	9	6	4	4	34	53	14
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	5	17	15	11	9	6	8	9	8	5	4	4	37	50	13
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	4	17	13	11	9	7	9	9	8	5	4	4	35	52	14
				Очень маловодный (≥83,3 %)	5	20	15	13	8	5	7	9	7	5	3	3	40	49	11
			1946–2005	Очень многоводный (<16,7 %)	7	11	11	10	10	7	7	10	8	7	6	7	30	51	19
				Многоводный (<33,3 %)	7	16	15	12	10	8	7	8	6	4	4	4	37	50	12
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	5	17	14	11	10	8	7	8	7	5	4	4	37	50	13
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	5	22	16	13	9	6	5	8	6	4	3	3	44	46	10
				Очень маловодный (≥83,3 %)	5	17	16	16	11	6	5	6	6	5	3	3	39	50	12
			1946–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	3	15	12	11	11	7	7	12	8	6	5	4	30	55	15
				Многоводный (<33,3 %)	3	17	21	12	9	4	4	11	8	5	4	4	40	47	13
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	4	19	17	14	8	6	6	9	7	5	4	4	40	49	12
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	5	22	16	14	12	5	4	7	5	4	3	3	43	47	10
				Очень маловодный (≥83,3 %)	4	18	18	17	8	6	4	7	6	6	3	3	40	48	12
			1978–2005	Очень многоводный (<16,7 %)	8	8	10	9	10	9	8	9	10	7	6	6	26	55	19
				Многоводный (<33,3 %)	9	19	14	11	9	7	6	6	5	4	5	5	42	45	13
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	8	16	12	10	10	10	8	7	6	4	4	6	35	51	14
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	7	16	16	12	12	9	6	7	5	4	3	3	39	51	10
				Очень маловодный (≥83,3 %)	10	19	11	10	12	9	5	6	4	5	4	4	40	47	13
75006	р. Волга – г. Старица	21 100	1891–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	6	25	11	7	7	6	7	9	9	4	3	4	42	46	12
				Многоводный (<33,3 %)	6	28	15	7	6	5	6	9	8	5	3	3	48	41	11
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	6	30	13	8	6	5	6	7	7	5	4	3	49	39	12
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	5	35	12	9	7	5	5	6	5	5	3	3	52	37	11
				Очень маловодный (≥83,3 %)	9	33	12	8	7	4	5	5	6	4	3	3	54	36	11
			1946–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	9	21	11	7	8	7	7	9	8	5	5	3	40	46	13
				Многоводный (<33,3 %)	6	24	12	8	8	7	6	7	8	5	4	5	42	44	14
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	7	29	12	9	6	5	5	7	7	5	4	4	49	38	13
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	6	32	15	9	7	5	4	7	5	4	3	3	53	37	10
				Очень маловодный (≥83,3 %)	8	33	14	10	7	4	3	4	5	5	3	3	54	34	12
			1946–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	3	31	15	8	9	6	6	8	6	4	3	3	48	42	10

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
75051	п. Тьма – с. Новинки	1800	1936–1998	Многоводный (<33,3 %)	3	40	12	8	5	4	4	8	7	4	3	3	54	36	10
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	5	34	14	8	6	4	5	7	7	5	3	3	52	36	11
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	7	36	16	11	7	4	3	4	3	3	3	3	60	32	9
				Очень маловодный (≥83,3 %)	4	34	15	10	7	5	3	4	7	6	3	3	53	36	12
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	13	12	10	6	7	8	8	10	9	6	6	4	35	48	17
				Многоводный (<33,3 %)	10	21	10	8	9	7	6	6	7	6	4	6	41	43	16
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	6	22	11	9	7	6	6	8	9	5	5	5	40	46	14
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	15	27	12	9	8	6	3	4	5	4	3	5	53	35	12
				Очень маловодный (≥83,3 %)	12	20	14	8	8	6	5	7	7	5	3	5	46	41	13
75058	р. Тверца – с. Медное	5400	1933–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	13	14	10	6	11	9	9	9	4	4	3	37	52	11	
				Многоводный (<33,3 %)	6	31	12	8	4	4	7	9	8	5	4	3	49	39	12
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	9	40	11	6	4	5	4	5	5	6	4	3	59	29	13
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	9	44	13	6	4	3	3	4	4	3	3	3	66	25	9
				Очень маловодный (≥83,3 %)	8	38	13	5	7	4	4	5	5	5	3	3	59	30	11
			1956–1998	Очень многоводный (<16,7 %)	11	23	10	7	7	6	6	8	9	4	4	5	44	44	13
				Многоводный (<33,3 %)	5	42	10	7	4	4	4	7	6	4	4	4	57	32	12
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	6	41	12	6	5	4	6	5	5	5	3	3	58	31	11
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	9	35	13	6	5	5	4	5	5	5	4	3	58	31	12
				Очень маловодный (≥83,3 %)	8	37	12	6	4	4	5	5	6	7	4	4	57	30	14
			1956–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	3	45	12	5	6	5	4	7	6	3	3	2	60	33	8
				Многоводный (<33,3 %)	4	52	7	3	2	3	5	3	6	7	4	3	63	22	15
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	6	42	12	6	5	5	4	4	4	5	4	3	60	28	12
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	11	39	10	6	4	4	4	4	6	7	3	3	60	28	13
				Очень маловодный (≥83,3 %)	5	43	15	6	4	4	4	4	5	4	4	4	62	27	11
			1978–1998	Очень многоводный (<16,7 %)	13	14	10	6	11	9	9	9	9	4	4	3	37	52	11
				Многоводный (<33,3 %)	10	31	8	7	5	4	5	7	9	5	4	6	48	37	14
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	5	35	14	7	4	5	5	7	6	4	4	4	54	34	13
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	10	31	10	5	6	5	9	9	5	4	4	3	51	39	11
				Очень маловодный (≥83,3 %)	15	28	15	5	4	4	5	5	6	5	4	4	57	30	13

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
			1946–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	7	21	13	7	8	10	6	7	7	6	5	4	40	45	15
				Многоводный (<33,3 %)	7	26	12	7	5	5	5	8	8	5	6	6	45	39	17
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	8	24	14	8	5	4	5	7	7	6	6	6	46	37	17
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	6	32	12	8	6	5	4	5	6	6	5	5	51	34	16
				Очень маловодный (≥83,3 %)	8	27	11	7	5	4	5	6	7	8	8	6	46	33	22
			1946–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	4	20	17	6	7	13	6	8	5	5	4	4	42	46	13
				Многоводный (<33,3 %)	4	32	10	7	5	4	5	10	9	5	4	5	46	40	14
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	6	29	15	8	5	5	4	5	5	6	6	5	50	33	17
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	8	27	9	9	6	6	4	6	8	7	6	5	43	39	18
				Очень маловодный (≥83,3 %)	6	31	13	7	5	4	5	5	6	7	5	5	51	32	17
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	10	16	11	8	9	6	7	8	8	6	5	5	37	47	16
				Многоводный (<33,3 %)	8	25	12	5	6	5	5	7	8	6	6	7	45	37	19
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	7	22	14	10	6	6	6	7	7	5	6	5	43	40	16
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	9	25	15	6	6	3	4	5	8	7	7	6	48	31	20
				Очень маловодный (≥83,3 %)	15	25	11	5	4	3	3	5	7	8	6	7	51	28	21
			1958–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	5	36	9	3	6	8	7	7	9	6	3	2	50	39	11
				Многоводный (<33,3 %)	6	53	8	6	3	2	2	4	6	4	3	3	67	24	10
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	12	42	8	4	4	4	3	6	6	5	3	3	62	27	11
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	10	50	8	6	4	3	3	3	5	4	3	3	68	23	9
				Очень маловодный (≥83,3 %)	15	44	10	4	3	2	2	3	5	4	4	5	68	19	13
			1958–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	1	57	6	2	5	3	6	3	6	7	3	2	64	24	11
				Многоводный (<33,3 %)	6	72	7	2	2	1	1	2	2	2	1	1	85	11	5
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	8	52	8	5	3	3	3	4	4	5	2	2	68	23	9
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	21	39	10	7	3	3	2	2	3	4	3	3	69	21	10
				Очень маловодный (≥83,3 %)	5	51	13	4	2	2	2	3	7	6	3	3	69	19	12
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	7	18	8	3	8	14	11	11	10	6	4	3	33	56	12
				Многоводный (<33,3 %)	7	38	13	6	4	2	2	8	10	4	3	3	57	32	11
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	12	39	8	4	5	4	4	6	7	5	4	4	59	30	12
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	15	38	8	4	5	4	3	4	6	5	4	4	61	26	13
				Очень маловодный (≥83,3 %)	18	44	8	4	4	2	2	3	3	3	4	7	69	18	13
75074	р. Лама – с. Егорьев	1340	1958–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	11	20	10	4	8	9	9	9	8	5	5	3	41	47	12
				Многоводный (<33,3 %)	9	35	8	3	4	3	6	9	9	6	3	5	52	34	13
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	10	37	9	4	3	4	6	6	6	4	4	4	56	30	14

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
75079	р. Дубна – пгт Вербилки	2100	1958–2009	Маловодный (66,7 %<83,3 %)	8	42	7	4	4	5	7	7	6	5	3	4	56	32	12
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	15	32	8	4	3	4	7	8	7	6	4	4	54	32	14
				Очень многоводный (<16,7 %)	2	36	16	5	8	4	6	5	8	7	2	2	54	35	12
				Многоводный (<33,3 %)	6	59	10	3	2	3	4	5	4	3	2	2	74	20	6
				Средний (33,3 %<66,7 %)	7	41	10	4	3	4	6	7	7	5	3	3	58	32	11
				Маловодный (66,7 %<83,3 %)	14	45	7	4	2	3	7	6	4	4	2	2	65	26	8
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	4	50	8	4	2	3	6	5	6	5	3	3	62	26	12
				Очень многоводный (<16,7 %)	13	13	7	3	10	12	12	10	8	4	5	3	32	55	13
				Многоводный (<33,3 %)	10	32	9	4	4	3	7	9	9	5	4	3	51	36	13
				Средний (33,3 %<66,7 %)	11	32	9	4	3	4	6	7	7	6	4	7	52	31	17
				Маловодный (66,7 %<83,3 %)	9	33	6	4	5	5	8	8	7	6	6	5	48	36	17
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	22	20	7	4	3	4	7	10	7	6	4	5	50	35	15
75108	р. Улейма – д. Савино	506	1951–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	9	28	10	5	7	6	7	8	7	5	5	4	47	40	14
				Многоводный (<33,3 %)	6	33	11	9	6	4	6	6	6	5	5	5	49	36	15
				Средний (33,3 %<66,7 %)	9	35	13	5	5	4	4	6	6	5	4	4	57	30	12
				Маловодный (66,7 %<83,3 %)	10	39	12	7	4	3	3	4	5	5	4	4	61	27	12
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	10	39	12	7	4	3	3	4	5	5	4	4	61	27	12
				Очень многоводный (<16,7 %)	11	17	10	5	8	8	9	9	8	5	5	4	37	48	15
				Многоводный (<33,3 %)	8	38	8	8	5	3	5	8	5	5	4	5	54	33	13
				Средний (33,3 %<66,7 %)	8	30	11	6	6	4	6	6	7	6	5	5	49	35	16
				Маловодный (66,7 %<83,3 %)	8	35	16	5	4	3	4	6	6	5	4	5	59	27	14
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	14	28	9	5	5	4	5	5	8	7	4	6	51	32	16
				Очень многоводный (<16,7 %)	30	10	6	4	6	10	10	7	4	3	2	7	46	37	16
				Многоводный (<33,3 %)	37	16	6	7	3	4	7	6	5	3	2	4	58	27	14
				Средний (33,3 %<66,7 %)	40	14	6	6	4	3	4	5	3	3	4	7	60	23	17
75108	р. Улейма – д. Савино	506	1951–2009	Маловодный (66,7 %<83,3 %)	47	10	6	3	3	3	5	8	6	3	3	4	63	22	16
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	41	12	6	4	3	4	6	6	5	5	4	5	59	23	18
				Очень многоводный (<16,7 %)	36	15	8	3	3	9	11	3	5	2	2	2	53	38	9
				Многоводный (<33,3 %)	48	10	6	9	3	4	6	5	3	2	2	3	60	33	7
				Средний (33,3 %<66,7 %)	43	15	8	5	3	3	4	6	5	3	2	4	62	28	10
				Маловодный (66,7 %<83,3 %)	41	13	3	3	3	4	8	11	4	3	3	3	57	33	11
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	41	14	5	4	4	4	5	5	5	3	3	7	62	27	12
				Очень многоводный (<16,7 %)	41	12	6	4	3	4	6	6	5	5	4	5	59	23	18
				Многоводный (<33,3 %)	48	10	6	9	3	4	6	5	3	2	2	3	60	33	7
				Средний (33,3 %<66,7 %)	43	15	8	5	3	3	4	6	5	3	2	4	62	28	10

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	23	8	3	4	10	11	11	8	5	4	3	12	34	43	23
				Многоводный (<33,3 %)	33	16	6	6	3	3	6	8	6	4	3	6	55	27	18
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	34	14	6	8	5	4	5	5	4	4	4	7	54	27	19
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	35	16	3	4	4	5	5	5	5	3	5	12	54	21	25
				Очень маловодный (≥83,3 %)	53	7	6	3	2	3	5	5	4	6	4	4	65	18	17
75110	р. Сутка – д. Речково	391	1951–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	34	13	6	5	4	7	10	7	3	2	2	8	53	33	14
				Многоводный (<33,3 %)	53	13	3	6	2	3	6	3	4	2	1	5	69	20	11
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	54	13	4	4	3	2	5	7	3	2	1	4	70	20	10
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	58	14	8	5	1	1	2	4	3	1	1	2	79	14	6
				Очень маловодный (≥83,3 %)	64	10	2	1	1	1	2	3	2	2	1	11	76	7	17
			1951–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	59	14	4	4	1	3	8	3	3	0	0	1	74	23	4
				Многоводный (<33,3 %)	73	10	2	2	2	1	4	2	1	1	1	1	84	12	3
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	57	12	5	4	1	1	2	8	5	1	1	2	71	22	7
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	67	10	5	3	1	1	1	1	0	0	0	11	87	11	1
				Очень маловодный (≥83,3 %)	55	17	3	1	2	2	5	5	2	1	1	6	78	18	4
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	42	12	5	5	1	2	7	10	3	3	3	9	58	24	17
				Многоводный (<33,3 %)	24	15	6	6	7	12	12	5	3	1	1	8	45	42	13
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	48	13	3	7	4	2	3	4	3	3	1	9	63	20	16
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	44	16	4	3	3	3	9	10	2	2	3	2	63	28	9
				Очень маловодный (≥83,3 %)	59	10	7	3	1	1	2	5	2	2	1	7	76	12	12
75111	р. Ильдь – с. Спас-Ильдь	185	1948–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	42	10	5	5	4	5	9	6	4	2	1	8	56	29	15
				Многоводный (<33,3 %)	64	11	2	2	3	2	4	4	2	1	1	3	78	15	7
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	52	14	4	3	1	2	5	8	3	2	2	3	71	19	10
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	71	10	4	5	1	1	1	2	2	1	1	2	85	10	6
				Очень маловодный (≥83,3 %)	61	13	1	2	2	1	2	5	2	1	1	9	75	12	13
			1948–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	64	14	3	2	1	3	7	2	2	0	0	1	79	19	2
				Многоводный (<33,3 %)	64	11	2	1	5	2	5	5	3	1	1	1	76	20	5
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	55	13	5	6	1	1	5	9	4	1	0	1	69	26	5
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	78	12	1	1	0	0	1	2	2	1	0	3	93	4	3
				Очень маловодный (≥83,3 %)	65	10	1	0	0	0	3	4	1	1	1	13	88	9	2
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	31	7	7	6	4	7	10	6	4	3	1	14	45	34	21
				Многоводный (<33,3 %)	52	10	2	3	5	3	5	6	3	3	1	6	65	22	13
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	49	17	4	3	1	3	5	6	1	1	3	6	70	19	11
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	67	6	4	1	1	1	3	3	3	5	3	3	77	9	14

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
75120	р. Реня – д. Люберь	523	1952–2005	Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	61	12	2	3	3	2	2	5	3	2	1	5	75	14	11
				Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	31	16	7	4	3	5	8	7	8	3	2	5	54	27	18
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	32	14	5	6	5	5	6	6	4	4	5	7	52	28	20
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	39	16	5	4	4	4	6	7	4	3	3	5	60	25	15
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	39	14	6	4	4	4	5	6	6	4	4	4	59	22	18
			1952–1977	Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	34	15	5	5	4	4	5	6	6	4	4	7	55	24	21
				Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	41	17	5	3	2	3	10	7	5	2	2	3	63	26	11
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	42	19	4	3	5	5	6	5	4	3	3	3	64	24	12
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	41	17	6	4	3	3	5	6	4	4	3	5	63	21	16
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	32	20	5	4	4	3	6	7	5	5	4	6	57	23	20
			1978–2005	Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	41	10	5	5	4	4	6	6	6	4	4	5	56	25	19
				Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	20	17	9	4	3	7	7	6	11	3	3	8	46	29	25
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	32	10	6	8	5	4	6	6	5	4	6	8	48	29	23
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	34	16	5	6	5	5	6	7	4	4	3	5	55	29	17
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	43	13	5	4	3	3	4	5	4	4	4	7	61	21	18
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	36	9	5	4	4	4	5	5	4	4	4	16	50	22	27
75121	р. Молога – д. Ильцино	396	1933–2009	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	41	17	4	3	1	2	5	7	3	3	4	11	62	19	20
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	42	18	7	3	1	6	6	6	5	2	1	3	68	22	11
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	52	15	5	4	2	2	4	5	3	2	2	4	71	18	11
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	46	15	4	4	3	4	6	6	3	2	1	6	65	24	11
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	55	14	3	5	2	1	6	5	2	1	1	4	72	19	9
			1948–2009	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	35	15	7	7	2	4	7	7	3	4	1	8	57	35	8
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	40	16	3	6	4	4	8	5	4	2	3	7	63	29	8
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	54	15	5	2	2	2	4	6	4	2	2	3	72	20	8
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	54	14	3	2	1	1	4	5	4	2	2	8	75	17	8
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	58	19	3	2	2	1	2	3	2	1	1	7	84	13	3
			1948–1977	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	43	22	6	3	3	4	10	4	3	1	1	1	66	29	5
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	48	16	4	4	3	2	8	7	4	2	1	2	66	28	6
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	59	15	6	1	1	1	2	5	5	1	1	2	76	17	7
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	55	26	5	3	3	1	1	2	2	1	1	1	82	15	4
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	60	20	2	1	0	1	4	5	2	1	1	5	84	12	4
			1978–2009	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	30	15	6	6	2	5	9	10	3	3	1	10	51	32	17
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	42	14	7	7	2	3	5	5	3	5	1	5	63	23	14
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	45	13	3	5	2	2	5	6	3	3	4	9	61	20	19

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
75128	р. Молога – г. Устюжна	19 100	Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	64	10	2	2	2	1	2	4	6	2	2	5	75	10	14	
				Очень маловодный (≥83,3 %)	41	10	1	2	2	3	8	7	4	1	2	18	52	22	25
			1931–2007	Очень многоводный (<16,7 %)	23	22	8	6	4	5	9	8	5	4	3	4	53	32	16
				Многоводный (<33,3 %)	29	24	7	5	4	4	6	7	5	3	3	4	60	25	15
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	34	22	8	5	4	4	4	6	5	3	3	3	64	23	14
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	32	26	7	4	3	3	4	5	5	4	3	3	66	20	14
				Очень маловодный (≥83,3 %)	36	23	7	4	3	3	4	5	4	3	2	6	66	19	15
			1946–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	24	22	9	7	5	5	8	6	5	5	3	3	54	30	16
				Многоводный (<33,3 %)	29	23	8	5	3	4	7	8	5	3	2	3	59	27	14
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	31	23	7	4	4	4	5	6	4	3	3	6	61	22	17
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	32	24	10	5	3	3	4	6	5	4	3	3	66	20	14
				Очень маловодный (≥83,3 %)	37	22	7	4	4	3	4	5	5	3	3	3	66	20	14
			1946–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	27	33	9	4	3	3	8	5	3	2	2	2	69	23	9
				Многоводный (<33,3 %)	25	27	6	4	4	6	8	9	4	3	2	2	58	30	11
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	35	24	9	4	4	3	4	6	5	3	2	2	68	20	12
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	36	25	8	4	3	3	3	4	5	4	3	3	69	17	15
				Очень маловодный (≥83,3 %)	39	20	8	5	3	3	5	5	4	3	2	3	67	21	12
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	21	14	9	6	5	5	8	7	6	7	4	8	45	32	24
				Многоводный (<33,3 %)	28	19	7	8	5	4	6	7	5	4	3	3	55	31	14
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	29	23	7	5	4	4	5	8	4	3	4	5	58	26	16
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	27	23	8	6	4	4	5	7	6	4	3	4	57	26	17
				Очень маловодный (≥83,3 %)	39	20	6	3	3	2	3	4	5	4	3	8	65	15	19
75132	р. Могоча – д. Борисоглеб	1230	1947–1999	Очень многоводный (<16,7 %)	46	12	7	4	3	5	8	5	3	1	1	5	66	25	10
				Многоводный (<33,3 %)	55	14	3	4	3	3	4	5	3	2	2	3	73	18	10
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	57	10	3	2	2	2	4	6	3	2	2	5	71	17	12
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	61	12	4	2	1	1	4	5	3	2	2	4	77	13	11
				Очень маловодный (≥83,3 %)	58	15	3	3	2	2	2	3	3	2	2	4	76	13	11
			1947–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	62	14	4	1	1	2	6	3	3	1	1	2	80	14	7
				Многоводный (<33,3 %)	60	14	1	2	3	2	6	7	2	2	1	1	75	19	6
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	65	10	5	2	2	2	4	4	3	2	1	2	79	12	9
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	57	18	3	1	2	1	2	4	3	2	2	7	77	10	13
				Очень маловодный (≥83,3 %)	66	9	3	4	2	2	3	3	2	2	2	3	77	13	10
			1978–1999	Очень многоводный (<16,7 %)	23	10	13	8	6	9	10	5	2	2	2	10	45	39	16
				Многоводный (<33,3 %)	56	12	4	2	3	2	5	7	3	2	1	4	72	19	10

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
75150	р. Чагодоща – д. Анисимово	2720		Средний (33,3 %≤66,7 %)	48	15	3	4	3	3	4	6	3	2	4	5	66	20	14
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	55	9	2	4	2	3	4	3	4	3	2	9	66	15	19
				Очень маловодный (≥83,3 %)	49	11	2	4	3	4	8	9	3	2	2	2	64	29	8
			1931–2007	Очень многоводный (<16,7 %)	20	17	7	7	5	6	10	9	7	4	3	4	44	37	19
				Многоводный (<33,3 %)	24	19	7	4	4	5	8	10	7	5	4	4	50	31	19
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	23	24	7	5	5	5	6	8	5	4	3	3	54	30	15
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	25	21	6	5	4	5	7	8	6	4	3	4	52	30	18
				Очень маловодный (≥83,3 %)	29	20	7	5	4	4	6	6	6	4	4	5	56	25	19
			1946–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	20	19	8	6	5	6	10	8	7	4	3	3	47	36	17
				Многоводный (<33,3 %)	21	20	7	5	4	5	8	10	7	5	4	5	48	33	20
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	24	22	6	5	5	6	7	8	5	4	4	5	53	30	17
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	23	24	8	5	5	5	6	8	6	4	4	4	54	28	18
				Очень маловодный (≥83,3 %)	29	19	7	5	4	4	6	7	7	5	4	4	56	26	18
			1946–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	17	26	8	5	5	6	12	9	5	3	3	2	51	36	13
				Многоводный (<33,3 %)	18	31	6	4	4	6	7	9	6	3	3	3	55	30	15
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	24	24	8	5	5	5	6	8	5	4	3	3	55	30	15
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	27	21	6	4	4	5	8	9	6	4	3	3	53	30	16
				Очень маловодный (≥83,3 %)	35	15	8	5	4	5	6	6	6	4	3	4	58	25	17
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	21	13	7	8	5	6	8	9	7	4	3	7	42	36	22
				Многоводный (<33,3 %)	24	14	5	7	5	7	9	9	7	6	4	3	44	36	20
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	24	20	7	4	5	6	7	8	6	4	4	5	51	30	19
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	26	24	6	5	5	4	5	7	5	4	5	5	56	25	18
				Очень маловодный (≥83,3 %)	19	26	6	5	5	5	5	7	8	5	4	6	51	27	22
75151	р. Чагодоща – с. Мегрино	7330	1933–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	17	22	6	5	5	6	9	10	6	4	4	6	45	35	21
				Многоводный (<33,3 %)	23	24	7	5	5	6	7	7	5	4	4	4	53	30	17
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	22	24	8	7	5	5	6	7	5	4	3	4	54	30	16
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	25	21	7	4	4	4	7	10	7	4	4	3	54	29	17
				Очень маловодный (≥83,3 %)	28	23	8	4	3	5	5	6	6	5	3	4	58	24	18
			1956–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	19	21	8	7	5	6	9	9	5	4	3	3	48	36	16
				Многоводный (<33,3 %)	20	22	6	5	4	6	8	8	5	4	4	7	48	32	20
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	23	23	8	5	5	5	6	7	6	4	4	4	54	28	18
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	21	28	7	4	4	4	6	7	6	5	4	4	56	25	19
				Очень маловодный (≥83,3 %)	29	21	7	5	4	4	5	6	6	5	4	5	57	24	19
			1956–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	22	28	6	4	4	8	11	7	4	3	2	2	55	34	11

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток			
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)	
75156	р. Песь – д. Мякишево (д. Яхново)	710			Многоводный (<33,3 %)	12	39	7	4	4	5	6	7	6	4	3	3	58	26	15
					Средний (33,3 %≤66,7 %)	23	28	8	5	4	4	6	7	5	4	3	3	59	26	15
					Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	25	22	7	5	4	4	6	8	7	5	4	4	54	27	20
					Очень маловодный (≥83,3 %)	38	18	7	4	4	4	4	5	6	4	3	3	63	20	16
				1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	18	16	8	8	6	6	7	8	6	5	4	7	43	36	22
					Многоводный (<33,3 %)	25	15	6	6	5	5	9	11	6	4	4	5	46	35	19
					Средний (33,3 %≤66,7 %)	23	20	8	5	5	6	7	8	7	5	4	4	51	30	19
					Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	26	26	7	5	4	4	5	6	5	4	4	5	59	23	18
					Очень маловодный (≥83,3 %)	19	25	7	5	5	5	5	6	7	5	4	8	50	26	23
				1933–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	23	19	5	4	4	7	10	8	6	5	4	4	47	34	19
					Многоводный (<33,3 %)	18	32	7	6	5	4	7	9	5	3	2	2	57	30	12
					Средний (33,3 %≤66,7 %)	27	26	6	4	3	4	6	9	5	3	3	3	60	26	14
					Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	34	23	5	2	2	2	5	9	8	4	3	3	62	20	18
					Очень маловодный (≥83,3 %)	33	28	6	3	3	2	4	6	5	3	2	5	67	17	16
				1946–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	23	22	5	5	5	8	10	8	6	5	3	2	49	36	15
					Многоводный (<33,3 %)	19	26	7	5	4	4	6	9	5	4	4	7	52	28	20
					Средний (33,3 %≤66,7 %)	25	29	6	4	3	4	6	9	6	3	3	3	61	25	14
					Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	35	21	5	3	3	3	5	8	6	4	4	5	61	21	18
					Очень маловодный (≥83,3 %)	35	25	4	3	3	2	4	6	7	4	3	4	64	17	19
				1946–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	24	20	4	5	5	10	14	8	5	3	2	1	48	42	11
					Многоводный (<33,3 %)	14	44	8	3	2	2	6	10	6	3	2	2	65	23	13
					Средний (33,3 %≤66,7 %)	25	30	8	4	3	4	5	9	5	3	2	2	63	25	12
					Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	40	21	6	3	2	2	5	8	5	3	3	2	67	20	13
					Очень маловодный (≥83,3 %)	43	19	4	2	2	2	4	7	7	4	3	3	66	17	17
				1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	21	22	5	4	4	6	7	8	6	6	4	7	48	28	23
					Многоводный (<33,3 %)	19	18	7	5	5	4	7	10	6	6	6	5	45	32	23
					Средний (33,3 %≤66,7 %)	28	23	5	4	3	5	6	9	7	4	3	4	56	27	17
					Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	37	23	3	2	3	4	5	6	5	4	5	4	63	19	18
					Очень маловодный (≥83,3 %)	22	30	4	3	4	3	3	6	8	5	4	8	56	19	25
75168	р. Суда – с. Борисово-Судское	2440	1934–2009		Очень многоводный (<16,7 %)	14	21	8	7	7	7	9	9	5	4	4	4	43	40	18
					Многоводный (<33,3 %)	18	23	8	6	5	6	9	9	5	4	3	4	50	34	16
					Средний (33,3 %≤66,7 %)	17	27	9	6	6	6	7	6	5	4	4	3	53	31	15
					Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	16	26	9	7	5	5	6	8	6	5	4	3	51	31	18
					Очень маловодный (≥83,3 %)	18	25	8	6	6	6	7	7	6	4	3	4	52	32	17

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
			1951–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	13	33	9	6	6	6	8	7	5	3	3	2	55	33	12
				Многоводный (<33,3 %)	22	26	10	5	5	5	8	7	5	3	3	3	57	30	13
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	20	23	8	6	5	5	7	7	6	5	4	4	52	30	18
				Маловодный (66,7 %≥83,3 %)	23	22	7	6	5	6	7	7	5	4	4	5	51	31	17
				Очень маловодный (≥83,3 %)	17	25	7	7	6	6	7	6	5	4	4	4	50	31	20
			1951–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	13	36	9	6	6	6	7	6	4	3	2	2	58	31	11
				Многоводный (<33,3 %)	12	29	9	5	7	5	9	9	5	3	3	3	51	36	14
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	22	27	10	5	5	5	7	7	4	3	3	3	58	29	13
				Маловодный (66,7 %≥83,3 %)	21	28	8	7	5	4	7	7	5	4	3	3	56	29	15
				Очень маловодный (≥83,3 %)	28	23	9	5	4	4	4	5	6	5	4	4	59	23	18
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	13	31	9	6	6	6	9	8	5	3	3	2	52	35	13
				Многоводный (<33,3 %)	21	27	10	6	5	5	7	7	4	3	3	3	57	30	13
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	20	26	9	7	5	5	6	6	5	4	4	3	54	30	16
				Маловодный (66,7 %≥83,3 %)	20	20	7	6	5	7	7	8	6	5	4	5	47	33	20
				Очень маловодный (≥83,3 %)	20	24	7	6	5	5	6	7	6	5	4	5	50	30	20
75176	р. Колпь – с. Торопово	1670	1934–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	20	24	5	5	5	7	9	8	4	3	3	5	50	34	16
				Многоводный (<33,3 %)	29	26	6	4	4	4	6	7	4	4	3	3	61	25	15
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	23	27	7	6	5	6	7	7	4	3	3	3	57	30	13
				Маловодный (66,7 %≥83,3 %)	26	28	7	7	4	4	5	6	5	3	2	3	61	26	13
				Очень маловодный (≥83,3 %)	29	22	7	4	3	4	5	8	7	4	3	3	58	25	17
			1956–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	19	29	8	6	5	6	8	7	4	3	3	2	55	33	12
				Многоводный (<33,3 %)	29	21	6	5	4	4	7	8	5	4	3	5	55	28	16
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	23	26	6	5	5	5	7	8	6	4	3	3	55	30	15
				Маловодный (66,7 %≥83,3 %)	26	27	7	4	4	4	5	7	5	4	4	4	59	24	17
				Очень маловодный (≥83,3 %)	33	21	6	5	4	4	5	5	6	4	4	4	60	24	17
			1956–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	21	37	5	4	3	5	8	7	5	2	2	2	64	26	10
				Многоводный (<33,3 %)	12	40	8	6	6	6	7	6	3	3	2	2	60	31	10
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	26	28	6	5	4	4	7	8	4	3	3	3	59	28	13
				Маловодный (66,7 %≥83,3 %)	30	24	6	4	3	3	5	8	5	5	4	4	60	23	17
				Очень маловодный (≥83,3 %)	38	18	7	5	4	4	5	4	5	4	4	4	62	22	16
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	18	21	8	7	5	6	8	8	5	4	3	6	48	34	18
				Многоводный (<33,3 %)	28	19	6	5	6	6	8	8	4	4	3	3	53	33	14
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	30	21	6	5	4	5	5	7	6	4	3	3	57	27	16
				Маловодный (66,7 %≥83,3 %)	27	23	6	4	4	5	7	7	5	4	4	3	56	28	16

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
75196	р. Ягорба – д. Мостовая	374	1952–2009	Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	21	26	6	6	5	5	5	6	7	4	4	6	53	26	22
				Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	40	20	7	5	4	4	6	5	3	3	1	4	67	23	11
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	43	20	6	2	4	3	8	4	2	1	2	5	68	21	11
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	47	16	3	3	3	2	7	10	3	2	1	4	66	25	10
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	53	18	2	3	2	2	5	5	3	2	2	4	73	17	10
			1952–1977	Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	72	12	1	1	1	1	2	3	3	2	2	2	85	7	8
				Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	48	28	11	4	0	3	4	2	1	0	0	0	87	12	2
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	45	26	2	1	3	3	7	6	3	2	1	1	73	21	7
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	62	10	1	0	0	1	5	15	1	1	0	4	73	21	6
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	64	17	2	2	0	1	4	6	2	1	0	1	83	13	4
			1978–2009	Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	74	14	3	0	0	0	1	1	5	1	1	1	91	2	7
				Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	33	15	4	6	6	5	7	7	5	5	2	6	52	31	18
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	37	9	12	4	5	4	9	6	2	1	4	8	58	28	14
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	48	16	3	3	3	3	6	8	4	2	2	4	67	22	12
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	58	13	3	4	2	1	2	3	3	3	5	74	12	14	
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	48	23	2	2	2	2	5	6	3	2	2	4	73	16	10
75200	р. Ковжа – д. Шулепово	712	1952–2009	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	31	21	7	8	5	6	7	7	3	2	1	3	59	32	9
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	26	33	8	3	5	4	7	6	3	2	1	2	67	25	8
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	38	25	4	3	3	3	6	8	4	2	1	2	68	23	9
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	38	34	4	3	2	2	4	5	3	2	2	1	76	16	8
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	57	16	4	2	1	1	3	4	2	2	2	6	78	10	11
			1952–1977	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	32	31	3	4	5	5	8	8	2	1	1	1	66	30	4
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	19	45	11	5	3	4	5	4	1	1	1	1	75	21	4
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	35	30	5	3	3	2	6	8	3	2	1	2	70	22	8
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	47	28	4	1	1	1	4	4	3	2	2	2	80	11	9
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	60	16	4	3	2	1	3	4	3	2	2	2	80	12	8
			1978–2009	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	26	19	8	7	6	7	9	9	3	2	1	5	53	37	11
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	36	17	6	5	4	3	8	6	5	4	2	3	59	27	14
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	39	24	4	5	3	4	6	6	5	2	1	2	67	23	10
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	37	30	4	4	3	3	4	6	3	2	2	1	72	20	8
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	47	27	4	1	2	1	2	3	2	1	2	8	79	9	12
75202	р. Куность – д. Ростани	1160	1964–2009	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	13	32	9	7	5	7	8	7	4	3	3	3	54	34	12
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	18	26	10	6	5	5	7	7	6	4	3	4	54	29	17
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	19	31	10	6	4	4	4	7	6	4	3	3	60	25	16

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
75203	р. Мегра – д. Старое Село	326	1978–2009	Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	13	33	12	6	5	5	4	5	5	5	4	4	58	25	17
				Очень маловодный (≥83,3 %)	21	34	11	7	4	3	3	3	3	3	3	3	67	21	13
				Очень многоводный (<16,7 %)	15	25	11	9	5	6	9	8	5	3	3	3	50	36	14
				Многоводный (<33,3 %)	18	32	7	4	4	7	7	6	4	3	3	4	57	28	15
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	17	28	9	6	5	5	6	8	7	4	3	4	53	29	17
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	27	35	9	4	2	2	2	4	4	3	4	4	71	15	15
				Очень маловодный (≥83,3 %)	22	38	10	6	4	3	2	3	3	3	3	3	70	18	12
				Очень многоводный (<16,7 %)	21	28	8	6	7	7	7	7	5	2	1	1	57	34	9
				Многоводный (<33,3 %)	27	20	11	7	6	5	7	7	5	2	1	3	57	32	11
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	25	30	7	6	3	5	7	7	4	2	2	2	62	28	10
75206	р. Тумба – д. Тумбаж	288	1964–2009	Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	26	30	6	4	3	4	7	7	4	3	2	4	62	24	14
				Очень маловодный (≥83,3 %)	35	26	5	4	5	4	5	5	4	3	3	3	66	22	12
				Очень многоводный (<16,7 %)	19	28	7	8	8	8	8	6	3	2	1	1	55	38	7
				Многоводный (<33,3 %)	29	22	8	6	6	5	9	8	3	2	2	2	58	33	9
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	26	26	8	6	3	5	7	7	6	3	2	3	59	28	13
			1978–2009	Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	34	29	5	4	3	3	6	5	3	2	2	5	67	20	12
				Очень маловодный (≥83,3 %)	24	32	5	4	6	5	5	6	5	3	3	3	61	25	13
				Очень многоводный (<16,7 %)	19	36	6	5	4	5	10	9	4	1	1	1	61	31	8
				Многоводный (<33,3 %)	27	21	5	3	3	5	11	10	8	3	1	2	54	32	14
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	22	36	8	4	3	4	7	8	3	1	1	2	66	26	8
75210	р. Кема – д. Левково	4160	1947–2009	Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	26	41	7	4	2	1	3	6	5	2	2	2	73	17	10
				Очень маловодный (≥83,3 %)	43	31	6	2	1	1	2	4	4	2	2	3	80	10	11
				Очень многоводный (<16,7 %)	20	31	6	6	6	7	9	8	4	2	1	1	57	36	8
				Многоводный (<33,3 %)	26	20	4	3	3	6	13	11	7	3	1	2	50	36	14
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	28	30	6	3	2	5	8	8	5	2	1	3	64	26	11
			1947–1977	Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	28	38	8	5	4	3	3	3	4	2	1	2	73	18	9
				Очень маловодный (≥83,3 %)	32	39	6	3	1	1	2	5	3	2	2	3	77	12	11
				Очень многоводный (<16,7 %)	9	35	9	6	6	8	10	9	4	2	2	2	52	39	10
				Многоводный (<33,3 %)	14	34	10	5	3	4	9	8	5	3	2	2	58	30	12
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	11	33	9	5	5	6	8	9	6	3	2	2	53	33	13
			1947–1977	Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	16	35	10	6	4	5	6	5	4	3	3	3	61	27	12
				Очень маловодный (≥83,3 %)	22	33	8	5	3	3	5	6	4	4	3	3	64	22	14
				Очень многоводный (<16,7 %)	6	41	9	5	6	9	10	7	3	2	2	1	56	36	8
				Многоводный (<33,3 %)	11	38	13	5	3	4	9	8	5	2	2	2	62	28	10

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
75211	р. Индоманка – д. Малеево	831	1978–2009	Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	9	37	12	6	5	5	7	8	4	3	2	2	58	31	10
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	13	35	9	5	3	4	8	8	5	4	3	3	57	29	15
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	28	30	9	5	3	3	5	5	4	3	3	3	67	21	13
				Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	14	27	8	6	5	7	10	10	6	3	2	2	49	39	12
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	18	27	7	5	4	7	10	9	5	3	3	3	51	35	14
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	15	34	8	5	4	5	6	7	6	3	3	3	57	28	15
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	9	46	9	4	3	4	7	7	4	4	3	1	64	24	12
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	22	36	8	6	3	3	6	7	3	2	2	2	66	25	9
				Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	17	39	8	5	4	6	10	5	2	2	1	2	64	30	7
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	25	29	5	4	4	5	11	9	4	2	2	2	59	32	10
75221	р. Урдома – с. Белятино	345	1964–2009	Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	14	38	8	6	5	5	7	8	4	2	2	2	61	31	9
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	13	44	8	4	3	4	6	6	6	3	2	2	64	23	13
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	40	25	8	4	3	3	4	3	3	2	2	2	73	18	10
				Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	18	36	8	5	4	7	10	5	2	2	1	2	62	31	7
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	27	24	6	4	4	5	12	9	3	2	2	3	56	35	10
			1978–2009	Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	20	35	6	5	5	6	8	7	4	2	2	2	61	30	9
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	10	44	7	4	4	5	6	6	7	3	2	2	61	25	14
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	41	27	7	4	3	3	4	3	2	2	2	2	75	17	8
				Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	44	8	3	6	5	4	10	7	4	2	1	5	56	31	13
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	56	9	6	2	2	3	4	6	4	1	1	6	71	17	12
75222	р. Печегда – пос. Чебаково	288	1964–2009	Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	56	16	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	75	14	11
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	62	10	3	4	2	4	4	5	2	2	1	2	75	18	6
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	53	12	4	4	3	2	2	4	3	2	2	11	69	14	17
				Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	36	10	5	5	7	2	10	7	6	2	1	8	51	32	17
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	54	5	3	2	2	8	7	5	3	1	1	8	62	24	14
			1978–2009	Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	56	15	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	74	13	12
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	57	11	4	2	1	5	6	6	2	2	1	2	72	21	7
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	47	11	3	5	4	2	2	7	3	2	2	11	60	22	18
				Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	26	11	6	6	6	6	10	8	5	4	2	9	43	37	21
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	40	17	8	8	3	5	5	5	3	2	2	3	65	25	10

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
				Многоводный (<33,3 %)	38	17	5	5	2	4	7	6	4	3	2	5	60	25	14
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	40	13	6	6	2	4	5	5	4	4	4	7	58	23	19
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	56	18	3	1	1	3	4	4	3	2	2	3	77	13	10
				Очень маловодный (≥83,3 %)	44	6	2	1	1	2	2	4	2	1	0	37	51	9	40
75225	р. Которосль – г. Гаврилов Ям	4980	1955–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	23	20	8	6	5	6	7	7	5	4	3	6	52	31	18
				Многоводный (<33,3 %)	33	21	7	5	3	3	6	6	5	4	3	4	61	24	15
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	35	17	8	6	4	4	5	5	4	3	3	5	60	24	16
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	30	16	9	5	5	5	5	5	6	5	4	5	54	25	21
				Очень маловодный (≥83,3 %)	35	16	6	5	5	4	5	6	5	4	4	7	56	24	20
			1955–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	34	29	9	5	3	3	5	4	3	2	2	2	72	19	9
				Многоводный (<33,3 %)	41	16	6	7	4	4	5	7	4	3	3	2	63	26	11
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	33	21	11	7	4	3	3	4	4	3	3	4	65	22	13
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	36	17	6	4	4	4	5	6	6	4	3	4	59	23	18
				Очень маловодный (≥83,3 %)	39	15	6	4	4	4	5	5	5	5	5	5	60	21	19
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	18	17	8	7	6	7	8	8	6	4	3	7	43	37	20
				Многоводный (<33,3 %)	33	16	7	5	3	4	6	7	6	4	3	6	56	25	19
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	31	18	8	6	4	4	5	6	4	4	4	6	57	25	17
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	31	16	6	5	5	5	5	5	6	6	5	7	54	24	23
				Очень маловодный (≥83,3 %)	28	12	5	6	6	5	6	7	5	4	4	11	46	30	24
75236	р. Касть – д. Рылово	356	1960–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	49	11	3	3	4	4	8	7	4	2	1	4	63	26	11
				Многоводный (<33,3 %)	51	11	7	5	3	3	5	5	3	1	2	4	68	21	11
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	56	15	3	3	3	3	4	3	2	2	2	4	74	16	10
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	64	5	3	3	2	2	4	4	3	4	2	4	72	15	13
				Очень маловодный (≥83,3 %)	52	11	3	3	3	3	4	7	4	2	2	5	67	20	13
			1960–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	60	8	3	5	2	4	5	11	2	1	1	1	70	26	4
				Многоводный (<33,3 %)	66	8	10	1	1	1	3	3	3	2	1	1	83	10	7
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	60	15	3	5	4	2	2	2	2	2	3	77	15	8	
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	63	9	2	2	3	2	3	7	4	2	2	4	73	16	11
				Очень маловодный (≥83,3 %)	60	15	2	2	2	2	4	3	3	2	2	3	77	13	10
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	44	11	3	4	6	4	9	6	5	2	1	6	58	29	13
				Многоводный (<33,3 %)	47	13	6	5	3	3	6	6	3	2	2	3	66	24	10
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	54	11	4	3	3	4	4	3	2	2	3	6	69	18	13
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	58	23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	82	10	8
				Очень маловодный (≥83,3 %)	47	7	4	4	3	3	6	7	4	5	2	8	57	22	20

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
75238	р. Соть – д. Верхний Жар	683	1956–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	44	17	4	8	7	6	6	4	1	1	1	1	64	31	5
				Многоводный (<33,3 %)	51	17	4	3	2	3	6	6	2	1	1	5	71	20	9
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	49	22	6	5	2	2	3	3	3	2	2	2	77	15	8
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	64	9	3	4	2	2	3	5	3	3	1	2	76	15	9
				Очень маловодный (≥83,3 %)	61	13	4	2	2	2	2	4	3	1	1	6	78	11	11
			1956–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	39	18	2	4	5	5	12	11	2	1	1	1	59	37	4
				Многоводный (<33,3 %)	30	30	12	3	2	5	8	4	3	1	1	1	71	23	6
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	34	38	7	2	2	3	5	5	2	1	1	1	79	17	5
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	39	31	6	5	2	2	3	6	3	2	1	2	75	17	8
				Очень маловодный (≥83,3 %)	67	10	3	2	1	2	4	3	2	2	1	2	80	12	8
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	33	23	6	6	6	5	10	8	2	1	1	1	62	33	5
				Многоводный (<33,3 %)	34	33	5	3	4	5	6	6	2	1	1	1	72	23	4
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	48	21	5	4	2	3	4	4	2	2	2	3	74	17	9
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	52	20	3	2	2	2	4	5	4	2	1	1	76	15	9
				Очень маловодный (≥83,3 %)	61	10	3	4	2	2	3	4	2	2	1	6	74	15	11
75241	р. Кострома – г. Буй (ниже устья р. Вексы)	8870	1900–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	29	22	5	5	5	5	10	9	3	2	2	3	57	33	10
				Многоводный (<33,3 %)	30	34	8	4	3	4	5	5	3	2	1	2	72	20	8
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	30	29	8	6	4	4	6	5	2	2	2	2	68	25	8
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	44	21	7	4	3	3	4	5	3	2	1	2	73	19	8
				Очень маловодный (≥83,3 %)	41	27	6	4	2	2	3	3	4	3	2	2	74	15	10
			1946–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	28	21	8	7	6	7	9	7	2	2	1	1	58	36	7
				Многоводный (<33,3 %)	31	31	6	5	3	4	7	6	3	2	2	2	67	25	8
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	33	29	7	4	3	3	5	6	4	3	2	3	69	20	12
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	48	22	7	5	3	2	3	4	2	2	2	2	77	16	7
				Очень маловодный (≥83,3 %)	42	22	6	3	3	3	4	6	4	2	2	3	70	19	11
			1946–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	26	24	8	5	4	7	12	8	2	2	1	1	58	36	6
				Многоводный (<33,3 %)	35	36	6	2	2	2	6	5	3	1	1	1	77	17	6
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	32	33	9	5	3	3	4	6	2	2	1	1	73	20	7
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	42	27	7	3	3	3	4	3	2	2	2	2	77	15	8
				Очень маловодный (≥83,3 %)	52	18	4	3	2	3	4	4	3	2	2	2	74	16	9
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	26	21	8	10	7	6	8	5	2	1	1	3	56	36	8
				Многоводный (<33,3 %)	34	16	7	7	5	6	9	7	4	3	2	2	57	33	10
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	38	25	5	4	3	3	4	5	5	4	2	2	68	19	13
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	32	37	5	3	2	2	5	5	3	2	2	2	74	18	8

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
75257	р. Шача – д. Рябцово	809	1957–2009	Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	46	20	7	4	3	2	3	5	3	2	2	5	72	17	11
				Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	46	16	4	4	3	4	8	7	2	2	2	2	66	26	8
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	34	14	5	6	5	5	7	7	5	3	2	7	53	30	17
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	38	22	5	6	5	4	4	6	3	3	2	3	65	24	11
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	49	13	7	3	3	3	5	6	4	3	3	4	69	19	12
			1957–1977	Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	51	12	4	2	2	3	5	5	6	4	3	3	66	17	16
				Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	55	12	2	2	3	2	7	11	2	1	1	1	70	25	6
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	50	19	3	4	2	3	5	6	2	2	2	2	72	21	7
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	45	21	8	6	2	2	3	4	3	2	2	2	74	17	9
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	55	15	4	2	2	3	4	5	4	2	2	3	73	16	11
			1978–2009	Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	55	9	4	2	3	3	5	6	4	3	3	4	67	19	14
				Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	37	14	5	8	5	5	10	7	3	2	2	3	56	34	11
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	31	12	5	4	4	6	8	7	7	4	3	12	47	28	25
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	30	23	6	7	7	5	5	6	4	3	3	4	58	30	13
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	30	23	6	7	7	5	5	6	4	3	3	4	58	30	13
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	49	11	5	3	3	3	5	6	5	4	3	4	65	19	16
75259	р. Обнора – с. Шарна	1800	1936–2009	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	39	19	7	5	4	5	7	5	3	2	1	3	64	26	9
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	36	22	4	4	4	5	8	7	4	2	2	2	62	28	10
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	45	23	5	3	3	3	4	4	3	3	2	2	73	17	10
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	48	17	4	5	3	3	5	6	3	2	2	2	69	22	9
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	53	15	4	3	3	3	4	3	3	2	2	5	72	16	13
			1946–2009	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	37	20	7	6	4	5	8	5	2	2	2	2	64	29	7
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	41	17	5	4	3	4	8	7	5	2	2	2	63	26	11
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	41	25	5	4	3	3	4	5	3	3	2	3	71	18	11
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	51	13	4	4	3	4	4	6	3	2	2	4	68	22	10
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	54	16	4	3	3	3	4	3	2	2	3	74	16	10	
			1946–1977	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	44	25	7	5	2	3	5	4	2	1	1	1	76	18	6
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	34	27	3	4	3	5	9	7	3	2	2	2	63	29	8
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	50	20	7	3	3	2	4	5	2	2	1	2	77	16	7
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	61	10	3	5	4	3	3	3	2	2	2	2	75	17	9
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	50	21	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	75	15	10
			1978–2009	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	34	18	7	7	6	6	9	6	2	2	2	2	59	34	7
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	32	19	6	5	4	5	9	6	4	2	2	7	56	28	15
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	41	19	4	4	3	3	5	5	5	4	2	3	65	21	14

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
75273	р. Мера – д. Малоберезово	820	1946–2009	Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	45	20	4	3	3	5	4	4	4	2	2	3	69	19	12
				Очень маловодный (≥83,3 %)	44	14	4	6	4	4	3	6	3	2	2	6	63	23	14
				Очень многоводный (<16,7 %)	36	24	5	6	4	4	6	6	3	2	2	2	64	27	9
				Многоводный (<33,3 %)	39	16	5	4	3	5	8	6	4	3	3	5	60	26	14
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	40	18	5	5	4	4	6	6	3	3	3	3	63	24	13
			1946–1977	Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	47	14	7	5	3	4	3	3	3	3	3	4	68	18	13
				Очень маловодный (≥83,3 %)	40	13	5	4	4	4	5	5	6	4	4	6	58	22	20
				Очень многоводный (<16,7 %)	40	25	4	4	3	4	7	6	2	2	2	2	69	23	8
				Многоводный (<33,3 %)	42	16	4	4	3	7	10	6	3	2	2	2	62	29	9
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	41	19	6	4	4	4	5	6	3	3	3	3	65	22	13
75280	р. Немда – с. Селище	3810	1946–2009	Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	55	12	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	70	16	14
				Очень маловодный (≥83,3 %)	45	13	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	63	21	16
				Очень многоводный (<16,7 %)	36	17	6	7	6	4	5	5	4	3	3	4	59	28	13
				Многоводный (<33,3 %)	34	23	5	4	3	3	7	6	4	3	3	5	62	23	15
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	42	16	5	5	4	3	5	6	3	3	3	3	63	25	12
			1946–1977	Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	40	16	7	5	4	5	5	5	4	3	3	4	63	23	14
				Очень маловодный (≥83,3 %)	33	12	8	5	5	4	5	6	7	5	4	7	52	25	23
				Очень многоводный (<16,7 %)	26	22	7	6	5	7	10	7	3	2	2	3	55	34	11
				Многоводный (<33,3 %)	34	26	6	5	3	3	5	5	3	3	2	4	66	23	11
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	36	21	6	5	4	4	6	6	4	3	3	3	62	24	14
75284	р. Унжа – г. Кологрив	11 500	1939–2009	Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	42	17	5	3	3	4	4	6	6	4	3	3	63	20	17
				Очень маловодный (≥83,3 %)	36	19	6	4	4	4	6	6	5	4	4	4	61	23	16
				Очень многоводный (<16,7 %)	26	26	7	4	3	8	12	7	3	2	2	2	58	33	8
				Многоводный (<33,3 %)	37	28	5	4	3	3	6	5	3	2	2	2	70	21	9
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	37	20	6	6	3	4	6	6	4	3	3	3	63	25	12
			1946–1977	Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	43	17	6	3	4	4	4	6	4	3	3	3	66	21	13
				Очень маловодный (≥83,3 %)	41	19	5	3	4	4	5	5	4	3	3	4	65	21	14
				Очень многоводный (<16,7 %)	27	18	7	8	7	5	7	7	3	3	3	5	52	35	14
				Многоводный (<33,3 %)	32	22	7	7	4	4	5	6	3	3	3	5	61	26	14
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	35	25	5	4	3	4	5	5	4	3	3	4	65	21	14
			1978–2009	Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	42	11	4	4	4	4	7	9	4	3	4	5	57	27	15
				Очень маловодный (≥83,3 %)	36	13	6	4	3	3	5	6	9	6	4	4	54	22	24
				Очень многоводный (<16,7 %)	20	27	10	7	5	7	10	6	3	2	2	2	57	35	8
				Многоводный (<33,3 %)	17	35	9	6	5	4	7	7	3	3	2	2	61	29	10

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	21	38	8	5	4	4	5	6	3	2	2	2	66	24	10
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	30	29	11	5	3	3	4	4	3	2	2	2	70	20	10
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	30	31	6	4	3	3	5	6	3	3	3	3	67	22	11
			1946–2009	Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	20	26	11	7	5	8	10	6	3	2	2	2	57	35	8
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	12	40	10	7	4	4	8	7	3	2	2	2	61	30	9
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	22	35	7	6	4	4	6	6	3	3	2	3	64	25	11
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	33	30	8	5	3	3	4	4	3	2	2	2	71	19	10
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	31	29	6	4	3	3	5	6	4	3	3	3	67	22	12
			1946–1977	Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	16	32	9	6	5	9	11	6	2	2	1	1	57	37	7
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	13	37	12	6	4	4	10	8	2	2	2	2	62	31	7
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	24	40	9	4	3	4	4	4	2	2	2	2	73	19	8
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	21	44	7	5	3	3	4	5	3	2	2	2	72	20	9
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	36	23	7	4	3	4	6	5	4	3	3	3	66	22	13
			1978–2009	Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	23	20	13	8	6	6	8	7	3	2	2	2	56	35	9
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	20	26	9	9	5	6	7	5	4	3	3	3	56	32	13
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	22	32	7	7	4	4	6	7	4	3	2	2	61	28	11
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	27	29	7	5	5	4	7	6	4	3	2	3	62	26	11
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	36	30	5	3	4	3	4	4	3	3	3	3	71	17	12
75286	р. Унжа – г. Мантурово	16 200	1949–2009	Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	20	24	9	8	5	8	10	6	3	2	2	2	54	37	9
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	17	36	9	7	4	4	7	7	3	2	2	1	62	29	9
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	22	36	8	5	4	4	5	6	3	2	2	2	66	24	10
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	28	30	8	5	3	3	4	5	5	4	2	2	66	20	14
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	35	26	6	4	3	3	5	6	4	3	2	3	67	21	11
			1949–1977	Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	15	31	7	7	6	10	13	6	2	2	1	1	52	42	6
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	26	30	10	5	3	4	8	8	3	2	1	1	66	27	8
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	19	41	11	5	4	4	5	5	3	2	2	2	70	22	8
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	22	44	8	6	3	2	4	4	3	2	2	2	73	18	9
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	43	18	7	4	3	4	6	5	3	3	3	3	67	21	12
			1978–2009	Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	23	22	10	9	5	7	7	6	5	2	2	3	54	35	11
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	15	34	11	9	4	5	6	6	3	3	2	2	59	30	11
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	28	33	7	5	4	3	4	5	3	3	3	3	67	21	11
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	26	25	6	6	4	4	8	8	4	3	3	2	57	31	12
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	32	27	6	3	3	3	4	5	7	5	3	3	64	18	18
75287		18 500	1896–2009	Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	18	28	8	8	5	7	8	7	4	3	2	2	55	35	11

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
р. Унжа – г. Макарьев				Многоводный (<33,3 %)	19	35	8	5	4	4	7	7	5	3	2	2	62	26	12
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	20	38	9	6	4	4	5	6	4	2	2	2	66	23	10
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	22	35	10	5	3	4	5	6	4	2	2	2	67	22	11
				Очень маловодный (≥83,3 %)	30	27	9	5	3	3	5	5	4	3	2	3	66	22	12
			1946–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	17	24	9	9	5	8	10	7	4	3	2	2	51	38	11
				Многоводный (<33,3 %)	18	36	9	7	5	4	6	6	3	3	2	2	63	27	10
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	20	36	8	5	4	4	6	7	4	3	2	2	63	25	12
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	27	31	8	4	3	4	4	5	5	3	3	3	66	20	14
				Очень маловодный (≥83,3 %)	32	28	7	5	3	3	5	6	4	3	2	2	68	21	11
			1946–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	13	33	7	6	6	10	13	6	2	2	1	1	53	41	6
				Многоводный (<33,3 %)	15	39	11	6	3	3	8	8	4	2	2	2	64	27	8
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	21	42	10	5	3	4	4	5	3	2	2	2	73	20	8
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	33	33	7	6	3	2	3	3	3	2	2	2	74	18	8
				Очень маловодный (≥83,3 %)	36	25	7	4	3	4	6	5	4	3	3	3	68	20	12
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	22	18	10	9	5	6	8	6	5	3	3	3	51	35	14
				Многоводный (<33,3 %)	16	29	10	10	5	5	5	7	4	3	3	2	55	33	12
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	20	31	7	7	4	4	6	7	5	4	3	3	58	28	14
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	26	35	6	4	3	3	5	7	4	3	2	3	67	22	11
				Очень маловодный (≥83,3 %)	28	30	6	3	4	3	4	4	7	5	3	3	64	18	18
75291	р. Межа – д. Загатино	2120	1957–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	31	24	10	7	5	4	6	5	3	1	1	2	66	27	7
				Многоводный (<33,3 %)	20	42	8	6	4	4	6	4	2	2	1	1	70	23	7
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	33	30	7	4	2	3	5	6	4	2	2	2	70	20	10
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	38	31	6	5	2	2	3	4	2	2	2	3	75	16	9
				Очень маловодный (≥83,3 %)	37	24	6	4	3	4	6	6	4	2	2	2	61	22	10
			1957–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	23	41	5	5	5	3	9	5	1	1	1	1	69	26	5
				Многоводный (<33,3 %)	22	35	10	4	4	3	6	8	4	2	1	1	67	24	8
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	33	40	8	4	2	3	3	3	2	1	1	1	81	14	5
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	43	24	6	4	2	3	6	4	2	2	2	2	73	19	8
				Очень маловодный (≥83,3 %)	49	17	8	4	2	2	5	4	3	2	2	2	74	17	9
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	25	18	12	9	5	5	9	6	6	2	2	1	55	34	11
				Многоводный (<33,3 %)	31	23	12	6	3	4	6	5	3	2	2	3	67	24	9
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	23	41	7	4	3	3	5	5	3	2	2	2	71	21	9
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	34	23	8	6	3	3	7	6	4	2	2	2	65	25	10
				Очень маловодный (≥83,3 %)	48	29	4	2	2	1	2	3	2	1	2	3	81	11	8

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
75292	р. Няя – с. Парфеньево	954	1950–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	33	13	7	8	7	6	7	5	3	3	3	5	53	33	14
				Многоводный (<33,3 %)	33	22	7	7	3	3	7	7	3	3	3	3	61	27	12
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	37	22	6	3	3	5	6	5	4	3	3	3	65	23	12
				Маловодный (66,7 %>83,3 %)	34	21	6	6	4	4	6	5	5	3	3	3	61	25	14
				Очень маловодный (≥83,3 %)	40	26	5	5	4	3	3	5	2	2	2	3	71	20	10
			1950–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	35	19	9	3	4	3	8	9	4	3	3	3	62	26	12
				Многоводный (<33,3 %)	28	19	7	5	3	12	13	6	2	2	2	2	54	39	7
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	33	27	6	4	4	4	6	7	4	2	3	3	65	24	11
				Маловодный (66,7 %>83,3 %)	39	16	6	8	6	4	4	7	3	3	3	3	62	28	10
				Очень маловодный (≥83,3 %)	43	33	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	79	13	9
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	40	11	6	10	7	4	6	5	4	2	2	3	57	31	12
				Многоводный (<33,3 %)	33	24	7	7	4	5	5	4	3	3	3	3	64	25	11
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	40	18	6	4	3	4	6	5	4	3	3	4	63	22	15
				Маловодный (66,7 %>83,3 %)	42	12	5	4	3	3	6	5	7	4	3	3	60	23	18
				Очень маловодный (≥83,3 %)	19	34	4	3	5	3	5	6	4	4	4	7	58	23	19
75293	р. Нуя – д. Буслаево	5700	1934–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	26	22	7	8	5	7	8	6	4	2	2	3	56	34	10
				Многоводный (<33,3 %)	26	28	7	5	4	4	6	7	5	3	2	2	61	26	13
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	32	25	7	5	4	5	6	6	4	3	3	3	64	25	12
				Маловодный (66,7 %>83,3 %)	28	32	8	4	3	4	4	5	3	3	2	3	68	21	12
				Очень маловодный (≥83,3 %)	36	19	7	5	4	4	5	6	4	4	3	4	62	23	15
			1946–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	21	28	7	5	3	10	11	5	3	2	2	2	56	35	9
				Многоводный (<33,3 %)	32	28	7	4	4	3	7	7	4	2	2	2	66	25	9
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	26	31	7	5	4	5	6	6	3	3	2	3	65	25	11
				Маловодный (66,7 %>83,3 %)	35	24	7	5	5	4	4	5	3	3	3	3	66	22	12
				Очень маловодный (≥83,3 %)	45	13	7	4	4	4	6	5	4	3	3	4	65	22	14
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	21	23	8	13	7	5	6	7	3	2	2	2	52	38	9
				Многоводный (<33,3 %)	38	19	7	5	3	4	5	5	5	3	3	4	64	22	15
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	29	24	6	5	3	5	6	5	6	4	3	3	60	24	16
				Маловодный (66,7 %>83,3 %)	33	21	6	5	3	4	8	7	3	3	3	3	60	27	12
				Очень маловодный (≥83,3 %)	29	25	7	4	4	4	5	5	4	4	4	5	61	21	17
75296	р. Белый Лух – с. Тимошино	452	1958–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	38	20	7	7	4	5	8	8	3	1	1	1	64	30	6
				Многоводный (<33,3 %)	46	22	4	6	3	3	4	5	2	1	1	1	73	22	5
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	50	19	5	3	2	3	5	6	4	2	1	2	73	17	10
				Маловодный (66,7 %>83,3 %)	43	22	5	3	3	2	6	6	4	2	1	4	70	20	11

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
			1958–1977	Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	54	19	5	3	2	2	4	5	3	2	1	2	78	15	8
				Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	34	28	5	5	5	3	5	10	3	1	1	1	67	29	5
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	50	23	7	1	1	1	4	6	4	1	1	1	80	13	7
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	51	18	5	4	2	2	5	6	4	2	1	1	74	18	8
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	63	22	2	1	0	2	2	1	1	2	2	2	87	6	7
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	59	21	5	1	1	1	3	3	2	2	1	1	85	9	6
			1978–2009	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	38	16	7	7	4	7	9	7	4	1	1	1	60	34	6
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	38	27	5	9	3	3	3	6	3	2	1	1	69	24	7
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	49	20	4	3	2	3	4	5	4	2	1	2	73	17	10
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	53	12	3	3	2	2	7	7	3	3	1	3	68	22	11
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	41	28	5	3	3	3	4	6	3	1	1	4	74	18	8
75299	р. Лоймина – д. Георгиевское	161	1962–2009	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	38	14	6	6	4	4	6	7	4	4	4	5	57	26	16
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	31	12	7	6	5	5	7	8	5	4	4	5	49	32	19
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	34	10	5	4	4	5	6	7	6	5	4	10	49	27	24
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	32	9	6	6	5	6	9	9	5	4	3	5	47	36	17
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	37	10	6	5	6	6	7	7	5	4	4	5	53	30	18
			1978–2009	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	42	10	7	6	3	4	5	7	4	4	3	5	59	25	16
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	33	18	5	5	4	6	6	6	5	4	4	5	56	27	17
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	31	9	6	6	5	5	7	8	7	5	4	8	45	31	24
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	31	11	5	5	5	6	7	7	5	5	5	11	47	29	24
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	24	9	7	6	5	7	10	9	5	4	5	9	40	37	23
75303	р. Линда – с. Васильково	1010	1949–2009	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	44	15	4	5	3	4	4	7	4	3	3	4	63	22	15
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	45	16	6	4	3	3	4	5	4	4	3	4	67	19	15
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	41	11	5	4	4	4	6	7	5	4	4	6	56	24	19
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	43	13	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	61	23	17
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	42	9	5	4	4	4	5	5	5	4	5	8	57	22	21
			1949–1977	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	54	16	6	3	3	2	3	3	3	3	3	3	76	13	11
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	44	11	4	3	3	5	10	9	3	3	3	3	59	30	12
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	45	14	5	4	4	3	5	6	5	3	3	3	63	22	15
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	45	13	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	62	21	17
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	44	11	5	4	4	4	4	5	4	4	4	8	60	21	20
			1978–2009	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	39	14	5	7	4	5	5	7	4	4	3	4	58	27	15
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	49	16	3	3	2	3	4	6	4	3	3	5	68	17	15
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	39	11	5	5	4	4	5	6	5	5	4	8	55	24	21

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	38	9	5	4	4	4	5	6	6	6	5	7	53	23	24
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	32	11	5	5	5	5	6	6	5	5	9	48	28	24	
75306	р. Ока – д. Вендерево	513	1934–2009	Очень многоводный ( $<16,7 \%$ )	17	38	6	3	4	3	3	5	5	5	6	5	61	23	16
				Многоводный ( $<33,3 \%$ )	17	32	7	4	3	3	4	5	7	7	5	6	57	26	17
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	26	28	6	4	4	3	4	5	5	5	6	59	25	16	
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	20	29	7	5	4	4	4	5	7	5	4	7	55	29	16
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	20	21	7	6	5	5	5	6	7	6	5	8	48	33	19
			1950–2009	Очень многоводный ( $<16,7 \%$ )	17	38	6	4	4	3	3	5	5	5	6	5	61	23	16
				Многоводный ( $<33,3 \%$ )	17	32	7	4	4	4	4	5	7	7	5	6	57	26	17
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	26	27	6	4	4	3	4	5	5	5	6	59	25	16	
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	20	29	7	5	4	4	4	5	7	5	4	7	55	29	16
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	20	21	7	6	5	5	5	6	7	7	5	8	48	33	19
			1950–1977	Очень многоводный ( $<16,7 \%$ )	4	66	4	2	2	2	2	3	3	5	4	3	74	14	12
				Многоводный ( $<33,3 \%$ )	17	52	5	3	3	3	2	2	3	4	3	3	74	17	9
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	19	41	7	4	3	4	3	3	3	6	3	5	66	20	14
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	27	22	6	6	4	4	3	5	5	4	4	11	55	26	19
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	26	25	7	6	6	4	4	4	5	5	3	5	58	29	14
			1978–2009	Очень многоводный ( $<16,7 \%$ )	16	29	7	4	5	5	4	6	7	6	5	6	52	31	17
				Многоводный ( $<33,3 \%$ )	13	36	7	5	4	3	3	5	5	6	6	6	57	26	17
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	25	19	7	4	4	4	4	6	7	6	6	9	51	29	20
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	14	32	7	4	4	4	4	5	7	6	4	6	54	29	16
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	18	12	7	6	5	6	6	8	9	7	6	11	37	39	24
75309	р. Ока – д. Костомарово	4900	1954–2009	Очень многоводный ( $<16,7 \%$ )	24	29	5	4	4	4	4	4	5	6	5	4	59	26	15
				Многоводный ( $<33,3 \%$ )	12	37	6	4	4	4	4	5	5	7	5	7	55	26	19
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	15	42	7	4	4	4	4	4	5	4	4	5	63	24	13
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	25	23	6	4	4	4	4	5	5	4	5	11	54	26	20
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	27	19	8	6	6	4	4	5	5	5	4	7	53	30	17
			1954–1977	Очень многоводный ( $<16,7 \%$ )	4	66	4	2	2	2	2	3	3	5	4	3	74	14	12
				Многоводный ( $<33,3 \%$ )	17	52	5	3	3	3	2	2	3	4	3	3	74	17	9
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	19	41	7	4	3	4	3	3	3	6	3	5	66	20	14
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	27	22	6	6	4	4	3	5	5	4	4	11	55	26	19
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	26	25	7	6	6	4	4	4	5	5	3	5	58	29	14
			1978–2009	Очень многоводный ( $<16,7 \%$ )	20	27	7	4	5	4	4	4	5	6	5	6	54	29	17

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
				Многоводный (<33,3 %)	15	28	7	5	5	4	5	6	7	6	7	7	50	31	19
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	25	26	8	5	4	4	5	5	5	4	5	5	58	27	14
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	10	28	6	5	4	5	5	7	7	6	7	11	44	32	24
				Очень маловодный (≥83,3 %)	19	22	8	6	7	4	5	5	6	5	4	10	49	32	19
75311	р. Ока – г. Белев	17 500	1925–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	11	34	9	6	5	5	4	5	5	6	5	6	53	31	16
				Многоводный (<33,3 %)	9	38	8	5	5	5	5	5	5	5	4	6	55	30	16
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	14	36	7	5	5	5	5	5	5	4	4	4	57	29	14
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	28	27	6	5	5	5	4	4	4	4	4	4	61	27	12
				Очень маловодный (≥83,3 %)	20	36	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	61	25	13
			1946–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	9	47	6	4	4	4	4	4	5	5	5	4	61	25	14
				Многоводный (<33,3 %)	15	28	8	6	6	5	5	5	6	6	5	5	51	33	17
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	16	33	7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	56	29	14
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	14	27	8	6	6	6	5	6	6	6	5	6	49	35	16
				Очень маловодный (≥83,3 %)	18	23	7	7	6	6	5	5	6	6	5	7	48	35	17
			1946–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	7	57	6	4	3	4	3	3	3	4	4	3	69	20	11
				Многоводный (<33,3 %)	23	37	6	4	4	3	3	4	5	5	3	3	67	23	10
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	11	43	8	5	5	5	4	4	4	4	4	4	62	26	12
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	18	31	7	5	5	5	5	5	5	4	6	55	30	15	
				Очень маловодный (≥83,3 %)	21	22	7	7	7	6	5	5	6	6	5	5	49	36	15
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	8	43	7	5	4	5	5	5	5	5	5	5	57	28	14
				Многоводный (<33,3 %)	16	22	9	6	6	5	5	6	6	6	6	7	47	35	18
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	16	21	8	6	6	5	6	6	6	6	6	6	45	36	19
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	16	16	8	7	7	6	6	7	7	7	6	7	39	41	20
				Очень маловодный (≥83,3 %)	14	22	8	7	6	5	6	6	6	7	6	8	44	36	20
75314	р. Ока – г. Калуга	54 900	1882–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	5	49	12	5	5	3	4	4	5	3	3	3	66	25	9
				Многоводный (<33,3 %)	8	43	9	5	5	4	4	5	6	5	4	3	60	28	12
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	12	41	10	5	4	4	4	4	4	3	4	4	63	25	12
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	14	35	8	5	5	4	4	5	6	5	4	5	57	29	14
				Очень маловодный (≥83,3 %)	15	36	8	5	5	5	4	4	5	5	4	4	58	28	13
			1946–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	9	41	8	5	4	4	5	5	6	5	5	4	58	28	14
				Многоводный (<33,3 %)	11	35	8	6	5	5	5	5	6	5	5	5	54	31	15
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	12	38	9	5	5	4	4	5	5	5	4	4	59	28	13
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	10	33	9	6	5	5	4	5	6	5	5	6	53	32	16
				Очень маловодный (≥83,3 %)	13	32	8	6	6	5	5	5	5	6	5	4	53	32	15

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
75317	р. Ока – г. Кашира	68 700	1946–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	4	53	7	4	4	3	3	4	6	5	4	3	65	24	11
				Многоводный (<33,3 %)	14	49	7	4	3	3	3	3	4	4	3	3	70	20	10
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	8	45	10	6	5	4	4	4	4	4	3	3	63	26	11
				Маловодный (66,7 %>83,3 %)	10	35	8	5	5	5	5	5	6	7	5	6	53	30	17
				Очень маловодный (≥83,3 %)	13	36	8	6	5	5	4	5	5	4	4	3	56	31	13
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	11	33	8	6	4	4	6	6	7	5	5	5	53	33	14
				Многоводный (<33,3 %)	12	28	10	6	6	5	5	6	6	6	5	5	49	34	17
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	12	32	9	6	5	5	5	5	5	5	5	6	53	31	16
				Маловодный (66,7 %>83,3 %)	20	20	8	6	6	5	5	5	6	7	6	7	48	33	20
				Очень маловодный (≥83,3 %)	10	25	9	7	7	6	5	7	7	6	5	5	45	38	16
75320	р. Ока – с. Половское	99 000	1922–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	6	44	12	6	4	3	5	4	6	4	3	3	62	29	10
				Многоводный (<33,3 %)	7	35	12	6	5	5	5	5	6	5	5	4	55	31	14
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	11	40	10	5	5	4	4	4	5	4	4	4	60	28	12
				Маловодный (66,7 %>83,3 %)	12	34	10	6	5	5	5	5	6	5	4	5	56	31	13
				Очень маловодный (≥83,3 %)	8	37	9	6	6	5	5	5	6	6	4	4	54	32	14
			1946–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	8	41	9	5	4	4	5	5	7	5	4	4	58	30	13
				Многоводный (<33,3 %)	9	34	9	6	5	5	5	6	6	6	5	5	52	33	15
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	10	38	10	6	5	4	4	5	5	5	4	5	58	29	13
				Маловодный (66,7 %>83,3 %)	12	31	11	6	5	5	5	5	6	5	4	5	54	31	14
				Очень маловодный (≥83,3 %)	7	35	9	6	6	6	5	5	6	6	5	4	51	34	15
			1946–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	4	52	8	4	4	3	4	4	6	5	3	3	64	25	11
				Многоводный (<33,3 %)	9	45	10	4	4	3	4	4	5	4	3	3	65	25	11
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	8	45	10	6	4	4	4	4	5	4	4	4	62	26	12
				Маловодный (66,7 %>83,3 %)	9	43	9	5	4	4	4	4	5	5	4	3	61	27	12
				Очень маловодный (≥83,3 %)	8	33	9	6	6	6	5	5	5	7	5	4	50	34	16
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	13	21	10	6	5	5	7	7	9	6	5	5	44	39	16
				Многоводный (<33,3 %)	7	33	11	6	5	5	5	6	6	5	5	5	52	33	15
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	11	32	9	6	6	5	5	5	6	5	5	6	52	32	16
				Маловодный (66,7 %>83,3 %)	15	25	8	6	6	6	6	6	6	5	5	5	49	35	16
				Очень маловодный (≥83,3 %)	9	27	11	8	6	5	5	6	6	6	5	6	47	36	17

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
75326	р. Ока – г. Муром	188 000	1946–2009	Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	6	36	12	6	5	5	5	5	6	5	4	4	54	32	14
				Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	7	32	12	6	5	5	6	6	7	5	5	5	51	34	16
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	6	35	13	6	5	5	5	5	7	5	5	5	54	32	15
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	8	31	12	6	6	5	5	6	6	5	5	5	51	34	15
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	7	32	12	7	6	5	5	6	6	5	5	5	51	35	14
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	7	33	10	6	6	6	6	6	6	5	5	5	50	35	15
			1946–1977	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	5	46	13	4	4	3	4	4	6	4	4	4	64	25	11
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	4	37	16	6	5	5	5	5	6	5	4	3	57	32	12
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	5	41	12	6	5	4	4	5	5	4	4	4	58	30	13
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	8	34	11	7	5	5	5	6	5	5	5	5	53	33	14
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	7	30	10	6	7	7	6	6	6	6	5	5	46	38	16
			1978–2009	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	9	28	12	6	5	5	6	6	7	6	5	5	49	35	16
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	6	30	12	6	6	6	6	6	6	6	5	5	48	36	16
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	8	28	12	7	6	5	5	6	6	5	5	5	47	36	17
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	17	19	9	6	6	5	5	6	7	6	6	6	46	36	18
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	10	20	11	8	7	6	6	7	8	6	5	5	41	42	16
			1882–2009	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	5	29	27	6	5	4	4	4	5	4	4	3	61	28	11
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	4	28	25	6	5	4	5	5	5	4	4	4	58	30	12
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	4	31	24	6	5	4	4	4	5	4	4	3	60	29	12
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	5	30	24	6	5	4	4	5	5	4	4	4	59	29	12
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	5	33	24	7	5	4	4	4	4	3	3	3	62	28	10
			1946–2009	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	5	25	21	7	6	5	5	5	6	5	5	5	51	35	15
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	7	27	20	7	6	5	4	5	6	5	5	4	54	33	14
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	5	31	22	6	5	4	4	5	5	5	4	4	57	29	13
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	5	32	18	7	5	5	5	5	6	5	4	4	55	32	13
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	7	30	17	7	5	5	5	5	6	5	5	4	54	32	14
			1946–1977	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	5	34	24	6	5	4	3	4	6	3	4	3	63	27	10
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	3	31	27	6	4	4	4	4	5	4	4	3	61	27	12
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	4	37	22	6	4	4	4	4	5	4	4	3	63	27	11
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	4	32	21	7	5	5	4	4	4	5	5	4	57	29	13
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	4	34	18	6	5	5	5	5	6	4	4	4	56	32	12
			1978–2009	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	6	25	20	7	5	5	5	6	5	5	4	4	52	33	15
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	6	20	21	7	6	5	5	5	7	6	6	6	47	35	18
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	7	28	17	7	6	5	5	5	6	5	5	5	51	34	15

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
75333	р. Цоп – с. Новолуние	689	1948–2009	Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	13	24	12	6	5	5	5	6	7	6	5	6	50	33	17
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	7	21	16	8	7	6	6	7	7	6	6	5	43	40	17
				Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	16	47	5	3	3	2	3	4	5	5	4	4	68	19	14
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	21	37	6	3	3	4	5	4	5	5	4	3	63	25	12
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	21	33	7	4	4	4	6	5	4	4	3	5	60	26	13
			1948–1977	Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	15	36	7	6	3	3	6	5	5	4	5	4	58	29	13
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	30	19	5	5	5	3	4	4	5	5	4	9	55	27	19
				Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	14	55	4	2	2	2	2	3	5	6	4	2	74	15	12
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	24	48	5	2	2	3	3	3	3	4	2	2	77	16	8
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	18	45	7	4	3	3	3	3	3	4	2	6	70	19	12
			1978–2009	Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	19	43	7	7	3	2	2	3	4	4	3	3	69	22	9
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	36	29	5	3	4	3	3	3	4	4	2	3	70	21	10
				Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	18	37	6	4	3	3	5	4	4	4	4	7	61	23	16
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	18	19	7	4	4	5	9	8	7	7	7	6	44	37	19
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	22	28	6	4	4	4	8	6	4	4	4	5	56	31	13
			1958–2009	Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	12	30	7	5	3	4	9	6	7	4	6	5	50	34	16
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	26	10	6	6	6	4	6	5	5	6	6	15	42	32	26
				Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	9	51	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65	23	12
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	11	27	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	44	38	18
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	13	24	7	7	6	6	6	6	6	6	6	7	44	37	19
			1958–1977	Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	17	22	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	46	37	18
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	22	13	7	7	6	6	6	6	7	6	6	8	43	37	20
				Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	3	56	6	4	4	4	3	4	4	5	4	3	65	23	12
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	17	43	6	5	4	4	4	4	3	3	4	3	66	24	10
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	17	29	8	6	6	5	5	5	5	6	4	5	54	32	15
			1978–2009	Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	15	26	8	7	7	6	6	5	5	6	5	5	48	36	16
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	19	20	7	7	6	6	6	6	6	6	5	7	45	36	19
				Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	13	23	7	7	8	7	6	5	6	7	7	5	43	39	18
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	15	15	7	7	8	7	7	7	7	7	6	8	37	42	21
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	10	19	7	7	8	8	7	7	7	7	7	7	37	43	20
			1949–2009	Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	12	23	7	7	8	7	7	7	6	6	5	5	43	40	17
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	8	21	7	8	8	7	7	7	7	7	6	7	37	43	20
75343	р. Нерунь – д. Орловка	1500		Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	14	29	8	5	5	5	4	5	6	7	6	5	51	31	18
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	15	32	9	6	5	5	4	5	5	5	4	4	56	30	13

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
75348	р. Нугрь – г. Болхов	1010	1949–2009	Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	16	31	8	6	5	5	5	5	5	4	5	56	30	14	
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	9	26	10	8	8	7	6	6	6	5	5	44	40	16	
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	19	16	8	7	7	6	6	6	6	5	9	42	38	19	
			1949–1977	Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	17	41	8	4	4	3	3	4	5	5	4	3	65	23	12
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	16	42	8	5	4	4	3	3	3	5	4	3	67	22	11
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	13	42	8	6	4	4	4	4	4	4	4	63	25	12	
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	11	31	9	7	6	6	5	5	5	6	4	4	51	35	14
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	25	17	8	7	6	5	5	5	6	5	4	8	50	33	17
			1978–2009	Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	13	23	9	6	6	6	5	6	7	7	6	6	45	36	19
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	13	19	9	7	7	6	6	7	7	6	7	8	41	39	20
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	16	23	9	7	6	6	5	6	6	5	5	48	36	16	
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	11	18	9	8	8	7	6	7	8	7	6	6	37	44	19
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	13	13	8	9	9	8	7	7	6	6	6	9	34	45	22
75359	р. Упа – с. Орлово	8210	1949–2009	Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	10	52	5	3	3	3	3	4	5	5	3	4	66	21	12
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	26	32	7	5	4	4	3	3	5	4	4	3	65	24	12
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	21	34	7	5	4	3	3	4	5	4	3	7	62	24	15
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	24	35	6	3	3	4	3	5	5	4	3	3	65	24	11
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	10	40	8	6	5	4	4	5	5	4	4	4	58	29	13
			1949–1977	Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	3	65	5	2	2	3	2	4	5	5	3	2	73	18	10
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	45	29	5	3	3	2	2	2	4	2	2	2	78	16	6
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	20	40	8	5	4	3	3	3	4	5	2	5	67	21	12
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	13	49	6	3	3	7	3	3	4	5	3	4	68	21	11
				Очень маловодный	25	31	5	5	5	5	4	4	5	5	3	3	62	28	11
			1978–2009	Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	21	28	6	5	4	3	4	5	6	5	5	7	55	28	17
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	13	31	8	6	6	5	5	5	6	5	5	5	52	33	15
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	20	31	7	4	4	3	3	4	5	5	4	9	58	24	18
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	23	34	7	4	4	3	4	6	5	4	4	4	63	25	11
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	8	36	7	7	6	5	5	5	5	5	5	5	52	34	14
75359	р. Упа – с. Орлово	1949–2009	Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	10	29	7	6	6	5	5	7	7	6	6	5	47	36	17	
			Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	13	36	6	5	5	5	5	5	6	5	5	4	55	31	14	
			Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	15	35	7	5	5	5	5	5	6	5	5	5	56	30	14	
			Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	14	31	7	5	5	5	5	5	5	6	5	6	51	31	18	
			Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	16	30	6	5	5	5	5	5	6	6	5	5	53	32	15	
		1946–1977	Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	3	54	8	6	3	3	3	3	4	7	4	3	2	65	26	9

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
75368	р. Жиздра – г. Козельск	6940	1934–2009	Многоводный (<33,3 %)	16	36	13	7	5	3	3	4	4	5	3	3	64	25	10
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	7	43	11	5	3	4	4	5	7	5	4	4	61	26	13
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	5	46	13	6	4	4	3	3	5	5	3	3	64	25	11
				Очень маловодный (≥83,3 %)	10	27	9	7	6	6	6	5	7	8	5	4	46	37	18
				Очень многоводный (<16,7 %)	13	19	9	7	8	6	6	7	8	6	7	6	41	41	18
				Многоводный (<33,3 %)	10	25	7	6	6	7	7	7	6	6	6	6	43	39	18
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	9	36	7	5	5	5	5	5	6	5	5	6	52	32	16
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	19	19	7	6	6	6	6	7	7	6	5	6	44	38	18
				Очень маловодный (≥83,3 %)	17	28	7	5	5	5	5	6	6	6	5	5	52	33	15
				Очень многоводный (<16,7 %)	13	29	10	6	5	5	5	6	6	7	6	5	51	32	17
				Многоводный (<33,3 %)	8	32	9	6	5	4	5	5	8	7	5	5	49	33	18
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	12	39	9	6	5	4	4	4	5	5	4	4	59	28	12
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	10	40	12	5	3	3	3	4	5	5	4	5	62	24	14
				Очень маловодный (≥83,3 %)	12	35	11	7	5	4	4	5	5	5	4	3	59	30	11
			1946–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	8	41	9	6	4	4	4	4	6	5	5	4	58	28	14
				Многоводный (<33,3 %)	11	36	11	6	5	4	5	5	5	5	4	5	57	29	14
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	11	31	10	6	5	4	5	5	7	7	5	5	52	32	17
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	10	36	12	7	5	5	4	4	5	5	4	4	58	29	13
				Очень маловодный (≥83,3 %)	12	32	10	6	5	4	5	5	6	6	5	5	54	30	16
			1946–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	3	54	8	6	3	3	3	4	7	4	3	2	65	26	9
				Многоводный (<33,3 %)	16	36	13	7	5	3	3	4	4	5	3	3	64	25	10
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	7	43	11	5	3	4	4	5	7	5	4	4	61	26	13
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	5	46	13	6	4	4	3	3	5	5	3	3	64	25	11
				Очень маловодный (≥83,3 %)	10	27	9	7	6	6	6	5	7	8	5	4	46	37	18
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	9	40	9	5	3	3	4	5	5	6	5	4	58	26	15
				Многоводный (<33,3 %)	11	29	10	6	6	4	5	4	5	6	6	7	51	31	19
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	9	27	9	6	7	5	5	6	6	7	6	5	46	36	18
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	18	23	11	6	5	5	5	5	6	5	5	5	52	31	16
				Очень маловодный (≥83,3 %)	20	18	8	6	5	4	5	6	7	5	7	7	46	35	19
75382	р. Угра – пгт Товарково	15 300	1934–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	11	37	10	5	5	4	5	6	5	5	4	4	57	30	13
				Многоводный (<33,3 %)	9	37	8	5	5	4	6	6	7	5	4	4	54	32	13
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	12	40	9	5	4	4	4	4	5	5	4	4	61	27	13
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	10	38	8	6	4	4	5	6	5	5	4	4	56	30	13
				Очень маловодный (≥83,3 %)	10	44	9	5	4	3	3	5	5	4	3	4	63	26	11

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
			1946–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	7	42	9	5	5	4	5	5	6	5	4	3	58	30	12
				Многоводный (<33,3 %)	12	32	8	6	5	4	5	7	7	5	5	5	51	33	16
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	9	43	10	5	4	4	4	4	5	5	4	4	62	26	12
				Маловодный (66,7 %>83,3 %)	11	32	10	6	5	4	4	6	6	5	5	5	53	32	15
				Очень маловодный (≥83,3 %)	11	39	7	5	5	5	4	4	6	4	4	4	57	30	13
			1946–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	4	53	8	5	4	4	4	4	5	5	3	3	65	25	10
				Многоводный (<33,3 %)	4	40	10	5	4	3	5	8	10	6	4	3	53	34	13
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	9	49	9	5	4	3	4	4	4	3	3	3	68	23	10
				Маловодный (66,7 %>83,3 %)	6	46	11	6	4	3	3	4	5	5	4	4	63	25	13
				Очень маловодный	9	39	6	5	6	7	4	4	5	6	4	4	55	32	13
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	12	35	9	5	4	4	6	6	7	5	4	4	55	33	12
				Многоводный (<33,3 %)	13	23	9	7	7	5	6	7	7	6	6	6	45	38	18
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	12	36	10	6	5	4	4	4	5	5	5	5	58	28	14
				Маловодный (66,7 %>83,3 %)	13	29	10	6	5	6	5	5	5	5	6	5	52	32	16
				Очень маловодный (≥83,3 %)	19	20	7	6	8	5	5	7	7	6	5	5	46	38	16
75387	р. Путынка – д. Малахово	153	1947–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	15	31	5	6	5	4	6	8	7	5	5	3	51	36	13
				Многоводный (<33,3 %)	12	42	5	3	4	4	4	6	8	5	4	3	59	29	12
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	11	60	7	2	2	2	2	3	3	3	2	3	78	15	8
				Маловодный (66,7 %>83,3 %)	22	44	6	4	2	2	2	4	4	3	3	3	72	19	9
				Очень маловодный (≥83,3 %)	22	39	5	4	3	2	2	4	5	8	3	3	66	21	13
			1947–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	13	58	4	2	1	1	1	5	6	6	2	1	75	16	9
				Многоводный (<33,3 %)	4	62	6	2	2	4	3	4	6	2	2	3	72	21	7
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	14	59	8	3	2	2	2	4	2	2	2	2	80	14	6
				Маловодный (66,7 %>83,3 %)	15	59	6	2	2	1	1	5	5	4	2	1	79	15	6
				Очень маловодный (≥83,3 %)	16	51	5	5	2	3	1	2	5	9	1	1	71	18	11
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	18	20	5	8	4	3	9	11	10	4	4	4	43	46	12
				Многоводный (<33,3 %)	8	42	5	4	5	6	4	5	6	4	7	4	55	30	15
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	13	44	6	3	5	3	3	5	6	5	3	5	63	24	13
				Маловодный (66,7 %>83,3 %)	36	25	8	5	2	2	3	5	5	2	2	4	70	22	9
				Очень маловодный (≥83,3 %)	28	26	5	4	4	2	3	6	6	6	4	5	60	25	15
75389	р. Протва – с. Спас-Загорье	3640	1938–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	9	36	10	5	5	4	6	6	6	4	4	5	54	33	13
				Многоводный (<33,3 %)	11	37	8	4	5	4	7	6	6	5	4	4	55	32	13
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	8	40	8	5	4	5	5	6	7	5	4	3	57	31	12
				Маловодный (66,7 %>83,3 %)	9	47	9	5	4	3	5	5	4	4	4	3	65	25	10

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
75394	р. Осётр – д. Маркино	3020	1946–2009	Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	7	48	9	6	4	3	4	4	4	3	4	64	25	10	
				Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	8	43	8	4	5	4	6	5	7	4	4	3	59	30	11
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	8	38	10	6	5	5	5	6	6	4	4	5	55	32	13
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	9	40	9	5	4	4	5	6	6	5	4	4	59	29	12
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	10	41	9	6	4	4	4	6	6	4	3	4	60	29	11
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	9	37	7	5	6	6	5	5	6	6	4	4	53	33	15
			1946–1977	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	3	59	8	3	2	3	4	3	5	4	3	2	71	20	10
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	2	52	13	4	3	3	3	6	7	3	2	2	67	26	7
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	8	48	9	5	3	3	5	5	5	4	3	3	65	25	10
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	8	42	8	4	5	5	4	6	7	5	3	3	58	32	10
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	8	45	8	5	4	4	4	4	5	6	4	3	60	26	13
			1978–2009	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	13	30	7	5	7	5	7	6	8	4	5	3	50	38	12
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	12	35	8	4	5	4	5	7	6	5	4	6	54	31	15
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	8	34	9	7	5	5	7	6	5	6	5	4	52	34	14
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	13	29	9	6	5	5	7	6	6	5	4	4	51	35	14
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	16	22	7	6	6	5	6	8	8	6	5	6	45	38	17
75463	р. Истья – д. Поповичи	816	1956–2009	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	6	54	6	4	3	3	3	4	4	5	4	4	66	21	12
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	19	37	6	4	5	4	4	4	5	5	4	4	63	25	13
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	17	35	7	5	4	4	4	5	5	5	4	5	59	27	14
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	21	32	6	4	4	4	4	5	6	6	4	5	59	27	14
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	10	34	6	5	5	5	4	5	6	7	5	8	51	30	20
			1956–1977	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	3	69	4	2	2	2	2	3	3	4	4	2	75	15	10
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	16	52	6	4	3	3	3	3	3	3	3	3	74	18	8
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	16	47	7	4	4	3	3	3	4	3	3	3	70	21	9
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	18	40	5	4	3	4	4	5	5	5	3	5	63	25	13
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	9	38	7	5	4	5	4	5	6	9	4	4	54	29	17
			1978–2009	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	7	46	8	5	4	4	4	4	5	5	4	5	61	26	13
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	14	43	6	4	4	4	4	4	5	5	4	5	63	23	14
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	19	24	7	5	5	5	5	5	6	6	6	7	50	32	18
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	21	25	6	5	5	4	5	5	7	7	5	5	53	31	17
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	11	29	6	6	5	4	5	5	6	6	6	10	46	31	23

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток			
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)	
75469	р. Проня – д. Быково	3860		1959–1977	Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	17	44	6	4	3	3	4	5	7	3	3	66	21	13	
					Очень маловодный (≥83,3 %)	18	35	6	5	4	4	4	4	5	6	3	8	59	26	16
					Очень многоводный (<16,7 %)	20	63	4	2	2	1	1	2	2	1	2	1	86	10	4
					Многоводный (<33,3 %)	5	68	4	3	4	2	2	2	2	3	2	2	77	17	6
					Средний (33,3 %≤66,7 %)	15	55	5	2	2	2	2	2	3	7	2	2	76	13	11
					Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	16	50	5	4	3	3	3	3	4	5	2	2	70	21	9
				1978–2009	Очень маловодный (≥83,3 %)	23	42	5	4	4	3	3	4	4	5	2	2	69	21	10
					Очень многоводный (<16,7 %)	4	54	6	4	3	5	4	4	5	5	4	4	63	24	13
					Многоводный (<33,3 %)	10	46	7	4	4	4	4	4	5	5	4	4	63	24	13
					Средний (33,3 %≤66,7 %)	22	30	6	5	5	4	4	5	6	5	4	4	59	28	13
					Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	29	23	6	4	5	4	4	6	6	4	4	6	58	29	13
					Очень маловодный (≥83,3 %)	11	28	7	6	5	5	5	6	7	5	4	11	46	34	21
					Очень многоводный (<16,7 %)	15	46	6	4	4	4	3	3	4	4	4	4	66	22	11
					Многоводный (<33,3 %)	14	42	6	4	4	4	4	4	4	5	4	4	62	25	13
					Средний (33,3 %≤66,7 %)	25	27	7	5	5	4	5	5	5	5	5	5	58	28	14
				1967–2009	Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	13	41	6	5	4	5	4	4	5	5	4	5	60	26	14
					Очень маловодный (≥83,3 %)	19	19	7	6	5	5	6	6	7	5	6	10	44	35	21
					Очень многоводный (<16,7 %)	2	80	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	84	10	6
					Многоводный (<33,3 %)	4	72	6	2	2	2	2	3	2	2	2	2	81	13	6
					Средний (33,3 %≤66,7 %)	22	44	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	69	21	10
				1967–1977	Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	5	43	7	5	4	6	4	5	6	8	4	5	54	30	16
					Очень маловодный (≥83,3 %)	25	28	7	6	4	4	5	5	5	5	4	4	59	28	12
					Очень многоводный (<16,7 %)	18	37	7	5	5	4	4	4	4	4	4	4	62	26	12
					Многоводный (<33,3 %)	11	49	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	65	23	12
					Средний (33,3 %≤66,7 %)	23	23	7	6	5	5	5	6	6	5	5	6	54	31	15
				1978–2009	Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	16	32	6	5	5	4	4	5	6	5	6	7	54	29	17
					Очень маловодный (≥83,3 %)	17	16	7	6	6	6	6	7	7	5	6	12	39	37	24
					Очень многоводный (<16,7 %)	7	34	15	6	5	3	4	7	9	4	3	2	56	34	10
					Многоводный (<33,3 %)	5	49	14	3	3	1	2	4	6	6	4	3	68	19	13
					Средний (33,3 %≤66,7 %)	7	42	15	5	3	2	2	4	8	5	3	3	64	24	12
				1950–2009	Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	7	48	15	4	3	3	2	4	7	3	2	2	70	22	8
					Очень маловодный (≥83,3 %)	4	52	16	5	2	1	1	4	6	4	3	2	72	19	10
					Очень многоводный (<16,7 %)	1	33	14	6	7	4	6	14	10	3	1	1	48	46	5
					Многоводный (<33,3 %)	4	61	11	4	3	1	2	2	4	4	3	2	76	15	9
					Средний (33,3 %≤66,7 %)	7	34	15	6	5	3	4	7	9	4	3	2	56	34	10
				1950–1977	Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	7	48	15	4	3	2	2	4	7	3	2	2	70	22	8
					Очень многоводный (<16,7 %)	1	33	14	6	7	4	6	14	10	3	1	1	48	46	5
					Многоводный (<33,3 %)	4	61	11	4	3	1	2	2	4	4	3	2	76	15	9

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
75491	р. Гусь – д. Милюшево	1560	1978–2009	Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	4	43	20	6	2	3	2	4	7	4	3	2	67	25	9
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	2	54	14	4	4	2	1	3	6	5	3	2	70	20	11
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	6	48	19	6	2	1	1	3	5	3	3	3	73	19	8
				Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	12	31	15	5	3	3	4	6	10	5	3	3	57	32	11
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	3	53	16	4	2	1	2	3	4	5	4	3	71	16	13
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	9	41	14	3	3	2	2	4	9	5	4	3	65	22	13
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	5	41	13	7	3	3	5	5	5	5	4	4	59	28	12
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	11	45	14	3	3	1	1	5	8	4	2	3	70	21	9
			1955–2009	Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	9	28	13	5	8	5	5	6	8	6	4	3	49	38	13
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	7	50	10	5	2	2	2	2	5	6	5	3	67	19	14
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	11	43	11	4	4	3	3	4	5	5	4	4	65	23	12
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	5	47	12	4	3	3	3	4	6	6	4	4	63	23	14
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	8	44	10	5	3	3	3	5	5	4	4	4	63	25	12
75497	р. Мокша – г. Темников	15 800	1955–1977	Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	6	41	11	8	9	4	5	5	5	3	2	2	58	35	7
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	5	55	13	5	4	3	2	2	3	3	3	3	73	18	9
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	4	43	15	5	3	4	3	4	6	8	4	4	61	24	15
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	7	57	7	3	2	3	2	4	4	4	3	71	18	11	
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	10	45	12	6	3	3	3	3	4	4	3	4	67	22	11
			1978–2009	Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	13	28	12	6	6	4	5	5	7	6	4	4	53	33	14
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	5	36	13	4	5	4	4	5	9	7	6	4	53	30	17
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	9	50	10	4	3	3	2	3	5	5	4	3	68	20	12
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	16	31	8	5	4	4	5	6	7	5	4	5	55	31	14
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	13	37	10	5	4	3	4	6	6	4	4	5	59	27	13
75497	р. Мокша – г. Темников	15 800	1946–2009	Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	7	46	13	4	3	3	3	3	5	5	4	4	65	22	12
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	5	55	10	4	4	3	3	3	4	4	3	3	70	21	10
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	6	57	10	4	3	3	3	3	4	3	3	2	73	19	8
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	4	50	12	4	3	3	3	4	5	5	3	3	66	23	11
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	5	46	14	5	4	3	3	4	5	5	4	4	64	23	12
			1946–1977	Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	4	71	9	3	2	2	1	2	2	2	1	1	84	11	5
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	4	65	11	4	2	2	2	2	3	2	2	2	80	15	5
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	3	64	11	3	2	2	2	2	3	3	2	2	78	15	7
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	3	57	10	4	3	4	3	3	4	5	3	2	70	20	10
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	5	50	16	4	3	2	3	3	4	4	3	3	71	19	10
			1978–2009	Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	3	51	15	4	3	2	3	3	3	5	4	4	69	18	13

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
				Многоводный (<33,3 %)	10	37	11	5	4	4	4	5	7	5	4	4	58	29	13
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	9	42	9	5	5	4	4	5	5	5	4	4	61	27	12
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	4	44	13	5	3	3	4	5	6	5	4	4	62	26	12
				Очень маловодный (≥83,3 %)	5	39	11	5	5	4	4	5	6	6	5	5	55	30	15
75500	р. Мокша – с. Шевелевский Майдан	28 600	1934–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	4	48	18	4	3	3	3	3	3	4	4	3	70	19	11
				Многоводный (<33,3 %)	7	46	16	4	3	3	3	3	5	3	3	3	70	21	9
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	6	51	14	4	3	3	3	3	3	4	3	3	71	20	9
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	3	53	15	4	3	3	3	3	4	4	3	2	72	20	9
				Очень маловодный (≥83,3 %)	6	44	14	5	4	3	3	4	4	5	4	4	64	23	13
			1946–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	4	46	18	5	3	3	3	3	3	4	4	4	68	20	12
				Многоводный (<33,3 %)	8	50	12	4	3	3	3	3	5	3	3	3	70	21	9
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	5	54	14	4	3	3	3	3	3	4	3	2	72	19	9
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	7	43	14	5	4	4	3	4	5	5	4	3	64	24	12
				Очень маловодный (≥83,3 %)	6	42	13	5	4	3	4	4	5	5	5	5	61	25	15
			1946–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	5	64	13	3	2	2	2	2	3	2	2	2	82	13	5
				Многоводный (<33,3 %)	4	63	11	4	3	2	2	2	3	3	2	2	78	16	7
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	3	54	16	4	3	3	3	3	3	4	3	2	73	19	9
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	3	52	17	4	3	2	2	3	5	4	3	2	72	20	9
				Очень маловодный (≥83,3 %)	5	51	13	4	3	3	3	3	4	4	4	4	69	20	11
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	3	46	20	5	3	2	3	3	3	5	3	3	70	19	11
				Многоводный (<33,3 %)	5	40	17	5	4	3	3	4	4	5	6	5	62	23	15
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	12	41	11	4	4	4	3	4	5	4	4	3	64	25	12
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	11	34	11	5	4	3	3	5	6	7	5	5	55	27	18
				Очень маловодный (≥83,3 %)	5	36	16	5	5	4	4	5	5	6	5	5	56	28	16
75501	р. Атмисс – с. Атмисс	2310	1961–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	8	43	6	5	5	4	5	5	5	5	6	4	57	28	15
				Многоводный (<33,3 %)	20	40	5	4	3	3	3	5	7	4	3	3	65	25	10
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	14	46	5	4	4	3	3	4	5	4	4	4	65	23	12
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	9	52	7	3	3	3	3	4	5	5	3	3	68	20	11
				Очень маловодный (≥83,3 %)	15	43	6	3	3	3	4	4	6	5	3	4	64	24	12
			1961–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	1	78	5	2	2	2	1	2	3	2	1	1	84	12	4
				Многоводный (<33,3 %)	6	72	6	2	2	2	2	2	2	2	2	1	83	12	5
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	13	52	6	3	3	3	3	3	5	5	3	3	70	20	10
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	36	33	5	2	3	2	3	4	4	3	2	3	74	17	8
				Очень маловодный (≥83,3 %)	11	47	4	3	3	3	3	4	8	5	4	4	62	24	14

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	7	40	7	5	5	5	5	5	5	5	7	4	54	30	16
				Многоводный (<33,3 %)	24	26	5	4	4	4	5	6	8	5	5	5	56	30	14
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	14	41	6	4	4	3	4	5	5	4	4	5	61	25	13
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	13	41	6	4	4	4	4	5	6	5	5	5	60	25	15
				Очень маловодный (≥83,3 %)	7	49	7	4	4	4	4	4	6	5	4	4	63	25	12
75503	р. Иssa – с. Паево	1790	1949–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	8	66	5	3	2	2	2	2	5	2	2	2	79	16	5
				Многоводный (<33,3 %)	9	69	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	82	12	6
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	14	65	6	2	2	2	2	2	2	1	1	1	84	11	5
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	12	65	7	2	2	1	1	2	2	2	1	1	85	10	5
				Очень маловодный (≥83,3 %)	10	54	7	3	3	2	2	3	3	3	4	6	71	16	13
			1949–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	1	82	4	1	2	1	1	2	4	2	1	1	87	10	4
				Многоводный (<33,3 %)	23	64	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	91	7	3
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	7	73	7	2	2	2	1	1	2	3	1	1	86	9	5
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	19	63	4	1	1	1	1	2	3	3	2	1	86	9	6
				Очень маловодный (≥83,3 %)	7	71	6	2	1	1	1	2	2	2	3	4	84	8	8
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	6	71	5	3	3	1	2	2	2	2	2	2	82	12	6
				Многоводный (<33,3 %)	11	59	4	2	2	2	2	3	10	2	2	1	74	21	5
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	13	59	6	3	3	2	3	3	2	2	2	2	78	16	6
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	12	61	7	3	3	2	2	2	3	2	2	2	80	14	6
				Очень маловодный (≥83,3 %)	12	42	8	4	4	3	3	4	4	3	5	8	62	22	16
75505	р. Сивинь – с. Сивинь	1060	1949–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	10	65	6	3	2	1	2	2	4	4	1	2	80	13	6
				Многоводный (<33,3 %)	17	59	4	2	2	2	1	2	5	2	3	2	80	14	6
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	9	68	6	3	2	2	1	2	3	3	1	1	83	12	6
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	14	57	8	3	2	1	2	3	4	3	2	2	80	14	7
				Очень маловодный (≥83,3 %)	12	56	5	2	2	2	2	3	3	4	3	5	73	15	12
			1949–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	13	74	4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	90	7	2
				Многоводный (<33,3 %)	3	81	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	89	9	3
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	9	69	6	2	1	2	1	2	3	3	1	1	84	10	5
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	13	65	6	2	1	1	1	2	3	2	1	1	85	11	4
				Очень маловодный (≥83,3 %)	12	64	8	2	2	1	1	2	2	2	2	2	83	11	6
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	9	58	7	4	3	2	2	3	4	6	2	2	74	17	9
				Многоводный (<33,3 %)	21	48	3	3	3	3	2	2	7	2	5	2	72	19	9
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	10	63	6	3	2	2	2	2	4	3	2	2	80	14	7
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	21	49	8	3	2	2	2	3	3	3	2	2	79	14	7
				Очень маловодный (≥83,3 %)	6	52	5	3	4	3	3	4	5	5	3	9	62	21	17

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
75511	р. Вад – с. Вадинск	522	1955–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	18	37	9	5	4	3	3	4	5	5	4	4	64	24	12
				Многоводный (<33,3 %)	14	39	7	4	4	4	5	5	6	7	4	4	60	26	14
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	12	44	8	5	4	4	4	5	4	4	4	4	63	24	12
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	15	36	7	5	6	5	5	5	5	4	4	4	58	30	13
				Очень маловодный (≥83,3 %)	10	42	8	5	5	4	4	5	6	5	4	4	60	28	13
			1955–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	12	60	4	2	2	2	2	2	4	5	2	2	77	14	9
				Многоводный (<33,3 %)	16	62	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	81	12	7
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	16	51	7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73	18	9
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	7	55	7	4	5	3	4	4	4	4	2	2	69	24	8
				Очень маловодный (≥83,3 %)	13	44	9	3	2	3	3	4	7	6	4	4	66	21	13
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	10	36	9	5	5	5	4	5	6	6	5	4	56	30	15
				Многоводный (<33,3 %)	21	29	8	5	4	4	5	5	6	7	4	4	58	27	15
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	10	30	9	7	5	5	5	7	6	6	5	6	49	34	17
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	24	18	8	5	6	6	6	5	6	7	6	5	49	33	17
				Очень маловодный (≥83,3 %)	7	42	7	6	6	5	5	5	6	4	4	4	56	32	12
75512	р. Вад – с. Авдалово	1930	1949–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	9	44	8	4	4	4	4	4	5	6	4	4	61	25	14
				Многоводный (<33,3 %)	9	47	9	6	4	3	2	4	6	4	3	3	65	25	10
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	11	49	8	4	3	3	3	4	5	4	4	4	68	21	12
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	9	51	9	3	3	3	3	4	5	5	3	3	69	20	11
				Очень маловодный (≥83,3 %)	9	48	11	4	3	3	3	4	5	4	4	4	68	21	11
			1949–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	11	64	7	3	2	2	1	2	3	2	2	2	83	12	6
				Многоводный (<33,3 %)	6	62	9	3	2	2	2	3	3	2	2	2	77	16	7
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	10	58	8	3	2	2	2	3	3	4	3	2	76	15	9
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	5	60	8	2	2	2	2	4	6	4	3	3	73	18	9
				Очень маловодный (≥83,3 %)	7	51	12	3	2	2	3	4	5	4	4	3	70	19	12
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	4	37	9	5	6	5	6	5	5	8	5	4	51	32	17
				Многоводный (<33,3 %)	10	44	9	6	4	3	3	4	5	5	4	4	62	25	13
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	15	32	8	6	4	4	4	5	7	5	5	6	54	30	16
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	12	41	8	4	5	4	3	4	6	5	4	3	61	26	13
				Очень маловодный (≥83,3 %)	10	45	11	5	4	4	3	4	4	4	4	4	66	23	11
75514	р. Цна – с. Кузьмина Гать	4260	1946–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	12	37	8	4	3	4	4	6	7	6	5	5	57	28	15
				Многоводный (<33,3 %)	15	46	6	4	3	3	3	4	5	5	4	3	67	22	11
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	17	39	7	5	4	3	3	4	5	5	4	5	62	23	15
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	20	30	7	4	4	3	4	4	5	7	6	6	57	24	19
				Очень маловодный (≥83,3 %)	12	32	8	5	5	4	5	6	7	7	5	5	52	31	17

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
75518	р. Цна – с. Княжево	13 600	1946–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	18	58	4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	80	14	6
				Многоводный (<33,3 %)	18	55	5	2	2	2	2	3	3	4	2	2	78	14	8
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	20	38	6	4	3	3	3	4	4	6	5	6	64	20	16
				Маловодный (66,7 %>83,3 %)	17	34	7	5	5	4	4	5	6	6	4	4	58	28	14
				Очень маловодный (≥83,3 %)	8	38	8	5	4	4	4	6	7	7	5	5	54	29	17
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	11	33	8	5	4	4	5	6	8	6	5	5	51	32	17
				Многоводный (<33,3 %)	10	43	8	4	3	3	3	5	6	5	5	5	61	24	15
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	15	32	7	5	4	3	4	5	6	6	5	5	54	28	18
				Маловодный (66,7 %>83,3 %)	21	15	9	7	5	4	5	6	8	8	6	8	44	35	21
				Очень маловодный (≥83,3 %)	9	30	8	6	5	4	5	5	6	7	6	7	48	32	21
75530	р. Выша – пос. 10 Октября	2190	1933–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	6	56	11	4	3	2	3	3	3	4	3	3	72	18	10
				Многоводный (<33,3 %)	7	50	7	4	4	4	4	4	5	4	4	4	64	24	12
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	10	42	8	4	4	4	4	5	6	5	4	4	60	27	13
				Маловодный (66,7 %>83,3 %)	9	43	9	4	4	4	4	5	5	5	4	4	61	26	13
				Очень маловодный (≥83,3 %)	9	41	8	4	4	4	4	4	6	6	5	5	57	26	16
			1946–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	7	54	9	4	3	2	3	3	4	4	4	3	70	19	11
				Многоводный (<33,3 %)	8	49	7	4	4	3	3	4	5	5	4	4	64	23	13
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	9	42	8	5	4	4	4	5	6	5	5	4	59	28	13
				Маловодный (66,7 %>83,3 %)	10	40	9	5	4	3	4	5	6	6	5	4	59	26	15
				Очень маловодный (≥83,3 %)	8	35	8	4	4	4	4	6	7	7	7	7	52	28	20
			1946–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	8	69	7	3	1	1	1	2	2	2	2	2	84	10	6
				Многоводный (<33,3 %)	6	71	6	2	1	1	2	2	3	3	2	2	82	11	7
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	8	58	7	3	3	2	3	3	4	4	3	3	73	18	9
				Маловодный (66,7 %>83,3 %)	11	42	9	3	3	3	3	5	6	7	5	4	62	22	16
				Очень маловодный (≥83,3 %)	7	42	8	4	4	4	3	4	6	6	7	6	57	24	19
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	5	47	11	5	4	3	4	4	4	5	4	4	63	24	13
				Многоводный (<33,3 %)	10	25	8	6	5	5	6	6	7	8	7	7	43	36	22
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	10	27	8	6	6	6	6	7	8	6	6	5	45	38	17
				Маловодный (66,7 %>83,3 %)	9	29	9	6	5	5	5	6	7	7	6	6	47	34	19
				Очень маловодный (≥83,3 %)	11	25	10	6	5	4	5	6	8	7	6	7	46	34	20

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
75536	р. Теша – с. Натальино	4700	1962–1977	Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	11	51	7	3	3	3	3	4	4	5	3	4	68	20	12
				Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	4	81	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	88	8	4
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	10	68	6	3	2	2	1	2	2	2	2	2	83	12	5
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	17	59	5	2	2	2	2	2	3	2	2	2	81	13	6
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	9	48	7	2	2	4	3	4	4	12	3	4	63	19	18
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	20	48	4	1	1	1	1	4	6	6	4	4	72	14	14
			1978–2009	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	10	41	8	6	6	4	3	5	5	5	4	3	59	30	11
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	7	46	7	5	4	4	4	4	5	6	7	4	59	24	17
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	20	34	7	5	5	4	4	4	5	6	4	3	61	28	11
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	14	44	5	5	5	4	4	4	4	3	3	5	63	25	11
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	9	47	8	5	5	4	4	4	4	4	3	4	64	26	11
			1964–2009	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	5	33	12	6	6	4	5	5	6	7	5	5	51	31	18
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	12	28	9	7	6	5	5	6	6	6	6	6	49	34	17
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	8	36	9	6	5	5	5	6	5	5	5	5	53	32	15
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	7	30	10	7	6	5	5	6	7	6	5	6	47	36	17
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	6	30	10	7	7	6	6	6	6	6	6	6	46	37	17
			1964–1977	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	10	47	9	5	4	4	4	4	4	3	3	3	66	24	10
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	4	53	8	5	4	4	4	4	4	4	4	3	65	24	11
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	6	39	9	5	5	6	5	5	6	5	5	4	53	32	15
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	4	31	12	7	6	6	5	5	6	7	5	5	48	35	18
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	6	36	9	7	6	6	5	5	5	5	5	5	52	34	15
			1978–2009	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	5	36	13	6	6	4	5	4	5	7	4	4	54	31	15
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	11	24	9	7	6	5	5	6	7	7	7	7	44	36	20
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	9	32	9	6	5	5	5	6	6	5	6	6	50	34	17
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	10	25	8	6	6	6	6	7	8	7	5	6	43	39	18
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	7	23	10	7	7	6	6	7	7	6	6	7	40	41	19
75540	р. Сережа – с. Лесуново	1810	1952–2009	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	7	45	16	6	4	3	4	4	4	4	3	2	67	25	8
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	4	59	12	4	3	2	2	3	4	3	2	2	75	18	7
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	4	54	15	5	3	2	2	3	4	4	3	3	73	18	9
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	3	41	19	6	5	4	3	4	6	4	3	3	63	27	10
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	3	43	21	7	3	3	3	3	4	5	3	3	66	24	10
			1952–1977	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	1	76	12	2	1	1	1	1	1	1	1	1	90	8	3
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	2	66	16	6	2	1	1	1	1	1	1	1	84	13	3
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	2	63	15	4	2	2	2	3	4	2	2	2	80	15	5

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
75543	р. Ушна – д. Новлянская	1140		Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	2	40	22	6	3	3	4	3	4	7	3	2	65	23	13
				Очень маловодный (≥83,3 %)	3	48	17	8	4	3	3	3	4	3	3	2	68	24	8
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	9	37	17	7	3	3	5	6	4	5	3	3	62	28	10
				Многоводный (<33,3 %)	4	58	14	5	5	2	1	2	3	3	2	2	76	18	6
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	4	47	15	5	3	3	3	3	6	5	4	3	66	22	12
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	9	42	16	7	4	3	3	4	4	4	3	3	67	24	10
				Очень маловодный (≥83,3 %)	4	25	20	8	8	6	5	5	6	4	4	4	49	38	13
				Очень многоводный (<16,7 %)	8	21	9	7	8	7	7	7	8	7	6	6	38	44	19
			1927–2009	Многоводный (<33,3 %)	8	22	8	7	7	7	7	7	7	7	6	6	38	43	19
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	7	24	8	7	7	7	6	7	8	7	6	6	40	42	18
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	9	16	9	7	7	8	7	7	8	7	7	7	34	45	20
				Очень маловодный (≥83,3 %)	8	21	8	7	7	8	7	7	7	7	7	7	37	43	20
				Очень многоводный (<16,7 %)	9	16	8	7	8	8	8	8	8	7	7	6	33	46	21
			1946–2009	Многоводный (<33,3 %)	8	24	8	7	7	7	7	7	7	7	6	6	40	42	18
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	8	24	8	7	7	7	7	8	7	7	6	6	40	42	18
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	9	19	8	7	7	8	7	7	8	7	7	7	36	44	20
				Очень маловодный (≥83,3 %)	8	21	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	37	43	20
				Очень многоводный (<16,7 %)	7	30	7	6	7	7	7	7	6	6	5	6	44	39	17
			1946–1977	Многоводный (<33,3 %)	6	29	8	6	6	6	5	8	9	7	5	5	43	41	17
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	8	23	8	7	7	7	7	7	7	7	6	6	40	42	19
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	8	23	8	7	7	8	7	7	7	6	7	7	39	42	19
				Очень маловодный (≥83,3 %)	9	21	8	7	7	8	8	7	6	7	7	7	38	42	20
				Очень многоводный (<16,7 %)	10	15	7	7	8	8	8	8	7	7	7	6	33	48	19
			1978–2009	Многоводный (<33,3 %)	8	18	8	7	7	8	8	8	8	8	7	7	34	45	22
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	8	21	8	7	7	7	7	7	7	7	6	6	37	43	20
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	9	16	8	8	8	7	8	8	8	7	7	6	34	46	20
				Очень маловодный (≥83,3 %)	8	15	8	7	7	8	8	9	9	7	7	7	31	47	22
				Очень многоводный (<16,7 %)	5	29	17	6	5	4	6	7	6	5	4	4	51	35	13
75552	р. Клязьма – г. Владимир	14 300	1919–2009	Многоводный (<33,3 %)	4	35	18	6	4	4	4	6	7	5	4	3	57	31	12
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	6	35	14	6	5	5	5	5	6	5	4	4	55	31	13
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	6	31	16	6	5	4	4	6	7	6	5	4	53	32	15
				Очень маловодный (≥83,3 %)	7	38	10	5	5	5	5	5	6	5	4	4	56	31	13
				Очень многоводный (<16,7 %)	6	29	16	6	5	5	6	8	6	5	4	4	51	36	14
			1946–2009	Многоводный (<33,3 %)	4	35	16	6	5	4	5	7	7	5	4	4	54	33	13
				Очень многоводный (<16,7 %)	6	29	16	6	5	5	6	8	6	5	4	4	51	36	14

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
75553	р. Клязьма – г. Ковров	24 900	1946–2009	Средний (33,3 % $\leq$ 66,7 %)	6	34	13	7	5	5	5	5	6	5	5	4	54	32	14
				Маловодный (66,7 % $\leq$ 83,3 %)	6	28	11	7	6	6	5	7	8	7	6	5	45	38	17
				Очень маловодный ( $\geq$ 83,3 %)	8	33	11	6	5	5	5	6	6	5	5	5	52	33	15
			1946–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	3	35	18	7	5	4	6	7	5	4	3	3	56	34	10
				Многоводный (<33,3 %)	5	41	14	5	4	3	3	6	8	4	4	3	59	30	11
				Средний (33,3 % $\leq$ 66,7 %)	4	39	16	7	5	4	4	4	5	5	4	4	59	29	12
				Маловодный (66,7 % $\leq$ 83,3 %)	5	34	13	6	5	4	4	7	8	7	5	4	51	34	16
				Очень маловодный ( $\geq$ 83,3 %)	7	38	11	6	5	5	5	5	5	5	4	4	56	31	13
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	7	22	17	6	6	5	6	8	8	6	5	4	46	39	16
				Многоводный (<33,3 %)	6	32	15	6	5	4	5	6	7	5	5	4	53	33	15
				Средний (33,3 % $\leq$ 66,7 %)	7	30	12	7	5	5	5	6	7	6	5	4	49	36	15
				Маловодный (66,7 % $\leq$ 83,3 %)	8	23	9	7	7	6	7	7	8	7	6	6	40	41	19
				Очень маловодный ( $\geq$ 83,3 %)	12	19	9	6	6	6	6	7	8	7	7	6	40	39	20
75573		1380	1956–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	4	26	19	6	6	5	5	7	8	5	4	4	50	36	14
				Многоводный (<33,3 %)	8	31	15	7	5	4	4	6	6	5	4	4	54	32	14
				Средний (33,3 % $\leq$ 66,7 %)	5	34	15	6	5	5	5	6	6	5	4	4	53	34	13
				Маловодный (66,7 % $\leq$ 83,3 %)	5	39	14	7	5	4	4	5	5	5	4	4	58	29	13
				Очень маловодный ( $\geq$ 83,3 %)	5	40	17	6	4	4	4	5	4	4	3	3	62	27	11
			1946–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	6	30	19	6	6	4	5	6	7	5	4	4	54	33	13
				Многоводный (<33,3 %)	4	35	15	6	5	5	5	7	6	5	4	4	54	33	13
				Средний (33,3 % $\leq$ 66,7 %)	5	35	14	7	6	5	5	5	6	5	4	4	54	33	14
				Маловодный (66,7 % $\leq$ 83,3 %)	6	35	14	6	5	4	4	6	6	5	4	4	55	31	14
				Очень маловодный ( $\geq$ 83,3 %)	9	28	12	6	5	5	5	7	7	6	5	5	48	35	16
			1946–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	3	44	18	7	3	3	5	6	3	3	3	3	65	27	9
				Многоводный (<33,3 %)	3	38	15	6	6	4	4	7	7	4	3	3	56	34	10
				Средний (33,3 % $\leq$ 66,7 %)	4	41	16	6	4	5	4	5	5	5	4	3	61	28	11
				Маловодный (66,7 % $\leq$ 83,3 %)	5	32	14	8	5	4	4	6	7	6	5	4	51	34	16
				Очень маловодный ( $\geq$ 83,3 %)	7	33	13	7	5	5	5	6	6	5	5	4	53	33	14
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	7	26	17	6	5	5	6	7	7	5	4	4	50	37	14
				Многоводный (<33,3 %)	5	34	19	5	6	4	4	5	6	5	5	4	57	29	14
				Средний (33,3 % $\leq$ 66,7 %)	7	27	14	7	6	6	5	6	7	6	5	5	47	37	16
				Маловодный (66,7 % $\leq$ 83,3 %)	8	27	10	6	6	5	6	7	8	6	6	5	45	38	18
				Очень маловодный ( $\geq$ 83,3 %)	11	23	10	6	6	5	5	7	8	6	6	6	44	37	18

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
75576	р. Колокша – с. Бабаево	4460	1956–1977	Многоводный (<33,3 %)	8	52	9	3	3	3	3	5	5	4	3	3	68	22	9
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	6	51	8	4	5	4	4	4	4	3	3	3	66	25	10
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	8	47	7	5	4	3	3	5	5	4	3	4	62	27	11
				Очень маловодный (≥83,3 %)	12	45	7	4	3	3	3	4	5	5	4	4	65	23	12
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	4	65	8	3	3	2	3	4	3	2	2	2	77	17	6
				Многоводный (<33,3 %)	2	60	7	5	6	3	3	4	4	2	2	2	69	24	7
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	6	59	6	5	4	3	3	4	3	3	2	2	71	21	8
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	6	46	11	6	4	4	3	5	5	5	3	3	63	27	11
				Очень маловодный (≥83,3 %)	11	47	7	6	4	3	4	4	4	4	3	3	65	24	11
			1945–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	10	34	12	5	5	3	4	7	8	5	4	4	55	32	13
				Многоводный (<33,3 %)	12	41	9	5	5	3	3	4	6	6	4	3	62	26	12
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	6	51	8	4	5	4	4	4	4	4	3	3	66	25	10
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	7	46	9	4	5	4	3	5	5	4	4	5	61	26	13
				Очень маловодный (≥83,3 %)	13	45	7	4	3	4	3	4	5	5	4	4	64	22	13
			1945–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	8	40	11	5	4	3	5	5	5	5	4	4	60	28	12
				Многоводный (<33,3 %)	4	50	11	4	4	3	6	6	4	3	3	2	65	27	8
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	6	45	10	4	5	4	3	5	7	4	3	3	61	29	10
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	4	35	16	7	5	4	5	8	6	4	3	3	55	34	11
				Очень маловодный (≥83,3 %)	5	53	9	4	3	3	3	3	4	4	3	4	68	21	11
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	2	57	11	5	2	2	5	6	4	3	2	2	71	23	7
				Многоводный (<33,3 %)	3	54	9	4	6	3	3	6	5	3	2	2	66	27	7
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	4	48	11	5	4	4	3	5	7	4	3	2	62	29	9
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	5	45	14	5	5	3	3	6	6	4	3	3	64	28	9
				Очень маловодный (≥83,3 %)	7	47	10	4	4	4	4	5	4	4	4	4	64	25	11
			1953–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	13	30	11	5	5	4	8	7	6	4	3	4	54	34	11
				Многоводный (<33,3 %)	9	38	8	5	4	3	4	5	6	7	7	5	55	27	19
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	6	41	13	4	4	4	5	5	7	4	4	3	59	29	11
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	8	34	15	7	5	3	4	5	6	4	5	4	57	30	13
				Очень маловодный (≥83,3 %)	4	55	9	5	3	2	3	3	4	4	4	4	68	20	12
			1953–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	3	40	12	6	9	5	7	8	6	2	2	2	54	41	5
				Многоводный (<33,3 %)	7	54	9	3	3	3	4	6	4	4	3	2	70	22	9
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	5	54	11	4	3	2	3	4	5	4	3	2	71	21	9
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	3	52	13	4	3	2	3	5	5	4	3	3	68	23	9
				Очень маловодный (≥83,3 %)	4	50	7	3	4	4	5	6	6	4	3	3	61	29	11
75591	р. Лух – пгт Лух	587		Очень многоводный (<16,7 %)	1	56	15	3	1	1	10	9	2	1	1	1	72	25	3

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
75607	р. Керженец – с. Огибное	1310	1978–2009	Многоводный (<33,3 %)	2	68	12	3	2	2	2	3	2	1	2	2	82	14	4
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	2	61	10	4	2	2	2	4	5	4	3	2	73	19	8
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	4	56	10	2	3	2	2	7	6	3	2	2	70	22	8
				Очень маловодный (≥83,3 %)	5	40	7	3	6	6	9	7	6	5	4	3	52	36	11
				Очень многоводный (<16,7 %)	4	36	10	8	12	7	5	6	7	2	2	2	49	45	6
			1959–2009	Многоводный (<33,3 %)	3	59	10	3	5	3	3	4	4	2	2	2	72	22	6
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	10	44	10	4	3	3	4	6	6	5	4	3	63	26	11
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	7	38	12	4	4	3	6	7	8	4	4	4	57	31	12
				Очень маловодный (≥83,3 %)	4	48	11	4	4	4	4	6	5	3	3	4	63	28	10
				Очень многоводный (<16,7 %)	4	39	18	7	7	4	4	5	6	3	2	2	63	26	11
			1959–1977	Многоводный (<33,3 %)	4	49	17	5	4	3	3	4	4	4	3	2	71	17	13
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	3	46	15	5	4	4	4	4	6	4	3	3	65	22	13
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	4	50	11	3	4	3	3	5	6	5	4	3	64	20	16
				Очень маловодный (≥83,3 %)	7	40	12	5	4	4	5	5	5	5	4	4	57	23	20
				Очень многоводный (<16,7 %)	2	53	25	4	3	3	2	2	2	2	2	2	82	11	7
			1978–2009	Многоводный (<33,3 %)	2	43	20	5	7	5	4	4	4	3	2	2	68	23	9
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	3	49	17	4	3	3	3	4	5	4	3	2	71	18	12
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	4	51	13	3	4	3	3	4	6	5	3	3	68	19	13
				Очень маловодный (≥83,3 %)	4	43	13	5	4	4	4	5	6	5	4	4	60	23	17
				Очень многоводный (<16,7 %)	5	38	15	8	8	4	4	5	5	3	2	2	61	27	12
75608	р. Керженец – с. Хахалы	3630	1936–2009	Многоводный (<33,3 %)	3	49	16	3	5	3	2	4	7	4	2	2	68	21	11
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	4	44	14	5	5	3	4	5	5	4	3	3	64	22	14
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	6	45	9	5	3	3	4	5	5	6	6	4	59	20	21
				Очень маловодный (≥83,3 %)	9	30	11	6	5	5	5	8	8	5	5	5	48	30	22
				Очень многоводный (<16,7 %)	3	38	21	6	6	4	4	5	5	4	2	2	63	30	8
			1946–2009	Многоводный (<33,3 %)	3	41	25	5	5	2	3	3	4	3	2	2	69	23	8
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	3	41	21	6	4	3	3	5	6	4	3	2	65	25	10
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	2	41	23	5	4	3	4	5	6	3	2	2	66	25	8
				Очень маловодный (≥83,3 %)	6	41	14	5	4	4	5	5	6	4	3	3	62	28	10
				Очень многоводный (<16,7 %)	3	38	19	6	6	7	3	4	6	4	2	2	63	26	11

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
75631	р. Тешнарь – пгт Сосновобродск	466	1946–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	2	47	24	5	3	2	4	5	3	2	1	1	76	17	7
				Многоводный (<33,3 %)	2	43	20	5	4	3	3	6	7	3	2	2	68	24	8
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	2	42	24	5	3	3	3	5	4	4	2	2	71	19	10
				Маловодный (66,7 %≥83,3 %)	3	44	19	4	3	3	4	4	7	5	2	2	67	21	12
				Очень маловодный (≥83,3 %)	4	50	15	4	3	3	3	4	5	3	3	3	68	18	13
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	2	33	16	5	8	12	4	4	7	5	2	2	50	40	9
				Многоводный (<33,3 %)	6	43	17	7	5	3	2	5	4	3	2	2	66	26	8
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	4	38	23	4	3	3	4	4	6	5	4	3	64	23	12
				Маловодный (66,7 %≥83,3 %)	4	38	18	6	4	3	4	6	6	4	4	3	60	29	11
				Очень маловодный (≥83,3 %)	7	32	16	5	5	5	5	7	6	4	4	4	55	33	12
75635	р. Уза – с. Чардым	3240	1963–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	8	40	8	6	5	5	5	5	7	5	4	4	56	31	13
				Многоводный (<33,3 %)	10	37	7	5	7	5	5	5	6	5	4	5	55	32	14
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	8	34	7	6	6	5	6	6	6	5	5	5	48	35	16
				Маловодный (66,7 %≥83,3 %)	9	29	8	7	7	6	6	6	6	5	5	5	46	38	17
				Очень маловодный (≥83,3 %)	10	29	8	7	7	6	6	6	6	6	6	6	47	37	17
			1963–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	11	38	7	5	6	4	4	4	5	5	5	6	56	29	15
				Многоводный (<33,3 %)	5	52	6	3	7	4	5	4	5	3	4	3	63	27	10
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	8	46	5	5	6	5	4	5	5	4	4	4	59	29	12
				Маловодный (66,7 %≥83,3 %)	5	37	8	5	6	6	5	6	6	7	5	5	50	33	17
				Очень маловодный (≥83,3 %)	18	26	7	7	6	4	5	6	6	5	6	6	51	33	17
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	8	30	9	7	5	6	6	6	8	5	5	5	47	38	15
				Многоводный (<33,3 %)	13	31	9	7	6	4	5	6	6	5	4	5	53	33	14
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	8	29	7	7	6	6	6	7	7	6	6	6	45	38	18
				Маловодный (66,7 %≥83,3 %)	10	27	8	7	7	6	6	6	6	6	5	5	45	39	16
				Очень маловодный (≥83,3 %)	7	31	8	7	7	6	6	7	6	6	5	6	46	38	16

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
75645	р. Алатырь – с. Мадаево	1410	1959–1977	Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	11	40	7	5	5	5	5	5	6	4	4	4	57	30	13
				Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	3	66	6	4	3	3	3	3	4	3	3	2	74	18	8
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	21	35	6	5	6	7	4	4	4	3	3	3	62	29	9
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	10	52	7	4	4	3	3	4	4	3	3	3	69	22	9
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	11	36	6	4	6	5	5	6	7	5	4	4	54	33	14
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	9	39	7	6	5	5	5	5	6	5	5	5	55	31	14
			1978–2009	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	12	38	10	4	4	4	5	5	7	5	3	3	59	29	11
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	11	47	7	4	4	3	3	4	4	4	4	4	64	24	12
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	12	40	7	5	5	4	4	5	5	4	4	4	59	28	12
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	7	45	8	6	4	4	4	4	4	4	5	4	59	27	14
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	8	39	7	5	5	6	7	5	5	4	4	4	54	33	13
			1958–2009	Очень многоводный	3	64	12	3	3	2	2	2	3	4	2	2	78	15	7
				Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	13	66	5	2	2	1	2	2	3	2	1	1	84	12	4
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	9	64	4	3	3	2	2	2	4	3	3	2	77	15	7
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	9	59	10	3	3	3	2	2	4	2	2	2	78	14	8
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	7	65	6	3	3	3	2	2	3	3	2	2	78	16	7
			1958–1977	Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	9	76	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	92	7	2
				Очень многоводный	2	82	5	2	2	1	1	1	1	1	1	1	90	8	3
				Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	2	74	4	2	3	3	2	2	3	2	1	1	80	15	5
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	8	67	11	2	2	1	1	1	1	2	1	1	87	9	5
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	5	62	9	2	3	4	2	2	2	6	2	1	76	15	9
			1978–2009	Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	3	62	11	4	3	2	3	2	2	5	2	2	76	16	8
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	8	47	12	3	3	4	4	3	6	4	3	3	67	23	10
				Очень многоводный	12	58	5	3	2	2	2	2	4	3	3	2	76	16	9
				Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	13	45	11	4	4	3	3	3	3	4	3	3	69	21	10
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	8	70	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	80	14	6
75646	р. Алатырь – пгт Тургенево	11 000	1934–2009	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	7	52	8	4	4	3	3	4	4	4	3	3	67	23	10
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	7	55	11	4	3	3	3	3	3	3	3	2	73	19	8
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	8	56	8	3	3	3	3	3	5	3	3	3	72	19	9
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3\%$ )	13	56	9	3	2	2	2	3	3	2	2	2	79	15	6
				Очень маловодный ( $\geq 83,3\%$ )	12	58	8	3	3	2	2	2	3	2	2	2	78	16	6
			1946–2009	Очень многоводный ( $< 16,7\%$ )	10	54	9	4	3	2	3	3	5	3	3	3	72	19	9
				Многоводный ( $< 33,3\%$ )	8	58	7	4	3	3	2	3	4	3	3	3	73	18	9
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7\%$ )	10	55	9	4	3	3	3	3	4	3	2	2	73	19	8

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
			1946–1977	Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	6	59	8	4	3	3	3	3	4	3	3	3	73	19	8
				Очень маловодный (≥83,3 %)	8	47	11	4	4	3	3	4	5	4	4	4	66	23	11
				Очень многоводный (<16,7 %)	10	70	5	2	2	1	1	2	2	2	1	1	86	10	4
				Многоводный (<33,3 %)	2	72	6	3	2	2	2	2	3	3	2	2	80	14	6
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	6	61	9	4	3	3	2	2	3	3	2	2	76	17	7
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	6	65	8	3	2	2	2	3	3	2	2	2	78	15	7
			1978–2009	Очень маловодный (≥83,3 %)	7	58	9	3	3	2	2	3	4	3	3	4	74	17	9
				Очень многоводный (<16,7 %)	15	39	11	4	3	3	3	5	6	4	3	3	66	25	9
				Многоводный (<33,3 %)	3	55	9	5	3	3	3	3	4	4	5	4	67	20	13
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	13	47	9	5	4	3	3	3	5	3	3	3	69	22	9
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	7	49	10	4	3	3	4	5	4	4	4	3	66	24	11
				Очень маловодный (≥83,3 %)	9	45	9	5	4	3	3	5	5	5	4	4	62	26	12
75648	р. Инсар – г. Саранск	1610	1955–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	10	47	7	4	3	3	4	5	6	4	4	4	64	24	12
				Многоводный (<33,3 %)	15	52	7	4	3	2	3	3	4	3	3	3	74	18	8
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	15	48	7	3	4	3	3	4	4	4	3	3	69	21	10
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	10	53	7	3	3	3	3	4	4	4	3	3	70	19	11
				Очень маловодный (≥83,3 %)	11	49	6	3	3	3	3	4	4	4	4	5	66	21	13
			1955–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	18	55	6	3	2	2	2	3	4	2	2	2	78	15	6
				Многоводный (<33,3 %)	5	72	7	2	2	2	2	2	2	2	1	1	84	12	4
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	13	58	6	3	3	3	2	3	3	2	2	2	77	16	7
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	7	59	7	3	3	2	3	3	4	3	3	3	73	18	9
				Очень маловодный (≥83,3 %)	17	53	5	3	2	2	3	3	3	4	2	3	75	16	9
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	9	46	7	4	3	3	4	5	7	5	5	4	62	25	13
				Многоводный (<33,3 %)	10	48	8	5	4	3	3	4	4	4	4	4	65	23	12
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	15	42	7	4	4	3	4	5	5	4	4	4	63	26	11
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	12	40	10	4	3	3	5	5	5	5	4	4	62	25	13
				Очень маловодный (≥83,3 %)	8	43	7	4	4	3	4	5	6	5	5	7	57	26	17
75656	р. Пьяна – с. Гагино	2880	1948–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	8	70	7	2	2	1	1	2	2	2	1	1	85	11	5
				Многоводный (<33,3 %)	12	63	6	2	3	2	2	3	3	2	1	1	81	15	4
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	5	74	5	2	2	1	1	1	2	2	2	1	85	11	5
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	11	69	6	2	1	2	1	1	2	2	1	1	86	9	5
				Очень маловодный (≥83,3 %)	17	63	5	2	1	1	1	2	3	1	1	1	86	10	4
			1948–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	5	82	5	2	1	1	1	1	1	1	1	0	92	7	2
				Многоводный (<33,3 %)	5	79	5	1	2	2	1	1	2	1	1	0	89	9	2

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
			1978–2009	Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	2	80	5	3	2	1	1	1	2	2	1	1	87	10	3
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	2	79	6	1	1	2	1	1	3	3	1	1	86	9	5
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	26	55	6	2	1	1	1	2	2	1	1	2	86	10	4
				Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	9	59	8	3	3	2	2	2	3	4	2	2	77	15	8
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	11	57	8	3	3	2	3	4	4	2	2	2	76	19	6
				Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	10	66	5	2	3	1	1	2	3	2	3	2	81	13	6
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	21	59	6	2	2	1	1	1	2	2	2	1	86	9	5
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	8	72	5	3	1	1	1	2	3	1	1	1	85	11	4
				Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	11	54	12	3	4	2	3	2	2	2	2	2	78	17	5
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	6	54	8	4	4	3	4	4	4	4	3	3	68	23	10
75664	р. Урга – с. Покровский Майдан	1880	1962–2009	Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	9	51	7	3	4	4	3	4	4	4	3	3	67	23	10
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	7	51	9	3	3	3	3	4	6	5	3	3	67	22	11
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	11	45	8	5	5	4	4	4	4	4	3	3	64	26	10
				Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	10	66	8	3	2	3	1	1	2	2	1	2	84	11	5
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	5	73	6	3	2	2	2	2	2	2	2	2	83	12	5
			1962–1977	Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	5	67	5	2	2	4	2	2	3	3	2	2	77	15	8
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	6	57	7	3	6	6	2	2	4	3	2	2	70	23	7
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	4	61	10	3	2	3	3	3	3	3	3	3	75	16	10
				Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	10	50	16	3	4	3	4	2	2	2	2	2	76	18	6
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	7	45	9	5	5	4	5	4	4	5	4	4	61	27	12
			1978–2009	Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	10	44	8	4	4	4	4	5	5	4	4	4	63	26	11
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	11	41	9	4	3	3	3	6	7	5	4	4	60	27	13
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	13	41	9	5	5	4	4	5	5	4	3	3	63	27	10
				Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	20	35	7	6	2	5	8	6	5	3	2	1	62	27	11
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	18	49	6	5	3	3	4	4	2	2	2	2	74	19	8
75674	р. Ветлуга – с. Михайловицы	12 600	1939–2009	Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	25	32	11	5	4	4	6	6	3	2	2	2	67	24	8
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	23	41	8	6	4	3	4	4	2	2	1	1	72	21	7
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	31	40	8	5	2	2	3	3	2	1	1	2	79	15	6
				Очень многоводный ( $< 16,7 \%$ )	18	33	10	6	5	6	8	6	2	2	2	2	61	32	7
				Многоводный ( $< 33,3 \%$ )	16	45	9	6	3	3	5	4	4	3	2	1	70	20	10
			1946–2009	Средний ( $33,3 \% \leq 66,7 \%$ )	29	37	7	4	3	2	4	6	3	2	2	2	73	19	8
				Маловодный ( $66,7 \% \leq 83,3 \%$ )	28	41	7	4	3	3	4	3	2	2	2	2	75	18	7
				Очень маловодный ( $\geq 83,3 \%$ )	36	28	6	5	3	3	4	5	4	2	2	2	70	20	10

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
75676	р. Ветлуга – г. Ветлуга	22 200	1946–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	14	38	9	4	5	8	11	6	2	1	1	1	61	34	5
				Многоводный (<33,3 %)	15	53	10	6	3	2	4	3	2	1	1	1	78	17	5
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	29	37	8	4	2	3	4	6	3	1	1	1	74	19	7
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	26	43	7	5	3	3	3	3	2	2	1	2	77	17	7
				Очень маловодный (≥83,3 %)	48	20	4	4	2	3	5	4	3	3	2	2	72	18	9
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	22	29	11	9	5	4	6	5	3	2	2	2	62	29	9
				Многоводный (<33,3 %)	20	34	9	7	3	3	5	5	6	4	2	1	62	24	14
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	26	44	5	5	2	2	4	4	3	2	2	2	75	17	8
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	25	34	6	4	4	3	7	7	4	2	2	2	65	24	11
				Очень маловодный (≥83,3 %)	35	31	8	3	3	3	4	5	3	2	2	2	73	18	9
75679	р. Ветлуга – пгт Ветлужский	136 000	1938–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	15	34	10	9	5	7	9	5	3	2	1	1	58	35	7
				Многоводный (<33,3 %)	15	46	11	6	4	2	5	4	2	2	1	1	72	21	6
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	21	40	10	5	2	2	4	6	4	3	2	2	71	19	10
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	23	47	8	4	2	2	3	3	3	2	1	2	78	14	7
				Очень маловодный (≥83,3 %)	29	36	7	4	3	3	4	5	4	2	2	2	72	19	9
			1946–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	15	32	10	9	5	7	10	6	3	2	1	1	57	36	8
				Многоводный (<33,3 %)	15	47	12	6	5	2	4	4	2	2	1	1	73	21	6
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	23	38	8	5	3	3	4	6	4	3	2	2	69	20	11
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	23	48	8	4	2	3	3	3	3	2	2	2	78	14	7
				Очень маловодный (≥83,3 %)	32	33	7	4	3	3	4	5	4	2	2	2	71	20	10
			1946–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	14	40	9	4	4	7	11	5	2	1	1	63	32	5	
				Многоводный (<33,3 %)	12	48	14	6	4	3	4	4	2	2	1	1	74	20	6
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	24	40	9	5	3	3	4	5	3	2	1	1	73	19	8
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	29	46	7	3	2	2	2	2	2	1	1	1	82	12	6
				Очень маловодный (≥83,3 %)	34	27	6	5	4	4	6	5	4	2	2	2	66	24	10
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	18	30	8	12	6	6	8	5	3	2	1	1	57	36	7
				Многоводный (<33,3 %)	15	41	12	7	5	3	5	4	3	2	1	2	68	25	8
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	20	41	8	6	2	3	5	6	3	2	2	2	69	22	9
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	30	34	3	3	2	2	4	4	5	7	3	2	68	14	18
				Очень маловодный (≥83,3 %)	20	47	9	3	3	2	3	4	3	2	2	2	76	15	9
75679	р. Ветлуга – пгт Ветлужский	136 000	1932–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	13	35	11	9	5	6	8	6	3	2	2	2	59	33	8
				Многоводный (<33,3 %)	15	44	12	5	4	2	4	4	3	2	1	2	72	20	8
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	17	41	11	5	3	3	4	6	4	3	2	2	69	21	10

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	19	47	10	5	3	3	3	3	2	2	1	2	75	17	7
				Очень маловодный (≥83,3 %)	24	36	8	5	4	3	4	6	4	2	2	2	68	21	10
			1946–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	13	31	10	10	5	6	9	7	4	2	1	2	54	37	9
				Многоводный (<33,3 %)	14	48	13	5	4	2	3	4	3	2	2	1	74	18	8
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	19	39	10	5	3	3	5	6	4	3	2	2	67	22	11
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	18	47	11	6	3	3	3	3	2	2	2	2	76	17	7
				Очень маловодный (≥83,3 %)	26	35	7	4	4	3	5	6	4	3	2	2	68	21	11
			1946–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	11	41	12	4	2	6	10	6	3	2	1	1	65	28	7
				Многоводный (<33,3 %)	19	44	12	5	4	2	4	4	2	2	1	1	74	20	6
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	16	40	11	6	4	3	4	6	4	2	2	1	68	24	9
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	19	44	9	4	4	4	4	3	3	2	2	2	72	20	8
				Очень маловодный (≥83,3 %)	33	31	8	4	3	3	5	5	3	2	2	2	71	19	10
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	15	29	11	12	6	5	8	6	3	2	1	2	55	37	8
				Многоводный (<33,3 %)	13	41	11	8	4	4	3	5	4	2	2	2	65	25	10
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	16	39	10	5	3	3	5	6	4	4	2	2	65	22	12
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	22	47	7	4	2	2	3	3	3	2	2	3	76	15	9
				Очень маловодный (≥83,3 %)	17	48	8	4	3	3	3	4	4	2	2	3	73	17	10
		5200	1952–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	17	35	12	6	5	5	9	5	2	1	1	1	65	29	6
				Многоводный (<33,3 %)	17	37	8	8	6	6	7	5	2	2	1	2	62	31	7
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	25	36	9	5	3	3	5	6	3	2	2	2	70	22	8
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	33	33	6	4	2	3	5	4	4	2	2	2	72	18	10
				Очень маловодный (≥83,3 %)	36	30	5	4	3	3	4	6	3	2	2	2	71	20	9
			1952–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	9	43	9	5	7	6	10	6	2	1	1	1	61	34	5
				Многоводный (<33,3 %)	18	38	7	7	5	7	8	5	2	2	1	1	63	31	6
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	24	38	11	5	2	2	5	6	3	1	1	1	74	20	7
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	29	37	7	4	2	4	6	4	2	2	2	2	72	20	7
				Очень маловодный (≥83,3 %)	45	20	7	7	3	3	4	4	3	2	2	2	71	20	9
		1670	1950–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	19	50	4	8	2	3	3	5	2	2	1	1	73	21	6
				Многоводный (<33,3 %)	19	50	4	8	2	3	3	5	2	2	1	1	73	21	6
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	32	32	5	8	3	4	4	3	2	2	3	2	69	22	9
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	4	68	7	2	2	2	2	3	3	2	2	2	80	11	9
75687	р. Большая Какша – пгт Сява	1670	1950–2009	Очень маловодный (≥83,3 %)	51	24	8	2	2	2	2	3	1	1	2	2	82	11	6
				Многоводный (<33,3 %)	22	34	8	4	4	4	7	7	5	2	2	2	63	25	12

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
75692	р. Лапшанга – с. Тимариха	478	1950–2009	Средний (33,3 %≤66,7 %)	38	29	8	4	2	3	5	5	3	2	2	2	74	18	7
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	49	20	5	4	3	3	3	4	3	3	2	2	74	17	9
				Очень маловодный (≥83,3 %)	44	30	5	3	2	2	4	4	3	2	2	2	78	13	8
			1950–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	22	23	4	6	6	9	13	11	4	2	1	1	49	44	7
				Многоводный (<33,3 %)	28	35	9	3	3	3	4	5	6	2	2	2	71	18	11
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	38	28	9	5	3	3	4	5	2	1	1	1	75	20	5
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	42	34	6	3	1	2	3	3	2	2	1	2	81	12	7
				Очень маловодный (≥83,3 %)	50	24	3	2	2	1	4	4	3	2	2	2	78	13	9
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	29	22	11	11	5	4	9	5	2	1	1	1	61	34	5
				Многоводный (<33,3 %)	32	28	7	5	4	3	4	7	6	2	2	1	66	23	11
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	37	27	6	4	2	3	6	6	3	2	2	3	70	20	10
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	37	34	8	3	2	2	3	4	2	2	2	2	79	14	8
				Очень маловодный (≥83,3 %)	51	18	3	4	2	2	3	4	5	5	2	3	72	13	15
75697	р. Уста – с. Большие Отары	5900	1960–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	30	23	8	9	5	4	9	7	3	1	1	1	61	33	6
				Многоводный (<33,3 %)	22	34	8	4	4	4	7	7	5	2	2	2	63	25	12
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	38	29	8	4	2	3	5	5	3	2	2	2	74	18	7
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	49	20	5	4	3	3	3	4	3	3	2	2	74	17	9
				Очень маловодный (≥83,3 %)	44	30	5	3	2	2	4	4	3	2	2	2	78	13	8
			1950–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	22	23	4	6	6	9	13	11	4	2	1	1	49	44	7
				Многоводный (<33,3 %)	28	35	9	3	3	3	4	5	6	2	2	2	71	18	11
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	38	28	9	5	3	3	4	5	2	1	1	1	75	20	5
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	42	34	6	3	1	2	3	3	2	2	1	2	81	12	7
				Очень маловодный (≥83,3 %)	50	24	3	2	2	1	4	4	3	2	2	2	78	13	9
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	29	22	11	11	5	4	9	5	2	1	1	1	61	34	5
				Многоводный (<33,3 %)	32	28	7	5	4	3	4	7	6	2	2	1	66	23	11
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	37	27	6	4	2	3	6	6	3	2	2	3	70	20	10
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	37	34	8	3	2	2	3	4	2	2	2	2	79	14	8
				Очень маловодный (≥83,3 %)	51	18	3	4	2	2	3	4	5	5	2	3	72	13	15
75697	р. Уста – с. Большие Отары	5900	1960–2009	Очень многоводный (<16,7 %)	31	22	6	4	3	4	7	8	5	3	3	4	59	26	15
				Многоводный (<33,3 %)	34	17	7	7	4	3	7	7	5	3	3	4	59	27	14
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	32	25	7	6	4	4	5	5	4	3	3	3	64	24	12
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	40	18	5	4	4	3	4	6	6	4	3	3	63	21	16
				Очень маловодный (≥83,3 %)	49	25	5	3	2	2	2	3	3	2	2	2	79	12	9
			1960–1977	Очень многоводный (<16,7 %)	48	28	7	3	2	2	2	2	2	2	1	2	83	11	6

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт наблюдений	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Водность года	Месячный сток												Сезонный сток		
					III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)
			1978–2009	Многоводный (<33,3 %)	36	19	4	6	3	4	4	9	7	3	2	2	59	27	14
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	42	20	7	4	4	3	5	5	5	3	2	2	69	20	11
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	42	26	6	3	3	3	3	3	3	2	2	3	75	15	10
				Очень маловодный (≥83,3 %)	50	19	5	3	3	3	4	3	3	2	2	3	74	16	10
				Очень многоводный (<16,7 %)	30	18	7	6	4	5	8	7	5	3	3	3	55	31	14
				Многоводный (<33,3 %)	24	28	7	6	5	4	6	7	4	4	3	3	59	28	14
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	35	22	6	6	3	3	4	5	6	3	3	3	64	21	15
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	23	40	5	2	7	4	5	3	3	3	3	3	68	20	12
				Очень маловодный (≥83,3 %)	45	15	3	7	4	3	4	3	3	2	3	9	63	21	16
				Очень многоводный (<16,7 %)	30	23	8	9	5	4	9	7	3	1	1	1	61	33	6
75699	р. Ижма – д. Большие Поляны	602	1952–2009	Многоводный (<33,3 %)	22	34	8	4	4	4	7	7	5	2	2	2	63	25	12
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	38	29	8	4	2	3	5	5	3	2	2	2	74	18	7
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	49	20	5	4	3	3	4	3	3	2	2	2	74	17	9
				Очень маловодный (≥83,3 %)	44	30	5	3	2	2	4	4	3	2	2	2	78	13	8
				Очень многоводный (<16,7 %)	23	20	4	12	3	11	12	8	3	2	1	1	47	46	7
			1952–1977	Многоводный (<33,3 %)	56	11	5	9	3	3	4	3	3	2	1	2	71	22	7
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	40	20	5	4	4	3	5	7	4	3	3	3	65	23	12
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	60	12	5	3	2	3	3	3	3	2	2	2	77	13	9
				Очень маловодный (≥83,3 %)	48	11	4	3	3	4	6	6	5	4	4	4	63	21	16
				Очень многоводный (<16,7 %)	25	15	11	15	6	4	7	7	3	3	2	2	51	39	10
			1978–2009	Многоводный (<33,3 %)	47	12	4	6	2	4	5	6	3	3	5	4	62	23	14
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	48	14	4	3	2	3	5	5	6	4	2	4	66	18	16
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	35	35	4	2	2	4	5	4	3	3	2	2	74	17	10
				Очень маловодный (≥83,3 %)	47	13	4	3	3	4	4	3	3	3	9	64	17	19	
				Очень многоводный (<16,7 %)	43	15	5	6	3	4	5	7	3	2	2	3	63	26	11
75701	р. Ляонда – д. Копылово	480	1960–2009	Многоводный (<33,3 %)	48	10	5	7	3	2	3	6	4	3	2	7	63	21	16
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	49	13	3	3	3	3	5	6	5	3	2	6	65	19	16
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	59	8	4	3	2	3	5	5	3	3	4	4	70	17	13
				Очень маловодный (≥83,3 %)	51	11	3	2	3	3	5	5	3	2	3	8	65	19	16
				Очень многоводный (<16,7 %)	35	12	6	9	4	6	7	10	4	2	3	4	52	36	12
			1978–2009	Многоводный (<33,3 %)	47	16	6	6	1	2	3	4	4	3	2	6	69	16	15
				Средний (33,3 %≤66,7 %)	53	9	3	3	3	3	5	5	4	4	2	7	64	19	17
				Маловодный (66,7 %≤83,3 %)	41	18	5	3	2	3	6	6	5	3	4	5	64	20	16
				Очень маловодный (≥83,3 %)	42	13	3	3	3	4	6	6	3	2	3	12	58	21	21

Приложение А.6 – Внутригодовое распределение стока методом реального года (в слоях и в процентах от годового)

Код поста	Река – пункт наблюдений	Расчетный период	Сезон	Обеспеченность	Год	Весна			Лето-осень					Зима			Сезонный сток			Год	
						III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)	
75002	р. Волга – с. Ельцы	1891–2005	Многоводный	5	1990	<u>23</u> 6	<u>77</u> 20	<u>44</u> 11	<u>43</u> 11	<u>49</u> 13	<u>36</u> 9	<u>24</u> 6	<u>20</u> 5	<u>20</u> 5	<u>14</u> 4	<u>13</u> 3	<u>27</u> 7	<u>143</u> 37	<u>192</u> 49	<u>54</u> 14	390 100
				25	1950	<u>18</u> 6	<u>82</u> 26	<u>62</u> 20	<u>22</u> 7	<u>8</u> 3	<u>7</u> 2	<u>8</u> 2	<u>43</u> 14	<u>26</u> 8	<u>16</u> 5	<u>15</u> 5	<u>9</u> 3	<u>162</u> 51	<u>114</u> 36	<u>40</u> 13	315 100
			Средний	50	1961	<u>20</u> 7	<u>68</u> 26	<u>46</u> 17	<u>48</u> 18	<u>12</u> 4	<u>8</u> 3	<u>8</u> 3	<u>12</u> 5	<u>21</u> 8	<u>9</u> 4	<u>7</u> 3	<u>6</u> 2	<u>134</u> 50	<u>110</u> 41	<u>22</u> 8	266 100
			Маловодный	75	1970	<u>9</u> 4	<u>57</u> 26	<u>44</u> 20	<u>30</u> 14	<u>29</u> 13	<u>17</u> 8	<u>6</u> 3	<u>11</u> 5	<u>5</u> 2	<u>5</u> 2	<u>4</u> 2	<u>4</u> 2	<u>110</u> 50	<u>98</u> 44	<u>13</u> 6	220 100
				95	1964	<u>5</u> 3	<u>24</u> 15	<u>15</u> 9	<u>18</u> 11	<u>19</u> 12	<u>18</u> 11	<u>19</u> 12	<u>19</u> 12	<u>13</u> 8	<u>5</u> 3	<u>3</u> 2	<u>3</u> 2	<u>43</u> 27	<u>106</u> 66	<u>12</u> 7	161 100
75006	р. Волга – г. Старица	1891–2009	Многоводный	5	1998	<u>27</u> 8	<u>43</u> 12	<u>39</u> 11	<u>40</u> 11	<u>21</u> 6	<u>13</u> 4	<u>10</u> 3	<u>44</u> 12	<u>53</u> 15	<u>15</u> 4	<u>22</u> 6	<u>25</u> 7	<u>109</u> 31	<u>181</u> 51	<u>62</u> 18	352 100
				25	1927	<u>6</u> 2	<u>58</u> 21	<u>37</u> 13	<u>38</u> 14	<u>15</u> 5	<u>6</u> 2	<u>14</u> 5	<u>22</u> 8	<u>50</u> 18	<u>18</u> 6	<u>11</u> 4	<u>8</u> 3	<u>102</u> 36	<u>144</u> 51	<u>36</u> 13	282 100
			Средний	50	1906	<u>11</u> 5	<u>99</u> 42	<u>16</u> 7	<u>12</u> 5	<u>10</u> 4	<u>8</u> 3	<u>15</u> 6	<u>10</u> 4	<u>25</u> 11	<u>15</u> 6	<u>8</u> 3	<u>6</u> 2	<u>127</u> 54	<u>80</u> 34	<u>28</u> 12	235 100
			Маловодный	75	1922	<u>7</u> 3	<u>81</u> 42	<u>31</u> 16	<u>13</u> 7	<u>11</u> 6	<u>4</u> 2	<u>8</u> 4	<u>10</u> 5	<u>12</u> 6	<u>7</u> 4	<u>5</u> 3	<u>4</u> 2	<u>119</u> 62	<u>57</u> 30	<u>16</u> 8	191 100
				95	1963	<u>3</u> 2	<u>40</u> 29	<u>13</u> 9	<u>10</u> 7	<u>21</u> 16	<u>11</u> 8	<u>9</u> 7	<u>10</u> 7	<u>11</u> 8	<u>4</u> 3	<u>2</u> 2	<u>2</u> 1	<u>55</u> 41	<u>72</u> 53	<u>8</u> 6	136 100
75051	р. Тьма – с. Новинки	1936–1998	Многоводный	5	1990	<u>56</u> 19	<u>38</u> 13	<u>13</u> 5	<u>16</u> 5	<u>21</u> 7	<u>24</u> 8	<u>12</u> 4	<u>16</u> 6	<u>22</u> 8	<u>13</u> 4	<u>11</u> 4	<u>47</u> 16	<u>107</u> 37	<u>111</u> 38	<u>71</u> 24	289 100
				25	1998	<u>9</u> 4	<u>58</u> 25	<u>19</u> 8	<u>20</u> 9	<u>21</u> 9	<u>19</u> 8	<u>24</u> 10	<u>22</u> 9	<u>15</u> 6	<u>10</u> 4	<u>9</u> 4	<u>9</u> 4	<u>85</u> 36	<u>121</u> 52	<u>28</u> 12	233 100
			Средний	50	1987	<u>11</u> 6	<u>95</u> 49	<u>20</u> 10	<u>10</u> 5	<u>7</u> 3	<u>6</u> 3	<u>8</u> 4	<u>8</u> 4	<u>7</u> 2	<u>8</u> 4	<u>8</u> 4	<u>127</u> 65	<u>44</u> 23	<u>23</u> 12	194 100	
			Маловодный	75	1967	<u>9</u> 6	<u>105</u> 67	<u>9</u> 6	<u>5</u> 3	<u>4</u> 2	<u>4</u> 3	<u>3</u> 2	<u>4</u> 2	<u>4</u> 2	<u>3</u> 2	<u>3</u> 2	<u>3</u> 2	<u>123</u> 79	<u>24</u> 15	<u>8</u> 5	156 100
				95	1963	<u>2</u> 2	<u>43</u> 41	<u>12</u> 11	<u>4</u> 4	<u>13</u> 13	<u>7</u> 7	<u>5</u> 4	<u>5</u> 4	<u>7</u> 6	<u>4</u> 3	<u>2</u> 2	<u>2</u> 2	<u>57</u> 54	<u>40</u> 38	<u>8</u> 7	106 100
75058	р. Тверца – с. Медное	1933–2007	Многоводный	5	1990	<u>117</u> 21	<u>54</u> 10	<u>23</u> 4	<u>18</u> 3	<u>21</u> 4	<u>16</u> 3	<u>57</u> 10	<u>90</u> 16	<u>57</u> 10	<u>40</u> 7	<u>26</u> 5	<u>27</u> 5	<u>194</u> 35	<u>260</u> 48	<u>93</u> 17	548 100
				25	1978	<u>29</u> 7	<u>98</u> 23	<u>83</u> 19	<u>26</u> 6	<u>16</u> 4	<u>15</u> 3	<u>16</u> 4	<u>31</u> 7	<u>47</u> 11	<u>33</u> 8	<u>22</u> 5	<u>21</u> 5	<u>210</u> 48	<u>150</u> 34	<u>76</u> 17	437 100
			Средний	50	1979	<u>20</u> 5	<u>104</u> 29	<u>77</u> 21	<u>18</u> 5	<u>16</u> 4	<u>19</u> 5	<u>14</u> 4	<u>16</u> 5	<u>23</u> 6	<u>22</u> 6	<u>14</u> 4	<u>17</u> 5	<u>200</u> 55	<u>106</u> 29	<u>54</u> 15	361 100
			Маловодный	75	1975	<u>46</u> 16	<u>100</u> 34	<u>26</u> 9	<u>15</u> 5	<u>13</u> 3	<u>9</u> 4	<u>12</u> 4	<u>15</u> 5	<u>15</u> 5	<u>13</u> 5	<u>15</u> 5	<u>12</u> 4	<u>172</u> 59	<u>79</u> 27	<u>41</u> 14	291 100
				95	1944	<u>10</u> 5	<u>64</u> 33	<u>32</u> 16	<u>14</u> 7	<u>13</u> 7	<u>13</u> 7	<u>10</u> 5	<u>9</u> 5	<u>12</u> 6	<u>9</u> 4	<u>4</u> 2	<u>5</u> 2	<u>106</u> 54	<u>72</u> 37	<u>18</u> 9	<u>196</u> 100

Продолжение приложения А.6

Код поста	Река – пункт наблюдений	Расчетный период	Сезон	Обеспеченность	Год	Весна			Лето-осень					Зима			Сезонный сток			Год	
						III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)	
75071	р. Шоша – с. Микулино Городище	1958–2009	Многоводный	5	2004	6 2	57 19	10 3	10 3	13 5	35 12	55 19	36 12	30 10	20 7	11 4	11 4	73 25	179 61	42 15	294 100
				25	1985	4 2	87 40	23 11	15 7	22 10	6 3	6 3	9 4	21 10	7 4	7 3	7 3	114 53	79 37	21 10	214 100
			Средний	50	1999	24 14	44 26	15 9	5 3	7 4	13 8	7 4	22 13	18 10	5 3	6 4	6 3	83 49	72 42	17 10	172 100
				75	1995	7 5	79 59	13 10	5 4	2 2	2 1	2 2	3 2	7 5	5 4	4 3	5 4	99 73	21 16	14 11	134 100
			Маловодный	95	1964	2 2	59 63	17 18	2 3	1 1	1 1	1 1	2 2	2 2	3 3	2 2	2 2	78 83	9 9	7 7	94 100
				5	2004	71 24	31 10	15 5	10 3	44 15	10 3	16 5	13 4	24 8	18 6	33 11	13 4	118 39	117 39	64 21	299 100
			Многоводный	25	1997	40 16	53 21	20 8	4 2	4 1	5 2	21 9	28 11	31 13	18 13	12 7	10 5	112 46	93 38	41 17	246 100
				50	1994	12 6	89 48	11 6	13 7	5 3	4 2	9 5	9 5	13 7	7 4	6 3	10 6	111 60	52 28	23 12	187 100
75074	р. Лама – с. Егорье	1958–2009	Многоводный	75	1963	4 3	78 52	14 9	9 6	9 6	5 4	6 4	5 4	7 5	4 2	4 3	4 2	96 64	42 28	12 8	149 100
				95	1967	5 5	61 58	6 5	4 3	2 2	3 3	8 8	5 5	4 3	3 3	3 3	3 3	71 68	25 24	8 8	104 100
			Средний	5	1991	21 8	52 18	25 9	21 8	16 6	18 6	17 6	34 12	26 9	15 5	20 7	14 5	98 35	132 47	50 18	281 100
				25	2003	9 4	48 22	27 12	16 7	15 7	17 8	32 14	12 5	14 6	11 6	9 5	85 38	106 47	33 15	224 100	
				50	1981	21 11	70 38	26 14	7 4	5 3	5 3	7 4	10 5	9 5	10 5	8 4	7 4	118 63	44 23	25 13	186 100
75079	р. Дубна – пгт Вербилки	1961–2009	Многоводный	75	1974	15 10	56 37	31 20	10 7	4 3	4 3	4 2	4 3	7 5	5 4	5 3	5 3	103 67	34 22	16 10	152 100
				95	1964	9 4	48 22	27 12	16 7	15 7	17 8	32 14	12 5	14 6	11 5	9 4	85 38	106 47	33 15	224 100	
			Средний	5	2004	73 21	46 13	9 3	11 3	24 7	67 19	30 8	31 9	21 6	18 5	16 4	9 3	128 36	163 46	65 18	356 100
				25	1958	120 46	37 14	11 4	9 4	10 4	9 3	19 7	11 4	9 3	8 3	8 3	8 3	168 65	58 23	32 13	259 100
			Маловодный	50	1974	68 33	62 30	16 8	6 3	8 4	6 3	6 3	8 4	7 4	6 3	5 2	5 2	146 71	34 16	26 13	206 100
75108	р. Улейма – д. Савино	1951–2009	Многоводный	75	1961	89 54	27 16	4 2	5 3	5 3	6 4	5 3	4 2	4 3	3 2	3 2	3 2	120 73	24 15	20 12	163 100
				5	2004	73 21	46 13	9 3	11 3	24 7	67 19	30 8	31 9	21 6	18 5	16 4	9 3	128 36	163 46	65 18	356 100
			Средний	50	1974	68 33	62 30	16 8	6 3	8 4	6 3	6 3	8 4	7 4	6 3	5 2	5 2	146 71	34 16	26 13	206 100
				75	1961	89 54	27 16	4 2	5 3	5 3	6 4	5 3	4 2	4 3	3 2	3 2	3 2	120 73	24 15	20 12	163 100

Продолжение приложения А.6

Код поста	Река – пункт наблюдений	Расчетный период	Сезон	Обеспеченность	Год	Весна			Лето-осень					Зима			Сезонный сток				
						III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)	
				95	1967	<u>64</u> 55	<u>10</u> 9	<u>5</u> 4	<u>3</u> 3	<u>4</u> 3	<u>4</u> 3	<u>5</u> 4	<u>5</u> 4	<u>4</u> 3	<u>4</u> 3	<u>3</u> 3	<u>5</u> 4	<u>79</u> 68	<u>21</u> 18	<u>16</u> 13	<u>115</u> 100
75110	р. Сутка – д. Речково	1951–2009	Многоводный	5	1991	<u>33</u> 8	<u>9</u> 2	<u>11</u> 3	<u>7</u> 2	<u>37</u> 10	<u>99</u> 26	<u>72</u> 19	<u>37</u> 10	<u>14</u> 4	<u>3</u> 1	<u>2</u> 1	<u>60</u> 16	<u>52</u> 14	<u>252</u> 66	<u>80</u> 21	<u>384</u> 100
				25	1956	<u>150</u> 52	<u>43</u> 15	<u>3</u> 1	<u>5</u> 2	<u>20</u> 7	<u>11</u> 4	<u>32</u> 11	<u>5</u> 2	<u>8</u> 3	<u>6</u> 2	<u>5</u> 2	<u>1</u> 0	<u>196</u> 68	<u>73</u> 25	<u>20</u> 7	<u>289</u> 100
				50	1981	<u>130</u> 57	<u>54</u> 24	<u>2</u> 1	<u>0</u> 0	<u>1</u> 0	<u>2</u> 1	<u>7</u> 3	<u>10</u> 4	<u>5</u> 2	<u>4</u> 2	<u>2</u> 1	<u>9</u> 4	<u>186</u> 82	<u>21</u> 9	<u>20</u> 9	<u>227</u> 100
			Средний	75	1959	<u>138</u> 82	<u>6</u> 4	<u>2</u> 1	<u>6</u> 4	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>5</u> 3	<u>4</u> 3	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>2</u> 1	<u>147</u> 87	<u>17</u> 10	<u>5</u> 3	<u>169</u> 100
				95	1975	<u>46</u> 47	<u>4</u> 4	<u>2</u> 2	<u>1</u> 1	<u>1</u> 2	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>40</u> 40	<u>52</u> 53	<u>5</u> 5	<u>41</u> 41	<u>98</u> 100
			Маловодный	5	1983	<u>101</u> 30	<u>13</u> 4	<u>35</u> 10	<u>37</u> 11	<u>4</u> 1	<u>3</u> 1	<u>9</u> 3	<u>8</u> 2	<u>44</u> 13	<u>19</u> 6	<u>4</u> 1	<u>62</u> 18	<u>148</u> 44	<u>61</u> 18	<u>129</u> 38	<u>339</u> 100
				25	1956	<u>161</u> 57	<u>47</u> 17	<u>2</u> 1	<u>4</u> 1	<u>16</u> 6	<u>6</u> 2	<u>28</u> 10	<u>3</u> 1	<u>7</u> 2	<u>4</u> 2	<u>3</u> 1	<u>1</u> 0	<u>209</u> 75	<u>55</u> 20	<u>15</u> 5	<u>279</u> 100
				50	1979	<u>127</u> 55	<u>55</u> 24	<u>1</u> 1	<u>5</u> 2	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	<u>11</u> 5	<u>18</u> 8	<u>3</u> 1	<u>1</u> 0	<u>1</u> 0	<u>2</u> 1	<u>183</u> 80	<u>39</u> 17	<u>7</u> 3	<u>229</u> 100
				75	2005	<u>140</u> 81	<u>13</u> 8	<u>5</u> 3	<u>2</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1</u> 0	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1</u> 0	<u>4</u> 2	<u>159</u> 92	<u>7</u> 4	<u>7</u> 4	<u>174</u> 100
				95	1967	<u>84</u> 88	<u>7</u> 7	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>1</u> 1	<u>92</u> 96	<u>2</u> 2	<u>2</u> 2	<u>96</u> 100
75111	р. Ильдь – с. Спас-Ильдь	1948–2009	Многоводный	5	1983	<u>101</u> 30	<u>13</u> 4	<u>35</u> 10	<u>37</u> 11	<u>4</u> 1	<u>3</u> 1	<u>9</u> 3	<u>8</u> 2	<u>44</u> 13	<u>19</u> 6	<u>4</u> 1	<u>62</u> 18	<u>148</u> 44	<u>61</u> 18	<u>129</u> 38	<u>339</u> 100
				25	1956	<u>161</u> 57	<u>47</u> 17	<u>2</u> 1	<u>4</u> 1	<u>16</u> 6	<u>6</u> 2	<u>28</u> 10	<u>3</u> 1	<u>7</u> 2	<u>4</u> 2	<u>3</u> 1	<u>1</u> 0	<u>209</u> 75	<u>55</u> 20	<u>15</u> 5	<u>279</u> 100
			Средний	50	1979	<u>127</u> 55	<u>55</u> 24	<u>1</u> 1	<u>5</u> 2	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	<u>11</u> 5	<u>18</u> 8	<u>3</u> 1	<u>1</u> 0	<u>1</u> 0	<u>2</u> 1	<u>183</u> 80	<u>39</u> 17	<u>7</u> 3	<u>229</u> 100
			Маловодный	75	2005	<u>140</u> 81	<u>13</u> 8	<u>5</u> 3	<u>2</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1</u> 0	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1</u> 0	<u>4</u> 2	<u>159</u> 92	<u>7</u> 4	<u>7</u> 4	<u>174</u> 100
				95	1967	<u>84</u> 88	<u>7</u> 7	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>1</u> 1	<u>92</u> 96	<u>2</u> 2	<u>2</u> 2	<u>96</u> 100
75120	р. Реня – д. Люберь	1952–2005	Многоводный	5	1990	<u>35</u> 12	<u>12</u> 4	<u>8</u> 3	<u>10</u> 3	<u>13</u> 4	<u>46</u> 15	<u>44</u> 14	<u>37</u> 12	<u>17</u> 5	<u>12</u> 4	<u>9</u> 3	<u>63</u> 21	<u>55</u> 18	<u>150</u> 49	<u>100</u> 33	<u>306</u> 100
				25	2004	<u>83</u> 31	<u>52</u> 19	<u>13</u> 5	<u>10</u> 4	<u>9</u> 3	<u>8</u> 3	<u>13</u> 5	<u>15</u> 6	<u>13</u> 5	<u>16</u> 6	<u>10</u> 4	<u>25</u> 9	<u>148</u> 55	<u>56</u> 21	<u>64</u> 24	<u>268</u> 100
			Средний	50	1957	<u>101</u> 44	<u>32</u> 14	<u>11</u> 5	<u>6</u> 3	<u>5</u> 2	<u>9</u> 4	<u>22</u> 10	<u>12</u> 5	<u>9</u> 4	<u>7</u> 3	<u>7</u> 3	<u>8</u> 3	<u>145</u> 63	<u>55</u> 24	<u>30</u> 13	<u>229</u> 100
			Маловодный	75	1976	<u>66</u> 36	<u>29</u> 16	<u>32</u> 18	<u>11</u> 6	<u>7</u> 4	<u>6</u> 3	<u>5</u> 3	<u>6</u> 3	<u>7</u> 4	<u>5</u> 3	<u>5</u> 3	<u>5</u> 3	<u>127</u> 69	<u>35</u> 19	<u>22</u> 12	<u>184</u> 100
				95	1964	<u>47</u> 36	<u>8</u> 6	<u>8</u> 6	<u>8</u> 6	<u>5</u> 4	<u>5</u> 4	<u>6</u> 5	<u>7</u> 6	<u>7</u> 5	<u>6</u> 4	<u>5</u> 4	<u>17</u> 13	<u>63</u> 49	<u>32</u> 25	<u>34</u> 26	<u>130</u> 100
75121	р. Молога – д. Ильцино	1933–2009	Многоводный	5	1981	<u>143</u> 46	<u>89</u> 28	<u>4</u> 1	<u>8</u> 3	<u>6</u> 2	<u>4</u> 1	<u>11</u> 3	<u>20</u> 6	<u>17</u> 5	<u>5</u> 1	<u>4</u> 1	<u>3</u> 1	<u>236</u> 75	<u>50</u> 16	<u>28</u> 9	<u>313</u> 100
				25	1933	<u>81</u> 32	<u>22</u> 9	<u>23</u> 9	<u>1</u> 0	<u>2</u> 1	<u>57</u> 23	<u>12</u> 5	<u>16</u> 6	<u>4</u> 2	<u>3</u> 1	<u>4</u> 1	<u>25</u> 10	<u>127</u> 50	<u>88</u> 35	<u>37</u> 15	<u>252</u> 100
			Средний	50	1997	<u>93</u> 45	<u>71</u> 35	<u>3</u> 1	<u>1</u> 0	<u>1</u> 0	<u>1</u> 0	<u>2</u> 1	<u>3</u> 1	<u>2</u> 1	<u>1</u> 0	<u>1</u> 0	<u>28</u> 13	<u>167</u> 82	<u>7</u> 3	<u>31</u> 15	<u>205</u> 100

Продолжение приложения А.6

Код поста	Река – пункт наблюдений	Расчетный период	Сезон	Обеспеченность	Год	Весна			Лето-осень					Зима			Сезонный сток			Год		
						III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)		
75128	р. Молога – г. Устюжна	1931–2007	Маловодный	75	1936	102 65	29 18	2 1	1 0	1 0	1 1	5 3	9 5	2 1	1 1	1 0	4 2	133 85	16 10	7 5	156 100	
				95	1975	72 81	9 10	1 1	0 0	0 0	1 1	1 1	3 3	1 1	0 1	1 1	1 1	82 92	5 5	3 3	90 100	
			Многоводный	5	2006	63 20	35 11	28 9	8 3	5 2	12 4	23 7	28 9	34 11	58 18	21 7	4 1	126 39	77 39	118 24	321 100	
				25	1981	60 23	70 27	18 7	9 3	5 2	7 3	21 8	32 12	15 6	10 4	7 3	7 3	149 57	74 57	39 28	261 100	
			Средний	50	1967	73 34	45 21	14 7	6 3	5 2	10 5	13 6	23 11	12 6	6 3	5 2	5 2	133 61	57 61	29 26	218 100	
			Маловодный	75	1943	77 44	34 20	12 7	16 9	5 3	3 2	4 2	5 3	5 3	3 2	4 2	5 3	123 70	34 70	18 19	175 100	
				95	1975	56 49	15 13	7 6	4 3	3 2	3 2	3 3	4 3	3 3	2 2	2 2	13 12	79 68	16 14	21 18	115 100	
			Многоводный	5	1990	41 13	8 2	6 2	7 2	11 3	38 12	61 19	24 8	16 5	6 2	5 2	95 30	55 30	140 17	121 44	317 38	100
				25	1981	138 48	38 14	15 5	14 5	9 3	7 2	6 2	17 6	13 4	10 4	5 2	12 4	191 67	54 67	40 19	285 100	
			Средний	50	1979	118 47	50 20	10 4	14 5	9 3	3 1	8 3	23 9	5 2	5 2	4 2	3 1	178 71	56 71	18 22	252 100	
				75	1968	106 57	24 13	3 2	2 1	3 2	2 1	5 2	7 4	3 2	3 1	2 1	27 15	133 71	19 10	35 19	187 100	
			Маловодный	95	1975	74 61	3 3	3 2	2 2	2 2	2 2	2 2	3 2	2 2	2 2	2 2	25 20	80 65	11 9	32 26	122 100	
				5	2004	84 21	53 13	38 10	39 10	18 5	23 6	26 7	31 8	25 6	26 7	18 4	16 4	175 44	137 35	85 21	397 100	
			Многоводный	25	1981	41 13	94 29	23 7	10 3	9 3	12 4	35 11	46 14	18 5	13 4	10 3	10 3	159 49	111 35	51 35	321 100	
				50	1985	28 10	97 36	16 6	15 5	11 4	11 4	15 6	35 13	14 5	12 4	9 3	9 3	141 52	87 32	44 16	271 100	
			Средний	75	1934	75 34	39 17	16 7	16 5	11 4	9 4	11 5	16 7	10 5	6 3	7 3	7 3	130 58	62 28	31 14	222 100	
				95	1973	57 37	23 15	9 6	7 4	6 4	7 5	9 6	11 7	8 5	7 4	6 4	5 3	90 58	40 26	26 17	156 100	
			Маловодный	5	2004	33 9	58 15	16 4	29 8	20 5	48 12	57 15	50 13	29 8	22 6	16 4	6 2	108 28	205 53	74 19	386 100	
				25	2000	136 42	67 21	19 6	9 3	8 2	8 2	9 3	10 3	15 5	16 5	13 4	11 3	222 69	43 13	55 17	321 100	

Продолжение приложения А.6

Код поста	Река – пункт наблюдений	Расчетный период	Сезон	Обеспеченность	Год	Весна			Лето-осень					Зима			Сезонный сток			Год	
						III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)	
75156	р. Песь – д. Мякишево (д. Яхново)	1933–2009	Средний	50	1977	<u>37</u> 13	<u>99</u> 37	<u>37</u> 14	<u>32</u> 12	<u>16</u> 6	<u>10</u> 4	<u>8</u> 3	<u>7</u> 3	<u>8</u> 3	<u>6</u> 2	<u>6</u> 2	<u>5</u> 2	<u>173</u> 64	<u>73</u> 27	<u>25</u> 9	<u>271</u> 100
			Маловодный	75	1965	<u>51</u> 23	<u>54</u> 24	<u>17</u> 8	<u>8</u> 4	<u>7</u> 3	<u>8</u> 3	<u>12</u> 5	<u>22</u> 10	<u>16</u> 7	<u>12</u> 5	<u>9</u> 4	<u>7</u> 3	<u>122</u> 55	<u>57</u> 26	<u>44</u> 20	<u>222</u> 100
				95	1937	<u>50</u> 33	<u>29</u> 19	<u>13</u> 9	<u>8</u> 5	<u>8</u> 5	<u>7</u> 5	<u>8</u> 5	<u>8</u> 5	<u>6</u> 4	<u>4</u> 2	<u>4</u> 3	<u>7</u> 5	<u>92</u> 60	<u>39</u> 25	<u>22</u> 14	<u>153</u> 100
			Многоводный	5	2004	<u>98</u> 22	<u>72</u> 16	<u>50</u> 11	<u>34</u> 8	<u>14</u> 3	<u>17</u> 4	<u>29</u> 6	<u>31</u> 7	<u>25</u> 6	<u>40</u> 9	<u>27</u> 6	<u>13</u> 3	<u>220</u> 49	<u>124</u> 28	<u>105</u> 23	<u>449</u> 100
				25	1981	<u>54</u> 16	<u>101</u> 29	<u>18</u> 5	<u>8</u> 2	<u>5</u> 2	<u>9</u> 3	<u>42</u> 12	<u>51</u> 15	<u>21</u> 6	<u>13</u> 4	<u>10</u> 3	<u>12</u> 3	<u>173</u> 50	<u>115</u> 33	<u>56</u> 16	<u>344</u> 100
			Средний	50	1997	<u>49</u> 18	<u>114</u> 40	<u>22</u> 8	<u>6</u> 2	<u>3</u> 1	<u>3</u> 1	<u>10</u> 4	<u>28</u> 10	<u>14</u> 5	<u>8</u> 3	<u>6</u> 2	<u>17</u> 6	<u>186</u> 66	<u>51</u> 18	<u>45</u> 16	<u>282</u> 100
				75	1993	<u>66</u> 29	<u>88</u> 39	<u>7</u> 3	<u>4</u> 2	<u>5</u> 2	<u>11</u> 5	<u>9</u> 4	<u>8</u> 3	<u>4</u> 2	<u>4</u> 2	<u>3</u> 2	<u>16</u> 7	<u>161</u> 71	<u>38</u> 17	<u>28</u> 12	<u>227</u> 100
			Маловодный	95	1975	<u>99</u> 61	<u>20</u> 12	<u>7</u> 4	<u>3</u> 2	<u>3</u> 2	<u>2</u> 1	<u>3</u> 2	<u>3</u> 2	<u>3</u> 2	<u>2</u> 2	<u>2</u> 1	<u>16</u> 10	<u>126</u> 78	<u>14</u> 9	<u>23</u> 14	<u>162</u> 100
				5	2000	<u>139</u> 34	<u>63</u> 15	<u>26</u> 7	<u>18</u> 4	<u>17</u> 4	<u>17</u> 5	<u>22</u> 5	<u>22</u> 5	<u>21</u> 5	<u>21</u> 5	<u>19</u> 5	<u>18</u> 5	<u>227</u> 56	<u>97</u> 24	<u>80</u> 20	<u>404</u> 100
			Многоводный	25	1983	<u>49</u> 15	<u>92</u> 28	<u>23</u> 7	<u>16</u> 5	<u>14</u> 4	<u>20</u> 6	<u>22</u> 7	<u>30</u> 9	<u>25</u> 8	<u>18</u> 5	<u>12</u> 4	<u>9</u> 3	<u>164</u> 50	<u>102</u> 31	<u>62</u> 19	<u>329</u> 100
				50	1963	<u>72</u> 25	<u>59</u> 21	<u>18</u> 6	<u>21</u> 8	<u>16</u> 6	<u>31</u> 11	<u>19</u> 7	<u>19</u> 7	<u>9</u> 3	<u>6</u> 2	<u>7</u> 2	<u>6</u> 2	<u>148</u> 52	<u>106</u> 38	<u>29</u> 10	<u>283</u> 100
			Средний	75	1979	<u>39</u> 16	<u>37</u> 15	<u>15</u> 6	<u>16</u> 7	<u>18</u> 8	<u>28</u> 11	<u>21</u> 9	<u>31</u> 13	<u>16</u> 7	<u>9</u> 4	<u>7</u> 3	<u>5</u> 2	<u>91</u> 38	<u>114</u> 47	<u>37</u> 15	<u>242</u> 100
				95	1973	<u>50</u> 26	<u>41</u> 21	<u>15</u> 8	<u>11</u> 6	<u>10</u> 5	<u>10</u> 5	<u>9</u> 5	<u>8</u> 4	<u>13</u> 7	<u>9</u> 5	<u>8</u> 4	<u>7</u> 4	<u>106</u> 55	<u>49</u> 25	<u>38</u> 20	<u>192</u> 100
			Многоводный	5	1991	<u>85</u> 22	<u>26</u> 7	<u>16</u> 4	<u>13</u> 3	<u>15</u> 4	<u>32</u> 8	<u>43</u> 11	<u>35</u> 9	<u>20</u> 5	<u>14</u> 4	<u>11</u> 3	<u>85</u> 22	<u>126</u> 32	<u>137</u> 35	<u>130</u> 33	<u>393</u> 100
				25	1981	<u>49</u> 16	<u>94</u> 30	<u>21</u> 7	<u>17</u> 6	<u>16</u> 5	<u>16</u> 5	<u>15</u> 5	<u>23</u> 7	<u>23</u> 7	<u>17</u> 5	<u>15</u> 5	<u>9</u> 3	<u>164</u> 52	<u>87</u> 28	<u>63</u> 20	<u>314</u> 100
			Средний	50	1967	<u>19</u> 7	<u>153</u> 58	<u>12</u> 4	<u>5</u> 2	<u>7</u> 3	<u>11</u> 4	<u>31</u> 12	<u>11</u> 4	<u>5</u> 2	<u>4</u> 1	<u>3</u> 1	<u>3</u> 1	<u>184</u> 70	<u>64</u> 24	<u>16</u> 6	<u>264</u> 100
				75	1997	<u>22</u> 10	<u>69</u> 31	<u>14</u> 7	<u>12</u> 6	<u>9</u> 4	<u>7</u> 3	<u>8</u> 4	<u>19</u> 9	<u>32</u> 15	<u>10</u> 5	<u>9</u> 4	<u>6</u> 3	<u>105</u> 48	<u>56</u> 26	<u>58</u> 26	<u>219</u> 100
			Маловодный	95	1937	<u>80</u> 49	<u>30</u> 18	<u>12</u> 7	<u>8</u> 5	<u>6</u> 4	<u>5</u> 3	<u>5</u> 3	<u>6</u> 4	<u>3</u> 2	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	<u>5</u> 3	<u>121</u> 74	<u>29</u> 18	<u>13</u> 8	<u>163</u> 100
75196	р. Ягорба – д. Мостовая	1952–2009	Многоводные	5	1990	<u>120</u> 28	<u>13</u> 3	<u>10</u> 2	<u>18</u> 4	<u>7</u> 2	<u>86</u> 20	<u>48</u> 11	<u>47</u> 11	<u>35</u> 8	<u>16</u> 4	<u>12</u> 3	<u>16</u> 4	<u>143</u> 33	<u>206</u> 48	<u>79</u> 18	<u>428</u> 100

Продолжение приложения А.6

Код поста	Река – пункт наблюдений	Расчетный период	Сезон	Обеспеченность	Год	Весна			Лето-осень					Зима			Сезонный сток			Год	
						III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)	
				25	1956	123 35	120 34	1 0	1 0	35 10	7 2	30 9	6 2	10 3	7 2	8 2	7 2	244 69	79 22	32 9	355 100
				Средние	50	1981	130 44	90 30	4 2	1 0	1 0	5 2	14 5	28 9	12 4	4 1	4 1	224 75	49 16	28 9	301 100
			Маловодные	75	1971	154 64	42 17	5 2	4 2	1 0	1 1	10 4	15 6	5 2	2 1	1 0	201 83	31 13	10 4	242 100	
				95	2002	123 78	15 10	3 2	2 1	0 0	0 0	2 1	3 2	3 2	2 1	2 1	141 89	8 5	9 6	158 100	
75200	р. Ковжа – д. Шулепово	1952–2009	Многоводный	5	1990	127 28	20 4	11 2	17 4	7 2	57 12	56 12	41 9	27 6	14 3	9 2	74 16	159 34	179 39	125 27	462 100
				25	1957	112 30	103 28	9 3	11 3	5 1	19 5	56 15	32 8	7 2	8 2	5 1	6 2	225 60	123 33	27 7	375 100
			Средний	50	1967	162 52	58 19	5 2	1 0	1 0	4 1	15 5	45 15	8 2	4 1	3 1	4 1	225 72	67 22	19 6	310 100
			Маловодный	75	1985	52 22	124 51	14 6	16 7	3 1	3 1	5 2	13 5	5 2	3 1	3 1	2 1	189 78	40 17	13 5	243 100
				95	2002	90 60	35 23	5 3	3 2	1 1	1 1	2 1	3 2	3 2	1 1	1 1	7 5	131 86	9 6	12 8	152 100
75202	р. Куность – д. Ростани	1964–2009	Многоводный	5	2009	23 5	85 20	61 14	21 5	14 3	22 5	35 8	55 13	51 12	28 7	23 5	8 2	169 40	147 34	110 26	426 100
				25	1988	37 11	71 22	19 6	15 5	29 9	36 11	33 10	29 9	17 5	14 4	13 4	15 5	127 39	142 44	59 18	328 100
			Средний	50	1981	21 8	125 47	17 7	11 4	6 2	3 1	5 2	25 10	17 6	13 5	8 3	15 6	163 61	50 19	53 20	266 100
			Маловодный	75	1985	10 5	115 55	28 13	14 7	6 3	4 2	4 2	6 3	8 4	6 3	6 3	4 2	153 72	34 16	24 11	211 100
				95	1975	54 39	31 22	15 11	9 6	7 5	5 4	4 3	4 3	3 2	3 2	3 2	2 2	100 71	29 21	11 8	140 100
75203	р. Мегра – д. Старое Село	1967–2009	Многоводный	5	2004	97 21	102 22	41 9	57 12	50 11	26 6	23 5	26 6	15 3	14 3	8 2	6 1	240 52	182 39	43 9	465 100
				25	1991	119 31	63 17	32 8	38 10	27 7	15 4	17 4	21 5	19 5	10 3	8 2	12 3	214 56	118 31	49 13	381 100
			Средний	50	1977	67 21	97 30	22 7	16 5	9 3	12 4	24 8	41 13	17 5	6 2	5 2	6 2	186 58	102 32	34 10	322 100
			Маловодный	75	1985	15 6	144 54	17 6	27 10	10 4	7 3	11 4	16 6	7 3	5 2	4 1	4 2	176 66	71 27	20 8	267 100
				95	2002	84 43	46 24	9 5	10 5	7 4	6 3	8 4	9 5	6 3	4 2	2 1	3 2	139 71	40 20	15 8	194 100

Продолжение приложения А.6

Код поста	Река – пункт наблюдений	Расчетный период	Сезон	Обеспеченность	Год	Весна			Лето-осень					Зима			Сезонный сток				
						III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)	
75206	р. Тумба – д. Тумбаж	1964–2009	Многоводный	5	2004	86 18	136 28	31 6	59 12	28 6	20 4	28 6	32 7	27 6	18 4	11 2	5 1	253 53	167 35	61 13	481 100
				25	2003	70 18	116 31	8 2	4 1	11 3	51 13	49 13	24 6	20 5	11 3	6 2	10 3	194 51	139 37	47 12	380 100
			Средний	50	1968	73 23	129 41	21 7	12 4	6 2	8 3	25 8	23 7	11 4	5 1	2 1	2 1	223 70	74 24	20 6	317 100
			Маловодный	75	1979	18 7	160 60	14 5	5 2	17 6	6 2	18 7	11 4	10 4	4 1	2 1	2 1	192 72	57 21	18 7	267 100
				95	1973	117 57	46 23	13 6	3 2	1 1	2 1	6 3	7 4	3 1	1 1	2 1	2 1	176 86	19 10	8 4	203 100
			Многоводный	5	2008	87 19	76 16	24 5	17 4	24 5	42 9	50 11	62 13	38 8	17 4	12 3	11 2	186 41	195 43	78 17	459 100
				25	1991	75 20	105 28	33 9	22 6	22 6	20 5	24 6	23 6	24 6	14 4	10 3	9 2	212 56	111 29	56 15	380 100
			Средний	50	1952	23 7	132 41	30 9	14 4	11 3	20 6	34 10	23 7	14 4	9 3	8 3	8 3	186 57	102 31	39 12	327 100
			Маловодный	75	1963	49 18	87 31	19 7	19 7	13 5	9 3	22 8	25 9	14 5	9 3	7 3	6 2	155 56	88 32	36 13	279 100
				95	1949	37 17	84 39	17 8	12 6	9 4	7 3	13 6	12 6	6 3	5 3	5 3	7 3	138 64	53 25	23 11	214 100
75210	р. Кема – д. Левково	1947–2009	Многоводный	5	1994	109 23	127 27	43 9	31 7	12 3	29 6	61 13	21 5	9 2	9 2	7 2	11 2	279 59	154 33	36 8	469 100
				25	1983	139 36	40 10	11 3	30 8	15 4	13 3	55 14	48 13	11 3	10 3	7 3	7 2	190 49	161 42	35 9	386 100
			Средний	50	1971	16 5	162 50	29 9	14 4	9 3	19 6	36 11	18 6	7 2	5 1	4 1	4 1	207 64	96 30	20 6	323 100
			Маловодный	75	2000	133 51	42 16	13 5	4 2	3 1	22 8	11 4	19 7	5 2	4 2	3 1	3 1	188 71	59 23	15 6	262 100
				95	2002	62 35	67 38	12 7	6 3	4 3	3 2	9 5	5 3	3 2	2 1	2 1	2 1	141 79	27 15	9 6	177 100
			Многоводный	5	2004	111 32	55 16	6 2	16 5	19 5	18 5	37 11	23 7	10 3	13 4	5 1	36 10	172 49	112 32	64 18	348 100
				25	2008	118 46	6 2	3 1	11 4	9 3	3 1	12 5	27 11	20 8	6 2	5 2	38 15	127 49	63 24	69 27	258 100
			Средний	50	1974	108 53	52 26	7 3	2 1	12 6	3 1	2 1	6 3	2 1	3 2	2 1	4 2	167 82	25 12	11 6	203 100
			Маловодный	75	1967	122 78	11 7	2 1	1 1	2 1	2 1	2 2	4 3	3 2	2 1	2 1	4 2	135 86	11 7	10 7	157 100
				95	1972	62 62	26 25	3 3	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	2 2	91 90	5 5	5 5	101 100

Продолжение приложения А.6

Код поста	Река – пункт наблюдений	Расчетный период	Сезон	Обеспеченность	Год	Весна			Лето-осень					Зима			Сезонный сток				
						III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)	
75222	р. Печегда – пос. Чебаково	1964–2009	Многоводный	5	1991	128 34	44 12	16 4	28 7	24 6	18 5	39 10	22 6	14 4	28 7	11 3	10 3	189 49	131 49	62 34	382 100
				25	1993	121 44	16 6	7 3	12 4	12 4	19 7	30 11	14 5	10 4	10 4	9 3	17 6	143 52	86 31	45 16	274 100
			Средний	50	1965	78 36	26 12	54 25	7 3	5 2	4 2	7 3	6 3	15 7	6 3	3 2	4 2	159 74	28 13	28 13	215 100
			Маловодный	75	1968	102 63	16 10	3 2	3 2	3 2	5 3	5 3	6 3	4 3	3 2	2 2	11 7	122 74	21 13	21 13	163 100
				95	1975	51 49	24 23	4 4	3 3	2 2	3 3	4 4	3 3	3 2	2 2	1 1	4 3	79 75	16 16	9 9	104 100
			Многоводный	5	1991	71 23	37 12	23 8	15 5	22 7	21 7	30 10	27 9	17 6	18 6	13 4	12 4	130 43	115 38	60 20	305 100
				25	1978	62 25	37 15	21 9	17 7	12 5	8 3	17 7	26 10	18 7	10 4	9 4	9 4	121 49	79 32	45 18	245 100
			Средний	50	2008	62 30	26 13	11 5	12 6	15 8	9 5	9 4	9 5	10 5	7 3	7 3	27 13	99 48	55 27	51 25	205 100
			Маловодный	75	2000	66 40	25 15	8 5	8 5	10 6	6 6	6 4	5 3	6 4	6 4	6 3	9 5	99 60	40 24	27 16	167 100
				95	1975	43 36	10 9	9 7	5 4	4 4	5 4	6 5	6 5	5 4	5 4	5 4	16 13	61 52	26 22	31 26	118 100
			Многоводный	5	1983	170 43	8 2	8 2	10 3	5 1	5 1	28 7	34 9	62 16	12 3	6 2	44 11	187 47	82 21	124 32	393 100
				25	1993	129 42	62 20	7 2	27 9	23 7	15 5	8 3	16 5	7 2	6 2	6 2	3 1	198 64	89 29	22 7	309 100
			Средний	50	1980	165 60	16 6	6 2	10 4	11 4	13 5	22 8	7 3	5 2	5 2	5 2	9 3	186 68	63 23	23 9	273 100
			Маловодный	75	1975	139 63	5 2	6 3	4 2	7 3	5 2	4 2	8 3	5 2	4 2	4 2	31 14	150 67	28 13	44 20	222 100
				95	1967	115 76	10 6	3 2	2 2	3 2	2 1	4 2	5 3	3 2	1 1	1 1	3 2	127 84	16 11	8 5	152 100
			Многоводный	5	1956	116 31	100 27	5 1	29 8	35 9	17 4	40 11	6 2	10 3	8 2	7 2	2 1	221 59	127 34	28 7	376 100
				25	1997	110 40	67 24	9 3	4 2	2 1	3 1	38 14	23 8	6 2	5 2	5 2	5 2	186 67	70 25	21 8	277 100
			Средний	50	1993	134 60	29 13	4 2	7 3	6 3	11 5	18 8	4 2	3 1	2 1	2 1	5 2	166 74	46 21	12 5	224 100
			Маловодный	75	1967	134 74	19 10	3 20	2 1	3 1	2 1	4 2	7 4	2 1	1 1	1 1	2 1	156 86	19 10	7 4	182 100
				95	1977	97 72	10 8	9 7	2 1	1 1	1 1	2 1	8 6	2 2	1 0	0 0	1 0	116 86	15 11	4 3	135 100

Продолжение приложения А.6

Код поста	Река – пункт наблюдений	Расчетный период	Сезон	Обеспеченность	Год	Весна			Лето-осень					Зима			Сезонный сток				
						III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)	
75241	р. Кострома – г. Буй (ниже устья р. Вексы)	1900–2009	Многоводный	5	2008	156 41	46 12	15 4	13 3	9 2	9 2	12 3	16 4	14 4	10 3	12 3	66 18	217 57	59 16	102 27	378 100
				25	1905	59 20	104 36	15 5	5 2	5 2	26 9	33 11	22 7	11 4	5 2	4 1	4 1	179 61	90 31	24 8	293 100
			Средний	50	1904	62 26	60 25	49 20	25 10	9 4	6 2	7 3	8 3	6 2	4 2	3 1	4 2	172 71	54 22	16 7	242 100
			Маловодный	75	2002	102 52	27 14	26 13	6 3	4 2	4 2	4 2	10 5	3 2	3 1	4 2	5 3	155 78	28 14	15 8	198 100
				95	1975	24 16	71 48	14 9	4 2	6 4	3 2	4 3	9 6	4 3	4 3	3 2	3 2	108 74	25 17	13 9	147 100
			Многоводный	5	1983	124 33	42 11	23 6	19 5	17 5	51 14	20 5	23 6	15 4	14 4	11 3	11 3	190 51	130 35	51 14	371 100
				25	1993	117 39	70 24	10 3	16 5	10 3	10 3	11 4	17 6	12 4	10 3	8 3	5 2	196 66	66 22	35 12	297 100
			Средний	50	1980	144 58	34 14	7 3	6 2	5 2	5 2	13 5	11 5	6 2	6 2	6 2	5 2	186 75	39 16	22 9	247 100
			Маловодный	75	1975	115 55	39 19	9 4	4 2	3 1	4 2	6 3	8 4	9 4	5 3	4 2	4 2	163 77	25 12	23 11	210 100
				95	1967	91 57	9 6	6 4	4 2	5 3	5 3	6 4	6 4	5 3	4 3	4 3	14 9	106 66	27 17	27 17	161 100
75257	р. Шача – д. Рябцово	1957–2009	Многоводный	5	1983	124 33	42 11	23 6	19 5	17 5	51 14	20 5	23 6	15 4	14 4	11 3	11 3	190 51	130 35	51 14	371 100
				25	1993	117 39	70 24	10 3	16 5	10 3	10 3	11 4	17 6	12 4	10 3	8 3	5 2	196 66	66 22	35 12	297 100
			Средний	50	1980	144 58	34 14	7 3	6 2	5 2	5 2	13 5	11 5	6 2	6 2	6 2	5 2	186 75	39 16	22 9	247 100
			Маловодный	75	1975	115 55	39 19	9 4	4 2	3 1	4 2	6 3	8 4	9 4	5 3	4 2	4 2	163 77	25 12	23 11	210 100
				95	1967	91 57	9 6	6 4	4 2	5 3	5 3	6 4	6 4	5 3	4 3	4 3	14 9	106 66	27 17	27 17	161 100
			Многоводные	5	1991	185 49	36 10	33 9	9 2	9 2	11 3	35 9	20 5	15 4	10 3	8 3	9 2	255 67	84 22	42 11	381 100
				25	1997	84 28	88 29	10 3	7 2	6 2	7 2	47 16	27 9	8 3	6 2	5 2	6 2	181 60	94 31	25 8	301 100
			Средние	50	1979	38 15	134 54	6 3	18 7	7 3	5 2	12 5	8 3	7 3	4 2	4 2	5 2	178 72	51 21	20 8	249 100
			Маловодные	75	1936	132 65	20 10	5 2	5 2	5 2	5 2	6 3	8 4	5 3	4 2	4 2	5 2	156 77	28 14	17 8	202 100
				95	1971	57 40	46 32	5 4	4 3	4 3	4 3	4 3	4 3	4 3	3 2	3 2	3 2	108 76	21 15	13 9	142 100
75259	р. Обнора – с. Шарна	1936–2009	Многоводные	5	1991	185 49	36 10	33 9	9 2	9 2	11 3	35 9	20 5	15 4	10 3	8 3	9 2	255 67	84 22	42 11	381 100
				25	1997	84 28	88 29	10 3	7 2	6 2	7 2	47 16	27 9	8 3	6 2	5 2	6 2	181 60	94 31	25 8	301 100
			Средние	50	1979	38 15	134 54	6 3	18 7	7 3	5 2	12 5	8 3	7 3	4 2	4 2	5 2	178 72	51 21	20 8	249 100
			Маловодные	75	1936	132 65	20 10	5 2	5 2	5 2	5 2	6 3	8 4	5 3	4 2	4 2	5 2	156 77	28 14	17 8	202 100
				95	1971	57 40	46 32	5 4	4 3	4 3	4 3	4 3	4 3	4 3	3 2	3 2	3 2	108 76	21 15	13 9	142 100
75273	р. Мера – д. Малоберезово	1946–2009	Многоводный	5	1998	41 12	93 27	17 5	48 14	51 15	17 5	22 6	20 3	10 3	10 3	9 3	9 2	151 44	157 45	37 11	345 100
				25	1956	80 29	86 32	9 3	8 4	10 4	11 4	24 9	11 4	10 4	8 3	8 3	7 2	175 64	65 24	32 12	272 100
			Средний	50	1974	47 21	104 46	14 6	7 3	11 5	6 2	6 3	7 3	7 3	6 3	6 3	6 3	164 72	37 16	25 11	227 100
			Маловодный	75	2000	98 53	16 9	10 6	10 5	9 4	8 3	6 3	5 3	5 3	5 3	5 3	5 3	125 67	38 20	22 12	185 100
				95	2007	35 26	11 8	8 6	10 7	8 6	9 7	10 8	6 4	4 3	3 2	2 1	30 22	54 40	43 31	39 29	137 100

Продолжение приложения А.6

Код поста	Река – пункт наблюдений	Расчетный период	Сезон	Обеспеченность	Год	Весна			Лето-осень					Зима			Сезонный сток				
						III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)	
75280	р. Немда – с. Селище	1946–2009	Многоводный	5	2006	179 54	47 14	12 4	12 4	11 3	8 2	9 3	13 4	16 5	6 2	6 2	9 3	238 72	53 16	38 12	328 100
				25	1956	55 21	108 41	15 6	8 3	13 5	11 4	19 7	9 3	8 3	7 3	7 3	5 2	178 67	59 22	27 10	265 100
			Средний	50	1970	92 42	58 26	12 5	5 2	5 2	6 3	10 4	10 4	6 3	6 3	6 3	6 3	162 73	36 16	24 11	222 100
			Маловодный	75	1972	83 46	36 20	10 5	5 3	4 2	5 3	7 4	9 5	8 5	5 3	5 3	6 3	129 71	30 16	24 13	182 100
				95	1975	67 51	9 7	6 4	5 4	5 4	6 5	6 5	6 4	5 4	4 3	4 3	8 6	81 62	28 22	22 16	131 100
			Многоводный	5	2004	173 42	64 15	54 13	13 3	10 3	10 2	12 3	20 5	14 3	14 3	15 4	14 3	290 70	66 16	57 14	413 100
				25	1982	47 15	114 37	31 10	20 6	10 3	11 4	12 4	28 9	15 5	10 3	6 2	6 2	193 62	80 26	38 12	311 100
			Средний	50	1961	9 3	165 64	10 4	8 3	8 3	17 7	10 4	11 4	5 2	5 2	5 2	4 2	184 71	55 21	20 8	258 100
			Маловодный	75	1946	34 16	114 53	19 9	6 3	5 2	10 5	5 2	6 3	4 2	4 2	4 2	4 2	166 77	32 15	18 8	216 100
				95	1949	34 20	91 54	8 5	5 3	6 3	3 2	4 3	4 2	3 2	2 1	2 1	4 2	133 80	22 13	12 7	167 100
			Многоводный	5	2004	111 26	105 25	39 9	35 8	11 3	31 7	17 4	23 5	21 5	16 4	12 3	9 2	255 59	117 27	58 13	430 100
				25	1990	109 35	35 11	51 16	16 5	8 3	14 4	28 9	12 4	11 4	7 2	6 2	14 4	196 63	78 25	39 12	313 100
			Средний	50	1995	68 27	68 27	14 5	19 7	15 6	19 7	20 8	8 3	5 2	6 2	6 2	7 3	150 59	81 32	23 9	254 100
			Маловодный	75	1979	9 4	135 64	12 6	7 4	6 3	5 2	9 4	7 3	6 3	5 2	4 2	5 3	157 74	35 17	20 10	212 100
				95	1949	29 17	93 56	11 7	5 3	6 3	3 2	4 2	4 2	3 2	2 1	2 1	4 2	133 80	22 13	12 7	167 100
			Многоводный	5	2008	163 36	64 14	25 6	37 8	16 4	19 4	20 4	27 6	38 8	17 4	13 3	12 3	252 56	119 26	81 18	452 100
				25	1926	31 9	169 49	13 4	7 2	7 2	8 2	27 8	43 13	19 5	7 2	6 2	7 2	213 62	92 27	39 11	344 100
			Средний	50	1962	94 34	70 25	11 4	13 4	10 4	18 6	12 4	27 10	10 4	6 2	4 2	5 2	175 62	80 29	26 9	281 100
			Маловодный	75	1917	91 40	55 24	19 8	12 5	6 3	6 2	9 4	7 3	8 3	5 2	4 2	6 3	165 73	40 18	22 10	227 100
				95	1949	24 15	93 56	12 7	6 4	6 4	3 2	4 3	4 2	3 2	2 1	2 1	5 3	129 78	23 14	12 7	165 100

Продолжение приложения А.6

Код поста	Река – пункт наблюдений	Расчетный период	Сезон	Обеспеченность	Год	Весна			Лето-осень					Зима			Сезонный сток			Год	
						III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)	
75291	р. Межа – д. Загатино	1957–2009	Многоводный	5	1998	98 22	113 25	64 15	45 10	8 2	8 2	44 10	30 7	10 2	10 2	8 2	6 1	280 49	135 45	28 6	443 100
				25	1957	69 22	117 37	24 8	27 9	10 3	8 3	28 9	11 4	4 1	7 2	6 2	5 1	215 60	84 34	17 6	316 100
			Средний	50	1981	17 6	184 71	10 4	3 1	3 1	5 2	6 2	11 4	8 3	4 2	4 1	5 2	216 79	28 15	16 6	259 100
			Маловодный	75	2001	12 6	148 71	9 4	5 2	4 2	4 2	6 3	5 2	4 2	3 2	3 2	4 2	173 79	24 16	11 5	208 100
				95	1979	91 64	13 9	7 5	3 2	3 2	3 2	4 3	4 3	3 2	3 2	2 1	5 4	116 77	17 17	8 6	142 100
75292	р. Нея – с. Парфеньево	1950–2009	Многоводный	5	2004	142 34	58 14	29 7	52 12	11 3	47 11	10 2	19 5	11 3	13 3	13 3	10 2	229 55	139 34	47 11	415 100
				25	2003	185 55	55 16	9 3	8 2	8 2	8 2	12 4	13 4	10 3	11 3	10 3	8 2	248 74	49 15	40 12	336 100
			Средний	50	1997	48 17	92 33	18 6	10 4	25 9	10 3	10 4	14 5	11 4	15 5	15 5	15 5	158 56	70 25	56 20	284 100
			Маловодный	75	1961	118 51	20 9	11 5	11 4	9 4	10 4	11 5	10 4	9 4	6 2	10 4	8 4	149 64	50 22	33 14	233 100
				95	1979	38 23	26 16	25 15	27 16	9 6	4 3	14 8	10 6	3 2	3 2	3 2	3 2	89 54	64 39	12 7	165 100
75293	р. Нуя – д. Буслаево	1934–2009	Многоводный	5	2004	62 16	38 10	36 9	97 25	33 9	16 4	19 5	32 8	19 5	14 4	13 3	10 2	136 35	197 51	55 14	388 100
				25	1956	39 13	134 44	18 6	10 3	22 7	13 4	28 9	11 3	9 3	9 3	8 3	6 2	191 62	84 27	32 10	307 100
			Средний	50	2000	117 46	36 14	13 5	12 5	12 5	12 5	12 4	10 3	7 3	7 3	7 3	7 3	165 65	60 24	28 11	253 100
			Маловодный	75	2001	96 47	24 12	27 13	8 4	8 4	8 4	8 4	6 3	5 3	4 2	5 2	6 3	146 72	36 18	21 10	204 100
				95	1975	72 52	10 7	7 5	5 4	5 4	6 4	6 5	6 4	5 4	5 4	5 3	7 5	89 64	28 20	23 16	140 100
75296	р. Белый Лух – с. Тимошино	1958–2009	Многоводный	5	2008	220 54	11 3	6 2	25 6	9 2	40 10	19 5	21 5	39 10	6 2	5 1	4 1	237 59	114 28	54 13	405 100
				25	1998	30 10	135 44	18 6	23 7	17 6	17 6	19 6	28 9	8 3	6 2	4 1	4 1	183 59	104 34	22 7	309 100
			Средний	50	2002	174 69	36 14	4 2	2 1	1 1	1 1	5 2	18 7	6 2	2 1	2 1	2 1	214 85	27 11	12 5	253 100
			Маловодный	75	1981	58 29	114 57	5 2	1 0	1 1	4 2	4 2	6 3	3 1	1 1	1 1	1 1	177 89	16 8	6 3	199 100
				95	1975	110 80	13 9	6 4	3 2	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	0 0	129 93	7 5	3 2	139 100

Продолжение приложения А.6

Код поста	Река – пункт наблюдений	Расчетный период	Сезон	Обеспеченность	Год	Весна			Лето-осень					Зима			Сезонный сток				
						III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)	
75299	р. Лоймина – д. Георгиевское	1962–2009	Многоводный	5	1998	54 19	43 15	12 4	18 6	22 8	20 7	31 11	25 9	16 5	17 6	15 5	16 5	109 38	116 40	64 22	289 100
				25	2002	73 31	19 8	11 5	10 4	11 5	11 5	19 8	27 12	13 6	13 6	12 5	13 6	103 44	78 34	51 22	232 100
			Средний	50	1993	83 43	14 7	11 6	11 6	9 5	11 6	14 7	10 5	8 4	7 4	7 4	7 4	108 56	55 29	29 15	192 100
			Маловодный	75	1965	36 23	29 19	13 8	9 6	10 7	8 5	10 7	8 5	9 6	6 4	6 4	11 7	78 51	45 29	32 20	155 100
				95	1964	30 30	11 11	6 6	7 7	8 8	8 8	7 7	8 8	5 5	4 4	3 3	4 4	47 47	38 37	16 16	101 100
75303	р. Линда – с. Васильково	1950–2009	Многоводный	5	1980	91 30	45 15	10 3	20 7	14 5	30 10	11 4	22 7	20 7	15 5	15 5	13 4	146 48	97 32	63 21	306 100
				25	1990	72 29	19 8	24 10	10 4	11 5	12 5	26 11	21 9	13 5	12 5	11 5	12 5	115 47	80 33	48 20	243 100
			Средний	50	1997	79 39	26 13	14 7	7 3	6 3	6 3	15 7	16 8	10 5	9 4	8 4	10 5	119 58	50 24	37 18	206 100
			Маловодный	75	1960	95 57	13 8	6 4	6 4	6 3	6 4	7 4	6 3	7 4	5 3	5 3	5 3	114 69	31 18	22 13	167 100
				95	1951	55 47	20 17	6 5	5 4	4 3	4 3	4 3	4 4	5 4	4 4	4 4	4 4	81 68	21 18	17 15	119 100
75306	р. Ока – д. Вендерево	1934–2009	Многоводный	5	2006	10 5	62 30	12 6	12 6	6 3	11 6	9 5	21 10	16 8	13 7	15 8	15 7	84 41	75 37	44 22	203 100
				25	2004	33 21	20 12	17 11	13 8	14 9	6 4	6 4	11 7	10 6	10 7	10 6	9 6	70 44	60 38	29 18	159 100
			Средний	50	1988	62 46	20 15	7 5	5 3	5 4	3 2	4 3	5 4	4 3	4 3	5 4	10 7	89 67	26 19	18 14	133 100
			Маловодный	75	1950	25 22	44 40	4 3	4 4	4 4	4 3	4 3	5 4	5 4	4 4	4 4	73 66	25 23	12 11	110 100	
				95	1954	9 11	47 57	4 5	2 3	2 2	2 2	2 2	3 4	3 4	2 2	1 2	5 2	60 72	14 17	9 11	83 100
75309	р. Ока – д. Костомарово	1954–2009	Многоводный	5	2006	12 6	57 30	15 8	10 5	11 6	12 6	12 7	13 6	12 6	11 6	14 7	12 6	95 44	60 37	37 19	192 100
				25	1998	19 12	18 12	9 6	8 5	8 5	5 3	5 3	12 8	15 10	8 6	11 7	33 22	54 30	45 35	53 35	151 100
			Средний	50	1968	9 7	85 67	5 4	5 4	3 3	3 2	1 1	2 2	3 2	4 3	3 2	104 78	13 14	10 8	127 100	
			Маловодный	75	1996	31 29	17 16	9 8	7 6	5 5	4 4	6 5	5 5	8 7	5 5	4 3	6 3	63 53	28 33	15 14	106 100

Продолжение приложения А.6

Код поста	Река – пункт наблюдений	Расчетный период	Сезон	Обеспеченность	Год	Весна			Лето-осень					Зима			Сезонный сток				
						III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)	
				95	1972	30 38	19 23	4 5	3 4	3 2	3 4	3 4	3 4	4 5	4 5	3 3	2 2	56 67	15 23	8 10	80 100
75311	р. Ока – г. Белев	1925–2009	Многоводный	5	2006	42 21	22 11	22 11	14 7	20 10	10 5	9 5	11 6	12 6	11 5	15 8	10 5	85 43	77 39	36 18	198 100
				25	1960	8 5	80 49	14 8	8 5	7 4	8 5	7 4	7 4	6 4	8 5	6 4	6 4	101 62	43 26	20 12	164 100
			Средний	50	1957	40 28	48 34	12 8	7 5	6 4	5 3	5 3	5 3	4 3	3 2	4 3	3 2	100 71	31 22	11 8	141 100
			Маловодный	75	1968	54 46	19 16	7 5	5 4	5 3	4 3	4 3	4 3	5 4	4 3	4 3	4 3	80 67	28 23	12 10	119 100
				95	1944	42 45	21 23	4 4	3 3	3 3	2 2	2 2	3 3	3 3	4 5	3 3	3 4	66 72	15 17	10 11	91 100
75314	р. Ока – г. Калуга	1882–2009	Многоводный	5	1998	31 13	55 23	28 12	12 5	11 5	10 4	17 7	23 9	22 9	10 4	10 4	11 4	114 47	95 40	31 13	240 100
				25	1979	15 7	94 48	14 7	6 3	7 4	7 4	7 4	7 4	10 5	12 6	9 4	7 4	123 63	44 23	28 14	195 100
			Средний	50	1886	5 3	88 53	12 7	12 7	7 4	9 5	5 3	5 3	6 3	8 5	5 3	4 2	105 63	44 26	17 10	166 100
			Маловодный	75	1948	6 4	79 57	10 7	7 5	5 4	4 3	4 3	5 3	5 4	5 4	4 3	4 3	96 68	31 22	13 9	140 100
				95	1890	47 43	18 17	5 5	7 6	7 6	4 3	4 3	4 3	4 4	3 3	3 3	3 3	69 64	29 27	10 9	108 100
75317	р. Ока – г. Кашира	1922–2009	Многоводный	5	1998	29 12	55 23	29 12	12 5	11 4	10 4	16 6	20 8	24 10	12 5	12 5	12 5	113 47	93 38	36 15	242 100
				25	1985	7 4	85 44	19 10	9 5	9 5	8 4	8 4	11 6	12 6	9 5	8 4	8 4	111 57	57 30	25 13	194 100
			Средний	50	1977	16 10	67 41	12 7	10 6	8 5	7 4	6 4	6 4	10 6	10 6	7 4	6 3	95 58	47 29	22 14	164 100
			Маловодный	75	1959	9 7	74 53	11 8	7 5	6 4	4 3	5 3	5 4	5 3	4 3	5 4	4 3	94 68	31 23	13 10	138 100
				95	1939	14 13	53 50	10 9	4 4	3 3	3 3	3 3	3 3	4 4	5 4	2 2	3 2	77 72	20 19	9 9	107 100
75320	р. Ока – с. Половское	1937–2009	Многоводный	5	2006	11 4	60 25	28 12	16 7	10 4	12 5	18 8	14 6	18 8	18 7	20 8	17 7	99 41	88 37	54 22	241 100
				25	1985	8 4	70 35	25 13	11 6	11 6	10 5	10 5	12 6	14 7	11 5	9 5	9 5	103 51	68 34	29 15	200 100
			Средний	50	1995	35 20	35 20	18 10	11 7	10 6	9 5	9 5	10 6	11 6	10 6	8 4	8 5	88 51	60 35	26 15	174 100
			Маловодный	75	1957	8 6	65 44	18 12	9 6	7 5	7 4	6 4	7 5	5 4	5 4	6 4	6 4	91 61	41 27	17 11	148 100

Продолжение приложения А.6

Код поста	Река – пункт наблюдений	Расчетный период	Сезон	Обеспеченность	Год	Весна			Лето-осень					Зима			Сезонный сток				
						III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)	
				95	1944	7 6	34 29	34 29	8 7	6 5	5 4	4 3	4 4	4 4	4 3	4 3	3 3	74 64	31 27	11 9	116 100
75326	р. Ока – г. Муром	1882–2009	Многоводный	5	1980	9 4	64 30	30 14	14 7	16 7	14 7	10 5	13 6	15 7	10 5	8 4	9 4	103 49	81 38	27 13	211 100
				25	1974	6 4	53 29	20 11	10 5	7 4	10 5	11 6	11 6	18 10	12 7	12 6	11 6	79 44	67 37	34 19	179 100
			Средний	50	1885	6 4	51 33	40 26	9 6	6 4	6 4	7 4	8 5	8 5	6 4	5 3	5 3	97 62	43 27	17 11	156 100
			Маловодный	75	1922	7 5	62 47	13 9	7 5	6 5	5 4	5 4	5 4	7 5	6 5	5 4	5 4	82 61	35 26	17 13	134 100
				95	1939	4 4	48 47	18 18	6 6	4 4	3 3	3 3	3 3	4 4	3 3	2 2	3 3	70 69	23 22	9 8	102 100
75333	р. Цоп – с. Новолуние	1948–2009	Многоводный	5	1982	41 20	41 20	17 8	10 5	9 4	9 5	13 6	9 4	11 6	15 7	12 6	15 7	99 49	61 30	42 21	202 100
				25	1999	26 16	38 24	10 6	5 3	6 4	7 5	14 9	15 9	11 7	9 5	8 5	10 6	74 46	58 37	26 17	158 100
			Средний	50	2001	18 14	36 27	8 6	7 5	8 6	7 5	8 6	7 5	6 5	7 6	10 7	10 8	62 47	43 32	27 21	132 100
			Маловодный	75	1976	3 2	62 58	6 6	5 5	3 3	3 3	3 3	4 4	5 4	9 8	2 2	2 2	71 66	24 22	13 12	108 100
				95	1972	40 51	15 20	4 5	1 2	3 4	1 1	1 1	2 3	3 4	3 3	1 1	3 4	59 75	12 16	7 9	78 100
75339	р. Зуша – г. Мценск	1958–2009	Многоводный	5	2007	7 11	5 7	6 8	8 11	7 10	6 8	5 7	5 7	5 7	4 6	7 10	5 7	18 26	35 50	16 23	70 100
				25	2003	4 6	22 37	3 5	3 6	4 6	4 7	4 6	3 5	3 5	3 5	3 5	3 6	28 49	20 35	10 16	58 100
			Средний	50	1996	3 5	17 35	4 8	3 6	3 6	3 5	3 5	3 6	3 6	3 6	3 6	3 5	24 48	17 35	8 17	50 100
			Маловодный	75	1988	9 22	9 22	3 7	3 6	2 6	2 5	2 5	2 5	2 6	2 5	2 5	2 5	21 51	14 34	6 15	42 100
				95	1975	3 11	4 13	3 9	2 8	2 7	2 8	2 8	2 8	3 9	2 7	2 6	2 6	10 33	14 47	6 20	30 100
75343	р. Нерунь – д. Орловка	1949–2009	Многоводный	5	1982	22 10	35 16	23 11	16 7	17 8	15 7	13 6	14 7	16 7	18 8	16 7	17 8	80 36	91 41	50 23	221 100
				25	2004	9 5	38 22	15 9	12 7	12 7	12 7	11 6	15 9	12 7	11 6	11 7	12 7	62 37	73 43	34 20	169 100
			Средний	50	1966	50 37	21 15	11 8	8 6	7 5	5 4	5 4	5 4	7 5	6 4	5 4	82 60	38 28	17 12	137 100	
			Маловодный	75	1956	4 3	45 41	14 13	7 7	6 6	6 6	5 5	4 4	4 4	4 3	4 4	5 5	63 58	33 30	13 12	109 100

Продолжение приложения А.6

Код поста	Река – пункт наблюдений	Расчетный период	Сезон	Обеспеченность	Год	Весна			Лето-осень					Зима			Сезонный сток			Год		
						III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)		
				95	1975	10 14	17 23	8 11	6 8	5 6	4 6	4 6	4 6	4 6	4 5	4 5	4 5	35 48	27 37	11 15	74 100	
75348	р. Нуярь – г. Болхов	1949–2009	Многоводный	5	1998	86 37	49 21	13 6	16 7	7 3	5 2	14 6	9 4	14 6	9 4	6 3	7 3	148 63	65 28	22 9	236 100	
				25	2003	33 18	38 21	14 8	15 9	14 8	11 6	10 6	10 5	11 6	8 5	7 4	7 4	85 48	70 40	23 13	178 100	
				Средний	50	1957	7 5	80 56	13 9	6 4	5 4	5 4	5 4	4 3	4 3	4 3	5 3	100 69	32 22	13 9	145 100	
			Маловодный	75	1949	25 21	46 39	5 5	5 4	5 5	5 4	4 4	4 4	4 4	5 4	4 3	3 3	76 65	28 24	12 10	117 100	
				95	1984	17 20	32 38	4 5	6 7	4 5	3 4	2 3	4 4	4 5	2 3	2 3	2 3	53 63	24 28	7 8	84 100	
				5	2006	18 7	67 28	25 10	19 8	16 7	13 6	13 6	15 6	15 6	15 6	13 5	12 5	110 46	92 38	40 16	241 100	
			Многоводный	25	1980	9 5	63 33	17 9	11 6	12 7	16 8	10 5	9 5	12 6	13 7	10 5	9 5	89 46	70 37	32 17	191 100	
				Средний	50	1974	46 28	19 12	19 12	14 9	13 8	6 4	6 4	7 5	8 5	8 5	8 5	84 52	53 33	25 15	162 100	
				75	1957	12 8	57 41	7 5	7 5	7 5	7 5	7 5	7 5	6 5	7 5	6 5	7 5	75 55	41 30	20 15	136 100	
			Маловодный	95	1949	10 10	50 47	6 6	5 5	6 5	5 4	5 4	5 4	4 4	5 4	3 3	4 3	66 62	29 27	12 11	107 100	
75359	р. Упа – с. Орлово	1949–2009	Многоводный	5	1998	23 9	26 11	17 7	19 8	25 10	14 6	11 5	26 10	25 10	21 9	21 8	20 8	67 27	120 48	62 25	248 100	
				25	1980	8 4	38 19	16 8	7 3	6 3	14 7	14 7	18 9	30 15	16 8	10 5	20 10	63 32	87 45	46 23	196 100	
				Средний	50	1974	34 21	32 20	20 12	12 7	16 10	7 4	5 3	4 3	5 3	6 4	12 7	10 6	85 52	50 31	28 17	163 100
			Маловодный	75	1961	3 2	38 28	13 10	3 3	3 3	4 3	6 4	8 6	18 14	19 14	13 10	6 4	54 40	42 32	37 28	133 100	
				95	1990	20 21	13 13	7 7	8 8	11 11	7 7	6 6	7 7	7 7	7 7	1 2	4 4	40 41	44 45	13 13	97 100	
				5	2000	16 6	145 54	20 7	9 3	6 2	11 4	7 3	12 4	13 5	11 4	9 3	10 4	182 67	58 67	30 22	270 100	
			Многоводный	25	1999	24 11	48 23	35 16	9 4	11 5	10 4	16 8	22 10	19 9	6 3	6 3	6 3	107 50	87 41	18 8	212 100	
				Средний	50	2005	43 24	28 16	12 7	9 5	13 7	9 5	7 4	7 4	9 5	10 6	20 11	11 6	84 47	53 30	41 23	178 100
				75	1948	9 6	82 55	10 6	7 5	3 2	3 2	3 2	3 2	3 2	5 3	12 8	7 5	5 4	100 67	24 16	25 17	149 100

Продолжение приложения А.6

Код поста	Река – пункт наблюдений	Расчетный период	Сезон	Обеспеченность	Год	Весна			Лето-осень					Зима			Сезонный сток			Год	
						III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)	
				95	1939	19 17	51 45	17 14	4 4	3 3	3 2	3 3	3 3	3 3	3 3	3 2	3 3	87 76	19 16	9 8	115 100
75387	р. Путынка – д. Малахово	1947–2009	Многоводный	5	1989	89 29	41 14	14 5	12 4	15 5	10 3	8 3	30 10	20 7	14 5	17 6	32 10	144 48	96 32	63 21	303 100
				25	1981	63 33	57 29	14 7	2 1	1 1	1 1	8 4	9 5	11 6	12 6	9 5	7 3	134 69	32 17	27 14	193 100
			Средний	50	1962	2 2	77 56	6 4	10 7	10 7	8 6	4 3	3 2	7 5	5 4	2 2	3 2	85 62	42 31	10 7	138 100
			Маловодный	75	1995	36 37	29 30	7 7	4 4	3 3	3 3	3 3	4 4	4 4	2 2	2 2	1 1	72 74	20 20	5 5	97 100
				95	1949	6 10	40 71	2 4	1 2	2 3	1 2	1 1	1 2	1 2	1 2	0 0	0 0	48 85	7 13	1 2	56 100
75389	р. Протва – с. Спас-Загорье	1938–2009	Многоводный	5	2004	9 3	84 31	27 10	13 5	15 5	15 6	33 12	17 6	19 7	15 5	12 4	12 4	119 44	113 42	39 14	272 100
				25	1985	10 5	73 34	13 6	12 5	17 8	15 7	14 6	18 9	14 7	10 5	9 4	9 4	96 45	90 42	28 13	213 100
			Средний	50	1995	5 3	100 56	14 8	12 7	5 3	4 2	6 3	7 4	9 5	5 3	6 3	6 3	119 66	43 24	17 10	179 100
			Маловодный	75	1943	3 2	72 48	10 6	30 20	6 4	8 5	3 2	3 2	3 2	3 2	4 3	3 2	85 57	53 36	10 7	149 100
				95	1968	3 3	81 71	6 5	3 3	2 2	3 2	3 2	3 2	2 2	2 2	2 2	2 2	90 80	16 14	7 6	113 100
75394	р. Осётр – Маркино	1956–2009	Многоводный	5	2001	18 9	62 32	17 9	12 6	7 4	6 3	10 5	11 6	12 6	10 5	9 5	19 10	97 50	58 31	38 19	193 100
				25	2003	11 7	72 47	11 7	6 4	5 3	5 4	8 5	7 5	9 6	9 6	6 4	7 4	94 61	40 25	22 14	156 100
			Средний	50	1958	4 3	70 54	11 9	6 4	4 3	6 5	5 4	5 4	4 3	8 6	4 3	4 3	85 65	30 23	16 12	131 100
			Маловодный	75	1961	39 35	25 22	7 7	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	4 4	6 5	4 4	4 4	71 65	24 23	14 12	109 100
				95	1969	3 18	46 61	4 7	3 3	3 2	3 1	3 2	3 1	4 2	3 1	3 1	3 1	53 86	19 11	9 4	81 100
75463	р. Истья – Поповичи	1959–2009	Многоводный	5	2006	10 5	80 38	14 7	10 5	7 4	11 5	10 5	10 5	15 7	16 8	14 7	9 5	104 50	63 31	39 19	206 100
				25	1998	40 24	58 34	11 7	6 3	6 3	1 0	6 3	9 5	11 7	5 3	8 5	109 65	39 22	21 13	169 100	
			Средний	50	1996	6 4	75 54	12 8	7 5	6 4	4 3	4 3	6 4	6 4	5 4	4 3	5 4	93 66	33 24	14 10	140 100

Продолжение приложения А.6

Код поста	Река – пункт наблюдений	Расчетный период	Сезон	Обеспеченность	Год	Весна			Лето-осень					Зима			Сезонный сток				
						III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)	
75469	р. Проня – Быково	1967–2009	Маловодный	75	1988	24 22	54 49	4 4	3 3	4 3	2 2	3 3	4 3	3 3	3 3	3 2	4 3	82 75	19 17	10 8	111 100
				95	1968	5 7	47 66	3 4	2 3	2 3	2 3	2 2	3 4	2 3	2 3	1 1	1 1	55 78	13 18	4 4	72 100
			Многоводный	5	2004	41 21	16 8	20 10	21 11	17 9	12 6	9 5	9 5	12 6	11 6	13 7	13 7	77 40	80 41	37 19	194 100
				25	2003	6 4	78 56	9 7	6 4	5 3	5 3	5 4	5 3	6 4	6 4	5 4	5 4	93 66	32 22	16 12	141 100
			Средний	50	1978	32 30	21 19	7 6	6 5	7 6	5 5	5 5	5 5	6 5	4 4	4 4	7 6	60 55	34 31	15 14	109 100
			Маловодный	75	1988	15 19	30 38	5 6	3 4	4 5	3 4	2 3	3 4	3 4	3 4	4 5	3 4	50 63	18 24	10 13	78 100
				95	1972	15 31	11 24	3 7	3 7	2 4	1 3	2 4	2 5	2 5	2 5	1 3	2 4	29 62	12 27	5 11	46 100
75480	р. Бужа – д. Избище	1950–2009	Многоводный	5	1985	3 1	94 32	52 18	23 8	13 4	7 2	3 1	11 4	44 15	12 4	15 5	13 5	149 51	101 35	40 14	290 100
				25	2003	4 2	77 35	54 24	8 4	9 4	4 2	13 6	8 4	18 8	13 6	8 4	7 3	134 61	59 27	28 13	221 100
			Средний	50	2002	59 34	47 27	14 8	2 1	1 1	0 0	1 0	8 5	29 16	7 4	4 2	4 2	121 69	41 23	14 8	175 100
			Маловодный	75	1963	3 2	73 55	23 17	7 5	14 10	4 3	1 1	1 1	3 2	2 2	2 1	2 1	98 74	30 22	6 4	134 100
				95	1975	15 18	50 61	6 7	2 3	1 2	1 1	1 2	1 1	2 2	1 1	1 1	1 1	71 86	9 11	3 4	82 100
75491	р. Гусь – д. Милюшево	1955–2009	Многоводный	5	1980	4 2	69 26	58 22	21 8	18 7	9 4	18 7	5 2	9 3	17 7	18 7	17 6	131 50	80 30	52 20	263 100
				25	1992	11 6	88 46	14 7	4 2	3 2	3 2	3 2	7 4	32 17	15 8	6 3	6 3	114 59	52 27	27 14	192 100
			Средний	50	1986	7 4	102 66	8 5	3 2	3 2	3 2	4 2	7 4	6 4	4 3	3 2	4 3	117 76	25 16	12 8	154 100
			Маловодный	75	1970	4 3	73 63	10 8	6 5	3 3	2 1	2 1	2 2	4 3	3 3	4 4	4 3	86 74	18 16	12 10	115 100
				95	1964	4 5	28 37	14 18	7 10	3 4	3 3	3 4	3 3	3 4	3 4	3 4	3 4	46 60	21 28	9 12	77 100
75497	р. Мокша – Темников	1946–2009	Многоводный	5	2006	5 2	91 46	16 8	7 4	5 3	6 3	6 3	6 3	9 4	13 7	18 9	17 9	112 56	39 20	48 24	199 100
				25	1995	15 10	71 47	12 8	7 5	6 4	6 3	5 3	5 4	8 5	7 5	5 3	4 3	98 65	37 24	16 11	151 100

Продолжение приложения А.6

Код поста	Река – пункт наблюдений	Расчетный период	Сезон	Обеспеченность	Год	Весна			Лето-осень					Зима			Сезонный сток				
						III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)	
75500	р. Мокша – с. Шевелевский Майдан	1934–2009	Средний	50	1974	8 7	70 57	13 11	6 5	5 4	3 3	3 2	3 2	4 3	3 2	3 2	3 3	91 74	24 19	9 7	124 100
			Маловодный	75	1956	1 2	58 59	18 19	4 4	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	3 3	2 2	2 2	77 80	14 13	7 7	98 100
				95	1950	1 2	46 68	5 8	2 3	1 2	1 2	2 3	2 3	2 3	2 3	1 2	1 2	52 78	10 16	4 7	66 100
			Многоводный	5	1980	4 2	66 34	41 21	14 7	9 4	7 4	8 4	6 3	8 4	11 6	11 5	11 6	112 57	52 27	33 17	197 100
				25	1977	8 5	89 61	10 7	3 2	4 3	3 2	3 2	5 3	7 5	6 4	4 3	3 2	106 74	25 17	13 9	144 100
			Средний	50	1983	11 10	64 56	7 6	4 4	4 3	3 3	3 2	3 3	4 3	5 4	4 4	3 3	82 72	21 18	12 10	114 100
75501	р. Атмисс – Атмисс	1961–2009	Маловодный	75	1943	2 2	53 60	11 13	3 4	2 3	3 4	2 3	2 3	2 2	3 2	3 2	2 2	66 74	15 17	8 9	89 100
				95	1939	2 3	38 64	8 13	3 4	1 2	1 2	1 1	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	48 80	9 14	3 6	60 100
			Многоводный	5	2006	10 5	95 47	17 8	10 5	9 4	8 4	9 4	9 5	10 5	11 6	8 4	7 4	122 60	55 27	26 13	203 100
				25	2005	37 23	30 19	11 7	10 6	10 6	7 4	8 5	10 6	12 7	10 7	10 6	6 4	78 48	57 35	26 17	161 100
				50	1997	8 6	53 41	9 7	7 6	6 4	4 3	6 5	8 6	9 7	8 7	6 6	7 6	70 54	40 31	21 16	131 100
			Средний	75	1974	10 9	59 56	7 7	4 4	3 3	3 2	2 2	3 3	4 4	3 3	4 3	76 72	19 18	11 10	106 100	
				95	1971	26 37	23 33	3 5	1 2	2 3	1 1	2 2	3 4	3 5	3 4	2 2	1 2	52 75	12 17	6 8	70 100
75503	р. Иесса – Паево	1949–2009	Многоводный	5	1978	55 23	72 31	13 6	23 10	23 10	6 3	6 3	9 4	10 4	6 3	6 2	7 3	140 59	77 33	19 8	236 100
				25	1995	14 9	110 69	6 4	5 3	4 3	3 2	2 1	2 2	4 3	3 2	3 2	3 2	130 81	20 13	9 5	159 100
			Средний	50	2005	2 2	86 71	9 8	7 6	4 4	3 2	2 2	2 2	1 1	2 1	1 1	1 1	97 80	19 16	4 4	120 100
			Маловодный	75	1971	15 16	62 66	5 5	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	3 3	2 2	1 1	1 1	82 87	8 9	4 4	94 100
				95	1950	1 1	57 87	2 3	0 0	1 1	1 2	1 2	1 1	1 1	1 1	0 1	0 1	60 91	5 7	2 2	67 100
75505	р. Сивинь – Сивинь	1949–2009	Многоводный	5	1980	1 1	101 50	23 12	8 4	5 3	7 3	6 3	5 3	16 8	17 8	7 3	6 3	125 62	47 23	30 15	202 100
				25	1983	82 53	35 23	8 5	3 2	4 2	2 1	2 1	3 2	5 3	6 4	3 2	3 2	125 81	19 12	12 8	156 100

Продолжение приложения А.6

Код поста	Река – пункт наблюдений	Расчетный период	Сезон	Обеспеченность	Год	Весна			Лето-осень					Зима			Сезонный сток				
						III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)	
75511	р. Вад – Вадинск	1955–2009	Средний	50	2005	2 2	96 77	7 6	4 3	3 2	2 2	2 1	2 1	2 2	3 2	2 2	1 1	105 85	15 11	6 5	126 100
			Маловодный	75	1952	1 1	60 62	16 17	4 4	4 4	1 1	1 1	2 2	3 3	2 2	1 1	1 1	77 80	15 16	4 5	96 100
				95	1975	4 6	48 78	2 3	1 2	1 1	1 1	1 1	1 1	1 2	1 2	1 2	1 2	54 87	6 8	3 5	63 100
			Многоводный	5	2001	12 6	79 37	17 8	16 7	15 7	10 5	9 4	9 4	9 4	10 5	15 7	14 7	108 51	68 31	39 19	215 100
				25	2005	27 15	23 13	15 9	15 9	15 9	12 7	7 4	10 6	12 7	12 7	11 6	15 9	65 37	71 41	38 22	174 100
			Средний	50	1966	48 34	39 27	6 4	3 2	5 4	5 4	6 4	6 4	6 4	6 4	6 4	8 5	93 66	31 21	20 13	144 100
75512	р. Вад – Авдалово	1949–2009	Многоводный	75	1968	8 7	62 55	10 9	5 4	6 6	3 2	3 3	4 4	3 3	5 4	2 2	1 1	80 71	24 22	8 8	112 100
				95	1972	13 19	26 37	10 14	3 4	1 2	2 2	2 3	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	49 69	14 19	2 12	72 100
			Маловодный	5	1980	4 2	57 29	26 13	15 8	10 5	10 6	11 5	10 5	14 7	15 8	12 6	13 7	87 44	70 36	40 21	197 100
				25	1977	18 12	76 50	8 6	5 3	4 3	2 2	3 2	7 5	9 6	11 7	5 4	4 3	102 67	30 20	20 13	152 100
				50	1958	4 3	70 56	16 13	3 2	3 2	3 3	4 3	7 6	5 4	4 3	3 3	3 3	90 72	25 20	10 8	125 100
75514	р. Цна – Кузьмина Гать	1946–2005	Многоводный	75	1967	4 4	66 67	6 7	2 2	2 2	2 2	2 2	3 3	4 4	3 3	3 3	3 3	76 77	15 15	9 8	100 100
				95	1952	1 2	29 44	17 27	2 3	2 3	1 2	1 2	3 4	4 6	2 3	2 3	1 2	47 73	13 20	5 7	65 100
			Средний	5	1991	16 7	95 38	28 11	22 9	7 3	6 3	9 3	12 5	17 7	14 6	13 5	13 5	139 55	73 29	40 16	252 100
				25	2003	31 20	12 8	10 7	8 5	7 5	7 4	9 6	13 9	18 11	14 9	13 8	13 8	53 34	62 40	40 26	155 100
				50	1977	29 26	28 26	8 7	6 6	5 5	4 4	3 3	6 5	6 6	7 6	4 4	3 3	65 59	30 28	14 13	109 100
75518	р. Цна – с. Княжево	1933–2009	Многоводный	5	2006	11 6	52 30	26 15	10 6	9 5	9 5	8 5	9 5	9 5	13 7	10 6	7 4	89 51	54 31	30 17	174 100

Продолжение приложения А.6

Код поста	Река – пункт наблюдений	Расчетный период	Сезон	Обеспеченность	Год	Весна			Лето-осень					Зима			Сезонный сток				
						III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)	
				25	1978	<u>17</u> 13	<u>53</u> 41	<u>8</u> 6	<u>5</u> 4	<u>7</u> 5	<u>4</u> 3	<u>4</u> 3	<u>7</u> 6	<u>10</u> 8	<u>5</u> 4	<u>3</u> 3	<u>5</u> 4	<u>77</u> 60	<u>38</u> 30	<u>14</u> 11	<u>129</u> 100
				Средний	50	1956	<u>3</u> 3	<u>55</u> 53	<u>17</u> 17	<u>3</u> 3	<u>2</u> 2	<u>3</u> 3	<u>3</u> 3	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4	<u>3</u> 3	<u>4</u> 4	<u>75</u> 73	<u>17</u> 17	<u>11</u> 11	<u>104</u> 100
			Маловодный	75	1944	<u>11</u> 13	<u>39</u> 46	<u>8</u> 9	<u>4</u> 5	<u>3</u> 4	<u>4</u> 4	<u>3</u> 3	<u>3</u> 3	<u>3</u> 3	<u>2</u> 3	<u>2</u> 3	<u>57</u> 69	<u>19</u> 23	<u>7</u> 8	<u>83</u> 100	
				95	1933	<u>9</u> 15	<u>24</u> 41	<u>5</u> 9	<u>2</u> 4	<u>4</u> 7	<u>3</u> 5	<u>3</u> 4	<u>2</u> 4	<u>3</u> 4	<u>1</u> 3	<u>1</u> 2	<u>2</u> 3	<u>38</u> 65	<u>16</u> 28	<u>4</u> 7	<u>59</u> 100
75530	р. Выша – пос. 10 Октябрь	1962–2009	Многоводный	5	2006	<u>10</u> 5	<u>106</u> 47	<u>22</u> 10	<u>17</u> 8	<u>13</u> 6	<u>6</u> 3	<u>7</u> 3	<u>7</u> 3	<u>9</u> 4	<u>14</u> 6	<u>6</u> 6	<u>7</u> 3	<u>138</u> 62	<u>59</u> 26	<u>27</u> 12	<u>224</u> 100
				25	1994	<u>36</u> 23	<u>29</u> 19	<u>6</u> 4	<u>6</u> 4	<u>22</u> 14	<u>22</u> 14	<u>9</u> 6	<u>8</u> 5	<u>5</u> 3	<u>5</u> 3	<u>5</u> 3	<u>5</u> 3	<u>71</u> 45	<u>72</u> 46	<u>15</u> 9	<u>158</u> 100
			Средний	50	1983	<u>61</u> 50	<u>19</u> 15	<u>7</u> 6	<u>4</u> 4	<u>4</u> 3	<u>3</u> 3	<u>3</u> 3	<u>4</u> 3	<u>5</u> 4	<u>4</u> 4	<u>4</u> 3	<u>3</u> 3	<u>87</u> 71	<u>23</u> 19	<u>11</u> 10	<u>121</u> 100
			Маловодный	75	1986	<u>9</u> 9	<u>57</u> 63	<u>4</u> 4	<u>3</u> 3	<u>2</u> 2	<u>3</u> 3	<u>3</u> 3	<u>3</u> 3	<u>2</u> 2	<u>2</u> 2	<u>2</u> 2	<u>70</u> 76	<u>16</u> 17	<u>6</u> 7	<u>92</u> 100	
				95	1975	<u>8</u> 14	<u>34</u> 59	<u>2</u> 3	<u>1</u> 1	<u>0</u> 1	<u>1</u> 2	<u>1</u> 2	<u>2</u> 4	<u>3</u> 4	<u>2</u> 4	<u>2</u> 4	<u>2</u> 4	<u>44</u> 76	<u>8</u> 13	<u>6</u> 11	<u>58</u> 100
75536	р. Теша – Натальино	1964–2009	Многоводный	5	1980	<u>7</u> 3	<u>74</u> 33	<u>31</u> 14	<u>14</u> 6	<u>10</u> 5	<u>10</u> 7	<u>16</u> 4	<u>9</u> 5	<u>12</u> 5	<u>18</u> 8	<u>12</u> 5	<u>13</u> 6	<u>112</u> 49	<u>71</u> 32	<u>43</u> 19	<u>226</u> 100
				25	1990	<u>52</u> 28	<u>20</u> 11	<u>11</u> 6	<u>12</u> 6	<u>8</u> 4	<u>12</u> 6	<u>12</u> 6	<u>17</u> 9	<u>14</u> 8	<u>11</u> 6	<u>8</u> 5	<u>9</u> 5	<u>83</u> 45	<u>75</u> 40	<u>28</u> 15	<u>186</u> 100
			Средний	50	1977	<u>15</u> 9	<u>63</u> 40	<u>9</u> 6	<u>7</u> 5	<u>7</u> 4	<u>6</u> 4	<u>6</u> 4	<u>9</u> 5	<u>14</u> 9	<u>10</u> 7	<u>7</u> 5	<u>7</u> 4	<u>87</u> 55	<u>49</u> 30	<u>24</u> 16	<u>160</u> 100
			Маловодный	75	1973	<u>6</u> 5	<u>60</u> 44	<u>10</u> 8	<u>6</u> 5	<u>6</u> 5	<u>6</u> 4	<u>6</u> 5	<u>7</u> 5	<u>8</u> 6	<u>7</u> 5	<u>7</u> 5	<u>7</u> 5	<u>76</u> 56	<u>39</u> 29	<u>21</u> 15	<u>136</u> 100
				95	1975	<u>8</u> 8	<u>37</u> 35	<u>8</u> 8	<u>6</u> 6	<u>6</u> 6	<u>6</u> 6	<u>6</u> 6	<u>6</u> 6	<u>6</u> 6	<u>6</u> 6	<u>6</u> 5	<u>5</u> 5	<u>53</u> 50	<u>36</u> 34	<u>17</u> 16	<u>106</u> 100
75540	р. Сережа – Лесуново	1952–2009	Многоводный	5	1980	<u>3</u> 2	<u>70</u> 38	<u>27</u> 15	<u>11</u> 6	<u>5</u> 3	<u>6</u> 3	<u>25</u> 14	<u>5</u> 3	<u>6</u> 3	<u>11</u> 6	<u>7</u> 4	<u>6</u> 4	<u>100</u> 55	<u>58</u> 32	<u>24</u> 14	<u>182</u> 100
				25	1995	<u>8</u> 6	<u>81</u> 63	<u>10</u> 8	<u>2</u> 2	<u>3</u> 2	<u>2</u> 2	<u>2</u> 2	<u>3</u> 2	<u>5</u> 4	<u>5</u> 4	<u>3</u> 2	<u>3</u> 2	<u>99</u> 78	<u>17</u> 14	<u>11</u> 9	<u>127</u> 100
			Средний	50	1997	<u>2</u> 2	<u>45</u> 47	<u>17</u> 18	<u>7</u> 7	<u>3</u> 3	<u>2</u> 2	<u>2</u> 2	<u>4</u> 4	<u>5</u> 5	<u>3</u> 4	<u>3</u> 3	<u>3</u> 3	<u>64</u> 67	<u>23</u> 24	<u>9</u> 9	<u>96</u> 100
			Маловодный	75	1973	<u>1</u> 2	<u>51</u> 75	<u>6</u> 8	<u>2</u> 2	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1</u> 2	<u>2</u> 4	<u>1</u> 2	<u>1</u> 2	<u>1</u> 2	<u>58</u> 84	<u>8</u> 10	<u>3</u> 5	<u>69</u> 100
				95	1975	<u>2</u> 5	<u>25</u> 62	<u>3</u> 9	<u>1</u> 3	<u>1</u> 2	<u>1</u> 2	<u>1</u> 3	<u>1</u> 2	<u>1</u> 4	<u>1</u> 3	<u>1</u> 3	<u>1</u> 2	<u>30</u> 76	<u>6</u> 16	<u>3</u> 8	<u>39</u> 100
75543	р. Ушна – д. Новлянская	1927–2009	Многоводный	5	1994	<u>10</u> 5	<u>48</u> 25	<u>18</u> 9	<u>14</u> 7	<u>15</u> 8	<u>14</u> 7	<u>14</u> 7	<u>13</u> 7	<u>13</u> 7	<u>12</u> 6	<u>12</u> 6	<u>12</u> 6	<u>76</u> 39	<u>82</u> 43	<u>35</u> 18	<u>193</u> 100

Продолжение приложения А.6

Код поста	Река – пункт наблюдений	Расчетный период	Сезон	Обеспеченность	Год	Весна			Лето-осень					Зима			Сезонный сток			Год	
						III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)	
				25	2003	8 5	34 22	16 10	11 7	10 6	12 7	11 7	12 8	13 8	12 7	10 7	9 6	58 37	68 43	32 20	158 100
				Средний	50	1999	8 6	35 27	11 8	9 7	7 5	8 6	9 7	10 8	9 7	8 6	8 6	54 41	52 39	26 19	132 100
			Маловодный	75	1958	7 6	28 25	11 9	8 7	7 6	9 8	9 8	8 7	7 6	6 5	7 6	7 6	46 40	48 42	20 18	114 100
				95	1969	8 8	17 16	8 8	7 7	8 8	8 7	9 9	9 9	8 8	8 7	7 7	33 31	49 47	23 22	105 100	
75552	р. Клязьма – г. Владимир	1919–2009	Многоводный	5	1985	7 3	67 25	52 19	26 10	17 6	13 5	12 4	13 5	22 8	16 6	13 5	12 4	126 47	103 47	40 38	269 100
				25	1987	10 4	37 17	36 16	31 14	16 8	13 6	16 7	15 7	12 6	11 5	11 5	10 5	82 38	103 47	32 15	217 100
			Средний	50	1927	6 3	47 26	39 21	15 8	14 8	7 4	4 2	8 4	15 8	11 8	8 6	8 5	92 50	63 35	28 15	183 100
			Маловодный	75	1940	7 5	67 44	14 9	6 4	6 4	6 4	6 4	9 6	11 7	9 6	5 4	6 4	88 58	44 29	20 13	152 100
				95	1938	8 7	43 39	23 20	6 6	4 4	4 3	3 3	4 4	5 5	3 3	3 3	4 3	73 66	27 24	10 9	110 100
75553	р. Клязьма – г. Ковров	1933–2009	Многоводный	5	1980	10 4	70 26	83 31	12 4	10 4	9 3	10 4	12 5	14 5	14 5	12 4	8 3	164 62	67 25	34 13	265 100
				25	1978	11 5	80 37	24 11	13 6	9 4	7 3	9 4	10 5	14 7	16 8	11 5	9 4	115 54	62 29	36 17	213 100
			Средний	50	1974	8 4	69 39	17 10	10 6	8 4	9 5	10 5	11 6	11 6	9 5	9 5	94 53	58 33	27 15	180 100	
			Маловодный	75	1972	9 6	33 22	22 15	8 5	10 6	7 5	6 4	12 8	16 11	14 9	8 5	6 4	63 42	59 39	28 19	149 100
				95	1949	5 4	62 56	11 10	5 5	4 3	4 3	4 3	4 4	4 4	4 3	3 2	3 2	78 70	24 22	9 8	111 100
75573	р. Колокша – с. Бабаево	1956–2009	Многоводный	5	1998	20 8	64 26	20 8	13 5	13 5	7 3	7 3	44 18	22 9	13 5	12 5	11 5	104 42	106 43	36 15	246 100
				25	2003	53 26	27 13	14 7	11 5	15 7	9 5	10 5	13 7	15 8	11 6	11 5	13 6	94 46	74 36	35 17	203 100
			Средний	50	1987	6 3	62 37	26 16	11 7	7 4	10 6	13 8	9 5	6 4	6 3	6 3	94 56	57 34	16 9	167 100	
			Маловодный	75	1969	2 2	77 56	8 6	15 11	3 2	4 3	4 3	4 3	9 7	5 3	3 2	3 2	87 63	40 29	11 8	138 100
				95	1975	21 24	34 39	4 5	5 6	3 3	3 3	4 5	3 4	3 4	3 3	2 3	2 3	59 68	21 24	7 8	87 100
75576	р. Нерль – с. Кибергино	1945–2009	Многоводный	5	1980	4 2	73 28	49 19	14 5	31 12	10 4	25 9	9 4	16 6	11 4	11 4	9 3	126 48	105 40	31 12	262 100

Продолжение приложения А.6

Код поста	Река – пункт наблюдений	Расчетный период	Сезон	Обеспеченность	Год	Весна			Лето-осень					Зима			Сезонный сток				
						III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)	
				25	1956	<u>3</u> 1	<u>81</u> 38	<u>35</u> 17	<u>11</u> 5	<u>9</u> 4	<u>5</u> 2	<u>10</u> 5	<u>25</u> 12	<u>9</u> 4	<u>10</u> 5	<u>6</u> 3	<u>5</u> 2	<u>119</u> 57	<u>70</u> 33	<u>22</u> 10	<u>211</u> 100
				Средний	50	1977	<u>10</u> 6	<u>91</u> 52	<u>14</u> 8	<u>9</u> 5	<u>5</u> 3	<u>4</u> 3	<u>6</u> 3	<u>5</u> 3	<u>11</u> 6	<u>9</u> 5	<u>6</u> 3	<u>5</u> 3	<u>114</u> 65	<u>41</u> 23	<u>19</u> 11
			Маловодный	75	1976	<u>4</u> 3	<u>62</u> 45	<u>28</u> 20	<u>9</u> 7	<u>5</u> 4	<u>7</u> 5	<u>5</u> 3	<u>4</u> 3	<u>4</u> 3	<u>4</u> 3	<u>3</u> 2	<u>3</u> 2	<u>94</u> 68	<u>34</u> 25	<u>11</u> 8	<u>139</u> 100
				95	1949	<u>4</u> 4	<u>51</u> 54	<u>9</u> 10	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4	<u>6</u> 6	<u>4</u> 4	<u>3</u> 3	<u>3</u> 3	<u>3</u> 3	<u>3</u> 3	<u>3</u> 3	<u>64</u> 68	<u>22</u> 24	<u>8</u> 8	<u>94</u> 100
75591	р. Лух – пгт Лух	1953–2007	Многоводный	5	1998	<u>8</u> 2	<u>94</u> 22	<u>47</u> 11	<u>11</u> 3	<u>76</u> 18	<u>73</u> 17	<u>36</u> 8	<u>28</u> 7	<u>35</u> 8	<u>6</u> 1	<u>8</u> 2	<u>8</u> 2	<u>149</u> 35	<u>259</u> 60	<u>22</u> 5	<u>430</u> 100
				25	1990	<u>114</u> 37	<u>34</u> 11	<u>13</u> 4	<u>21</u> 7	<u>6</u> 2	<u>7</u> 2	<u>14</u> 4	<u>50</u> 16	<u>23</u> 7	<u>17</u> 7	<u>7</u> 6	<u>6</u> 2	<u>161</u> 52	<u>121</u> 39	<u>30</u> 10	<u>312</u> 100
			Средний	50	1995	<u>32</u> 13	<u>138</u> 56	<u>12</u> 5	<u>6</u> 3	<u>8</u> 3	<u>9</u> 4	<u>6</u> 2	<u>6</u> 3	<u>9</u> 4	<u>7</u> 3	<u>7</u> 3	<u>6</u> 3	<u>182</u> 74	<u>44</u> 18	<u>20</u> 8	<u>246</u> 100
				75	1973	<u>4</u> 2	<u>131</u> 69	<u>7</u> 4	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	<u>3</u> 2	<u>5</u> 3	<u>8</u> 4	<u>11</u> 6	<u>6</u> 6	<u>6</u> 3	<u>5</u> 3	<u>142</u> 74	<u>31</u> 17	<u>17</u> 9	<u>190</u> 100
			Маловодный	95	1975	<u>14</u> 11	<u>79</u> 61	<u>5</u> 4	<u>4</u> 3	<u>3</u> 2	<u>3</u> 2	<u>3</u> 3	<u>4</u> 3	<u>4</u> 3	<u>4</u> 3	<u>3</u> 3	<u>4</u> 3	<u>98</u> 76	<u>21</u> 16	<u>11</u> 8	<u>130</u> 100
				5	1980	<u>4</u> 2	<u>73</u> 28	<u>49</u> 19	<u>14</u> 5	<u>31</u> 12	<u>10</u> 4	<u>25</u> 9	<u>9</u> 4	<u>16</u> 6	<u>11</u> 4	<u>11</u> 4	<u>9</u> 3	<u>126</u> 48	<u>105</u> 40	<u>31</u> 12	<u>262</u> 100
75607	р. Керженец – с. Огибное	1945–2009	Многоводный	25	1956	<u>3</u> 1	<u>81</u> 38	<u>35</u> 17	<u>11</u> 5	<u>9</u> 4	<u>5</u> 3	<u>10</u> 2	<u>25</u> 5	<u>9</u> 12	<u>10</u> 4	<u>6</u> 5	<u>5</u> 3	<u>119</u> 57	<u>70</u> 33	<u>22</u> 10	<u>211</u> 100
				50	1977	<u>10</u> 6	<u>91</u> 52	<u>14</u> 8	<u>9</u> 5	<u>5</u> 3	<u>4</u> 3	<u>6</u> 3	<u>5</u> 3	<u>11</u> 6	<u>9</u> 5	<u>6</u> 3	<u>5</u> 3	<u>114</u> 65	<u>41</u> 23	<u>19</u> 11	<u>175</u> 100
			Средний	75	1976	<u>4</u> 3	<u>62</u> 45	<u>28</u> 20	<u>9</u> 7	<u>5</u> 4	<u>7</u> 5	<u>5</u> 3	<u>4</u> 3	<u>4</u> 3	<u>4</u> 3	<u>3</u> 2	<u>3</u> 2	<u>94</u> 68	<u>34</u> 25	<u>11</u> 8	<u>139</u> 100
				95	1949	<u>4</u> 4	<u>51</u> 54	<u>9</u> 10	<u>4</u> 4	<u>4</u> 4	<u>6</u> 6	<u>4</u> 4	<u>3</u> 3	<u>3</u> 3	<u>3</u> 3	<u>3</u> 3	<u>3</u> 3	<u>64</u> 68	<u>22</u> 24	<u>8</u> 8	<u>94</u> 100
75608	р. Керженец – с. Хахалы	1936–2009	Многоводный	5	1980	<u>4</u> 2	<u>75</u> 28	<u>55</u> 21	<u>7</u> 3	<u>30</u> 11	<u>15</u> 6	<u>31</u> 12	<u>8</u> 3	<u>14</u> 5	<u>11</u> 4	<u>8</u> 3	<u>8</u> 3	<u>134</u> 51	<u>104</u> 40	<u>26</u> 10	<u>264</u> 100
				25	2003	<u>4</u> 2	<u>61</u> 29	<u>36</u> 18	<u>10</u> 5	<u>21</u> 10	<u>9</u> 4	<u>21</u> 10	<u>7</u> 4	<u>13</u> 6	<u>10</u> 5	<u>7</u> 4	<u>6</u> 3	<u>102</u> 49	<u>82</u> 40	<u>23</u> 11	<u>207</u> 100
			Средний	50	1957	<u>4</u> 2	<u>83</u> 49	<u>38</u> 22	<u>7</u> 4	<u>8</u> 5	<u>5</u> 3	<u>4</u> 2	<u>5</u> 3	<u>5</u> 3	<u>4</u> 2	<u>4</u> 2	<u>4</u> 2	<u>126</u> 74	<u>34</u> 20	<u>12</u> 7	<u>171</u> 100
				75	1939	<u>4</u> 3	<u>35</u> 23	<u>57</u> 37	<u>12</u> 8	<u>4</u> 3	<u>9</u> 6	<u>8</u> 5	<u>9</u> 6	<u>4</u> 2	<u>4</u> 2	<u>5</u> 3	<u>4</u> 3	<u>96</u> 63	<u>45</u> 29	<u>13</u> 8	<u>154</u> 100
			Маловодный	95	1975	<u>5</u> 5	<u>64</u> 64	<u>5</u> 6	<u>3</u> 3	<u>3</u> 3	<u>3</u> 3	<u>3</u> 3	<u>3</u> 3	<u>4</u> 4	<u>2</u> 2	<u>2</u> 2	<u>2</u> 2	<u>75</u> 75	<u>19</u> 19	<u>6</u> 6	<u>99</u> 100
75631	р. Тешнарь – Сосновоборск	1963–2009	Многоводный	5	1991	<u>33</u> 14	<u>19</u> 8	<u>19</u> 8	<u>18</u> 8	<u>18</u> 8	<u>18</u> 8	<u>20</u> 9	<u>18</u> 8	<u>20</u> 9	<u>18</u> 8	<u>16</u> 7	<u>13</u> 6	<u>71</u> 31	<u>112</u> 49	<u>47</u> 21	<u>230</u> 100

Продолжение приложения А.6

Код поста	Река – пункт наблюдений	Расчетный период	Сезон	Обеспеченность	Год	Весна			Лето-осень					Зима			Сезонный сток			Год	
						III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)	
				25	1998	<u>10</u> 6	<u>67</u> 40	<u>10</u> 6	9 6	9 6	8 5	8 5	<u>11</u> 7	<u>10</u> 6	8 5	8 5	<u>87</u> 52	<u>55</u> 33	<u>25</u> 15	<u>167</u> 100	
				Средний	50	1985	<u>6</u> 5	<u>63</u> 46	<u>8</u> 6	<u>8</u> 6	<u>6</u> 5	<u>7</u> 5	<u>7</u> 5	<u>7</u> 5	6 4	6 4	<u>77</u> 56	<u>43</u> 31	<u>18</u> 13	<u>138</u> 100	
			Маловодный	75	1995	<u>6</u> 5	<u>44</u> 38	<u>10</u> 9	<u>9</u> 8	<u>8</u> 7	<u>7</u> 6	<u>6</u> 5	<u>6</u> 5	<u>6</u> 5	<u>5</u> 4	<u>4</u> 4	<u>60</u> 51	<u>42</u> 37	<u>14</u> 12	<u>116</u> 100	
				95	1984	<u>8</u> 8	<u>25</u> 26	<u>7</u> 7	<u>6</u> 7	<u>6</u> 7	<u>6</u> 6	<u>7</u> 6	<u>6</u> 7	<u>6</u> 7	<u>6</u> 6	<u>6</u> 7	<u>40</u> 41	<u>37</u> 40	<u>18</u> 19	<u>95</u> 100	
75635	р. Уза – с. Чардым	1959–2009	Многоводный	5	1990	<u>7</u> 5	<u>62</u> 40	<u>23</u> 15	<u>9</u> 6	<u>8</u> 5	<u>7</u> 5	<u>8</u> 5	<u>8</u> 5	<u>7</u> 5	<u>5</u> 3	<u>5</u> 3	<u>92</u> 59	<u>47</u> 31	<u>15</u> 10	<u>154</u> 100	
				25	1982	<u>5</u> 4	<u>69</u> 55	<u>8</u> 7	<u>5</u> 4	<u>4</u> 3	<u>4</u> 3	<u>4</u> 3	<u>6</u> 4	<u>5</u> 4	<u>5</u> 4	<u>5</u> 4	<u>82</u> 65	<u>29</u> 23	<u>15</u> 12	<u>127</u> 100	
			Средний	50	1978	<u>34</u> 31	<u>22</u> 20	<u>8</u> 7	<u>7</u> 7	<u>6</u> 5	<u>4</u> 4	<u>5</u> 4	<u>6</u> 5	<u>5</u> 5	<u>4</u> 3	<u>4</u> 4	<u>64</u> 59	<u>33</u> 31	<u>11</u> 11	<u>108</u> 100	
				75	1963	<u>2</u> 3	<u>45</u> 52	<u>7</u> 8	<u>3</u> 4	<u>6</u> 7	<u>3</u> 3	<u>3</u> 3	<u>3</u> 4	<u>5</u> 6	<u>3</u> 4	<u>3</u> 3	<u>54</u> 63	<u>24</u> 27	<u>9</u> 10	<u>86</u> 100	
			Маловодный	95	1967	<u>3</u> 5	<u>23</u> 44	<u>4</u> 7	<u>3</u> 5	<u>2</u> 4	<u>2</u> 5	<u>3</u> 5	<u>3</u> 5	<u>3</u> 6	<u>2</u> 4	<u>3</u> 5	<u>30</u> 57	<u>16</u> 30	<u>7</u> 13	<u>52</u> 100	
				5	1980	<u>3</u> 2	<u>81</u> 42	<u>35</u> 18	<u>5</u> 3	<u>5</u> 3	<u>13</u> 7	<u>7</u> 4	<u>3</u> 2	<u>14</u> 7	<u>12</u> 6	<u>6</u> 3	<u>7</u> 3	<u>119</u> 62	<u>47</u> 25	<u>25</u> 13	<u>191</u> 100
75645	р. Алатырь – с. Мадаево	1958–2009	Многоводный	25	2004	<u>5</u> 4	<u>66</u> 48	<u>17</u> 12	<u>5</u> 4	<u>7</u> 5	<u>6</u> 4	<u>8</u> 6	<u>5</u> 3	<u>6</u> 4	<u>5</u> 4	<u>4</u> 3	<u>88</u> 64	<u>37</u> 26	<u>13</u> 10	<u>138</u> 100	
				50	1983	<u>42</u> 40	<u>42</u> 40	<u>3</u> 3	<u>2</u> 2	<u>2</u> 2	<u>2</u> 2	<u>2</u> 2	<u>2</u> 2	<u>2</u> 2	<u>2</u> 2	<u>2</u> 2	<u>87</u> 83	<u>12</u> 12	<u>6</u> 5	<u>105</u> 100	
			Средний	75	1964	<u>1</u> 1	<u>57</u> 74	<u>5</u> 6	<u>3</u> 4	<u>2</u> 3	<u>1</u> 2	<u>2</u> 2	<u>1</u> 2	<u>1</u> 2	<u>1</u> 2	<u>1</u> 2	<u>63</u> 81	<u>10</u> 14	<u>3</u> 5	<u>76</u> 100	
				95	1972	<u>10</u> 22	<u>29</u> 65	<u>2</u> 5	<u>0</u> 1	<u>0</u> 1	<u>0</u> 1	<u>0</u> 1	<u>0</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>0</u> 1	<u>41</u> 92	<u>2</u> 5	<u>2</u> 3	<u>45</u> 100
			Mаловодный	5	1990	<u>14</u> 7	<u>67</u> 33	<u>23</u> 11	<u>8</u> 4	<u>11</u> 5	<u>7</u> 3	<u>6</u> 3	<u>11</u> 6	<u>15</u> 7	<u>15</u> 7	<u>10</u> 5	<u>15</u> 8	<u>104</u> 52	<u>57</u> 28	<u>40</u> 20	<u>201</u> 100
75646	р. Алатырь – пгт Тургенево	1934–2009	Многоводный	25	2005	<u>36</u> 23	<u>53</u> 34	<u>12</u> 8	<u>10</u> 6	<u>7</u> 5	<u>5</u> 3	<u>4</u> 2	<u>6</u> 4	<u>7</u> 5	<u>5</u> 3	<u>7</u> 4	<u>4</u> 2	<u>101</u> 65	<u>39</u> 25	<u>15</u> 10	<u>155</u> 100
				50	1981	<u>2</u> 2	<u>56</u> 45	<u>13</u> 10	<u>6</u> 4	<u>6</u> 5	<u>6</u> 5	<u>5</u> 4	<u>4</u> 3	<u>7</u> 6	<u>6</u> 6	<u>6</u> 4	<u>7</u> 6	<u>71</u> 57	<u>34</u> 27	<u>20</u> 16	<u>125</u> 100
			Средний	75	1952	<u>18</u> 19	<u>61</u> 64	<u>6</u> 6	<u>4</u> 4	<u>2</u> 2	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>86</u> 89	<u>8</u> 8	<u>3</u> 3	<u>96</u> 100	
				95	1936	<u>1</u> 2	<u>38</u> 64	<u>7</u> 11	<u>1</u> 2	<u>1</u> 2	<u>1</u> 2	<u>1</u> 2	<u>2</u> 4	<u>3</u> 5	<u>2</u> 3	<u>1</u> 2	<u>1</u> 2	<u>45</u> 76	<u>10</u> 17	<u>4</u> 7	<u>59</u> 100
75648	р. Инсар – г. Саранск	1955–2009	Многоводный	5	1990	<u>56</u> 23	<u>17</u> 7	<u>10</u> 4	<u>12</u> 5	<u>6</u> 3	<u>16</u> 7	<u>19</u> 8	<u>26</u> 11	<u>41</u> 17	<u>15</u> 6	<u>12</u> 5	<u>83</u> 35	<u>120</u> 50	<u>38</u> 16	<u>241</u> 100	

Продолжение приложения А.6

Код поста	Река – пункт наблюдений	Расчетный период	Сезон	Обеспеченность	Год	Весна			Лето-осень					Зима			Сезонный сток				
						III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)	
			Маловодный	25	2005	8 4	108 56	13 7	9 5	7 4	5 3	6 3	7 4	9 5	7 4	5 3	5 3	129 68	43 23	17 9	189 100
				Средний	50	1983	65 41	40 25	9 5	5 3	7 4	5 3	4 3	5 3	6 4	5 3	5 3	114 72	32 20	13 8	159 100
				95	1958	3 4	65 70	7 8	3 3	2 2	2 2	2 3	3 3	2 2	1 2	2 2	2 2	75 81	14 14	5 5	94 100
				5	1980	2 1	119 61	18 9	5 3	6 3	7 4	6 3	6 3	6 3	7 3	5 2	7 3	140 72	37 19	18 9	194 100
75656	р. Пьяна – с. Гагино	1948–2009	Многоводный	25	1977	67 43	58 37	3 2	2 1	4 3	1 1	1 1	3 2	8 5	6 4	2 1	1 1	128 82	19 12	10 6	156 100
				Средний	50	1956	0 0	103 82	6 5	2 1	2 1	1 1	1 1	2 2	2 2	2 2	2 1	110 88	11 9	5 4	125 100
			Маловодный	75	1950	0 1	82 87	2 2	1 1	1 1	1 2	2 2	1 1	1 1	1 1	1 1	0 0	85 90	7 8	2 2	94 100
				95	1975	3 5	41 83	1 2	1 2	1 1	1 1	0 1	0 1	1 1	0 1	0 1	0 0	44 91	3 7	1 2	49 100
				5	1980	2 2	79 55	7 5	3 2	6 4	5 3	13 9	5 4	7 5	6 4	4 3	6 4	88 62	39 27	16 11	142 100
75664	р. Урга – с. Покровский Майдан	1962–2009	Многоводный	25	2004	14 13	47 44	9 9	6 5	6 6	4 4	4 4	4 4	4 4	3 3	3 3	70 65	29 27	9 8	108 100	
				Средний	50	1985	2 2	54 63	5 6	3 4	5 5	3 3	3 3	3 4	2 2	2 2	2 3	61 71	19 22	6 7	87 100
			Маловодный	75	1986	2 3	45 65	3 5	2 3	3 4	2 3	2 3	3 4	2 3	2 3	1 2	51 73	14 20	5 7	69 100	
				95	1983	21 41	13 25	3 5	3 5	2 4	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	1 2	1 2	37 71	11 22	4 7	52 100
				5	2008	75 20	59 15	12 3	16 4	10 3	17 5	17 4	25 6	84 22	41 11	23 6	5 1	147 38	168 44	69 18	384 100
75674	р. Ветлуга – с. Михайловицы	1939–2009	Многоводный	25	1997	27 9	107 36	34 12	19 6	15 5	10 3	15 5	31 10	20 7	8 3	6 2	5 2	168 57	108 37	19 6	295 100
				Средний	50	1948	59 24	115 47	30 12	7 3	4 2	4 2	5 2	8 3	5 2	3 1	3 1	204 83	32 13	8 3	244 100

Продолжение приложения А.6

Код поста	Река – пункт наблюдений	Расчетный период	Сезон	Обеспеченность	Год	Весна			Лето-осень					Зима			Сезонный сток					
						III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)		
75676	р. Ветлуга – г. Ветлуга	1938–2009	Маловодный	75	1979	38 19	29 14	29 14	22 11	20 10	13 6	22 11	16 8	5 3	3 1	3 1	2 1	96 47	99 49	7 4	202 100	
				95	1949	55 36	55 37	5 3	3 2	3 2	3 2	7 5	11 7	3 2	2 1	2 1	2 2	115 76	30 20	6 4	151 100	
			Многоводный	5	2008	129 36	82 23	18 5	38 10	17 5	13 4	16 4	12 3	9 2	8 2	7 2	14 4	229 63	105 29	28 8	362 100	
				25	1956	23 8	150 52	32 11	6 2	14 5	9 3	21 7	16 5	7 2	6 2	5 2	2 1	204 71	72 25	13 5	289 100	
			Средний	50	1940	57 24	66 28	69 29	10 4	5 2	5 2	6 2	8 3	8 3	3 1	2 1	2 1	191 80	41 17	8 3	241 100	
			Маловодный	75	1959	56 29	92 47	13 6	10 5	2 1	3 1	5 3	4 2	3 1	2 1	2 1	3 2	161 83	26 14	8 4	195 100	
				95	1975	80 59	23 17	7 5	4 3	3 2	3 2	3 2	3 2	2 2	2 2	2 1	4 3	109 81	17 13	8 6	135 100	
	р. Ветлуга – пгт Ветлужский		Многоводный	5	2004	10 14	21 29	10 13	10 14	5 7	2 3	2 3	5 7	3 4	2 3	1 2	2 2	41 56	27 37	5 7	73 100	
				25	1956	5 8	26 46	10 17	1 3	2 4	2 3	3 5	3 5	2 3	1 2	1 2	0 1	41 72	13 23	3 5	58 100	
			Средний	50	1979	2 4	31 65	4 9	1 3	1 2	1 2	2 4	1 3	1 3	1 2	1 2	1 2	37 77	8 17	3 6	47 100	
			Маловодный	75	1934	6 15	19 50	2 6	1 4	1 3	1 3	2 4	3 7	1 3	1 2	1 2	1 2	27 71	9 23	2 5	38 100	
				95	1949	4 15	14 55	2 7	1 4	1 4	1 2	1 3	1 3	0 2	0 1	0 1	0 1	20 77	5 18	1 5	26 100	
	р. Вохма – д. Гробовщино	1952–2009	Многоводный	5	1965	26 6	126 30	69 17	21 5	66 16	14 3	33 8	31 7	10 2	10 2	6 1	4 1	220 53	174 42	19 5	413 100	
				25	1956	20 6	177 55	15 5	7 2	26 8	11 3	32 10	14 4	7 2	6 2	5 2	3 1	212 66	97 30	14 4	323 100	
			Средний	50	2003	76 28	129 48	6 2	3 1	2 1	3 1	9 3	16 6	7 3	5 2	6 2	6 2	211 78	41 15	17 6	269 100	
			Маловодный	75	1964	24 11	123 56	14 7	6 3	5 2	8 4	12 6	10 4	5 2	4 2	4 2	3 2	161 74	47 21	11 5	219 100	
				95	1975	90 51	42 24	14 8	3 2	3 2	4 2	4 2	5 3	2 1	2 1	3 2	4 2	146 82	22 12	9 5	177 100	
	р. Большая Какша – пгт Сява	1950–2009	Многоводный	5	2004	3 1	95 30	82 26	25 8	33 10	13 4	5 2	9 3	29 9	9 3	8 2	5 2	180 57	85 27	51 16	316 100	
				25	1998	5 2	6 3	140 56	9 4	9 4	18 7	8 3	15 6	26 10	6 2	6 2	5 2	151 60	85 34	17 7	253 100	

Продолжение приложения А.6

Код поста	Река – пункт наблюдений	Расчетный период	Сезон	Обеспеченность	Год	Весна			Лето-осень					Зима			Сезонный сток			Год	
						III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)	
75692	р. Лапшанга – с. Тимариха	1952–2009	Средний	50	1997	<u>3</u> 2	<u>60</u> 29	<u>56</u> 27	<u>49</u> 24	<u>7</u> 3	<u>2</u> 1	<u>3</u> 1	<u>8</u> 4	<u>7</u> 3	<u>4</u> 2	<u>4</u> 2	<u>3</u> 1	<u>119</u> 58	<u>76</u> 37	<u>11</u> 5	<u>206</u> 100
			Маловодный	75	1959	<u>2</u> 1	<u>82</u> 52	<u>38</u> 24	<u>13</u> 8	<u>8</u> 5	<u>2</u> 1	<u>3</u> 2	<u>3</u> 2	<u>4</u> 2	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	<u>2</u> 1	<u>122</u> 77	<u>33</u> 20	<u>6</u> 3	<u>161</u> 100
				95	1975	<u>1</u> 1	<u>81</u> 83	<u>6</u> 6	<u>2</u> 2	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>88</u> 90	<u>7</u> 7	<u>3</u> 3	<u>98</u> 100
			Многоводный	5	2004	<u>5</u> 2	<u>78</u> 22	<u>33</u> 9	<u>55</u> 16	<u>96</u> 27	<u>10</u> 3	<u>7</u> 2	<u>12</u> 3	<u>20</u> 6	<u>11</u> 3	<u>14</u> 4	<u>9</u> 3	<u>166</u> 48	<u>145</u> 41	<u>39</u> 11	<u>350</u> 100
				25	2003	<u>14</u> 5	<u>85</u> 32	<u>29</u> 11	<u>12</u> 5	<u>41</u> 15	<u>9</u> 3	<u>27</u> 10	<u>9</u> 3	<u>19</u> 7	<u>8</u> 3	<u>7</u> 3	<u>6</u> 2	<u>126</u> 48	<u>105</u> 39	<u>35</u> 13	<u>266</u> 100
			Средний	50	1956	<u>6</u> 3	<u>111</u> 52	<u>40</u> 19	<u>7</u> 3	<u>5</u> 3	<u>5</u> 2	<u>7</u> 3	<u>11</u> 5	<u>6</u> 3	<u>6</u> 3	<u>6</u> 3	<u>6</u> 3	<u>158</u> 73	<u>34</u> 16	<u>24</u> 11	<u>216</u> 100
75697	р. Уста – с. Большие Отары	1960–2009	Многоводный	75	2002	<u>4</u> 2	<u>114</u> 67	<u>15</u> 9	<u>4</u> 2	<u>3</u> 2	<u>2</u> 1	<u>3</u> 2	<u>6</u> 3	<u>8</u> 5	<u>5</u> 3	<u>4</u> 2	<u>4</u> 2	<u>133</u> 78	<u>22</u> 13	<u>17</u> 10	<u>172</u> 100
				95	1975	<u>3</u> 3	<u>78</u> 67	<u>5</u> 5	<u>4</u> 3	<u>3</u> 3	<u>3</u> 2	<u>3</u> 2	<u>4</u> 3	<u>4</u> 3	<u>4</u> 3	<u>4</u> 3	<u>3</u> 2	<u>87</u> 75	<u>17</u> 14	<u>14</u> 11	<u>118</u> 100
			Маловодный	5	1980	<u>23</u> 7	<u>205</u> 61	<u>14</u> 4	<u>9</u> 3	<u>6</u> 2	<u>9</u> 3	<u>15</u> 4	<u>15</u> 4	<u>16</u> 5	<u>10</u> 3	<u>8</u> 2	<u>9</u> 3	<u>242</u> 72	<u>69</u> 20	<u>27</u> 8	<u>339</u> 100
				25	1985	<u>89</u> 34	<u>31</u> 12	<u>9</u> 3	<u>10</u> 4	<u>7</u> 3	<u>15</u> 6	<u>26</u> 10	<u>41</u> 16	<u>11</u> 4	<u>7</u> 3	<u>8</u> 3	<u>8</u> 3	<u>128</u> 49	<u>110</u> 42	<u>23</u> 9	<u>261</u> 100
				50	1987	<u>101</u> 48	<u>26</u> 12	<u>8</u> 4	<u>10</u> 5	<u>6</u> 3	<u>9</u> 4	<u>18</u> 8	<u>12</u> 6	<u>8</u> 4	<u>4</u> 2	<u>4</u> 2	<u>6</u> 3	<u>134</u> 63	<u>64</u> 30	<u>14</u> 7	<u>212</u> 100
75699	р. Ижма – д. Большие Поляны	1956–2009	Многоводный	75	1972	<u>40</u> 24	<u>38</u> 22	<u>8</u> 5	<u>14</u> 8	<u>5</u> 3	<u>4</u> 3	<u>8</u> 5	<u>21</u> 12	<u>19</u> 11	<u>5</u> 3	<u>3</u> 2	<u>3</u> 2	<u>85</u> 51	<u>71</u> 42	<u>11</u> 7	<u>168</u> 100
				95	1975	<u>32</u> 27	<u>45</u> 39	<u>13</u> 11	<u>5</u> 4	<u>4</u> 4	<u>3</u> 2	<u>3</u> 2	<u>3</u> 2	<u>2</u> 2	<u>2</u> 2	<u>2</u> 2	<u>2</u> 1	<u>90</u> 78	<u>20</u> 17	<u>5</u> 5	<u>115</u> 100
			Средний	5	1962	<u>7</u> 3	<u>89</u> 36	<u>37</u> 15	<u>9</u> 4	<u>10</u> 4	<u>12</u> 5	<u>17</u> 7	<u>14</u> 6	<u>22</u> 9	<u>17</u> 7	<u>9</u> 4	<u>8</u> 3	<u>135</u> 54	<u>75</u> 30	<u>41</u> 16	<u>251</u> 100
				25	1962	<u>6</u> 3	<u>76</u> 36	<u>31</u> 15	<u>8</u> 4	<u>8</u> 4	<u>11</u> 5	<u>14</u> 7	<u>12</u> 6	<u>19</u> 9	<u>14</u> 7	<u>8</u> 4	<u>6</u> 3	<u>115</u> 54	<u>64</u> 30	<u>34</u> 16	<u>213</u> 100
				50	1976	<u>6</u> 4	<u>36</u> 20	<u>54</u> 29	<u>17</u> 9	<u>11</u> 6	<u>13</u> 7	<u>9</u> 5	<u>12</u> 7	<u>8</u> 4	<u>8</u> 4	<u>6</u> 3	<u>5</u> 3	<u>107</u> 58	<u>53</u> 29	<u>25</u> 14	<u>185</u> 100
75701	р. Люнда – д. Копылово	1960–2009	Маловодный	75	1967	<u>7</u> 4	<u>69</u> 45	<u>17</u> 11	<u>6</u> 4	<u>5</u> 3	<u>7</u> 4	<u>5</u> 3	<u>9</u> 6	<u>11</u> 7	<u>7</u> 5	<u>5</u> 4	<u>5</u> 3	<u>92</u> 60	<u>37</u> 24	<u>24</u> 16	<u>153</u> 100
				95	1975	<u>27</u> 25	<u>41</u> 39	<u>6</u> 6	<u>4</u> 4	<u>3</u> 2	<u>3</u> 2	<u>3</u> 2	<u>4</u> 4	<u>5</u> 5	<u>4</u> 4	<u>3</u> 3	<u>3</u> 3	<u>51</u> 49	<u>18</u> 16	<u>37</u> 35	<u>106</u> 100
			Многоводный	5	1980	<u>10</u> 4	<u>87</u> 31	<u>28</u> 10	<u>6</u> 2	<u>31</u> 11	<u>17</u> 6	<u>38</u> 14	<u>8</u> 3	<u>21</u> 8	<u>13</u> 5	<u>10</u> 4	<u>10</u> 4	<u>121</u> 43	<u>115</u> 41	<u>43</u> 15	<u>279</u> 100

Продолжение приложения А.6

Код поста	Река – пункт наблюдений	Расчетный период	Сезон	Обеспеченность	Год	Весна			Лето-осень					Зима			Сезонный сток			Год		
						III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето–осень (VI–XI)	зима (XII–II)		
			Маловодный	25	1994	<u>14</u> 7	<u>90</u> 44	<u>35</u> 17	<u>17</u> 8	<u>9</u> 5	<u>3</u> 2	<u>6</u> 3	<u>7</u> 3	<u>7</u> 4	<u>6</u> 3	<u>6</u> 3	<u>5</u> 2	<u>142</u> 69	<u>32</u> 16	<u>31</u> 15	<u>205</u> 100	
				Средний	50	1969	<u>3</u> 2	<u>80</u> 49	<u>14</u> 8	<u>17</u> 10	<u>3</u> 2	<u>3</u> 2	<u>2</u> 2	<u>6</u> 4	<u>20</u> 12	<u>10</u> 6	<u>3</u> 2	<u>3</u> 2	<u>111</u> 67	<u>34</u> 22	<u>19</u> 11	<u>164</u> 100
					75	1961	<u>5</u> 4	<u>76</u> 59	<u>15</u> 11	<u>2</u> 2	<u>2</u> 2	<u>4</u> 3	<u>6</u> 4	<u>4</u> 3	<u>4</u> 3	<u>5</u> 4	<u>3</u> 2	<u>3</u> 3	<u>93</u> 72	<u>20</u> 15	<u>16</u> 12	<u>129</u> 100
					95	1996	<u>3</u> 3	<u>38</u> 43	<u>13</u> 15	<u>6</u> 7	<u>4</u> 5	<u>4</u> 3	<u>3</u> 5	<u>4</u> 5	<u>8</u> 9	<u>3</u> 4	<u>1</u> 1	<u>2</u> 2	<u>57</u> 64	<u>23</u> 26	<u>9</u> 11	<u>89</u> 100

Приложение А.7 – Параметры и расчетные значения максимальных расходов воды весеннего половодья

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения						Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Максимальный расход воды весеннего половодья (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	Cs / Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75003	р. Волга – г. Ржев	12 200	1924–1941, 1943–1994	69	696	57,0	1490	1936	270	1954	1881–2010	726 32,7	59,5	0,40 0,04	1,5	0,18	1880 162	1530 99,4	1410 85,2	1250 63,9	1110 51,3	903 37,4
75006	р. Волга – г. Старица	21 100	1891–1976, 1978–2010	119	1730	82,0	4060	1908	224	1997	1877–2010	1790 101	84,9	0,47 0,04	0,9	0,33	4690 443	3940 282	3680 246	3280 192	2930 162	2350 123
75027	р. Селижаровка – д. Яровинка	2390	1932–1993	62	36,6	15,3	59,5	1955	18,0	1969	1931–2010	37,3 1,95	15,6	0,32 0,05	3,0	0,34	90,7 10,8	73,1 6,84	67,3 5,79	59,6 4,22	53,3 3,34	43,9 2,58
75029	р. Большая Коша – д. Пьянково	748	1955–1987	33	84,3	113	168	1955	37,9	1971	1924–2010	81,6 3,61	109	0,35 0,04	3,0	0,07	211 23,4	168 13,8	154 8,24	135 6,16	119 4,28	97,0
75033	р. Вазуза – с. Дугино	734	1974–2010	37	59,6	81,2	120	1986	15,2	1997	1933–2010	66,8 5,02	91,0	0,42 0,06	0,9	0,24	169 17,2	140 11,0	130 9,67	116 7,67	104 6,16	84,6 5,00
75035	р. Вазуза – д. Золотилово	5510	1948–1976	29	823	149	1460	1948	289	1974	1891–2010	817 43,3	148	0,43 0,03	1,1	0,25	2140 185	1750 116	1620 101	1430 78,7	1280 65,5	1030 47,8
75037	р. Касня – с. Тесово	491	1928–1939, 1974–1985	29	80,3	164	171	1937	13,0	1930	1881–2010	97,3 5,20	198	0,44 0,04	0,5	0,19	227 21,5	197 13,4	187 9,02	170 7,21	154 5,28	127
75038	р. Касня – с. Субботники	1420	1957–1976	20	214	151	372	1960	66,2	1974	1892–2010	246 14,9	173	0,44 0,03	1,2	0,24	662 62,2	537 38,9	496 25,9	438 20,8	388 15,5	312
75039	р. Сежа – д. Новое Село	375	1952–1981	29	55,8	149	91,6	1958	16,7	1974	1891–2010	62,9 3,71	168	0,45 0,04	0,6	0,27	162 15,0	134 9,44	125 8,26	111 6,48	99,6 5,36	80,8 3,99
75041	р. Гжать – г. Гагарин	406	1973–1990, 1992–1996	23	47,3	117	85,5	1983	14,2	1993	1877–2010	90,7 7,59	223	0,58 0,07	2,0	0,33	348 46,2	258 27,6	229 23,3	191 16,8	160 12,9	117 9,20
75042	р. Гжать – г. Гжатск	418	1948–1954	7	108	258	162	1951	48,3	1954	1877–2010	133 8,89	318	0,48 0,03	2,0	0,34	418 50,0	324 30,4	294 25,9	253 19,2	219 14,5	169 10,7
75043	р. Гжать – д. Кормино (Кормино-Шеляги)	484	1936–1939, 1955–1964	14	88,5	183	120	1962	62,1	1936	1911–2010	89,0 2,91	184	0,23 0,01	2,6	0,19	173 12,7	147 7,89	139 7,66	127 5,05	117 4,30	102 2,94
75044	р. Гжать – д. Шакуты	1900	1957–1971	15	339	178	499	1966	149	1971	1881–2010	326 15,1	172	0,37 0,04	1,1	0,25	782 60,5	649 38,1	542 33,3	488 26,0	403 23,2	377,2
75047	р. Саввинка – д. Петушки	17,6	1976–1990, 1992–1993	17	1,82	103	3,73	1983	0,86	1993	1891–2010	3,18 0,21	181	0,53 0,06	0,9	0,15	9,09 0,93	7,58 0,58	7,05 0,50	6,25 0,37	5,51 0,28	4,31 0,22
75048	р. Осуга – д. Красное	310	1974–1990, 1992–2000	26	44,0	143	109	1987	9,87	1996	1891–2010	67,7 5,09	218	0,48 0,03	1,4	0,32	200 22,1	159 13,8	145 11,9	127 9,09	111 7,04	87,2 5,43

Продолжение приложения А.7

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения						Параметры стока за период, приведенный к многолетнему						Максимальный расход воды весеннего половодья (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %					
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	найбольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75049	р. Осуга – д. Коротнево (Кортнево)	1230	1957–1976	20	171	139	300	1958	71,1	1973	1900–2010	185 10,4	150	0,47 0,02	1,2	0,23	527 51,4	423 32,0	390 27,7	342 21,1	301 16,3	238 12,4
75051	р. Тьма – с. Новинки	1800	1936–1939, 1956–1999	48	168	93,0	363	1959	38,0	1996	1891–2010	209 13,4	116	0,48 0,02	1,0	0,29	593 56,6	478 35,8	442 31,2	388 24,3	342 19,4	271 15,0
75052*	руч. Малица – с. Николо-Малица	10,9	1946–1991, 1992–1995	48	680	62,4	2220	1957	57,0	1989	1892–2010	927 113	85,0	0,68 0,05	1,0	0,41	3200 502	2640 325	2430 282	2110 218	1820 151	1340 137
75056	р. Тверца – д. Прутенка	4240	1932–1939, 1941–2000	67	364	85,8	697	1955	109	1996	1891–2010	385 17,8	90,8	0,36 0,04	1,0	0,27	893 67,8	748 43,4	699 38,1	629 30,2	569 28,0	473 19,5
75058	р. Тверца – с. Медное	5400	1938–1939, 1941–1992, 1994–2003, 2005–2010	70	468	86,7	965	1955	156	2002	1891–2010	523 25,9	96,9	0,40 0,04	1,0	0,25	1300 105	1070 66,5	997 58,2	890 45,7	799 39,9	654 28,3
75067	р. Орша – д. Большое Бочарниково	332	1935–1941, 1946–1951	13	35,7	108	69,7	1951	8,22	1949	1931–2010	37,8 3,34	114	0,50 0,06	0,8	0,30	101 14,7	85,3 9,56	80 8,38	71,7 6,61	63,6 5,15	50,8 4,38
75070	р. Шоша – с. Хлопово Городище	339	1949–1980	32	60,4	178	108	1966	19,0	1974	1892–2010	70,6 4,02	208	0,45 0,03	1,2	0,19	186 17,6	155 11	144 9,49	127 7,25	114 5,71	90,9 4,26
75071	р. Шоша – с. Микулино Городище	1320	1958–2006	49	146	111	338	1960	36,5	1997	1891–2010	197 12,8	149	0,51 0,07	1,0	0,27	555 56,1	461 35,4	428 30,7	377 23,7	333 18,2	262 14,4
75074	р. Лама – с. Егорье	1340	1958–2010	53	84,5	63,1	143	1966	29,0	2007	1891–2010	101 4,63	75,4	0,34 0,03	0,4	0,28	215 16,2	185 10,5	175 9,24	159 7,35	146 7,00	124 4,89
75078	р. Дубна – с. Нуцполы	1300	1934–1941, 1947–1951	13	100	76,9	209	1951	31,7	1940	1881–2010	112 7,39	86,2	0,44 0,03	1,3	0,28	297 29,9	245 18,7	228 16,2	201 12,5	179 10,0	143 7,55
75079	р. Дубна – пгт Вербилки	2100	1961–2010	50	81,6	38,9	244	1966	33,4	1996	1930–2010	97,8 6,04	46,6	0,49 0,07	3,6	0,13	385 70,7	273 38,9	238 31,6	195 20,6	160 14,3	116 9,87
75083	р. Веля – с. Слободище (Слободищево)	273	1929–1934	6	54,5	200	102	1931	9,92	1930	1877–2010	40,2 3,62	147	0,63 0,07	1,6	0,42	153 22,1	117 13,7	105 11,7	88,6 8,63	74,9 6,72	54,3 5,08
75084	р. Сестра – с. Трехсвятское	1160	1975–1989, 1992–1994	18	59,7	51,5	94,0	1983	29,7	1980	1930–2010	63,7 4,54	54,9	0,39 0,05	3,0	0,24	184 27,5	142 16,7	129 14,1	112 10,2	97,3 7,93	76,8 5,83
75085	р. Сестра – д. Подмонастырская Слобода	2270	1909–1911, 1913–1921, 1924–1935	24	282	124	532	1926	81,0	1930	1877–2010	226 15,6	99,6	0,51 0,11	1,6	0,34	718 82,7	560 51,2	508 44,0	438 33,1	380 25,6	292 19,2
75086	р. Медведица – с. Никольское	1160	1956–1990, 1992–1994	38	145	125	281	1959	56,8	1989	1891–2010	172 9,59	148	0,46 0,03	3,0	0,18	622 93,1	450 51,1	396 41,7	330 27,5	276 19,8	205 13,8

Продолжение приложения А.7

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения						Параметры стока за период, приведенный к многолетнему						Максимальный расход воды весеннего половодья (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %					
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	найбольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75088	р. Медведица – с. Большие Сетки	3900	1937–1940, 1948–1997	54	457	117	1020	1955	93,6	1996	1930–2010	460 23,8	118	0,41 0,03	1,7	0,12	1240 139	999 83,5	916 71,1	806 52,6	713 40,0	572 31,9
75089	р. Медведица – с. Семеновское	5340	1933–1939	7	604	113	960	1936	361	1939	1877–2010	684 27,0	128	0,32 0,04	1,5	0,24	1510 110	1270 68,0	1190 59,2	1070 46,0	972 40,4	819 29,5
75093	р. Нерль – д. Подол	1810	1948–1987	40	156	86,2	435	1955	61,4	1975	1931–2010	156 10,5	86,2	0,46 0,03	2,8	0,19	567 106	409 60,4	360 49,7	299 33,6	250 24,0	185 16,9
75094	р. Нерль – с. Нерль (Троица-Нерль)	3100	1933–1939	7	231	74,5	532	1936	88,4	1938	1877–2010	270 18,6	87,1	0,58 0,06	1,8	0,27	996 121	751 73,0	670 61,8	567 44,9	479 34,5	354 24,8
75103	р. Трубеж – с. Красное	155	1931–1943	11	33,0	213	51,7	1934	12,7	1937	1933–1994	31,7 2,41	205	0,44 0,04	2,2	0,21	94,5 14,2	73,7 8,45	66,9 7,22	57,9 5,38	50,5 4,07	39,5 3,18
75104	р. Кашинка – г. Кашин	514	1965–1997	33	69,9	136	152	1983	7,73	1997	1937–2010	84,5 5,54	164	0,42 0,05	1,2	0,15	221 23,9	181 15,0	168 13,0	148 9,99	132 7,81	107 6,58
75105	р. Корожечна – д. Усаты	533	1949–1964	16	124	233	235	1955	27,4	1954	1931–2009	117 8,27	220	0,54 0,07	3,5	0,07	486 91,8	344 51,1	300 41,5	244 27,3	200 19,8	143 13,0
75106	р. Корожечна – д. Масальское (д. Сумы)	1550	1951–1992	42	261	168	721	1955	73,2	1972	1931–2010	261 15,0	168	0,47 0,03	4,3	0,05	1040 184	690 101	597 81,7	492 52,6	411 36,0	312 26,8
75107	р. Юхоть – д. Глоднево	469	1963–1980	18	42,8	91,3	79,6	1979	16,3	1971	1877–2010	62,1 4,17	132	0,45 0,04	3,0	0,36	206 28,7	154 16,9	138 14,1	117 9,88	99,5 7,40	75,6 5,28
75108	р. Улейма – д. Савино	506	1950–2010	61	52,4	104	156	1957	16,2	2002	1926–2010	50,7 3,82	100	0,63 0,05	3,0	0,02	244 42,0	162 23,2	139 18,8	111 12,3	90,8 8,81	64,1 5,53
75109	р. Крива – д. Симаницы	45,5	1947–1980	34	5,16	113	15,1	1957	1,79	1972	1926–2010	5,65 0,47	124	0,57 0,06	4,0	0,16	25,8 5,33	17,7 2,93	15,3 2,37	12,1 1,53	9,73 1,09	6,68 0,73
75110	р. Сутка – д. Речково	391	1938–1941, 1950–2010	65	63,4	162	235	1957	11,4	1972	1914–2010	78,6 8,31	201	0,69 0,05	1,9	0,32	363 65,4	261 38,5	228 32,2	186 22,7	152 17,5	105 12,2
75111	р. Ильдь – с. Спас-Ильдь	185	1948–2010	63	36,6	198	132	1955	6,08	2002	1931–2010	43,4 4,85	235	0,70 0,13	2,2	0,35	214 44,1	150 25,8	129 21,4	104 14,9	84,1 11,5	56,7 7,82
75113	р. Сить – с. Родионово	1020	1926–1931, 1935–1956	28	142	139	352	1926	36,4	1930	1877–2010	153 7,70	150	0,45 0,03	1,3	0,11	429 39,7	345 24,4	317 20,8	278 15,4	246 12,0	196 8,96
75114	р. Сить – д. Игнатово (Правдино)	1760	1950–1952, 1954–1986, 1988–1989	38	200	114	421	1955	57,6	1972	1930–2010	205 12,0	116	0,41 0,04	2,3	0,38	588 83,1	461 51,2	419 44,0	364 33,2	319 26,0	252 19,6
75115	р. Лама – с. Николо-Высокое	184	1964–1990, 1993–1994	29	31,3	170	58,6	1983	10,8	1972	1938–2010	35,0 2,05	190	0,39 0,06	5,0	0,10	119 19,3	81,7 10,8	71,6 5,92	60,2 5,37	51,7 3,97	40,9 3,36

Продолжение приложения А.7

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения						Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Максимальный расход воды весеннего половодья (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	найбольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	Cs / Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75117	р. Кесьма – д. Барское Александрово	248	1936–1938, 1951–1958	10	60,1	242	116	1955	16,7	1954	1877–2005	60,0 5,71	242	0,63 0,06	2,3	0,39	260 43,9	187 25,8	164 21,5	135 15,1	111 11,6	78,0 8,14
75118	р. Кесьма – д. Подлесное	370	1958–1966	9	58,2	157	82,0	1965	35,5	1960	1939–2009	73,3 10,8	198	0,80 0,17	5,0	0,07	553 185	298 96,8	239 76,4	177 45,8	136 30,4	89,5 16,1
75119	р. Кесьма – д. Самша 2-я	388	1967–2010	44	39,7	102	82,9	2005	16,3	2002	1938–2010	43,1 2,75	111	0,40 0,06	5,0	0,19	153 26,8	103 15,2	90,1 12,5	75,2 8,50	64,3 5,88	50,4 4,49
75120	р. Реня – д. Люберь	523	1951–2007	57	46,3	88,5	118	1955	15,8	1974	1930–2010	48,7 3,63	93,1	0,45 0,04	1,9	0,40	146 21,2	114 13,1	104 11,3	89,8 8,58	78,2 6,73	61,1 5,11
75121	р. Молога – д. Ильцино	396	1932–1939, 1941–2010	78	38,8	98,0	71,6	1966	12,6	1996	1926–2010	39,0 1,70	98,5	0,34 0,03	0,6	0,18	84,0 6,90	71,8 4,43	67,6 3,90	61,6 3,09	56,2 2,66	47,6 2,05
75123	р. Молога – д. Боровское	5750	1955–1985	33	348	60,5	922	1955	97,6	1971	1931–2010	332 28,7	57,7	0,54 0,08	3,0	0,36	1300 241	942 142	829 119	685 84,1	570 64,9	414 45,6
75124	р. Молога – д. Фабрика (г. ст. Максатиха)	6260	1938–1939, 1941–1944	6	245	39,1	340	1941	185	1938	1881–2010	288 10,2	46,0	0,33 0,01	4,2	0,25	665 59,0	542 36,2	499 22,3	446 22,3	403 17,3	338 12,5
75125	р. Молога – с. Спас-Забережье	10 200	1932–1939, 1941–1993	61	522	51,2	1200	1955	190	1954	1925–2010	530 31,0	52,0	0,46 0,03	2,7	0,14	1740 246	1320 143	1180 118	1010 82,3	860 60,1	655 42,6
75127	р. Молога – д. Овинчищи	14 300	1928–1929, 1931, 1933, 1935–1936, 1938–1968	37	913	63,8	1850	1931	301	1945	1881–2010	911 45,1	63,7	0,39 0,05	1,4	0,33	2300 205	1880 129	1740 112	1550 87,1	1380 73,2	1130 53,3
75128	р. Молога – г. Устюжна	19 100	1934–2008	75	998	52,3	2250	1955	389	2003	1925–2010	1030 53,4	54,1	0,4 0,04	4,0	0,17	3430 488	2400 277	2150 229	1810 157	1560 114	1230 82,1
75129	р. Молога – с. Лентьево	29 000	1931, 1934–1946, 1959	15	1540	53,1	2850	1931	677	1945	1877–2010	1780 83,8	61,4	0,42 0,04	2,1	0,15	5040 491	3980 294	3630 247	3160 177	2780 133	2200 96,4
75132	р. Могоча – д. Борисоглеб	1230	1947–2000	54	205	167	397	1957	53,0	1996	1926–2010	203 12,4	165	0,43 0,03	1,8	0,22	615 79,5	469 47,3	425 47,3	365 28,8	318 21,5	250 16,1
75135	р. Волчина – Волчинское лесничество	2990	1954–1998	45	220	73,6	469	1955	38,8	1996	1900–2010	260 14,7	87,0	0,43 0,03	1,2	0,31	696 67,3	565 42,4	523 37,0	461 28,7	410 23,6	330 17,7
75138	руч. Без названия (Волчина) – Волчинское лесничество	16,4	1973–1983	11	0,67	40,9	1,74	1981	0,15	1975	1931–2009	1,11 0,13	67,7	0,64 0,05	2,0	0,32	4,60 0,88	3,38 0,54	2,99 0,46	2,49 0,33	2,07 0,26	1,48 0,19
75143	р. Меглинка – д. Русское Пестово	700	1955–1985	31	55,4	79,1	128	1955	21,8	1971	1881–2010	61,8 3,25	88,3	0,42 0,03	2,4	0,21	180 19,7	141 11,8	128 9,87	111 7,05	96,6 5,17	76,0 3,79

Продолжение приложения А.7

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения						Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Максимальный расход воды весеннего половодья (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	найбольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75145	р. Кобожа – д. Горны	1350	1957–1978	22	75,0	55,6	201	1966	28,7	1973	1928–2010	81,1 4,40	60,1	0,41 0,04	3,3	0,16	254 34,3	189 20	168 16,6	143 11,6	124 8,50	97,7 6,06
75146	р. Кобожа – д. Мощеник	2330	1935–1985	51	155	66,5	416	1966	69,3	1973	1925–2010	156 9,47	67,0	0,45 0,03	4,5	0,17	570 101	408 55,6	359 45,4	296 30,1	247 21,2	183 15,2
75150	р. Чагодоща – д. Анисимово	2720	1931–1939, 1941–2009	78	194	71,3	359	1931	66,5	1933	1881–2010	198 6,65	72,8	0,36 0,03	0,8	0,01	448 31,5	379 19,8	355 17,3	321 13,4	292 10,0	244 7,52
75151	р. Чагодоща – с. Мегрино	7330	1931, 1933–1940, 1956–2010	63	437	59,6	989	1956	156	1940	1925–2010	456 21,8	62,2	0,36 0,04	3,5	0,17	1270 163	987 96,2	895 80,3	778 56,4	679 41,8	541 30,5
75155	р. Лидь – рзд. Тургош	1420	1935–1985	51	95,0	66,9	187	1966	28,3	1940	1925–2010	98,4 4,04	69,3	0,36 0,04	1,1	0,02	229 19,0	191 12,0	179 10,4	161 7,92	146 6,21	121 4,86
75156	р. Песь – д. Мякишево (д. Яхново)	710	1933–1992, 1996–2010	75	60,0	84,5	99,2	1956	22,3	1933	1925–2010	60,7 1,97	85,5	0,29 0,02	0,2	0,02	117 8,87	102 5,62	97,4 4,86	89,9 3,73	83,4 3,01	72,4 2,46
75158	р. Внина – д. Середка	497	1963–2008	46	60,9	123	154	1966	23,0	1973	1928–2010	72,9 5,67	147	0,5 0,02	3,1	0,32	267 47,5	196 27,8	173 23,2	144 16,3	121 12,3	89,9 8,64
75163	р. Шалочь – д. Шутово	207	1955–1987	33	20,3	98,1	61,4	1966	3,55	1974	1928–2010	21,4 1,69	103	0,54 0,07	3,3	0,17	86,2 15,6	61,8 8,85	54 7,27	44,5 4,91	36,7 3,65	26,3 2,45
75168	р. Суда – с. Борисово-Судское	2440	1933–1940, 1945, 1951–2009	68	188	77,0	493	1993	68,4	2006	1925–2010	187 9,25	76,6	0,43 0,04	4,5	0,06	681 105	461 57,6	402 46,7	336 30,5	285 20,6	221 14,8
75169	р. Суда – д. Куракино	4950	1935–1983, 1986–1987, 1990–2003	65	351	70,9	663	1966	127	1940	1925–2010	349 12,8	70,5	0,32 0,05	2,1	0,06	800 73,8	661 44,3	614 37,7	551 28,0	497 21,5	415 16,3
75171	р. Суда – д. Нелазский Перевоз	13 700	1926–1935	10	1030	75,2	1470	1926	767	1934	1891–2010	927 30,6	67,7	0,21 0,03	4,9	0,42	1810 161	1510 98,8	1420 83,1	1290 59,5	1190 56,9	1030 40,6
75176	р. Колпь – с. Торопово	1670	1931–1940, 1956–2005, 2007–2010	64	164	98,2	579	1966	43,0	1940	1881–2010	169 6,99	101	0,41 0,03	6,5	0,03	640 104	443 52,0	388 41,0	310 24,6	253 18,6	186 13,6
75177	р. Колпь – д. Верхний Двор	3160	1935–1986	52	253	80,1	523	1966	72,1	1940	1925–2010	256 10,8	81,0	0,35 0,04	1,4	0,09	600 52,0	498 32,1	465 27,7	417 21,1	376 16,9	313 13,5
75185	р. Ворон – д. Ямышево	248	1939, 1952–1987	37	41,0	165	108	1955	5,32	1974	1926–2010	46,8 3,67	189	0,52 0,06	2,0	0,22	160 23,4	122 14,0	110 11,9	93,1 8,69	79,6 6,59	60,2 4,91
75188	р. Андога – х. Ольховец	1990	1925–1959	35	147	73,9	252	1955	52,1	1937	1881–2010	145 3,69	72,9	0,26 0,01	1,3	0,05	278 16,7	241 10,1	228 8,76	210 6,76	194 5,62	169 4,48
75189	р. Андога – д. Пакино	2030	1960–1968	9	176	86,7	365	1966	85,0	1963	1935–2003	165 11,2	81,3	0,39 0,05	3,0	0,06	487 65,2	368 38,0	332 31,6	286 22,1	249 17,0	199 11,5

Продолжение приложения А.7

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения						Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Максимальный расход воды весеннего половодья (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	найбольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	Cs / Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75190	р. Андога – с. Никольское	2250	1971–2010	40	166	73,8	466	1985	38,7	2009	1935–2010	<u>162</u> 9,24	72,0	<u>0,38</u> 0,06	6,0	0,22	<u>573</u> 101	<u>379</u> 55,0	<u>328</u> 45,4	<u>276</u> 30,9	<u>236</u> 21,8	<u>187</u> 16,8
75196	р. Ягорба – д. Мостовая	374	1952–2009	58	69,1	185	158	1952	27,1	2002	1946–2010	<u>70,5</u> 4,84	189	<u>0,43</u> 0,03	1,8	0,26	<u>200</u> 26,7	<u>158</u> 16,2	<u>145</u> 14,0	<u>127</u> 10,7	<u>111</u> 8,16	<u>88,2</u> 6,54
75198	р. Пидьма – д. Чистый Дор	69,3	1968–1997, 1999–2002, 2004–2010	41	11,6	167	26,9	1995	3,77	1970	1955–2010	<u>11,4</u> 1,11	165	<u>0,45</u> 0,05	2,8	0,46	<u>38,1</u> 7,59	<u>28,5</u> 4,71	<u>25,4</u> 4,02	<u>21,5</u> 2,99	<u>18,3</u> 2,34	<u>13,9</u> 1,68
75199	р. Сизьма – д. Каменщица	313	1970–1987	18	50,0	160	79,6	1981	30,4	1970	1933–2010	<u>53,3</u> 2,38	170	<u>0,38</u> 0,03	1,1	0,02	<u>129</u> 11,7	<u>107</u> 7,35	<u>99,6</u> 6,32	<u>89,2</u> 4,78	<u>80,3</u> 3,80	<u>66,2</u> 2,97
75200	р. Ковжа – д. Шулепово	712	1952–2010	59	92,1	129	211	1952	40,0	2002	1934–2010	<u>95,7</u> 5,64	134	<u>0,35</u> 0,05	2,6	0,37	<u>264</u> 39,2	<u>204</u> 23,8	<u>185</u> 20,1	<u>160</u> 14,6	<u>140</u> 11,4	<u>112</u> 8,31
75201	р. Мотома – д. Аннино	128	1967–1994, 1996–2010	43	20,7	162	38,5	1994	11,2	1972	1932–2010	<u>21,5</u> 0,87	168	<u>0,28</u> 0,01	1,8	0,13	<u>44,5</u> 3,91	<u>37,6</u> 2,36	<u>35,4</u> 2,03	<u>32,2</u> 1,53	<u>29,5</u> 1,25	<u>25,2</u> 0,93
75202	р. Куность – д. Ростани	1160	1964–2010	47	71,7	61,8	153	1966	20,8	1978	1926–2010	<u>78,4</u> 4,83	67,6	<u>0,43</u> 0,03	1,9	0,18	<u>221</u> 26,6	<u>175</u> 16,0	<u>160</u> 13,6	<u>140</u> 10,1	<u>123</u> 7,63	<u>97,8</u> 6,03
75203	р. Мегра – д. Старое Село	326	1968–2010	43	35,5	109	64,7	1993	15,2	2007	1931–2010	<u>36,6</u> 1,84	112	<u>0,36</u> 0,03	2,0	0,16	<u>91,5</u> 9,73	<u>74,3</u> 5,83	<u>68,6</u> 4,99	<u>60,8</u> 3,74	<u>54,3</u> 2,89	<u>44,5</u> 2,26
75206	р. Тумба – д. Тумбаж	288	1964–2010	47	31,7	110	71,2	2002	12,8	2007	1925–2010	<u>32,8</u> 1,51	114	<u>0,34</u> 0,04	3,5	0,03	<u>88,9</u> 11,6	<u>68,2</u> 6,71	<u>61,9</u> 5,59	<u>53,6</u> 3,90	<u>47,2</u> 2,97	<u>38,5</u> 2,06
75207	р. Шола – д. Королево	2340	1955–1980	26	157	67,1	292	1966	89,4	1972	1947–2010	<u>150</u> 11,8	64,1	<u>0,40</u> 0,06	3,3	0,30	<u>452</u> 72,0	<u>346</u> 43,7	<u>312</u> 36,9	<u>268</u> 26,7	<u>232</u> 20,5	<u>181</u> 15,0
75208	р. Шола – д. Смолино	2360	1976–2010	35	144	61,0	250	1993	81,1	2007	1931–2010	<u>143</u> 5,18	60,6	<u>0,27</u> 0,01	3,0	0,11	<u>304</u> 28,8	<u>253</u> 17,6	<u>236</u> 14,8	<u>213</u> 10,6	<u>194</u> 8,42	<u>165</u> 6,26
75209	р. Кема – д. Игнатово	1610	1966–2010	45	140	87,0	250	2000	80,4	1975	1955–2010	<u>146</u> 6,46	90,7	<u>0,29</u> 0,01	2,5	0,12	<u>323</u> 36,2	<u>268</u> 21,4	<u>249</u> 18,2	<u>224</u> 13,4	<u>203</u> 10,7	<u>171</u> 8,21
75210	р. Кема – д. Левково	4160	1947–2010	64	372	89,4	748	1993	189	1990	1933–2010	<u>359</u> 16,7	86,3	<u>0,35</u> 0,05	3,5	0,12	<u>960</u> 123	<u>752</u> 72,4	<u>684</u> 60,4	<u>598</u> 42,5	<u>526</u> 31,9	<u>423</u> 23,1
75211	р. Индоманка – д. Малеево	831	1964–2010	47	115	138	295	1993	38,0	2007	1925–2010	<u>114</u> 7,82	137	<u>0,42</u> 0,03	4,0	0,31	<u>391</u> 62,9	<u>271</u> 36,7	<u>241</u> 30,6	<u>203</u> 21,5	<u>174</u> 16,1	<u>136</u> 11,5
75213	р. Уводь – с. Вознесенье	2980	1963–1975, 1993, 1995–1996	16	75,8	25,4	265	1995	31,6	1970	1928–2010	<u>79,0</u> 8,23	26,5	<u>0,58</u> 0,06	3,1	0,41	<u>410</u> 109	<u>268</u> 61,5	<u>228</u> 50,5	<u>171</u> 33,9	<u>132</u> 24,2	<u>88,1</u> 15,7
75214	р. Унжа – д. Кононово	551	1963–1985	23	58,9	107	107	1981	31,6	1970	1928–2010	<u>59,1</u> 2,90	107	<u>0,36</u> 0,04	2,7	0,18	<u>154</u> 17,6	<u>122</u> 10,6	<u>98,7</u> 8,91	<u>87,5</u> 6,45	<u>70,9</u> 3,67	

Продолжение приложения А.7

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения						Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Максимальный расход воды весеннего половодья (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	найбольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75216	р. Угla – д. Гольцово	423	1951–1964	14	96,8	229	140	1955	30,4	1954	1881–2010	87,6 4,04	207	0,39 0,04	3,0	0,17	257 26,9	194 16,0	175 13,3	151 9,41	132 6,63	106 4,82
75217	р. Согожа – д. Андрюшино (д. Радионка)	814	1957–2002, 2004–2010	53	147	181	268	1959	29,9	2007	1928–2010	157 7,30	193	0,34 0,05	3,5	0,14	418 51,5	328 30,4	299 25,4	261 17,9	230 13,3	185 9,69
75218	р. Ухра – д. Панино	396	1955–1988	34	90,7	229	166	1957	30,6	1971	1934–2010	87,7 4,0	221	0,33 0,04	1,2	0,09	194 16,5	164 10,3	153 8,95	139 6,95	126 5,62	106 4,49
75219	р. Черемуха – д. Дмитриевка	455	1960–2010	51	51,6	113	115	1962	19,6	2002	1941–2010	57,6 4,91	127	0,45 0,03	1,6	0,41	163 23,4	130 14,8	119 13	104 10,3	91,9 8,26	72,9 6,48
75220	р. Еда – д. Конюшино	73,0	1967–1987	21	5,67	77,7	12,4	1983	2,35	1971	1930–2009	7,02 0,59	96,2	0,57 0,10	4,3	0,24	32,6 7,19	22,2 3,99	19,2 3,24	15,0 2,12	12,0 1,50	8,15 1,02
75221	р. Урдома – с. Белятино	345	1961–2010	50	58,5	170	123	2009	10,2	2007	1948–2010	66,5 6,31	193	0,56 0,06	4,5	0,28	323 73,3	201 41,2	170 33,7	135 22,4	110 15,9	80,2 10,7
75222	р. Печегда – пос. Чебаково	288	1963–2010	48	26,9	93,4	46,6	1979	7,73	1996	1934–2010	28,5 1,25	99,0	0,33 0,03	0,3	0,10	58,7 4,96	50,9 3,17	48,1 2,77	44,1 2,16	40,6 1,78	34,7 1,42
75223	р. Ить – д. Нестерово	702	1958–1987	30	150	214	268	1968	68,0	1973	1881–2010	167 7,50	238	0,35 0,04	1,6	0,16	398 32,5	327 19,9	305 17,1	272 12,9	245 10,6	203 7,77
75225	р. Которосль – г. Гаврилов Ям	4980	1955–2010	56	218	43,8	450	1955	67,4	1996	1930–2010	253 18,4	50,8	0,50 0,08	4,0	0,28	1060 195	699 110	602 90,7	492 61,4	410 44,5	306 30,8
75226	р. Устье – д. Дуброво	1530	1957–1987	31	101	66,0	205	1957	55,1	1975	1955–2010	97,3 9,61	63,6	0,36 0,05	2,8	0,58	258 43,9	205 28,7	187 25,0	164 19,6	145 16,4	117 11,8
75229	р. Пахна – с. Богослов	393	1961–1989	29	51,2	130	122	1979	24,3	1972	1955–2010	53,9 5,50	137	0,50 0,09	1,4	0,32	166 24,8	131 15,5	119 13,5	103 10,5	90,1 8,21	69,9 6,59
75231	р. Туношонка – д. Орлецы	137	1963–1984	22	32,5	237	60,8	1970	10,1	1978	1881–2010	41,3 2,40	301	0,44 0,03	1,2	0,20	112 10,3	90,5 6,42	83,6 5,53	73,7 4,20	65,3 3,33	52,4 2,47
75233	р. Солоница – д. Бортниково	739	1952–1983	32	101	137	377	1967	22,1	1974	1924–2010	87,5 8,64	118	0,62 0,15	6,0	0,23	519 134	321 71,4	263 57,1	192 35,5	143 23,1	89,6 15,4
75235	р. Нерехта – г. Нерехта	304	1964–1992, 1995–2010	45	32,8	108	82,7	1970	5,73	2006	1930–2010	41,7 3,02	137	0,50 0,07	1,4	0,28	127 19,6	100 11,8	91,5 10,0	79,6 7,38	69,5 5,57	54,1 4,23
75236	р. Касть – д. Рылово	356	1960–2010	51	76,7	215	152	1968	18,1	1996	1929–2010	78,9 3,83	222	0,38 0,03	1,4	0,07	195 18,6	160 11,4	149 9,81	132 7,38	119 5,76	97,3 4,77
75237	р. Соть – д. Федино	483	1946–1958	13	117	242	176	1952	39,2	1954	1877–2010	133 7,76	275	0,48 0,02	2,1	0,19	427 48,9	328 28,9	296 24,2	254 17,2	219 12,7	168 9,11

Продолжение приложения А.7

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения						Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Максимальный расход воды весеннего половодья (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	найбольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	Cs / Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75238	р. Соть – д. Верхний Жар	683	1941, 1955–2010	56	107	157	215	1957	33,2	1996	1936–2010	<u>114</u> 6,41	167	<u>0,41</u> 0,03	2,2	0,16	<u>319</u> 39,4	<u>252</u> 23,4	<u>230</u> 19,8	<u>201</u> 14,5	<u>177</u> 10,9	<u>141</u> 8,45
75239	р. Кострома – с. Гнездиково	800	1952–2010	59	143	179	299	1998	46,4	2007	1896–2010	<u>138</u> 5,22	173	<u>0,35</u> 0,04	2,0	0,04	<u>337</u> 28,9	<u>275</u> 17,6	<u>254</u> 14,9	<u>227</u> 10,8	<u>203</u> 8,38	<u>167</u> 6,33
75241	р. Кострома – г. Буй (ниже устья р. Вексы)	8870	1941–2010	70	934	105	1620	1947	324	1967	1896–2010	<u>919</u> 29,3	104	<u>0,30</u> 0,02	0,6	0,07	<u>1840</u> 121	<u>1590</u> 77,2	<u>1510</u> 66,9	<u>1380</u> 51,5	<u>1280</u> 42,9	<u>1100</u> 34,6
75248	р. Векса (Галичская) – рзд. Махрово	2740	1936–1943, 1945–1989	53	210	76,6	371	1979	87,6	1971	1896–2010	<u>213</u> 6,77	77,7	<u>0,26</u> 0,01	2,7	0,22	<u>435</u> 33,9	<u>366</u> 21,0	<u>343</u> 17,9	<u>312</u> 13,3	<u>285</u> 10,9	<u>245</u> 7,69
75249	р. Ноля – д. Емельяново	597	1954–1989	36	123	206	186	1980	47,4	1971	1925–2010	<u>121</u> 4,54	203	<u>0,28</u> 0,03	0,7	0,02	<u>236</u> 18,8	<u>206</u> 11,9	<u>195</u> 10,3	<u>179</u> 7,79	<u>166</u> 6,12	<u>144</u> 5,10
75254	р. Тебза – с. Борок	1010	1955–2010	56	101	100	191	1957	21,4	2003	1930–2010	<u>103</u> 5,07	102	<u>0,44</u> 0,03	1,5	0,02	<u>287</u> 30,8	<u>230</u> 18,8	<u>211</u> 15,9	<u>185</u> 11,5	<u>164</u> 8,88	<u>130</u> 6,78
75257	р. Шача – д. Рябцово	809	1957–2010	54	101	125	230	1998	24,2	1996	1930–2010	<u>104</u> 5,75	129	<u>0,48</u> 0,02	1,4	0,03	<u>307</u> 35	<u>244</u> 21,4	<u>223</u> 18,0	<u>194</u> 13,1	<u>170</u> 10,0	<u>133</u> 7,60
75259	р. Обнора – с. Шарна	1800	1936–2010	75	259	144	612	1947	70,7	2007	1927–2010	<u>260</u> 11,6	144	<u>0,39</u> 0,03	2,5	0,06	<u>723</u> 82,2	<u>564</u> 48,3	<u>516</u> 40,5	<u>446</u> 28,8	<u>394</u> 21,6	<u>316</u> 15,7
75261	р. Андоба – с. Любимцево	484	1955–1986	32	80,4	166	130	1957	33,8	1971	1925–2010	<u>75,3</u> 3,74	156	<u>0,41</u> 0,03	1,9	0,02	<u>205</u> 22,3	<u>164</u> 13,3	<u>150</u> 11,2	<u>132</u> 8,02	<u>116</u> 6,14	<u>93,0</u> 4,68
75263	р. Меза – д. Ямково	843	1957–2010	54	90,8	108	260	1957	16,5	1996	1930–2010	<u>102</u> 6,16	121	<u>0,5</u> 0,07	2,4	0,07	<u>349</u> 50,9	<u>263</u> 29,4	<u>236</u> 24,4	<u>200</u> 16,9	<u>170</u> 12,4	<u>128</u> 8,76
75264	р. Покша – д. Рыжково	501	1960–2007	48	80,0	160	165	1962	14,8	1996	1929–2008	<u>95,2</u> 7,19	190	<u>0,49</u> 0,02	2,0	0,26	<u>305</u> 43,0	<u>235</u> 25,9	<u>213</u> 22,0	<u>183</u> 16,2	<u>158</u> 12,2	<u>121</u> 9,32
75265	р. Стежера – д. Шолохово	216	1961–1993, 1995–2002, 2004–2010	48	48,4	224	98,6	1980	4,74	1996	1930–2010	<u>62,5</u> 5,49	289	<u>0,61</u> 0,06	4,0	0,27	<u>325</u> 68,7	<u>202</u> 37,9	<u>170</u> 30,7	<u>134</u> 20,0	<u>108</u> 14,3	<u>77,0</u> 9,64
75266	р. Шача – г. Приволжск	601	1934–1941, 1952–1961, 1965–2007, 2009–2010	62	91,6	152	184	1936	9,70	1996	1877–2010	<u>123</u> 9,19	205	<u>0,53</u> 0,10	1,2	0,35	<u>376</u> 41,9	<u>305</u> 26,6	<u>280</u> 23,0	<u>243</u> 17,7	<u>212</u> 13,8	<u>163</u> 10,8
75267	р. Сунжа – пгт Новописцово	326	1957–2008, 2010	53	68,2	209	174	1983	16,8	1996	1881–2010	<u>89,7</u> 5,87	275	<u>0,50</u> 0,02	1,7	0,21	<u>283</u> 31,7	<u>220</u> 19,2	<u>200</u> 16,2	<u>172</u> 11,8	<u>150</u> 8,87	<u>115</u> 6,54
75271	р. Томна – д. Луговое	32,2	1962–2010	49	4,64	144	14	1979	0,63	2004	1926–2010	<u>6,31</u> 0,68	196	<u>0,63</u> 0,06	1,4	0,36	<u>22,9</u> 3,59	<u>18,0</u> 2,27	<u>16,3</u> 1,95	<u>13,9</u> 1,48	<u>11,8</u> 1,15	<u>8,67</u> 0,89

Продолжение приложения А.7

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения						Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Максимальный расход воды весеннего половодья (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	найбольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75273	р. Мера – д. Малоберезово	820	1946–2010	65	93,3	114	191	1947	23,2	2007	1881–2010	92,0 3,56	112	0,39 0,04	1,8	0,01	238 20,1	192 12,3	177 10,4	156 7,46	139 5,84	113 4,28
75274	р. Медоза – с. Зaborье	784	1964–2010	47	80,5	103	192	1979	20,3	1996	1899–2010	90,7 4,28	116	0,40 0,03	1,1	0,10	225 18,6	186 11,5	173 10,0	155 7,77	139 6,15	114 4,70
75275	р. Сендега – с. Покровское	232	1949–1992	44	31,0	134	60,8	1979	11,8	1971	1925–2009	33,9 2,01	146	0,46 0,03	4,0	0,06	129 21,0	87,1 11,6	76,1 9,42	63,1 6,17	53,4 4,28	40,8 2,93
75276	р. Желвата – пос. Соколово (х. Кельи)	375	1958–1970	13	44,4	118	68,2	1966	20,0	1967	1881–2010	46,2 1,64	123	0,33 0,04	1,6	0,02	106 7,85	88,1 4,87	82,3 4,16	73,9 3,10	66,7 2,42	55,8 1,84
75277	р. Желвата – пос. Красногорье	433	1976–2007	32	51,5	119	101	1998	19,4	1996	1930–2010	68,3 5,94	158	0,65 0,06	3,3	0,21	335 67,9	229 37,5	197 30,5	157 19,9	125 14,6	84,7 9,57
75278	р. Елнать – с. Решетиха	564	1958–1962, 1964	6	133	236	226	1959	67,7	1962	1881–2010	134 6,99	238	0,53 0,08	1,5	0,04	436 43,2	340 26,2	308 21,9	265 15,5	229 11,9	175 8,63
75280	р. Немда – с. Селище	3810	1948–2002, 2004–2010	62	302	79,3	826	2005	87,8	1996	1926–2010	315 16,3	82,7	0,45 0,03	3,0	0,02	1020 145	771 82,3	691 68,0	589 46,5	504 33,7	385 21,7
75284	р. Унжа – г. Кологрив	11 500	1939–1993, 1995–2002, 2004–2009	69	1050	91,3	1910	1998	410	1967	1896–2010	1030 32,0	89,3	0,30 0,05	2,0	0,07	2260 178	1880 108	1760 92,5	1590 69,0	1440 54,4	1220 39,9
75286	р. Унжа – г. Мантурово	16 200	1949–1993, 1995–2010	61	1340	82,7	2200	1998	544	1967	1896–2010	1310 36,0	80,7	0,28 0,01	0,9	0,04	2590 166	2240 102	2110 88,7	1940 68,5	1790 57,8	1540 46,6
75287	р. Унжа – г. Макарьев	18 500	1896–2010	115	1580	85,4	2800	1986	506	1937	1896–2010	1580 50,1	85,2	0,31 0,04	1,2	0,11	3340 229	2840 144	2670 125	2430 96,5	2220 82,4	1880 62,3
75289	р. Вига – с. Шартаново	1870	1957–2010	54	196	105	370	1996	60,4	1977	1928–2010	197 9,52	105	0,40 0,03	1,2	0,02	497 46,4	408 29,1	380 24,9	338 18,7	302 14,7	247 11,4
75290	р. Межа – с. Георгиевское	1310	1968–1993, 1995–2002, 2004–2010	41	135	103	267	1979	65,9	2006	1939–2010	135 4,78	103	0,26 0,02	5,0	0,02	306 37,2	246 20,9	227 18,0	202 13,8	181 9,13	152 5,79
75291	р. Межа – д. Загатино	2120	1957–1993, 1995–2002, 2004–2010	52	218	103	626	2008	72,6	1967	1896–2010	223 9,83	105	0,40 0,04	4,0	0,02	706 92,9	527 51,4	471 42,1	399 28,2	342 19,0	264 13,3
75292	р. Нея – с. Парфеньево	954	1950–2010	61	121	127	230	2005	36,9	1977	1896–2010	119 4,1	125	0,34 0,04	1,2	0,01	266 18,8	224 11,9	210 10,3	190 7,90	172 6,16	145 4,74
75293	р. Нея – д. Буслаево	5700	1934–2010	77	540	94,7	1120	2005	164	1996	1896–2010	578 24,2	101	0,39 0,04	1,8	0,07	1500 136	1210 83	1120 70,1	988 50,7	879 39,9	712 29,2
75294	р. Нельша – д. Суршино	1890	1955–1990	36	222	117	439	1959	91,1	1967	1896–2009	224 10,1	119	0,39 0,04	2,3	0,10	600 59,4	478 35,5	438 21,3	384 16,2	340 11,7	273 11,7

Продолжение приложения А.7

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения						Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Максимальный расход воды весеннего половодья (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	найбольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75296	р. Белый Лух – с. Тимошино	452	1958–2002, 2004–2010	52	76,3	169	176	2009	8,23	1996	1931–2010	80,5 5,16	178	0,44 0,05	1,0	0,14	213 22,7	175 14,5	162 12,6	143 9,61	128 7,65	103 6,19
75297	р. Черный Лух – с. Юрово	429	1959–1993, 1995–2002, 2004, 2006–2010	49	46,5	108	121	1979	8,12	1996	1929–2010	52,6 3,68	123	0,53 0,07	4,0	0,12	221 41,6	154 22,8	134 18,5	109 12	88,2 8,41	62,9 5,77
75299	р. Лоймина – д. Георгиевское	161	1962–2010	49	18,7	116	60,7	1979	5,89	2010	1881–2010	26,7 2,07	166	0,56 0,06	1,6	0,27	91,4 11,3	71,3 6,95	64,5 5,92	55 4,38	47,1 3,39	35,3 2,50
75300	р. Санихта – д. Букашево	108	1962–1963, 1966–1970, 2006–2010	12	14,0	130	26,3	1970	4,12	2010	1877–2010	19,0 1,17	176	0,49 0,02	2,0	0,30	61,4 7,22	47,2 4,35	42,8 3,69	36,6 2,69	31,6 2,02	24,3 1,47
75301	р. Узала – д. Держково	1320	1964–2006	43	123	93,2	386	2001	39,9	1996	1929–2009	136 9,44	103	0,58 0,06	2,5	0,02	542 86,5	396 49,4	349 40,7	290 27,6	241 20,1	174 13,4
75303	р. Линда – с. Васильково	1010	1949–2010	62	106	105	287	2001	18,7	1996	1930–2010	105 6,48	104	0,55 0,06	1,8	0,02	368 48,5	280 28,8	252 24	214 16,8	183 12,5	137 8,99
75306	р. Ока – д. Вендерево	513	1950–1992, 1994–2010	60	55,8	109	175	1970	7,23	1997	1881–2010	78,3 7,09	153	0,67 0,05	2,0	0,26	345 50,6	250 29,4	219 24,5	180 24,5	148 17,1	104 12,9
75308	р. Ока – г. Орел	4890	1881–1889, 1891–1917, 1922–1941, 1948–1953	62	707	145	2100	1908	139	1930	1881–2007	693 35,9	142	0,54 0,07	1,9	0,01	2510 308	1880 179	1680 147	1410 99,6	1190 72,6	885 48,5
75309	р. Ока – д. Костомарово	4900	1954–1992, 1994–2010	56	421	85,9	1190	1970	40,9	1997	1881–2010	593 46,7	121	0,61 0,06	2,1	0,26	2420 336	1780 197	1570 164	1300 116	1080 87,7	776 61,2
75311	р. Ока – г. Белев	17 500	1881–1917, 1922–2010	126	1620	92,6	5220	1942	155	1989	1881–2010	1620 114	92,8	0,65 0,05	2,1	0,20	7090 1010	5130 577	4500 478	3700 328	3050 245	2140 167
75312	р. Ока – г. Лихвин (Чекалин)	27 900	1932–1941	10	3340	120	6510	1932	1330	1935	1881–2006	3760 254	135	0,56 0,06	2,0	0,13	13 700 1770	10 300 1050	9210 869	7780 604	6580 454	4870 317
75314	р. Ока – г. Калуга	54 900	1881–2010	130	4160	75,8	12 600	1908	750	1997	1881–2010	4160 272	75,7	0,58 0,06	2,0	0,26	15 700 2010	11 700 1190	10 400 1000	8 770 715	7 370 543	5 400 383
75317	р. Ока – г. Кашира	68 700	1881–1917, 1922–1993, 1995–2010	125	4980	72,5	16 400	1908	830	1997	1877–2010	5180 403	75,5	0,58 0,07	1,7	0,40	19 700 2730	14 700 1660	13 100 1410	11 000 1030	9 250 800	6 780 581
75320	р. Ока – с. Половское	99 000	1936–1994, 1996–1997, 1999–2010	73	4370	44,1	12 200	1970	969	1997	1881–2010	5570 362	56,3	0,54 0,06	1,2	0,30	17 300 1850	14 000 1160	12 800 1000	11 100 767	9 710 595	7 440 459

Продолжение приложения А.7

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения						Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Максимальный расход воды весеннего половодья (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	найбольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75323	р. Ока – г. Касимов	130 000	1885–1917, 1920, 1922–1939, 1949–1989	93	6320	48,6	15 800	1908	1760	1930	1877–2010	6180 359	47,5	0,48 0,02	1,3	0,29	17700 1810	14400 1130	13300 974	11600 743	10 200 579	8030 434
75326	р. Ока – г. Муром	18 8000	1881–1918, 1920–1926, 1928–2010	128	7140	38,0	18 500	1926	1160	1979	1881–2010	7140 387	38,0	0,49 0,02	1,9	0,23	22 600 2530	17 500 1520	15 900 1290	13 600 931	11 800 695	9090 505
75328	р. Ока – г. Горбатов	24 4000	1891–1917, 1920–2004, 2007–2010	117	8480	34,8	20 000	1926	2820	1997	1877–2010	8900 477	36,5	0,44 0,04	1,3	0,33	24 000 2200	19 500 1390	18 000 1210	15 900 943	14 100 782	11 300 579
75332	р. Крома – сл. Черкасская	853	1952–1992, 1994–2010	58	81,5	95,5	216	1953	3,89	2005	1881–2010	123 13,2	144	0,70 0,10	1,5	0,31	503 69,6	385 42,3	345 26,3	289 20,2	243 15,0	171 15,0
75333	р. Цоп – с. Новолуние	689	1948–1992, 1994–2010	61	80,2	116	215	1970	5,63	2005	1881–2010	94,4 7,13	137	0,52 0,06	0,9	0,37	264 29,6	221 19,0	206 16,6	183 13,0	161 10,1	127 8,39
75334	р. Рыбница – д. Любаново	709	1950–1987	38	113	159	269	1970	13,5	1975	1881–2010	138 9,88	195	0,57 0,06	2,4	0,19	539 75,4	395 43,5	350 36,0	291 24,7	243 18,3	176 12,5
75335	р. Орлица – д. Большой Рог	96,0	1947, 1950–1965, 1967–1990	41	18,5	193	43,8	1947	1,58	1975	1881–2003	22,9 1,56	239	0,51 0,06	2,3	0,18	79,0 10,1	59,8 5,95	53,5 4,96	45,5 3,47	38,7 2,58	29,1 1,84
75336	р. Оптуха – с. Платово	620	1959–1992, 1994–2010	51	77,8	125	262	1970	7,50	1989	1881–2010	118 10,3	190	0,65 0,05	1,9	0,30	487 68,3	359 40,7	317 34,2	264 24,6	220 18,9	157 13,5
75337	р. Зуша – г. Новосиль	1970	1957–1984, 1986–1992, 1994–2010	51	195	99,0	694	1979	11,6	1975	1934–2010	219 29,3	111	0,74 0,12	1,5	0,40	980 181	721 114	637 97,0	528 72,1	437 56,4	306 42,3
75339	р. Зуша – г. Мценск	6000	1934–1941, 1948–1984, 1986–1992, 1994–1999, 2001–2010	69	511	85,2	1790	1970	39,2	1989	1881–2010	698 63,3	116	0,73 0,11	1,8	0,28	3160 472	2320 278	2050 233	1690 165	1390 126	957 90,0
75341	р. Раковка – д. Ратановка	364	1935–1941	6	60,7	167	88,2	1939	27,4	1940	1881–2010	72,0 3,69	198	0,40 0,06	1,3	0,05	181 16,1	150 9,95	140 8,49	124 6,31	111 5,02	90,5 3,64
75343	р. Нерунь – д. Орловка	1500	1949–1992, 1994–2010	61	160	107	564	1970	14,7	1992	1881–2010	248 26,2	165	0,76 0,10	1,6	0,34	1150 184	849 109	752 91,8	617 65,9	507 50,3	346 36,5
75345	р. Нугрь – д. Андросово	14,5	1969–1985	17	5,54	382	11,6	1970	0,32	1975	1949–2010	4,42 0,59	305	0,63 0,12	1,3	0,23	15,3 2,41	12,3 1,51	11,2 1,30	9,62 0,98	8,26 0,76	6,11 0,58
75346	р. Нугрь – д. Городище	175	1962–1985	24	56,8	325	166	1970	3,04	1975	1881–2003	78,7 5,65	450	0,61 0,06	2,2	0,14	319 44,1	234 25,6	207 21,2	172 14,5	143 10,8	103 7,34

Продолжение приложения А.7

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения						Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Максимальный расход воды весеннего половодья (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	найбольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75347	р. Нугрь – с. Локно	359	1961–1983	22	94,4	263	226	1970	9,70	1975	1949–2010	64,6 7,76	180	0,76 0,11	1,3	0,15	324 64,5	229 37,2	200 30,8	161 21,0	130 15,6	87,8 10,5
75348	р. Нугрь – г. Болхов	1010	1949–1992, 1994–2010	61	158	156	493	1970	9,40	2007	1934–2010	169 17,4	167	0,69 0,04	1,2	0,21	627 99,4	502 61,7	457 52,7	391 39,1	334 29,6	241 22,6
75349	р. Рыдань – д. Камынина	120	1963–1985	23	45,6	380	95,5	1970	7,37	1975	1930–2010	47,2 5,00	393	0,50 0,09	0,6	0,26	121 15,6	104 9,91	97,7 8,64	88,4 6,74	78,8 5,15	63,5 4,26
75350	р. Сынгта – д. Малая Кутъма	151	1962–1985	24	39,9	264	92,3	1967	3,67	1975	1930–2010	40,5 4,90	268	0,56 0,10	0,8	0,27	116 15,6	98 10,0	91,6 8,71	81,5 6,73	71,8 4,97	56 4,24
75351	р. Орс – д. Орс	155	1962–1985	24	33,7	217	62,7	1970	5,00	1965	1949–2010	25,0 2,59	161	0,61 0,07	1,3	0,20	86,0 13,3	68,5 8,25	62,4 7,07	53,5 5,30	45,9 4,05	34,1 3,07
75352	руч. Жуевка – д. Крутица	9,00	1971–1979	9	1,07	119	2,00	1978	0,20	1976	1949–2010	1,08 0,25	120	0,79 0,25	2,2	0,20	5,78 1,23	4,02 0,70	3,46 0,58	2,77 0,39	2,21 0,29	1,45 0,20
75353	лог Провалы – с. Войново	5,30	1971–1979, 1981–1983	11	2,33	440	5,48	1973	0,30	1975	1934–2005	3,12 0,28	589	0,66 0,05	2,3	0,03	13,9 2,66	9,97 1,52	8,73 1,25	7,15 0,85	5,86 0,62	4,10 0,41
75356	р. Упа – г. Тула	3550	1958–1963	6	311	87,6	414	1963	157	1961	1881–2009	309 15,6	87,0	0,46 0,04	0,7	0,08	774 72,8	660 44,8	621 38,7	558 29,6	500 21,8	406 16,3
75359	р. Упа – с. Орлово	8210	1949–2010	62	470	57,2	1570	1970	98,8	1997	1934–2010	475 41,6	57,9	0,60 0,06	2,8	0,19	2030 378	1450 216	1270 179	1040 122	855 92,4	602 62,1
75361	р. Солова – д. Захаровка	400	1969–2010	42	35,1	87,8	106	1979	3,60	1992	1949–2010	41,5 4,58	104	0,65 0,08	1,1	0,25	144 22,9	116 14,5	107 12,5	92,0 9,45	79,2 7,28	58,3 5,67
75367	р. Жиздра – с. Дубровка	1900	1955–1997, 1999–2010	55	162	85,3	531	1994	20,4	1997	1934–2010	169 15,6	88,9	0,66 0,05	1,8	0,14	709 118	522 69,9	461 58,5	384 41,2	319 30,9	227 21,5
75368	р. Жиздра – г. Козельск	6940	1934–1939, 1950–2010	67	422	60,8	1530	1970	66,3	1997	1881–2010	624 55,1	89,9	0,71 0,11	1,7	0,29	2680 385	2010 230	1790 194	1480 140	1240 107	861 77,9
75370	р. Вытебеть – д. Малое Юрьево	41,2	1962–1984	23	12,6	306	29,1	1963	0,28	1975	1934–2010	11,3 1,25	274	0,53 0,08	2,1	0,22	39,6 6,18	29,9 3,69	26,8 3,12	22,7 2,27	19,3 1,72	14,4 1,26
75371	р. Вытебеть – с. Лыгов	338	1961–1985	25	45,1	133	104	1967	6,03	1975	1930–2010	46,7 5,34	138	0,54 0,09	0,9	0,36	131 17,8	110 11,6	103 10,2	91,7 8,01	80,9 6,16	63,6 5,22
75372	р. Вытебеть – д. Шваново	920	1961–1990	30	108	117	449	1990	23,9	1975	1930–2010	127 12,4	138	0,72 0,10	2,2	0,18	615 116	435 66,4	379 54,7	306 37,3	248 27,8	169 18,6
75374	руч. Раковка – с. Хотимль	3,50	1972–1980	9	1,47	420	4,00	1978	0,02	1975	1936–2009	2,75 0,30	786	0,57 0,07	1,6	0,18	9,6 1,51	7,37 0,93	6,64 0,79	5,66 0,59	4,85 0,45	3,63 0,34

Продолжение приложения А.7

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения						Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Максимальный расход воды весеннего половодья (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	найбольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75375	руч. Изнань – с. Лыгов	12,0	1970–1983	14	1,04	86,7	4,62	1970	0,15	1976	1910–2006	<u>1,84</u> 0,17	153	<u>0,66</u> 0,05	1,8	0,23	<u>7,63</u> 1,22	<u>5,63</u> 0,73	<u>4,98</u> 0,61	<u>4,15</u> 0,44	<u>3,45</u> 0,34	<u>2,47</u> 0,24
75376	руч. Ракитня – д. Мымрино	63,3	1969, 1971–1985	16	11,9	188	22,7	1973	2,26	1975	1969–2010	<u>10,1</u> 1,15	160	<u>0,56</u> 0,10	1,5	0,05	<u>34,5</u> 5,46	<u>26,7</u> 3,30	<u>24,1</u> 2,81	<u>20,6</u> 2,07	<u>17,7</u> 1,54	<u>13,4</u> 1,16
75378	р. Шковка – д. Нижняя Шкава	58,0	1963–1981	19	6,50	112	16,3	1970	1,58	1976	1936–1996	<u>7,04</u> 0,94	121	<u>0,68</u> 0,06	1,6	0,14	<u>28,7</u> 5,34	<u>21,8</u> 3,20	<u>19,5</u> 2,69	<u>16,3</u> 1,93	<u>13,7</u> 1,45	<u>9,67</u> 1,03
75379	р. Угра – с. Всходы	1890	1936–1939, 1951–1990, 1992–1996	49	191	101	492	1956	59,4	1996	1930–2010	<u>191</u> 17,9	101	<u>0,63</u> 0,05	1,8	0,22	<u>754</u> 114	<u>563</u> 68,9	<u>501</u> 58,2	<u>420</u> 42,1	<u>353</u> 32,2	<u>256</u> 23,1
75380	р. Угра – д. Мухино (Комаровка)	5790	1947–1963	17	731	126	1080	1947	319	1950	1881–2010	<u>629</u> 30,3	109	<u>0,42</u> 0,04	2,1	0,15	<u>1800</u> 182	<u>1420</u> 109	<u>1290</u> 91,3	<u>1120</u> 65,3	<u>985</u> 49,1	<u>779</u> 35,7
75381	р. Угра – д. Мокрое (г. Юхнов)	10 800	1934–1939, 1949–1979	37	1030	95,4	1910	1970	318	1965	1930–2010	<u>968</u> 62,3	89,6	<u>0,46</u> 0,02	1,8	0,19	<u>2900</u> 367	<u>2270</u> 220	<u>2070</u> 187	<u>1790</u> 138	<u>1570</u> 104	<u>1220</u> 80,8
75382	р. Угра – пгт Товарково	15 300	1930–1931, 1933–1943, 1945–2010	79	1260	82,4	3460	1931	290	1930	1881–2010	<u>1540</u> 93,6	101	<u>0,49</u> 0,03	1,3	0,32	<u>4470</u> 471	<u>3630</u> 294	<u>3340</u> 254	<u>2920</u> 195	<u>2570</u> 152	<u>2010</u> 115
75384	р. Воря – свх. Ильинский	825	1956–1984	29	125	152	226	1966	51,2	1965	1938–2010	<u>116</u> 8,12	141	<u>0,40</u> 0,04	1,3	0,34	<u>292</u> 32,4	<u>239</u> 20,5	<u>223</u> 18,1	<u>198</u> 14,6	<u>177</u> 11,8	<u>145</u> 9,64
75385	р. Ресса – д. Лазино	2440	1957–1985	29	282	116	620	1970	53,9	1965	1930–2010	<u>278</u> 21,4	114	<u>0,49</u> 0,02	1,0	0,27	<u>766</u> 91,6	<u>637</u> 58,4	<u>593</u> 51,0	<u>525</u> 40,0	<u>465</u> 30,7	<u>368</u> 25,5
75387	р. Путынка – д. Малахово	153	1946–2010	65	23,3	152	52,8	1963	2,33	1997	1881–2010	<u>26,1</u> 1,54	171	<u>0,53</u> 0,04	1,0	0,18	<u>75,4</u> 7,41	<u>62,6</u> 4,61	<u>58,1</u> 3,96	<u>51,4</u> 3,00	<u>45,2</u> 2,22	<u>35,3</u> 1,78
75388	р. Таруса – д. Похвинцево	872	1963–1996, 1998–2010	47	109	125	226	1963	42,5	1993	1930–2010	<u>125</u> 9,09	143	<u>0,46</u> 0,05	0,8	0,27	<u>318</u> 36,9	<u>270</u> 23,6	<u>253</u> 20,7	<u>227</u> 16,3	<u>203</u> 12,8	<u>164</u> 10,5
75389	р. Протва – с. Спас-Загорье	3640	1938–2010	73	329	90,4	780	1970	74,2	2002	1930–2010	<u>338</u> 23,4	92,9	<u>0,53</u> 0,06	2,2	0,16	<u>1200</u> 172	<u>901</u> 101	<u>805</u> 84,7	<u>683</u> 60,0	<u>579</u> 44,9	<u>433</u> 32,2
75392	р. Нара – д. Папино	971	1957–1990, 1992–1996	39	85,8	88,4	199	1966	23,1	1965	1925–2010	<u>98,7</u> 8,22	102	<u>0,47</u> 0,05	2,0	0,29	<u>306</u> 41,6	<u>237</u> 25,2	<u>215</u> 21,5	<u>185</u> 16,0	<u>161</u> 12,1	<u>125</u> 9,3
75393	р. Осетр – д. Хрусловка	462	1967–1990	24	65,9	143	134	1977	25,7	1990	1933–2010	<u>71,4</u> 4,72	155	<u>0,42</u> 0,05	1,7	0,20	<u>196</u> 22,8	<u>157</u> 13,8	<u>144</u> 11,8	<u>126</u> 8,94	<u>112</u> 6,82	<u>89,3</u> 5,47
75394	р. Осетр – д. Маркино	3020	1956–1994, 1996, 1998–2010	53	286	94,7	713	1970	54,4	2002	1946–2010	<u>294</u> 26,9	97,4	<u>0,57</u> 0,07	1,0	0,23	<u>884</u> 121	<u>734</u> 77,6	<u>680</u> 67,2	<u>599</u> 51,6	<u>525</u> 39,6	<u>404</u> 32,5
75395	р. Москва – д. Барсуки	755	1961–1990, 1992–1996	35	112	148	209	1961	33,8	1993	1938–2010	<u>117</u> 8,12	155	<u>0,35</u> 0,05	0,5	0,36	<u>252</u> 24,9	<u>216</u> 16,4	<u>204</u> 14,7	<u>185</u> 12,2	<u>169</u> 10,3	<u>143</u> 8,52

Продолжение приложения А.7

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения						Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Максимальный расход воды весеннего половодья (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	найбольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75401	р. Москва – д. Макарово	1420	1924–1959	36	284	200	540	1929	105	1930	1924–2010	<u>188</u> 22,5	132	<u>0,65</u> 0,06	1,2	0,43	<u>665</u> 106	<u>534</u> 68,1	<u>487</u> 59,0	<u>418</u> 45,2	<u>359</u> 34,9	<u>263</u> 28,4
75402	р. Москва – г. Звенигород	5000	1924–1996, 1998–2010	86	457	91,4	1620	1929	50,8	2002	1900–2010	<u>564</u> 65,9	113	<u>0,69</u> 0,05	1,1	0,53	<u>1990</u> 324	<u>1630</u> 210	<u>1500</u> 182	<u>1290</u> 141	<u>1110</u> 116	<u>814</u> 90,4
75403	р. Москва – с. Петрово-Дальнее	7320	1976–1990, 1993–1996	19	362	49,5	959	1981	80,5	1996	1924–2010	<u>549</u> 66,2	75,0	<u>0,67</u> 0,05	1,5	0,39	<u>2170</u> 362	<u>1660</u> 226	<u>1500</u> 193	<u>1260</u> 144	<u>1060</u> 112	<u>755</u> 85,1
75404	р. Москва – с. Павшино	7550	1919–1935	17	986	131	2080	1926	291	1930	1919–2010	<u>620</u> 88,7	82,1	<u>0,72</u> 0,14	1,8	0,36	<u>2780</u> 488	<u>2040</u> 294	<u>1800</u> 248	<u>1480</u> 179	<u>1230</u> 139	<u>846</u> 100
75405	р. Москва – Бабыгородская плотина	8170	1892–1918	27	1280	157	2860	1908	637	1898	1881–2010	<u>1220</u> 56,1	149	<u>0,38</u> 0,04	3,5	0,02	<u>3520</u> 435	<u>2710</u> 247	<u>2450</u> 205	<u>2110</u> 142	<u>1840</u> 99,4	<u>1450</u> 67,9
75409	р. Лусянка – д. Черники	170	1952, 1955–1990, 1992–1993	39	36,2	213	78,2	1983	12,7	1971	1892–2009	<u>43,1</u> 2,64	254	<u>0,42</u> 0,03	1,6	0,26	<u>117</u> 11,7	<u>93,9</u> 7,22	<u>86,3</u> 6,20	<u>76,0</u> 4,67	<u>67,3</u> 3,69	<u>54,0</u> 2,75
75415	р. Искона – д. Новинки	472	1960–1991, 1992–1995	35	59,1	125	142	1966	15,5	1995	1881–2010	<u>91,2</u> 6,42	193	<u>0,54</u> 0,07	3,3	0,24	<u>369</u> 57,3	<u>264</u> 32,2	<u>231</u> 26,4	<u>190</u> 17,6	<u>157</u> 12,7	<u>112</u> 8,84
75416	р. Руза – д. Красное Село	339	1963–1990	28	58,2	172	114	1968	23,4	1973	1938–2010	<u>59,4</u> 4,15	175	<u>0,33</u> 0,05	1,0	0,32	<u>129</u> 11,7	<u>110</u> 7,67	<u>103</u> 6,88	<u>93,5</u> 5,69	<u>85,3</u> 4,82	<u>72,0</u> 3,98
75418	р. Руза – д. Покров	1140	1930–1936, 1949–1966	25	191	168	327	1931	63,8	1930	1881–2006	<u>184</u> 8,10	161	<u>0,42</u> 0,03	1,4	0,06	<u>490</u> 43,2	<u>397</u> 26,6	<u>367</u> 22,7	<u>324</u> 16,7	<u>288</u> 13,3	<u>232</u> 10,3
75420	р. Руза – г. Руза	1930	1925–1953	29	296	153	613	1929	95,5	1930	1925–2010	<u>242</u> 14,0	125	<u>0,38</u> 0,05	5,5	0,02	<u>834</u> 126	<u>561</u> 69,0	<u>490</u> 55,9	<u>412</u> 36,3	<u>353</u> 23,0	<u>279</u> 17,5
75421	р. Волошня – д. Чертаново	91,2	1968–1990, 1992–1996, 1998–2000	31	9,41	103	40,1	1968	2,37	1996	1952–2000	<u>11,2</u> 1,63	123	<u>0,65</u> 0,07	4,3	0,36	<u>64,3</u> 18,2	<u>38,3</u> 10,5	<u>31,9</u> 8,62	<u>24,7</u> 5,84	<u>19,7</u> 4,24	<u>13,7</u> 2,61
75422	р. Озерна – д. Городище	364	1963–1982	20	39,6	109	76,5	1966	18,7	1973	1925–2010	<u>44,6</u> 4,85	123	<u>0,42</u> 0,08	1,9	0,39	<u>124</u> 16,1	<u>98,9</u> 10,0	<u>90,5</u> 8,70	<u>79,3</u> 6,71	<u>70,0</u> 5,31	<u>55,6</u> 4,10
75424	р. Озерна – д. Карповка	483	1930–1964	35	72,1	149	116	1931	25,8	1930	1881–2010	<u>75,3</u> 2,13	156	<u>0,30</u> 0,02	0,1	0,01	<u>147</u> 9,37	<u>129</u> 5,91	<u>122</u> 5,11	<u>113</u> 3,92	<u>104</u> 3,24	<u>90,3</u> 2,50
75426	р. Истра – с. Бужарово	1010	1920–1922, 1924–1934	14	168	166	420	1926	37,8	1930	1920–2010	<u>77,9</u> 11,6	77,1	<u>0,92</u> 0,30	4,4	0,18	<u>663</u> 194	<u>388</u> 97,3	<u>309</u> 76,0	<u>213</u> 44,1	<u>146</u> 29,1	<u>78,4</u> 15,7
75427	р. Истра – с. Павловская Слобода	1950	1925–1996, 1998–2010	85	127	65,1	709	1926	20,6	1996	1920–2010	<u>136</u> 16,0	69,7	<u>0,97</u> 0,20	5,0	0,14	<u>1280</u> 418	<u>650</u> 203	<u>509</u> 157	<u>362</u> 87,6	<u>270</u> 56,2	<u>157</u> 27,6
75428	р. Кастьиш – с. Троицкое	70,5	1968–1996, 1999–2010	41	12,7	180	37,6	1994	2,91	1996	1948–2010	<u>15,5</u> 1,25	220	<u>0,57</u> 0,06	1,1	0,09	<u>48,2</u> 6,53	<u>39,5</u> 4,07	<u>36,4</u> 3,47	<u>31,8</u> 2,58	<u>27,7</u> 2,00	<u>21,2</u> 1,55

Продолжение приложения А.7

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения						Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Максимальный расход воды весеннего половодья (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	найбольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75429	р. Нудоль – д. Кузнецово	291	1967–1990, 1992–1993	26	33,1	114	52,4	1983	17,8	1971	1948–2010	<u>36,4</u> 2,66	125	<u>0,35</u> 0,05	0,5	0,42	<u>79,0</u> 8,67	<u>67,6</u> 5,76	<u>63,7</u> 5,20	<u>58,0</u> 4,36	<u>52,9</u> 3,57	<u>44,7</u> 3,09
75430	р. Малая Истра – д. Киселево	280	1967–1990, 1992–1996	29	20,8	74,3	46,4	1970	6,57	1996	1881–2010	<u>31,1</u> 2,23	111	<u>0,52</u> 0,08	4,0	0,30	<u>134</u> 21,6	<u>87,8</u> 11,9	<u>75,4</u> 9,75	<u>61,3</u> 6,45	<u>51,0</u> 4,71	<u>37,8</u> 3,30
75435	р. Медвенка – д. Большое Сареево	21,5	1947–1992	46	6,64	309	21,1	1952	1,24	1975	1947–2010	<u>5,66</u> 0,80	263	<u>0,73</u> 0,17	2,5	0,38	<u>29,8</u> 6,71	<u>20,1</u> 3,98	<u>17,3</u> 3,32	<u>13,7</u> 2,33	<u>11,0</u> 1,79	<u>7,46</u> 1,23
75437	лог. Лызлово – д. Лызлово	1,76	1948–1953, 1958–1985	34	1,07	608	2,40	1963	0,026	1975	1926–1985	<u>1,17</u> 0,10	665	<u>0,52</u> 0,07	0,7	0,07	<u>3,07</u> 0,47	<u>2,63</u> 0,30	<u>2,48</u> 0,26	<u>2,23</u> 0,19	<u>1,99</u> 0,16	<u>1,59</u> 0,12
75438	р. Закза – д. Большое Сареево	17,0	1946–1989	44	3,33	196	6,60	1952	0,69	1975	1926–2010	<u>3,44</u> 0,216	202	<u>0,42</u> 0,03	3,3	0,25	<u>11,2</u> 1,63	<u>8,25</u> 0,956	<u>7,32</u> 0,799	<u>6,18</u> 0,563	<u>5,33</u> 0,418	<u>4,16</u> 0,302
75440	лог. Кулибин – д. Большое Сареево	0,44	1959–1985	27	0,079	180	0,204	1963	0,021	1978	1926–2001	<u>0,102</u> 0,0136	232	<u>0,6</u> 0,1	2,3	0,38	<u>0,416</u> 0,086	<u>301</u> 0,0531	<u>0,265</u> 0,0452	<u>0,218</u> 0,0333	<u>0,182</u> 0,0262	<u>0,131</u> 0,019
75441	руч. Прогоны – д. Большое Сареево	0,80	1949–1985	37	0,301	376	0,661	1955	0,013	1975	1926–2005	<u>0,335</u> 0,0301	419	<u>0,5</u> 0,08	1,1	0,33	<u>0,949</u> 0,128	<u>0,785</u> 0,082	<u>0,727</u> 0,0719	<u>0,639</u> 0,0567	<u>0,564</u> 0,0441	<u>0,442</u> 0,0367
75442	лог Полевой – д. Лызлово	0,11	1953, 1955–1985	32	0,0829	754	0,177	1963	0,0038	1957	1926–2010	<u>0,0805</u> 0,0078	732	<u>0,49</u> 0,04	1,4	0,33	<u>0,241</u> 0,036	<u>0,191</u> 0,0226	<u>0,175</u> 0,0197	<u>0,152</u> 0,0155	<u>0,133</u> 0,0121	<u>0,104</u> 0,0098
75443	лог Лесной – д. Лызлово	0,07	1953–1985	33	0,0136	194	0,037	1963	0,0006	1965	1929–2005	<u>0,02</u> 0,0019	286	<u>0,69</u> 0,04	1,2	0,09	<u>0,0729</u> 0,0117	<u>0,0588</u> 0,00714	<u>0,0538</u> 0,0060	<u>0,0461</u> 0,00439	<u>0,0395</u> 0,0033	<u>0,0286</u> 0,0025
75445	р. Яуза – г. Москва, Ватутино	148	1926–1933, 1935	9	13,0	87,8	23,5	1931	1,74	1930	1877–2006	<u>11,5</u> 0,60	77,7	<u>0,49</u> 0,02	2,0	0,07	<u>36,3</u> 4,06	<u>28,1</u> 2,41	<u>25,5</u> 2,00	<u>21,9</u> 1,39	<u>18,9</u> 1,06	<u>14,6</u> 0,75
75447	р. Пахра – Стрелковская фабрика	1690	1969–1990, 1992–1996	27	146	86,4	343	1970	43,5	1996	1930–2010	<u>205</u> 14,8	121	<u>0,47</u> 0,02	1,3	0,32	<u>587</u> 71,3	<u>470</u> 44,9	<u>432</u> 39,2	<u>379</u> 30,7	<u>333</u> 23,9	<u>264</u> 19,4
75448	р. Пахра – д. Макарово	1760	1925, 1927–1928, 1930, 1932–1968	41	231	131	406	1937	25,2	1965	1932–2010	<u>191</u> 14,2	109	<u>0,48</u> 0,05	0,8	0,28	<u>500</u> 63,5	<u>422</u> 40,8	<u>396</u> 35,7	<u>354</u> 28,2	<u>315</u> 21,8	<u>253</u> 18,3
75450	р. Нерская – г. Курковское	612	1959–1997	43	36,0	58,8	90,6	1966	7,00	1996	1930–2010	<u>37,6</u> 2,08	61,4	<u>0,45</u> 0,03	2,4	0,11	<u>117</u> 15,6	<u>90</u> 9,10	<u>81,2</u> 7,6	<u>69,9</u> 5,36	<u>60,4</u> 3,96	<u>46,7</u> 2,90
75452	р. Северка – с. Большое Алексеевское	642	1925–1928, 1962–1969	12	104,0	162	198	1926	13,8	1965	1922–2010	<u>110</u> 6,19	171	<u>0,45</u> 0,03	1,2	0,12	<u>299</u> 31,4	<u>242</u> 19,5	<u>224</u> 16,8	<u>197</u> 12,7	<u>175</u> 9,83	<u>140</u> 8,11
75453	р. Северка – с. Покровское	792	1970–1994, 1996, 1998–2000, 2002–2010	38	75,6	95,5	222	1970	16,7	2002	1946–2010	<u>103</u> 11,5	130	<u>0,58</u> 0,08	1,3	0,33	<u>340</u> 53,1	<u>273</u> 33,8	<u>249</u> 29,4	<u>215</u> 22,6	<u>185</u> 17,7	<u>140</u> 13,9

Продолжение приложения А.7

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения						Параметры стока за период, приведенный к многолетнему						Максимальный расход воды весеннего половодья (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %					
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	найбольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75454	р. Цна – с. Старый Спас	767	1929–1946	18	84,1	110	180	1942	24,5	1930	1881–2005	91,5 3,92	119	0,39 0,03	0,8	0,02	212 18	182 11,1	171 9,71	154 7,56	140 5,53	115 4,29
75462	р. Тисья – д. Курино	164	1965–1971	7	18,2	111	24,7	1967	11,5	1968	1881–2010	19,8 0,78	121	0,31 0,05	2,4	0,22	45,6 3,80	37,2 2,31	34,6 1,97	31,0 1,46	27,9 1,17	23,4 0,85
75463	р. Истья – д. Поповичи	816	1959–2010	52	119	146	381	1963	8,85	1989	1881–2010	188 17,5	230	0,55 0,07	0,9	0,48	549 67,8	456 44,3	424 38,8	375 30,6	329 25,2	256 20,4
75465	р. Проня – пгт Серебрянь	1310	1958–1996, 1998–2005	47	168	128	705	1994	2,47	1989	1881–2005	341 36,1	260	0,71 0,09	0,9	0,36	1300 173	1010 110	911 95,2	776 72,2	662 49,0	488 44,1
75469	р. Проня – д. Быково	3860	1955–1957, 1968–2010	46	329	85,2	962	1994	42,9	1989	1881–2010	513 41,9	133	0,55 0,07	2,0	0,33	1830 241	1390 146	1240 124	1050 90,5	890 70,0	665 50,8
75472	р. Ранова – д. Чигасово	4370	1972–1982	11	336	76,9	612	1977	93,1	1972	1958–2005	386 56,4	88,3	0,66 0,13	1,8	0,04	1610 297	1190 173	1050 145	877 102	729 74,9	519 51,5
75475	р. Пра – г. Спас-Клепики	3400	1932, 1934–1954	22	160	47,1	468	1936	25,7	1939	1877–2009	264 19,9	77,6	0,63 0,05	1,3	0,13	928 112	738 68,4	671 57,7	575 41,7	493 32,0	364 23,6
75476	р. Пра – с. Борисово	3590	1955–1987	33	139	38,7	318	1966	33,2	1984	1931–2005	155 11,4	43,2	0,66 0,06	3,3	0,18	786 175	533 96,5	457 78,3	363 51,1	286 37,5	191 24,1
75477	р. Пра – д. Деулино	4170	1955–1993, 1995–1996, 1998–2005	49	158	37,9	466	1955	46,0	1996	1931–2005	194 22,5	46,5	0,73 0,11	3,0	0,27	1060 252	712 142	609 116	479 76,9	374 57,6	244 37,3
75480	р. Бужа – д. Избище	1100	1950–2010	61	77,1	70,1	200	1994	29,2	1954	1931–2010	80,9 5,41	73,5	0,58 0,06	2,6	0,02	329 53,5	238 30,3	210 24,9	173 16,8	144 12,2	103 8,01
75491	р. Гусь – д. Милюшево	1560	1955–1996, 1998–2006, 2008–2010	54	93,0	59,6	235	1959	23,7	1987	1930–2010	98,8 6,01	63,3	0,52 0,07	1,8	0,02	328 42,5	253 25,3	228 21,2	195 15,0	168 11,2	128 8,39
75492	р. Нарма – с. Шеенки	795	1955–1987	33	116	145,9	244	1956	31,7	1987	1928–2011	109 9,07	137	0,59 0,08	2,4	0,03	449 67,2	322 38,5	283 31,6	233 21,4	194 15,5	140 10,3
75497	р. Мокша – г. Темников	15 800	1934–2010	77	955	60,4	3210	1963	202	1989	1911–2010	1040 76,8	65,9	0,58 0,06	2,3	0,22	4090 591	3010 345	2660 287	2220 200	1860 152	1340 105
75500	р. Мокша – с. Шевелевский Майдан	28 600	1933–2010	78	1260	44,1	4440	1963	283	1989	1881–2010	1590 115	55,6	0,56 0,1	1,5	0,32	5350 628	4190 389	3800 333	3250 250	2800 194	2110 144
75501	р. Атмисс – с. Атмисс	2310	1961–1988, 1990–2010	49	242	105	540	1961	42,6	2002	1930–2010	264 20,8	114	0,51 0,06	1,5	0,27	836 111	654 68,5	593 58,9	513 44,6	445 34,1	343 26,7

Продолжение приложения А.7

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения						Параметры стока за период, приведенный к многолетнему						Максимальный расход воды весеннего половодья (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %					
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	найбольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75502	р. Ломовка – с. Пешая Слобода	1110	1963–1987	25	150	135	405	1963	33,0	1984	1933–2010	130 14,5	117	0,54 0,08	3,0	0,32	515 93,4	372 54,6	327 45,5	270 31,9	224 24,4	162 17,1
75503	р. Иssa – с. Паево	1790	1949–1989, 1991–2010	61	288	161	810	1991	47,4	1989	1925–2010	291 18,0	163	0,51 0,07	2,0	0,02	971 131	743 77,2	670 64,4	572 45,1	491 33,5	373 24,6
75504	р. Сивинь – с. Старая Теризморга	605	1936, 1942, 1944, 1949–1951	6	123	203	218	1942	26,0	1936	1881–2010	150 8,75	248	0,49 0,03	2,0	0,11	483 55,5	372 32,9	336 27,3	289 19,1	249 14,4	191 10,2
75505	р. Сивинь – с. Сивинь	1060	1949–2010	62	186	175	466	1968	24,3	1989	1934–2010	192 15,8	181	0,48 0,03	1,3	0,39	564 74,5	449 47,3	412 41,4	359 32,6	315 25,8	248 20,7
75506	р. Уркат – д. Урей-І	402	1969–1985	17	96,3	240	284	1977	17,0	1984	1959–2001	107 16,6	266	0,75 0,13	1,9	0,06	519 125	371 125	324 73,0	264 60,8	215 42,4	146 31,5
75507	р. Сатис – пос. Расстанье	1230	1967–1985	19	153	124	259	1977	43,0	1982	1948–2010	155 9,20	126	0,39 0,05	1,4	0,03	388 42,1	318 26,1	295 22,4	263 16,9	235 13,3	192 10,6
75509	р. Сарма – Сарминский Майдан	741	1968–1976	9	72,6	98,0	132	1970	36,2	1971	1936–2010	71,7 7,84	96,8	0,39 0,07	2,6	0,24	201 27,6	157 16,6	143 14,1	125 10,4	109 7,97	87,0 6,06
75511	р. Вад – с. Вадинск	522	1955–1971, 1974–2010	54	56,6	108	211	1956	4,59	1992	1955–2010	56,6 8,56	108	0,68 0,05	3,5	0,52	317 87,6	198 53,0	166 44,6	129 31,9	103 24,3	70,7 16,0
75512	р. Вад – с. Авдалово	1930	1936–1941, 1946, 1949–1989, 1991–2005, 2007–2010	67	176	91,2	508	1946	28,5	1992	1926–2010	191 22,2	99,0	0,67 0,06	1,5	0,41	738 129	571 81,6	514 70,1	433 52,7	367 41,5	263 31,7
75513	р. Виндрей – с. Леплеевское	1010	1949–1984	36	165	163	316	1984	40,5	1972	1949–1985	167 13,9	165	0,47 0,06	0,4	0,12	431 62,4	361 40,3	336 34,6	301 26,0	269 21,3	218 17,4
75514	р. Цна – с. Кузьмина Гать	4260	1941–1946, 1978–1992, 1994–2004	62	376	88,3	1050	1970	29,0	1972	1933–2010	357 51,2	83,8	0,86 0,13	1,2	0,38	1680 334	1290 206	1160 175	959 129	791 99,4	526 75,1
75518	р. Цна – с. Княжево	13 600	1933–1993, 1994–2001, 2003–2010	76	769	56,5	2900	1963	81,3	2009	1933–2010	769 135	56,5	0,98 0,19	1,5	0,46	4700 1120	3340 675	2900 570	2290 411	1810 317	1110 221
75520	р. Кариан – пгт Знаменка	530	1948–1989, 1991–1992, 1994–1995, 2000–2010	57	70,3	133	274	1970	2,16	1972	1948–2010	68,0 10,5	128	1,03 0,07	1,4	0,18	400 91,2	298 52,6	263 43,5	211 29,8	168 22,3	102 16,3
75521	р. Челновая – д. Пудовкино	323	1955–1989, 1991–1992, 1994–1996, 1998–2009	52	47,0	146	213	1955	1,76	1989	1933–2010	57,9 10,5	179	0,97 0,20	1,8	0,45	359 85,5	252 51,2	217 43,1	171 30,9	134 23,6	82,6 16,4

Продолжение приложения А.7

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения						Параметры стока за период, приведенный к многолетнему						Максимальный расход воды весеннего половодья (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %					
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	найбольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	Cs / Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75524	р. Двойня – д. Остроухово	106	1946–1964	19	68,8	649	172	1950	13,6	1958	1931–2005	54,9 7,62	518	0,77 0,08	1,2	0,32	219 43,6	176 27,5	160 23,6	137 17,7	115 14,1	80,5 10,7
75525	р. Керша – с. Пахотный Угол	596	1948–1989	42	78,5	132	274	1948	4,61	1989	1948–2009	63,3 10,5	106	0,96 0,06	1,7	0,28	414 99,2	279 57,3	238 47,3	184 32,3	143 24,1	88,2 16,5
75527	р. Большой Ломовис – с. Рождественское	110	1955–1989, 1992, 1994–1996, 2001, 2004–2010	46	15,6	142	64,6	1964	0,30	1995	1936–2010	16,4 3,12	149	1,09 0,07	1,4	0,30	102 24,3	76,1 14,3	67,2 11,9	53,6 8,36	42,2 6,35	24,8 4,63
75530	р. Выша – пос. 10 Октябрь	2190	1963–1966, 1968–2010	47	174	79,5	478	1970	43,8	1972	1881–2010	241 17,7	110	0,54 0,08	2,0	0,32	854 109	646 65,5	578 55,5	490 40,4	416 31,0	311 22,4
75531	р. Унжа – д. Верхоунжа	342	1976–1987	12	29,5	86,3	51,4	1983	6,70	1987	1930–2013	35,6 5,19	104	0,72 0,14	2,2	0,02	176 29,8	123 16,8	106 13,7	85,5 9,05	69,3 6,44	47,4 4,22
75532	р. Илевна – д. Коржавино	344	1975–1987	13	46,4	135	124	1977	17,3	1987	1934–2010	63,8 6,42	185	0,80 0,09	2,2	0,09	346 68,1	240 38,2	206 31,1	165 20,6	131 14,8	85,7 9,73
75533	р. Теша – пгт Шатки	789	1964–1976	13	98,7	125	169	1973	49,1	1971	1935–2010	106 8,15	134	0,51 0,10	5,0	0,11	454 97,2	313 52,6	272 42,2	214 26,5	172 17,6	120 13,2
75534	р. Теша – с. Новоселки	1240	1958–1985	28	149	120	295	1959	18,4	1984	1936–2010	147 11,0	119	0,47 0,05	2,4	0,16	475 72,8	363 42,6	326 35,8	279 25,7	240 19,1	183 14,2
75535	р. Теша – с. Саконы	3050	1963–1973	11	367	120	746	1963	126	1965	1934–2010	307 29,1	101	0,61 0,05	1,4	0,31	1060 161	845 102	768 87,8	658 66,7	565 51,6	419 40,0
75536	р. Теша – с. Натальино	4700	1964–2010	47	220	46,8	680	1970	65,9	2002	1881–2010	365 30,1	77,7	0,55 0,07	0,8	0,41	1040 121	873 78,3	814 68,3	724 53,4	638 40,9	499 34,9
75538	р. Леметь – с. Туркуши	334	1964–1985	22	83,5	250	157	1973	20,5	1984	1962–2005	90,2 9,32	270	0,49 0,03	1,9	0,19	286 51,4	221 30,9	201 26,5	173 19,8	149 15,0	115 11,8
75540	р. Сережа – с. Лесуново	1810	1952–2010	59	112	61,9	345	1963	12,4	1954	1890–2010	135 9,39	74,6	0,56 0,07	1,4	0,23	437 48,9	350 30,4	319 26,0	275 19,5	238 15,0	181 11,3
75541	р. Сережа – д. Кистаново	2530	1964–1985	22	113	44,7	360	1979	27,5	1984	1929–2006	137 10,3	54,2	0,51 0,10	2,4	0,08	479 76,7	360 44,4	321 37,0	272 25,9	231 19,1	173 13,6
75542	р. Салакса – с. Салавирь	160	1968–1985	18	12,3	76,9	29,2	1979	2,65	1971	1929–2007	15,9 1,26	99,4	0,47 0,04	1,8	0,17	47,7 6,57	37,5 3,93	34,1 2,50	29,6 2,0	25,8 1,87	20,1 1,51
75543	р. Ушна – д. Новлянская	1140	1926–2010	85	64,2	56,3	331	1926	10,0	1996	1881–2010	80,6 7,17	70,7	0,78 0,10	1,8	0,14	463 79,8	305 43,5	259 35,2	203 22,6	160 16,2	106 10,5

Продолжение приложения А.7

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения						Параметры стока за период, приведенный к многолетнему						Максимальный расход воды весеннего половодья (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %					
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	найбольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	Cs/ Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75544	р. Большая Кутра – с. Кошелево	270	1964–1985	22	34,7	129	85,2	1979	9,59	1971	1929–2005	43,7 3,38	162	0,50 0,09	2,4	0,03	149 23,9	113 13,8	101 11,5	85,8 8,03	73,1 5,86	55,2 4,22
75545	р. Малая Кутра – пгт Вана (д. Городище)	62,0	1948–1957, 1969–1985	27	28,9	466	65,9	1970	8,02	1982	1932–2010	32,5 2,24	524	0,50 0,05	1,0	0,07	89,1 11,3	74,3 7,16	69,3 6,09	61,6 4,49	54,5 3,69	43,3 2,86
75547	р. Кишма – г. Ворсма	452	1967–2005, 2007–2010	43	68,3	151	513	1999	10,4	2002	1933–2010	80,5 9,41	178	0,89 0,11	7,0	0,02	793 287	418 138	323 105	192 56,1	114 35,0	69,8 15,7
75550	р. Клязьма – г. Павловский Посад	4550	1920–1989	70	302	66,4	1050	1926	86,0	1987	1877–2005	370 25,5	81,3	0,55 0,07	1,5	0,27	1240 137	961 85,1	868 72,9	745 54,5	642 42,2	487 31,4
75552	р. Клязьма – г. Владимир	14 300	1917, 1919–2010	93	712	49,8	2440	1926	136	2009	1881–2010	768 40,2	53,7	0,53 0,07	3,0	0,09	2960 399	2150 224	1900 184	1570 123	1310 85,4	957 55,5
75553	р. Клязьма – г. Ковров	24 900	1881–1917, 1919, 1929, 1933–2010	117	1320	53,0	3050	1955	349	2002	1881–2010	1350 67,5	54,0	0,52 0,07	2,0	0,10	4520 500	3460 296	3110 246	2650 172	2270 128	1720 90,0
75557	р. Клязьма – р. п. Городище	7150	1927–1942	16	592	82,8	987	1931	199	1930	1877–2010	560 34,2	78,3	0,43 0,04	1,1	0,40	1480 136	1210 87,7	1120 76,9	989 60,8	880 52,5	710 39,6
75558	р. Воря – с. Каблуково	901	1938–1947	9	108	120	128	1947	82,3	1938	1920–2010	124 7,23	138	0,46 0,03	2,9	0,06	420 56,2	308 32,1	274 26,5	232 18,2	199 13,1	153 8,82
75559	р. Воря – с. Мишнево	947	1949–1995	47	79,1	83,5	172	1951	34,1	1971	1938–2010	79,7 6,16	84,2	0,44 0,03	1,7	0,40	229 33	182 20,6	166 18,0	145 14,0	127 11,1	100 8,53
75560	р. Серая – г. Александров	283	1948–1952	5	68,7	243	106	1950	50,7	1952	1937–2010	78,0 9,82	276	0,84 0,11	1,8	0,07	411 89,5	295 51,4	258 42,3	207 28,7	167 21,0	110 14,1
75561	р. Серая – д. Новинки	293	1954–2010	57	31,7	108	94,2	1955	5,94	1996	1935–2010	33,9 2,17	116	0,51 0,07	3,5	0,06	131 22,7	94,3 12,6	82,7 10,3	68,4 6,76	56,8 4,82	41,3 3,14
75562	р. Киржач (Большой Киржач) – д. Барскова	1380	1957–1989	33	142	103	296	1979	42,6	1988	1934–2010	144 9,02	104	0,4 0,04	0,8	0,28	349 37,0	291 23,9	272 21,2	244 17,1	220 13,7	181 11,5
75566	р. Пекша – д. Черкасово	946	1969–1974	6	102	108	144	1969	40,4	1971	1881–2010	120 6,24	127	0,46 0,03	1,4	0,09	342 31,7	273 19,4	251 16,5	220 12,0	194 9,44	154 7,03
75569	р. Поля – д. Никитинская (с. Кривандино)	500	1929–1948, 1973–1985	33	40,8	81,6	149	1931	11,4	1945	1929–2010	36,9 4,16	73,8	0,71 0,1	1,8	0,16	184 35,0	129 19,7	111 16,1	89,2 10,7	71,6 7,88	48,0 5,16
75573	р. Колокша – с. Бабаево	1380	1956–2010	55	154	112	308	1956	48,9	2009	1881–2010	194 10,5	141	0,46 0,03	1,3	0,20	527 49,3	434 30,5	402 26,3	353 19,8	313 15,6	249 11,5

Продолжение приложения А.7

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения						Параметры стока за период, приведенный к многолетнему						Максимальный расход воды весеннего половодья (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %					
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	найбольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75576	р. Нерль – с. Кибергино	4460	1945–1984, 1986–1992, 1994–1996, 1998–2010	63	400	89,7	925	1959	91,2	2002	1902–2010	442 26,5	99,1	0,51 0,07	1,2	0,19	1350 138	1070 85,8	981 73,7	852 55,4	745 42,1	580 32,3
75579	р. Судогда – г. Судогда	963	1965–2010	46	50,8	52,8	154	1983	18,8	1971	1935–2010	65,1 6,49	67,6	0,71 0,1	1,9	0,07	296 49,5	214 28,6	188 23,6	155 16,1	127 11,8	88,1 7,99
75582	р. Уводь – д. Приволье (Объедово)	3360	1935–1984	50	236	70,2	557	1947	72,5	1971	1935–2007	235 18,7	69,9	0,57 0,05	1,9	0,10	862 125	650 74,0	581 62,0	491 44,0	416 32,8	308 23,4
75590 *	р. Лух – д. Гайдарово	2,73	1971–1980	10	2220	813	5130	1979	808	1974	1934–2010	2230 201	817	0,42 0,06	2,0	0,02	6240 726	4950 432	4520 363	3950 261	3480 197	2770 152
75591	р. Лух – пгт Лух	587	1953–2007	55	107	182	282	2005	35,8	1971	1925–2009	112 7,75	191	0,55 0,06	2,6	0,10	432 66,4	317 38,0	281 31,4	234 21,4	195 15,8	142 10,6
75594	р. Лух – пос. Талицы	3340	1929–1932, 1934–1942, 1945–1953, 1971–1987	39	245	73,4	601	1942	63,9	1971	1929–2010	252 19,4	75,4	0,57 0,09	1,2	0,02	785 94,7	642 58,2	591 49,1	515 35,6	448 27,9	342 20,9
75597 *	р. Саворня – д. Андрюшниково	3,73	1972–1980	9	1220	327	1910	1979	470	1977	1973–2010	1190 75,5	319	0,32 0,04	0,8	0,20	2540 284	2170 183	2040 163	1860 134	1700 101	1440 91,2
75599	р. Сейма – г. Володарск (шоссе Москва – Горький, 49 км)	364	1968–1980, 1982–1985	17	16,9	46,4	54,1	1979	5,98	1971	1929–2009	21,2 1,72	58,2	0,63 0,05	2,5	0,02	93,0 16,5	66,6 9,30	58,2 7,63	47,6 5,12	39 3,70	27,4 2,42
75603	р. Кудьма – с. Хвощевка	515	1963–1985	23	34,5	67,0	73,3	1963	12,1	1982	1926–2005	39,3 2,40	76,3	0,42 0,05	1,1	0,10	100 10,3	82,5 6,49	76,7 5,60	68,1 4,26	60,9 3,40	49,5 2,88
75604	р. Кудьма – д. Новая (Новая Деревня)	1700	1940–1975	36	133	78,2	236	1947	36,6	1975	1940–2010	129 9,92	75,9	0,5 0,04	2,2	0,02	430 61,8	328 36,0	295 29,9	252 20,9	216 15,3	164 11,1
75605	р. Кудьма – г. Кстово	1750	1975–2004, 2006–2010	35	65,4	37,4	160	1979	18,3	2002	1937–2010	85,9 8,87	49,1	0,54 0,08	1,5	0,31	284 39,5	221 24,8	200 21,4	172 16,4	148 12,7	113 9,87
75606	р. Озерка – с. Чернуха	977	1964–1985	22	130	133	280	1977	31,0	1984	1925–2010	137 9,03	140	0,45 0,05	1,5	0,08	382 45,2	306 27,5	281 23,5	247 17,5	218 13,3	173 11,2
75607	р. Керженец – с. Огибное	1310	1959–2010	52	170	130	487	2005	26,6	1996	1934–2010	170 12,9	130	0,63 0,05	1,6	0,04	634 91,3	490 54,4	441 31,9	373 23,8	316 16,9	230 16,9
75608	р. Керженец – с. Хахалы	3630	1934–2010	77	259	71,3	632	1979	67,2	1996	1903–2010	265 13,6	73,0	0,47 0,02	1,4	0,07	777 77,8	618 47,5	565 40,1	493 28,9	433 22,7	340 16,9

Продолжение приложения А.7

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения						Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Максимальный расход воды весеннего половодья (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	найбольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75615	р. Сундовик – с. Семово	853	1967–2010	44	119	140	336	1979	16,0	2007	1933–2010	<u>139</u> 13,5	163	<u>0,55</u> 0,08	0,9	0,31	<u>404</u> 52,8	<u>336</u> 34,1	<u>313</u> 29,7	<u>277</u> 23,3	<u>243</u> 17,4	<u>189</u> 14,9
75618	р. Сура – с. Траханиотово	716	1936, 1953–1987	36	53,5	74,7	103	1970	15,2	1984	1911–2010	<u>59,2</u> 3,87	82,7	<u>0,44</u> 0,05	0,6	0,30	<u>142</u> 14,9	<u>122</u> 9,46	<u>115</u> 8,32	<u>104</u> 6,60	<u>93,9</u> 5,49	<u>76,8</u> 4,17
75619	р. Сура – с. Чаадаевка	6520	1932–1934, 1936–1940, 1982–2010	36	353	54,1	749	1940	66,7	1989	1933–2010	<u>402</u> 30,0	61,7	<u>0,43</u> 0,05	1,1	0,23	<u>1060</u> 120	<u>866</u> 75,7	<u>802</u> 66,3	<u>710</u> 52,1	<u>632</u> 40,5	<u>510</u> 34,2
75620	р. Сура – г. Пенза	15 400	1937–1995	59	1020	66,2	2400	1957	47,5	1992	1937–2010	<u>954</u> 83,0	61,9	<u>0,62</u> 0,05	1,8	0,15	<u>3740</u> 570	<u>2790</u> 340	<u>2480</u> 285	<u>2090</u> 204	<u>1750</u> 154	<u>1270</u> 109
75623	р. Сура – с. Кадышево	27 900	1933–1986, 1988–1993	60	1340	48,0	3260	1970	196	1992	1911–2010	<u>1450</u> 110	52,0	<u>0,60</u> 0,06	1,9	0,17	<u>5560</u> 759	<u>4160</u> 452	<u>3700</u> 379	<u>3120</u> 269	<u>2620</u> 205	<u>1910</u> 144
75624	р. Сура – с. Сурское	28 600	1993–2010	18	688	24,1	1130	1998	190	2002	1933–2010	<u>882</u> 63,2	30,8	<u>0,43</u> 0,05	1,3	0,27	<u>2350</u> 263	<u>1900</u> 164	<u>1760</u> 143	<u>1560</u> 113	<u>1380</u> 88,3	<u>1110</u> 71,9
75627	р. Сура – с. Порецкое	50 100	1974–2010	37	2040	40,7	7240	2001	566	1989	1933–2010	<u>2510</u> 213	50,1	<u>0,59</u> 0,05	2,3	0,19	<u>10100</u> 1640	<u>7360</u> 952	<u>6510</u> 793	<u>5410</u> 553	<u>4500</u> 419	<u>3240</u> 288
75628	р. Сура – д. Княжиха	54 400	1939–1976	38	2430	44,7	4850	1963	792	1975	1933–2010	<u>2050</u> 141	37,6	<u>0,50</u> 0,02	2,5	0,21	<u>6980</u> 1070	<u>5270</u> 624	<u>4710</u> 523	<u>4000</u> 371	<u>3410</u> 276	<u>2570</u> 201
75630	р. Сура – г. Ядрин	66 000	1911–1957	47	3010	45,6	7240	1926	895	1954	1911–2010	<u>2600</u> 249	39,4	<u>0,56</u> 0,05	2,1	0,30	<u>9590</u> 1350	<u>7190</u> 1350	<u>6410</u> 808	<u>5410</u> 682	<u>4560</u> 492	<u>3370</u> 380
75631	р. Тешнярь – пгт Сосновоборск	466	1963–2010	48	71,6	154	289	1977	3,40	1989	1933–2010	<u>92,7</u> 13,3	199	<u>0,71</u> 0,13	1,9	0,48	<u>425</u> 86,8	<u>307</u> 53,8	<u>270</u> 45,7	<u>221</u> 33,5	<u>181</u> 26,3	<u>126</u> 19,2
75632	р. Кадада – с. Веденяпино	3280	1937–1987	51	328	100	822	1947	75,2	1952	1933–2009	<u>326</u> 21,7	99,4	<u>0,49</u> 0,02	2,2	0,12	<u>1060</u> 153	<u>810</u> 89,5	<u>729</u> 75,1	<u>625</u> 53,5	<u>537</u> 39,5	<u>411</u> 29,6
75633	лог Грибной – д. Боровое	9,05	1973–1980	8	2,64	292	9,62	1975	0,13	1974	1931–2009	<u>11,0</u> 1,92		<u>0,71</u> 0,17	1,4	0,32	<u>43,6</u> 8,86	<u>34,1</u> 5,59	<u>30,8</u> 4,79	<u>26,0</u> 3,59	<u>22,0</u> 3,59	<u>15,5</u> 2,87
75635	р. Уза – с. Чардым	3240	1959–1994, 1996–2010	51	233	71,9	403	1961	29,5	1989	1930–2010	<u>268</u> 20,8	82,7	<u>0,48</u> 0,02	2,2	0,31	<u>868</u> 130	<u>666</u> 78,0	<u>514</u> 66,3	<u>442</u> 48,9	<u>338</u> 37,1	<u>279</u> 22,5
75636	р. Уза – с. Мордовские Норки	4130	1933–1938	6	268	64,9	336	1936	175	1935	1933–2010	<u>217</u> 11,6	52,5	<u>0,35</u> 0,04	2,0	0,32	<u>526</u> 58,8	<u>430</u> 36,0	<u>398</u> 31,3	<u>354</u> 24,4	<u>318</u> 19,6	<u>262</u> 15,2
75638	р. Пенза – свх. Ардымский	971	1959–1987	29	127	131	304	1959	24,5	1984	1931–2010	<u>137</u> 14,6	141, 1	<u>0,53</u> 0,08	0,9	0,49	<u>395</u> 57,1	<u>327</u> 37,9	<u>304</u> 33,5	<u>269</u> 26,9	<u>237</u> 22,5	<u>185</u> 18,3

Продолжение приложения А.7

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения						Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Максимальный расход воды весеннего половодья (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	найбольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75639*	руч. Веселый Дунай – с. Веселовка	8,40	1948–1974	27	1310	156	3800	1951	250	1974	1948–2010	1180 143	140	0,68 0,07	2,9	0,16	5900 1400	4060 794	3500 651	2780 436	2230 325	1500 211
75640	р. Айва – с. Аришка	1420	1963, 1965–1968, 1970–1979, 1982–1987	21	128	90,1	464	1970	53,2	1984	1939–2005	174 21,6	123	0,55 0,10	2,1	0,40	630 121	473 75,4	422 64,8	357 48,8	302 38,8	224 28,7
75643	р. Барыш – г. Карсун	3680	1968–1986, 1988–2010	42	137	37,2	614	1970	31,8	2002	1937–2010	177 21,5	48,1	0,76 0,09	1,8	0,31	842 165	613 99,3	539 83,4	440 59,7	360 45,8	245 32,6
75644	р. Бездна – пос. Сальный (200 м ниже устья р. Орбездни)	1120	1959–1985	27	113	101	293	1979	11,6	1984	1959–2010	137 9,55	122	0,50 0,07	3,3	0,12	510 93,0	372 52,7	327 43,3	273 29,3	228 21,5	168 14,3
75645	р. Алатырь – с. Мадаево	1410	1958–1990, 1992–2010	52	183	130	603	2001	31,6	1996	1948–2010	194 19,2	138	0,72 0,10	1,5	0,06	809 141	618 83,6	554 69,8	463 49,1	388 36,4	272 25,5
75646	р. Алатырь – пгт Тургенево	11 000	1934–1937, 1949–2010	66	901	81,9	2950	1969	168	1984	1911–2010	1040 83,0	94,2	0,56 0,06	1,9	0,29	3780 522	2850 315	2540 267	2150 194	1820 150	1350 109
75647	р. Рудня – с. Дивеев Усад	1140	1963–1984	22	206	181	353	1968	64,8	1982	1939–2010	206 12,5	181	0,35 0,04	0,5	0,26	431 43,6	377 28,2	358 25,2	328 20,5	301 16,7	255 14,1
75648	р. Инсар – г. Саранск	1610	1955–2010	56	236	147	853	1969	40,4	1989	1941–2010	278 38,2	173	0,75 0,11	3,2	0,40	1600 423	1060 243	910 201	694 136	539 102	339 66,1
75650	р. Калыша (руч. Козулей) – пос. Васильевка	166	1969–1985	17	20,7	125	54,8	1979	3,70	1984	1931–2008	23,0 1,22	139	0,43 0,04	3,4	0,06	73,9 11,3	55,5 6,42	49,7 5,29	42,2 3,60	36,1 2,62	27,7 1,77
75655	р. Меня – с. Олевка	329	1969–1984	16	119	362	283	1969	11,8	1984	1934–2005	127 10,3	386	0,43 0,04	1,3	0,32	339 43,0	275 27,0	254 23,7	224 18,9	199 14,8	160 12,4
75656	р. Пьяна – с. Гагино	2880	1948–1989, 1991–2010	62	428	149	1020	1961	61,7	1989	1911–2010	438 26,2	152	0,48 0,02	1,3	0,15	1280 130	1020 80,0	937 68,3	818 50,8	718 38,9	566 29,4
75657	р. Пьяна – с. Лопатино	4330	1964–1985	22	501	116	1150	1979	115	1984	1881–2010	635 37,7	147	0,48 0,02	2,2	0,11	2020 236	1560 139	1410 116	1210 80,4	1040 59,7	799 42,4
75658	р. Пьяна – д. Камкино	6310	1953–2005, 2007–2010	57	515	81,6	1490	1963	61,7	1989	1934–2010	541 44,5	85,7	0,57 0,06	1,1	0,24	1650 217	1360 138	1260 120	1100 92,3	962 69,8	738 57,1
75662	р. Ежать – с. Субботино	816	1968–1985	18	175	214	365	1979	60,6	1982	1934–2010	168 12,3	206	0,43 0,04	2,3	0,17	503 74,5	389 44,0	354 37,5	304 27,6	265 20,7	208 16,2

Продолжение приложения А.7

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения						Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Максимальный расход воды весеннего половодья (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	найбольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75663	р. Вадок – с. Вад	590	1964–1970	7	94,5	160	129	1964	51,2	1965	1925–2010	88,3 7,84	150	0,44 0,05	2,5	0,43	278 45,9	212 28,3	191 24,1	164 18,0	141 14,1	109 10,3
75664	р. Урга – с. Покровский Майдан	1880	1962–2010	49	223	119	564	1963	36,8	2002	1940–2010	272 32,8	145	0,61 0,06	1,2	0,47	903 149	733 98,3	672 85,7	582 66,9	503 54,4	376 43,6
75666	р. Выла – с. Малое Чурашево	748	1963–1985	23	310	414	518	1968	87,2	1982	1947–2010	404 41,7	540	0,52 0,08	2,2	0,30	1420 247	1060 150	951 128	803 94,7	683 73,5	515 54,4
75672	р. Ветлуга – с. Быстри	2680	1952–1980	29	425	159	735	1974	106	1977	1939–2010	454 30,4	169	0,48 0,05	2,3	0,02	1480 214	1130 124	1020 120	871 72,2	747 53,0	571 38,3
75674	р. Ветлуга – с. Михайловицы	12 600	1939–1942, 1946–2010	69	1070	84,9	2440	2005	419	1996	1896–2010	1050 37,1	83,6	0,34 0,05	3,2	0,02	2860 313	2220 177	2010 147	1750 103	1530 69,7	1230 50,1
75676	р. Ветлуга – г. Ветлуга	22 200	1938–2005, 2007–2010	72	1310	59,0	2490	1974	459	1996	1903–2010	1340 44,5	60,4	0,3 0,05	1,8	0,08	2890 225	2430 138	2280 118	2060 89,1	1880 72,7	1590 53,5
75678	р. Ветлуга – пгт Ветлужский	27 500	1932–2010	79	1410	51,3	3000	1947	493	1937	1903–2010	1410 53,2	51,1	0,36 0,05	2,2	0,06	3590 335	2890 202	2660 170	2350 122	2090 93,2	1700 68,2
75680	р. Ветлуга – пгт Воскресенское	34 300	1903–1942	40	1410	41,1	2230	1906	604	1937	1903–2010	1450 50,8	42,3	0,31 0,05	2,5	0,07	3380 298	2770 179	2560 152	2290 111	2060 84,1	1720 59,8
75682	р. Вохма – с. Тихон	1910	1954–1993, 1995–1996, 1998–2010	55	240	126	508	1957	41,5	1993	1952–2010	238 12,6	125	0,40 0,04	3,1	0,03	694 102	536 59,0	484 48,9	419 33,8	364 26,1	286 17,3
75683	р. Вохма – д. Гробовщино	5200	1952–1993, 1995–1996, 1998–2010	57	499	96,0	1120	1974	182	2006	1896–2010	512 20,6	98,5	0,38 0,05	2,6	0,07	1400 143	1100 84,4	1010 70,7	878 50,0	773 36,5	619 25,6
75684	р. Няя – пгт Поназырево	700	1964–1993, 1995–2002, 2004–2005, 2007–2010	43	113	161	280	2009	17,6	1996	1934–2010	120 6,35	171	0,41 0,03	1,7	0,02	322 35,4	259 21,4	238 18,2	210 13,3	186 10,2	171 8,01
75686	р. Большая Какша – крд. Вахтан (Большой Вахтан)	1560	1936–1948	13	141	90,4	188	1941	30,5	1937	1881–2010	155 12,4	99,4	0,56 0,06	2,6	0,19	608 97,9	444 56,4	393 46,8	326 32,3	272 24,2	197 16,6
75687	р. Большая Какша – пгт Сява	1670	1950–2010	61	148	88,6	283	1980	21,0	1996	1925–2010	137 7,79	82,0	0,38 0,03	1,0	0,29	326 29,8	272 19,1	253 17,0	227 13,7	205 11,8	170 9,10
75689*	р. Красница – д. Потешиха	3,25	1969–1980	12	498	153	1470	1972	105	1976	1955–2009	744 78,9	229	0,51 0,09	1,6	0,17	2380 383	1860 232	1680 199	1450 149	1260 113	963 89,5

Продолжение приложения А.7

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения						Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Максимальный расход воды весеннего половодья (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	найбольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	Cs / Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75691*	р. Мокруша – д. Нижнее Кривцово	4,52	1969–1980	12	4140	916	9290	1972	2020	1971	1929–2009	5380 410	0,44 0,05	3,2	0,19	17300 2760	13 000 1620	11 700 1350	9950 945	8530 708	6540 499	
75692	р. Лапшанга – с. Тимариха	478	1952–2010	59	62,1	130	180	1957	9,56	1967	1911–2010	75,0 4,79	0,52 0,07	1,8	0,19	250 30,6	193 18,5	174 15,6	149 11,2	128 8,49	97,1 6,19	
75696	р. Уста – с. Кириллово	4880	1948–1949, 1951–1957	9	416	85,2	640	1955	220	1949	1881–2009	407 17,5	83,4	0,40 0,04	2,2	0,01	1140 110	896 65,6	821 54,8	712 38,6	628 29,2	500 20,8
75697	р. Уста – с. Большие Отары	5900	1959–2010	52	421	71,4	808	2005	126	1996	1926–2010	419 21,2	71,0	0,40 0,04	0,9	0,11	1020 93,5	850 59,3	792 51,5	710 39,7	639 31,8	525 24,8
75698	р. Вая – д. Большая Пристань	601	1955–1977	23	70,1	117	126	1957	21,7	1976	1902–2010	73,4 2,78	122	0,37 0,04	1,7	0,07	182 15,7	148 9,61	138 8,16	122 5,98	109 4,74	89,8 3,52
75699	р. Ижма – д. Большие Поляны	602	1956–1998, 2000–2010	54	57,1	94,9	156	1979	9,34	1996	1926–2010	59,5 3,83	98,8	0,51 0,05	2,0	0,09	177 20,8	144 12,8	132 10,9	115 8,03	101 6,12	78,4 4,84
75700	р. Юронга – д. Малая Юронга	793	1959–1977	19	41,8	52,7	69,8	1970	19,1	1964	1926–2008	49,4 2,57	62,3	0,39 0,03	1,3	0,08	120 11,8	101 7,32	94,4 6,30	83,8 4,76	75,6 3,75	61,9 3,15
75701	р. Люнда – д. Копылово	480	1961–2010	50	62,9	131	227	1979	18,7	1996	1925–2010	79,4 8,33	165	0,67 0,05	3,1	0,27	395 84,9	271 47,7	233 39,0	185 26,0	147 19,6	99,5 12,8
75710	р. Рутка – пос. Три Рутки	1560	1969–2010	42	153	98,1	366	1979	22,8	1996	1929–2010	152 10,2	97,4	0,44 0,02	2,3	0,27	456 37,4	354 31,8	321 23,4	278 17,7	242 13,5	189 13,5
75714	р. Безвель – д. Утешево	146	1977–1985	9	34,2	234	60,6	1977	17,1	1982	1924–2010	46,2 3,91	316	0,67 0,05	3,2	0,09	233 46,7	159 25,4	136 20,5	108 13,2	85,6 9,45	57,5 5,98
75715	р. Чармус – д. Пичугино	101	1977–1987	13	6,12	60,6	12,4	1983	2,03	1989	1930–2010	9,38 1,03	92,9	0,69 0,06	3,0	0,36	48,0 10,8	32,8 6,15	28,2 5,07	22,3 3,43	17,7 2,61	11,8 1,73
75716	р. Пет – с. Потапьево	896	1977–1996, 1998–2009	32	108	121	200	2005	12,2	1989	1949–2009	120 8,68	134	0,45 0,05	2,2	0,12	363 52,9	282 31,1	256 26,3	221 19,2	192 14,2	150 11,1
75717	р. Синяш – с. Сабаево	138	1977–1985	9	19,8	143	36,7	1977	7,08	1978	1930–2010	28,4 2,79	206	0,83 0,09	2,7	0,03	131 24,4	94,6 14,0	83,1 11,5	67,8 7,89	55,7 5,72	38,3 3,82
75718	р. Штырма – с. Черная Промза	398	1977–2010	34	56,1	141	205	1997	11,6	1984	1931–2010	73,3 8,64	184	0,71 0,10	2,6	0,32	370 78,1	257 45,0	221 37,1	177 25,4	142 19,3	94,7 13,0
75719	р. Нара – г. Наро-Фоминск	665	1977–1990, 1992–1996	19	39,9	60,0	78,7	1994	14,2	1987	1930–2010	49,0 3,00	73,7	0,41 0,03	1,2	0,20	126 12,8	103 7,95	95,5 6,92	84,7 5,39	75,6 4,26	61,5 3,44

Продолжение приложения А.7

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения						Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Максимальный расход воды весеннего половодья (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	найбольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75720	р. Протва – г. Верея	935	1978–1990, 1992–1995, 1998	18	79,4	84,9	138	1983	41,4	1993	1931–2010	99,7 7,46	107	0,48 0,02	3,2	0,26	353 59,7	261 34,7	231 28,9	194 20,1	164 14,9	122 10,5
75721	р. Большое Смедово – д. Острога	241	1978–1987	10	70,3	291,7	92,4	1981	51,9	1983	1950–2010	65,0 2,60	270	0,19 0,02	1,3	0,34	107 8,67	95,8 10,5	91,5 7,76	86,2 3,71	80,9 3,31	73,0 2,69
75722	р. Нужна – с. Бельшево	493	1978–1985	8	138	280	240	1980	58,7	1982	1930–2010	117 7,88	237	0,51 0,05	1,0	0,12	325 37,9	270 23,8	252 20,5	224 15,4	198 12,0	156 9,47
75723	р. Емсна – д. Чириково	122	1978–1985	8	18,3	150	28,6	1979	6,65	1978	1934–2010	16,5 1,09	135	0,48 0,02	2,0	0,21	51,6 7,06	40,0 4,21	36,2 3,57	31,2 2,61	27,0 1,96	20,9 1,51
75724	р. Мостья – д. Парышка	692	1980–1986	7	105	152	160	1986	56,0	1982	1933–2010	117 6,43	169	0,45 0,03	1,4	0,07	331 36,6	265 22,4	244 19,1	213 14,1	188 10,8	149 8,93
75725	р. Янга – д. Абабково	168	1979–1987	9	31,6	188	58,2	1979	18,1	1983	1934–2010	29,1 1,91	173	0,40 0,07	3,0	0,27	84,5 11,9	65,4 7,23	59,2 6,11	51,2 4,41	44,6 3,36	35,1 2,49
75726	р. Мокша – с. Плесс	644	1979–1990, 1992–1998	19	89,0	138	172	1979	15,9	1992	1934–2010	114 9,14	177	0,51 0,10	1,8	0,17	376 54,4	289 32,5	261 27,6	223 20,2	192 15,1	146 11,6
75727	р. Юронга – с. Большое Поле	674	1979–2010	32	61,1	90,7	109	1979	10,7	2010	1930–2010	56,4 2,88	83,7	0,40 0,03	1,2	0,11	141 13,3	116 8,28	108 7,14	96,1 5,44	86,0 4,30	70,3 3,51
75728	р. Юхоть – пгт Большое Село	446	1981–1996, 1998–2001, 2004–2010	27	42,0	94,2	78,3	1983	10,6	1996	1933–2010	52,7 3,67	118	0,48 0,02	2,1	0,25	171 24,9	131 14,8	118 12,6	101 9,16	86,9 6,89	66,5 5,20
75729	р. Хупта – с. Шереметьево	770	1979–1988	10	75,6	98,2	154	1986	17,8	1980	1943–2005	107 8,04	139	0,51 0,06	0,4	0,04	293 41,4	242 26,4	225 22,4	200 16,3	178 13,7	142 10,6
75732	р. Юнга – д. Можары	147	1980–1985	6	29,0	197	48,8	1980	19,3	1981	1934–2010	29,2 2,16	199	0,40 0,09	5,6	0,36	103 21,2	73,2 12,0	64,6 9,97	53,0 6,93	44,2 5,14	33,0 3,48
75733	р. Ракитня – д. Середа	112	1978–1989, 1992–1994, 1996	16	18,9	169	31,3	1987	4,52	1996	1930–2010	25,8 2,27	230	0,50 0,08	1,5	0,35	80,9 11,2	63,3 6,93	57,4 5,98	49,6 4,56	43,1 3,53	33,3 2,75
75734	р. Тюзьма – Лесной кордон	152	1979–1989, 1992–1994	14	22,4	147	35,4	1987	14,0	1989	1930–2005	25,3 1,64	166	0,40 0,05	2,4	0,13	70,4 8,97	55,5 5,30	50,7 4,48	44,2 3,25	38,8 2,44	30,9 1,87
75738	р. Черная – д. Черное II	340	1980–1985	6	62,6	184	89,4	1981	41,6	1982	1930–2010	64,8 4,17	191	0,48 0,02	2,9	0,12	222 34,6	166 19,8	148 16,4	125 11,3	106 8,26	80,0 5,62
75740	р. Яvas – пгт Яvas	950	1981–2005, 2007–2010	29	31,4	33,1	73,8	1986	15,0	1993	1930–2010	39,7 2,90	41,8	0,48 0,03	2,0	0,25	124 17,3	96,4 10,4	87,3 8,86	75,2 6,56	65,2 4,94	50,3 3,82
75741	р. Мокша – с. Кочелаево	7390	1980–1985	6	579	78,3	968	1981	228	1982	1933–2010	566 48,8	76,6	0,53 0,09	1,1	0,38	1660 220	1370 143	1270 126	1110 99,3	977 77,7	759 64,4

Продолжение приложения А.7

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения						Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Максимальный расход воды весеннего половодья (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	найбольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	Cs/Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75744	р. Орлик – г. Орел	544	1980–1992, 1994–1996, 1999, 2006–2010	22	47,9	88,1	127	1985	7,60	1989	1931–2010	86,2 10,2	158	0,63 0,05	2,2	0,41	375 74,1	270 44,7	237 37,6	194 27,0	159 21,1	112 14,9
75745	р. Райчона – д. Макарьино	107	1980–1990	11	11,0	103	18,9	1986	4,35	1989	1932–2010	13,8 1,75	129	0,66 0,09	3,9	0,40	73,1 19,3	48,9 11,0	42,0 9,03	32,0 6,10	24,9 4,50	16,1 2,89
75746	р. Вонжа – д. Апраксино	49,7	1979–1989	11	8,95	180	16,7	1982	4,84	1989	1938–2010	9,42 0,87	190	0,47 0,1	3,5	0,38	35,5 7,41	25,4 4,33	22,3 3,62	18,3 2,54	15,3 1,90	11,2 1,30
75748	р. Рпень – пос. Содышка	225	1981–1987	7	33,0	147	65,9	1983	13,3	1984	1930–2010	47,5 4,16	211	0,68 0,06	2,9	0,14	236 46,0	163 25,4	141 20,6	112 13,5	89,4 9,83	60,2 6,31
75749	р. Сара – пгт Петровское	482	1981–1996, 1998–2004, 2006–2010	28	22,7	47,1	40,4	1983	9,13	2002	1930–2010	31,1 1,87	64,5	0,42 0,03	3,0	0,23	95,6 13,6	73,1 8,09	65,8 6,78	56,6 4,82	48,8 3,59	37,9 2,62
75750	р. Иста – с. Араны	548	1981–1990	10	93,0	170	193	1981	29,7	1989	1930–2010	138 17,4	252	0,77 0,1	3,0	0,36	808 199	537 112	459 91,7	351 61,0	272 45,5	170 29,3
75751	р. Мокза – д. Юркино (с. Беска)	396	1961–1963, 1965–2010	49	32,6	82,3	57,2	1979	9,18	1996	1930–2010	34,5 1,73	87,1	0,36 0,04	0,8	0,14	76,9 6,88	66,1 4,40	62,3 3,84	56,3 3,01	51,3 2,48	42,8 1,95
75752	р. Нянъга – с. Назимкино	648	1981–2010	30	87,8	135	376	1994	15,2	1989	1931–2010	108 9,91	167	0,65 0,05	2,5	0,10	490 92,1	348 52,2	304 42,9	247 28,9	202 21,3	140 14,0
75753	р. Сежа – д. Баскаково	291	1982–1985, 1987–1989	7	26,9	92,4	40,2	1983	18,4	1987	1930–2010	32,5 1,69	112	0,37 0,04	2,1	0,22	83,2 9,14	67,0 5,50	61,9 4,72	54,6 3,55	48,6 2,75	39,5 2,14
75754	р. Неполодь – с. Неполодь	479	1982–1990	9	60,5	126	137	1985	9,20	1989	1930–2010	97,8 11,0	204	0,67 0,04	2,4	0,32	447 88,4	319 52,1	278 43,5	227 30,6	185 23,6	128 16,3
75755	р. Ветлуга – с. Черновское	1450	1982–2010	30	216	149	398	2002	26,9	1964	1938–2010	226 16,6	156	0,46 0,04	1,4	0,04	639 71,6	512 44,0	471 37,3	412 27,4	363 21,1	288 16,4
75758	р. Постна – с. Горкино	202	1983–1990, 1992–1996, 1998–2010	26	38,7	192	73,8	1994	14,1	1984	1930–2010	39,3 2,23	195	0,48 0,02	1,8	0,02	121 14,8	94,7 8,85	86 7,42	74,4 5,26	64,7 3,98	50,1 2,98

Примечание: во второй строке для каждого пункта даны средние квадратические погрешности расчетных значений стока.

\* – значения расходов даны в л/с.

Приложение А.8 –Параметры и расчетные значения слоя стока весеннего половодья

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Слой стока весеннего половодья (мм) различной обеспеченности, %					
			годы	число лет	средний многолетний слой стока весеннего половодья, мм	наибольший слой стока, мм	год	наименьший слой стока, мм	год	расчетный период	средний слой стока за многолетний период, мм	Cv	Cs/ Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75003	р. Волга – г. Ржев	12 200	1924–1941, 1944–1994	69	82,8	144	1986	23,0	1969	1881–2010	84,8 3,64	0,37 0,04	2,0	0,19	217 19,4	175 11,8	161 10,0	143 7,40	127 5,75	103 4,24
75006	р. Волга – г. Старица	21 100	1891–2010	120	94,6	216	1908	21,0	1997	1881–2010	95,2 3,86	0,37 0,03	1,6	0,23	234 19,4	192 12,0	178 10,3	158 7,85	142 6,48	116 4,67
75027	р. Селижаровка – д. Яровинка	2390	1932–1987, 1989–1993	61	91,6	170	1955	42,0	1952	1931–2010	89,7 5,25	0,32 0,04	0,7	0,45	189 18,3	162 12,3	153 11,1	139 9,23	127 7,99	108 6,55
75029	р. Большая Коша – д. Пьянково	748	1955–1985	31	131	287	1958	57,0	1969	1891–2010	127 6,71	0,38 0,05	3,0	0,35	353 41,6	276 25,4	251 21,5	218 15,6	191 11,8	152 8,76
75033	р. Вазуза – с. Дугино	734	1974–2010	37	87,5	157	1986	26,0	1997	1933–2010	81,9 6,45	0,42 0,05	1,7	0,28	224 27,0	180 16,5	165 14,3	145 11,0	128 8,57	103 6,82
75035	р. Вазуза – д. Золотилово	5510	1948–1976	29	116	210	1958	58,0	1973	1877–2010	127 5,62	0,36 0,04	2,2	0,29	319 29,2	258 17,9	238 15,3	211 11,5	188 9,03	154 6,68
75037	р. Касня – с. Тесово	491	1928–1939, 1974–1985	24	103	184	1929	20,0	1974	1928–2010	100 7,51	0,49 0,04	1,9	0,08	318 40,6	247 24,1	223 20,2	192 14,3	166 10,7	128 8,12
75038	р. Касня – с. Субботники	1420	1957–1976	20	106	213	1958	42,0	1965	1936–1999	109 8,97	0,41 0,07	0,5	0,17	260 31,1	219 20,2	205 17,6	185 13,7	167 10,8	138 9,26
75039	р. Сежа – д. Новое Село	375	1952–1980	29	105	222	1958	35,0	1965	1936–1999	102 8,38	0,42 0,06	1,0	0,22	260 30,3	215 19,7	199 17,3	177 13,6	159 10,6	129 9,24
75041	р. Гжать – г. Гагарин	406	1973–1986, 1992–1996	19	99,6	190	1994	44,0	1996	1938–2010	97,1 8,31	0,41 0,04	2,2	0,23	271 35,2	214 21,1	196 18,0	171 13,4	150 10,2	120 7,99
75042	р. Гжать – г. Гжатск	418	1948–1954	7	117	165	1951	68,0	1949	1881–2010	148 9,20	0,50 0,05	1,5	0,21	449 48,0	359 29,4	329 25,1	285 18,6	249 14,1	192 10,5
75043	р. Гжать – д. Кормино (Кормино-Шеляги)	484	1936–1939, 1955–1964	14	122	241	1958	72,0	1964	1891–2010	119 4,36	0,32 0,05	2,5	0,14	280 24,4	229 14,7	211 12,5	189 9,13	170 6,97	141 5,00
75044	р. Гжать – д. Шакуты	1900	1957–1971	15	132	222	1958	61,0	1965	1877–2010	145 6,03	0,37 0,04	2,0	0,17	369 32,0	299 19,5	275 16,6	243 12,2	217 9,43	176 6,96
75047	р. Савинка – д. Петушки	17,6	1976–1984, 1992–1993	11	66,8	114	1982	33,0	1984	1881–2010	93,8 5,83	0,46 0,02	1,8	0,26	281 30,0	221 18,2	201 15,5	174 11,5	152 8,70	119 6,39
75048	р. Осуга – д. Красное	310	1974–1986, 1992–2000	22	109	161	1986	41,0	1996	1924–2010	110 5,06	0,33 0,06	2,0	0,11	258 24,2	212 14,5	197 12,4	176 9,23	159 7,21	132 5,49

Продолжение приложения А.8

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Слой стока весеннего половодья (мм) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний слой стока весеннего половодья, мм	наиболее слой стока, мм	год	наименее слой стока, мм	год	расчетный период	средний слой стока за многолетний период, мм	Cv	Cs/Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75049	р. Осуга – д. Коротнево (Кортнево)	1230	1957–1976	20	121	233	1970	50,0	1969	1885–2010	136 5,60	0,38 0,03	1,4	0,18	337 27,5	277 17,0	257 14,7	229 11,2	205 9,27	168 6,69
75051	р. Тьма – с. Новинки	1800	1936–1939, 1956–1999	48	86,2	157	1958	23,0	1996	1910–2010	86,2 3,80	0,36 0,03	0,7	0,22	193 15,4	164 9,81	153 8,64	139 6,87	126 6,20	106 4,42
75052	руч. Малица – с. Николо-Малица	10,9	1947–1986, 1992–1995	44	36,8	93,0	1966	4,70	1993	1938–2010	34,9 3,56	0,65 0,06	1,2	0,18	124 18,8	99,1 11,6	90,3 9,93	77,3 7,36	66,3 5,59	48,6 4,23
75056	р. Тверца – д. Прутенка	4240	1932–1939, 1941–2000	67	139	292	1955	35,0	1996	1924–2010	133 7,36	0,39 0,03	2,0	0,27	352 40,1	283 24,3	259 20,9	228 15,7	202 12,2	163 9,41
75058	р. Тверца – с. Медное	5400	1938–1939, 1941–1989, 1991–1992, 1994–2003, 2005–2010	69	130	276	1955	26,0	2003	1891–2010	139 7,23	0,38 0,05	2,0	0,32	357 35,5	288 21,8	265 18,8	235 14,2	209 11,2	170 8,38
75067	р. Орша – д. Большое Бочарниково	332	1935–1941, 1946–1951	13	102	174	1947	45,0	1939	1935–1997	106 10,9	0,54 0,09	1,2	0,03	325 43,7	264 26,9	243 22,9	211 16,8	184 12,9	141 9,98
75070	р. Шоша – с. Хлопово Городище	339	1949–1980	32	109	244	1955	46,0	1954	1933–2000	110 6,49	0,38 0,05	2,0	0,05	286 32,4	230 19,3	212 16,4	187 12,1	167 9,08	135 7,29
75071	р. Шоша – с. Микулино Городище	1320	1958–1986, 1992–2006	44	91,6	202	1970	17,0	1996	1937–2006	93,9 5,30	0,41 0,04	2,5	0,04	269 36,2	211 21,1	192 17,7	167 12,6	146 9,38	115 6,97
75074	р. Лама – с. Егорье	1340	1958–2010	53	79,5	163	1966	5,10	2007	1891–2010	95,0 4,69	0,39 0,03	2,0	0,23	251 24,3	201 14,8	185 12,6	163 9,32	145 7,19	117 5,33
75078	р. Дубна – с. Нуцполы	1300	1934–1941, 1947–1951	13	142	252	1947	51,0	1940	1934–2010	161 14,6	0,37 0,08	1,5	0,26	391 41,0	322 25,1	299 22,0	267 17,3	239 13,9	198 11,1
75079	р. Дубна – пгт Вербилки	2100	1961–1999, 2006, 2008–2010	43	87,3	200	1966	34,0	1996	1883–2010	97,4 3,58	0,36 0,05	2,8	0,01	256 24,5	204 14,5	186 12,2	164 8,69	145 6,26	117 4,31
75083	р. Веля – с. Слободище (Слободищево)	273	1929–1934	6	139	317	1931	31,0	1930	1877–2003	163 9,74	0,43 0,03	1,8	0,12	457 54,0	364 32,3	332 27,5	291 20,2	257 15,2	204 12,2
75084	р. Сестра – с. Трехсвятское	1160	1975–1985, 1992–1994	14	70,8	112	1976	29,0	1993	1947–2010	84,0 7,13	0,50 0,09	4,0	0,21	333 68,8	235 39,1	206 32,1	168 21,6	139 15,5	100 10,6
75085	р. Сестра – д. Подмонастырская Слобода	2270	1909–1911, 1913–1921, 1924–1935	24	136	214	1914	48,0	1921	1877–2010	113 6,39	0,41 0,04	1,1	0,34	286 25,1	235 16,0	218 14,0	194 11,0	174 9,64	142 7,03
75086	р. Медведица – с. Никольское	1160	1956–1985, 1992–1994	33	116	221	1966	43,0	1969	1933–2000	117 6,93	0,40 0,06	1,4	0,12	296 31,2	242 19,2	225 16,6	199 12,7	178 9,83	145 8,28

Продолжение приложения А.8

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Слой стока весеннего половодья (мм) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний слой стока весеннего половодья, мм	наиболее слой стока, мм	год	наименее слой стока, мм	год	расчетный период	средний слой стока за многолетний период, мм	Cv	Cs/Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75088	р. Медведица – с. Большие Сетки	3900	1936–1940, 1948–1997	54	116	238	1955	40,0	1996	1933–2000	116 4,86	0,33 0,05	2,2	0,03	274 28,8	225 17,0	208 14,5	186 10,7	167 8,11	139 6,25
75089	р. Медведица – с. Семеновское	5340	1934–1939	6	101	153	1934	70,0	1937	1903–2010	127 5,77	0,38 0,04	3,7	0,1	391 47,1	286 26,7	257 22,2	219 15,3	190 10,8	152 7,55
75093	р. Нерль – д. Подол	1810	1948–1987	40	102	246	1955	42,0	1975	1948–2010	92,9 5,83	0,42 0,05	2,9	0,05	283 41,8	217 24,1	195 20,0	168 13,9	145 10,5	113 7,07
75094	р. Нерль – с. Нерль (Троица-Нерль)	3100	1933–1939	7	97,7	151	1936	69,0	1933	1877–2010	112 5,68	0,45 0,03	1,5	0,17	316 28,8	253 17,6	232 15,0	203 11,1	179 8,66	142 6,30
75103	р. Трубеж – с. Красное	155	1933–1943	11	154	352	1934	42,0	1937	1932–2009	154 10,6	0,43 0,04	2,2	0,02	454 58,9	355 34,5	323 29,0	280 20,6	244 15,3	191 11,5
75104	р. Кашинка – г. Кашин	514	1965–1980, 1986–1992, 1995–1996	25	118	204	1970	42,0	1996	1877–2010	167 9,54	0,41 0,04	1,1	0,38	420 36,1	347 23,3	322 20,5	287 16,2	257 14,4	210 10,7
75105	р. Корожечна – д. Усаты	533	1949–1964	16	150	284	1955	67,0	1954	1877–2010	152 7,10	0,40 0,03	1,8	0,19	403 36,3	324 22,1	298 18,9	263 14,0	233 10,9	188 7,94
75106	р. Корожечна – д. Масальское (д. Сумы)	1550	1951–1985	35	143	342	1955	56,0	1972	1950–2010	140 8,78	0,39 0,06	2,6	0,19	387 53,2	304 31,8	277 27,0	242 19,7	212 15,1	169 11,5
75107	р. Юхоть – д. Глоднево	469	1963–1980	18	99,1	186	1966	47,0	1972	1877–2010	137 7,64	0,38 0,05	1,4	0,43	339 30,8	278 19,8	259 17,4	231 13,8	207 11,9	170 8,91
75108	р. Улейма – д. Савино	506	1950–1991, 1992–2010	60	99,6	204	1955	39,0	1997	1926–2010	95,2 4,73	0,39 0,04	2,2	0,09	258 29,1	205 17,3	188 14,6	165 10,5	145 7,96	117 6,06
75109	р. Крива – д. Симаницы	45,5	1947–1980	34	82,7	164	1947	34,0	1964	1883–2010	85,1 3,29	0,35 0,04	1,8	0,05	204 16,6	167 10,2	155 8,65	139 6,34	124 4,96	103 3,73
75110	р. Сутка – д. Речково	391	1938–1941, 1950–2010	65	136	269	1955	29,0	1972	1926–2010	132 7,70	0,41 0,03	1,2	0,22	339 33,8	278 21,1	258 18,4	229 14,4	204 11,5	166 9,14
75111	р. Ильдь – с. Спас-Ильдь	185	1948–2010	63	138	292	1955	40,0	1972	1926–2010	133 7,20	0,38 0,03	2,0	0,23	345 38,0	278 22,9	255 19,7	226 14,8	201 11,5	162 8,94
75113	р. Сить – с. Родионово	1020	1926–1931, 1935–1956	28	137	320	1955	58,0	1930	1881–2010	142 5,60	0,38 0,04	2,0	0,12	366 32,1	295 19,4	271 16,5	240 12,0	213 9,24	173 6,83
75114	р. Сить – д. Игнатово (Правдино)	1760	1950–1985	35	141	283	1955	22,0	1972	1950–2010	141 8,50	0,35 0,04	0,8	0,17	315 30,5	267 19,7	250 17,4	226 13,8	206 11,1	173 9,37
75115	р. Лама – с. Николо-Высокое	184	1964–1985, 1993–1994	24	133	228	1966	36,0	1972	1877–2010	170 7,93	0,39 0,03	0,9	0,33	407 31,8	340 20,6	317 18,1	284 14,4	256 13,3	211 9,51

Продолжение приложения А.8

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Слой стока весеннего половодья (мм) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний слой стока весеннего половодья, мм	наиболее слой стока, мм	год	наименее слой стока, мм	год	расчетный период	средний слой стока за многолетний период, мм	Cv	Cs/ Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75117	р. Кесьма – д. Барское Александрово	248	1936–1938, 1951–1958	10	157	316	1955	76,0	1938	1877–2010	162 7,92	0,43 0,03	2,1	0,21	472 48,3	370 29,0	337 24,5	293 17,7	256 13,2	202 9,64
75118	р. Кесьма – д. Подлесное	370	1958–1966	9	115	186	1966	60,0	1964	1932–2010	105 7,34	0,39 0,05	0,6	0,31	236 24,8	204 16,1	193 14,3	175 11,6	159 9,64	132 7,83
75119	р. Кесьма – д. Самша 2-я	388	1966–2010	44	104	164	2010	41,0	1972	1932–2010	107 4,98	0,31 0,05	2,8	0,23	252 27,3	205 16,8	190 14,2	169 10,3	152 8,20	126 6,19
75120	р. Реня – д. Люберь	523	1951–2007	57	100	212	1966	32,0	2003	1926–2007	102 5,07	0,32 0,04	2,3	0,29	237 25,2	195 15,4	180 13,2	162 10,1	146 8,21	121 6,16
75121	р. Молога – д. Ильцино	396	1932–1939, 1941–1944, 1946–2010	77	124	220	1947	38,0	2003	1925–2010	123 5,80	0,35 0,03	0,7	0,23	270 22,7	230 14,6	216 12,9	196 10,4	179 9,09	151 6,97
75123	р. Молога – д. Боровское	5750	1955–1985	31	144	322	1955	62,0		1932–2010	137 8,24	0,38 0,06	1,7	0,18	345 36,3	281 21,9	260 18,9	231 14,4	206 11,2	169 8,95
75124	р. Молога – д. Фабрика (г. ст.Максатиха)	6260	1938–1939, 1941–1944	6	95,2	124	1941	81,0	1938	1891–2010	109 4,34	0,30 0,03	4,0	0,35	266 30,8	212 18,2	194 15,3	172 10,9	153 9,21	126 6,71
75125	р. Молога – с. Спас-Забережье	10 200	1932–1939, 1941–1993	61	125	277	1955	63,0	1971	1883–2010	123 4,69	0,33 0,05	2,5	0,18	294 25,5	240 15,5	221 13,2	197 9,65	177 7,38	146 5,40
75127	р. Молога – д. Овинчицы	14 300	1938–1968	31	137	300	1955	80,0	1945	1877–2010	141 7,17	0,36 0,05	2,8	0,4	369 40,1	293 24,8	268 21,2	235 15,8	208 12,2	168 9,08
75128	р. Молога – г. Устюжна	19 100	1934–2008	75	125	299	1955	40,0	1995	1925–2010	123 5,21	0,32 0,05	3,4	0,2	307 34,9	245 21,1	225 17,7	199 12,5	176 9,59	145 7,12
75129	р. Молога – с. Лентьево	29 000	1931, 1934, 1936–1946, 1959	14	116	171	1959	75,0	1940	1931–2008	127 5,81	0,27 0,03	0,6	0,31	239 22,8	212 16,1	201 13,5	186 9,53	172 7,90	150 6,84
75132	р. Могоча – д. Борисоглеб	1230	1947–2000	54	145	268	1966	54,0	1996	1932–2010	143 5,77	0,30 0,04	2,0	0,09	314 29,6	262 17,6	245 15,1	220 11,3	200 8,88	169 6,60
75135	р. Волчина – Волчинское лесничество	2990	1954–1998	45	116	255	1955	39,0	1996	1932–2010	114 5,99	0,35 0,04	2,5	0,19	291 32,4	232 19,5	213 16,6	187 12,2	167 9,39	137 7,17
75138	руч. Без названия (Волчина) – Волчинское лесничество	16,4	1973–1983	11	43,0	103	1981	7,40	1974	1881–2010	81,2 5,51	0,62 0,06	1,4	0,14	299 33,5	229 20,4	206 17,2	175 12,4	149 9,51	110 6,92
75143	р. Меглинка – д. Русское Пестово	700	1955–1985	31	123	252	1966	52,0	1973	1931–2009	105 6,89	0,40 0,06	2,5	0,21	296 37,5	233 22,4	212 19,0	185 13,8	162 10,4	129 7,93
75145	р. Кобожа – д. Горны	1350	1957–1978	22	122	255	1966	68,0	1963	1931–2010	117 4,78	0,30 0,05	3,7	0,15	285 33,3	228 19,7	209 16,5	185 11,6	165 8,83	136 6,51

Продолжение приложения А.8

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Слой стока весеннего половодья (мм) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний слой стока весеннего половодья, мм	наиболее слой стока, мм	год	наименее слой стока, мм	год	расчетный период	средний слой стока за многолетний период, мм	Cv	Cs/Cv	R(1)	0,1	1	2	5	10	25
75146	р. Кобожа – д. Мощеник	2330	1935–1985	51	124	288	1966	50,0	1940	1925–2010	121 5,22	0,33 0,04	4,0	0,18	321 40,0	251 23,3	228 19,5	199 13,7	175 10,3	141 7,71
75150	р. Чагодоща – д. Анисимово	2720	1931–2009	79	117	239	1966	53,0	1940	1925–2010	117 4,13	0,29 0,01	3,0	0,14	261 25,8	214 15,7	199 13,2	178 9,40	161 7,38	136 5,34
75151	р. Чагодоща – с. Мегрино	7330	1931, 1933–1940, 1956–2009	63	125	266	1966	52,0	1940	1925–2010	127 4,98	0,29 0,01	3,8	0,23	298 34,1	240 20,4	221 17,1	197 12,1	176 9,43	147 7,12
75155	р. Лидь – рзд. Тургош	1420	1935–1985	51	139	298	1966	46,0	1940	1925–2010	132 5,36	0,33 0,05	3,3	0,11	336 37,7	267 22,3	244 18,7	215 13,2	190 9,85	155 7,02
75156	р. Песь – д. Мякишево	710	1934–1992, 1996–2010	74	149	276	1966	72,0	1940	1925–2010	150 4,53	0,24 0,01	2,4	0,15	292 22,6	249 13,8	235 11,9	215 8,96	198 7,64	172 5,44
75157	р. Песь – с. Пильно (р. п. Сазоново)	2250	1936–1939	4	95,5	124	1936	62,0	1939	1877–2010	110 3,39	0,28 0,02	0,7	0,23	210 17,0	185 8,33	175 7,34	162 5,84	150 4,94	130 4,08
75158	р. Внина – д. Середка	497	1963–2008	46	143	332	1966	68,0	1973	1931–2010	156 7,84	0,34 0,06	7,1	0,29	493 91,3	356 46,8	317 39,3	262 28,1	222 22,4	171 15,2
75163	р. Шалочь – д. Шутово	207	1955–1987	33	109	268	1966	30,0	1972	1931–2010	100 7,70	0,43 0,06	3,6	0,29	329 57,0	245 33,9	219 28,4	185 20,2	158 15,2	121 10,9
75168	р. Суда – с. Борисово-Судское	2440	1933–1940, 1945, 1951–2010	68	117	214	1955	49,0	1996	1925–2010	119 4,34	0,28 0,01	1,9	0,2	246 21,0	208 12,7	196 11,0	178 8,40	163 7,30	140 5,23
75169	р. Суда – д. Куракино	4950	1935–1983, 1986–1987, 1990–2003	65	128	274	1966	48,0	1940	1925–2010	125 4,76	0,28 0,03	4,4	0,23	294 34,9	236 20,3	217 17,1	192 12,2	172 9,91	143 7,34
75171	р. Суда – д. Нелазский Перевоз	13 700	1926–1935	10	151	185	1927	119	1928	1925–1959	150 10,7	0,33 0,11	8,0	0,2	479 117	342 62,5	304 55,3	249 44,5	210 22,1	162 14,9
75176	р. Колпь – с. Торопово	1670	1931–1940, 1956–2005, 2007–2010	64	130	339	1966	47,0	1940	1925–2010	132 5,31	0,33 0,05	6,7	0,13	399 62,5	292 32,7	260 27,3	219 19,2	187 13,1	147 13,5
75177	р. Колпь – д. Верхний Двор	3160	1935–1986	52	134	290	1955	49,0	1940	1925–2010	128 5,41	0,32 0,04	4,7	0,21	340 45,1	263 25,4	238 21,3	207 15,2	182 11,7	147 8,90
75185	р. Ворон – д. Ямышево	248	1939, 1952–1987	37	114	282	1966	32,0	1972	1925–2010	109 5,68	0,35 0,04	3,9	0,29	297 39,9	230 23,7	209 19,9	182 14,2	159 10,9	127 8,10
75188	р. Андога – х. Ольховец	1990	1925–1959	35	128	298	1955	43,0	1940	1883–2010	136 4,82	0,34 0,05	2,8	0,05	340 31,4	273 18,7	251 15,8	222 11,4	198 8,23	162 5,74
75189	р. Андога – д. Пакино	2030	1960–1968	9	160	331	1966	83,0	1963	1877–2010	162 15,1	0,53 0,08	2,3	0,57	580 94,8	435 58,7	388 49,8	328 36,5	277 29,1	206 21,1

Продолжение приложения А.8

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Слой стока весеннего половодья (мм) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний слой стока весеннего половодья, мм	наиболеещий слой стока, мм	год	наименеещий слой стока, мм	год	расчетный период	средний слой стока за многолетний период, мм	Cv	Cs/Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75190	р. Андога – с. Никольское	2250	1971–2010	40	107	189	1992	19,0	2009	1935–2010	120 6,75	0,35 0,08	4,0	0,18	331 44,9	255 26,3	232 21,9	201 15,4	175 11,4	140 8,51
75196	р. Ягорба – д. Мостовая	374	1952–1998, 2000–2009	57	183	370	1966	83,0	2002	1911–2010	188 7,46	0,28 0,01	2,1	0,28	397 33,9	333 20,6	312 17,9	283 13,7	258 12,1	220 8,51
75198	р. Пидьма – д. Чистый Дор	69,3	1968–1997, 1999–2002, 2004–2010	41	172	258	1994	92,0	1970	1963–2010	173 8,78	0,28 0,01	2,9	0,25	378 46,2	313 29,6	291 24,8	262 17,7	238 14,8	201 12,0
75199	р. Сизьма – д. Каменьщица	313	1970–1987	18	139	207	1981	95,0	1987	1931–2010	142 5,08	0,24 0,02	1,9	0,17	269 20,6	232 12,5	220 10,8	202 8,34	187 7,35	163 5,23
75200	р. Ковжа – д. Шулепово	712	1952–2010	59	182	400	1966	70,0	2007	1924–2010	182 7,31	0,27 0,01	4,1	0,29	416 47,5	337 28,7	311 24,0	278 17,1	249 13,8	209 10,4
75201	р. Мотома – д. Аннино	128	1967–1994, 1996–2010	43	189	352	1994	99,0	1972	1952–2010	205 12,3	0,33 0,08	3,0	0,3	514 68,1	411 43,1	378 36,6	333 26,7	296 21,4	243 16,6
75202	р. Куность – д. Ростани	1160	1964–2010	47	130	280	1966	41,0	1973	1926–2010	138 7,53	0,38 0,04	2,7	0,12	379 48,3	298 28,5	272 24,0	237 17,1	208 12,9	166 9,53
75203	р. Мегра – д. Старое Село	326	1968–2010	43	159	244	2004	99,0	1973	1931–2010	166 6,57	0,25 0,02	2,3	0,19	327 29,4	278 18,2	262 15,6	239 11,7	220 9,85	191 7,54
75206	р. Тумба – д. Тумбаж	288	1964–2010	47	186	435	1966	114	2007	1925–2010	199 8,38	0,33 0,05	6,0	0,12	585 87,5	435 46,9	389 39,2	330 27,6	284 18,6	225 17,1
75207	р. Шола – д. Королево	2340	1955–1980	26	170	340	1955	112	1973	1924–2010	159 6,72	0,30 0,04	4,3	0,21	396 48,9	312 28,3	286 23,7	252 16,8	223 13,0	183 9,75
75208	р. Шола – д. Смолино	2360	1976–2010	35	139	215	1995	83,0	1996	1931–2010	146 5,42	0,27 0,03	4,2	0,14	332 37,0	269 21,7	248 18,3	222 13,2	199 9,94	167 7,39
75209	р. Кема – д. Игнатово	1610	1966–2010	45	200	320	1966	98,0	1996	1935–2010	197 5,81	0,24 0,01	3,2	0,02	393 34,3	331 20,6	310 17,5	283 12,9	259 10,2	224 7,51
75210	р. Кема – д. Левково	4160	1947–2010	64	164	332	1955	94,0	1996	1925–2010	159 5,02	0,28 0,02	6,0	0,02	402 52,3	311 28,9	283 24,6	247 18,3	218 10,5	179 6,98
75211	р. Индоманка – д. Малеево	831	1964–2010	47	169	329	1966	91,0	2006	1925–2010	175 7,02	0,30 0,03	4,2	0,16	431 52,7	342 30,5	313 25,5	276 18,1	245 13,5	202 10,0
75213	р. Уводь – с. Вознесенъе	2980	1963–1975, 1993, 1995–1996	16	158	353	1966	40,0	1996	1947–2010	152 9,96	0,38 0,05	4,8	0,07	478 79,8	354 44,7	315 36,8	267 24,8	228 16,7	176 14,9
75214	р. Унжа – д. Кононово	551	1963–1985	23	175	353	1966	92,0	1970	1931–2010	174 8,46	0,34 0,05	5,5	0,21	511 78,5	382 42,9	342 35,9	291 25,5	251 18,9	198 14,4

Продолжение приложения А.8

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Слой стока весеннего половодья (мм) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний слой стока весеннего половодья, мм	наиболее слой стока, мм	год	наименее слой стока, мм	год	расчетный период	средний слой стока за многолетний период, мм	Cv	Cs/ Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75216	р. Угла – д. Гольцово	423	1951–1964	14	192	324	1955	82,0	1963	1877–2010	174 9,55	0,36 0,04	1,5	0,46	418 38,5	345 24,9	321 21,9	287 17,3	258 14,8	213 11,4
75217	р. Согожа – д. Андрюшино (д. Радионка)	814	1957–2002, 2004–2010	53	174	340	1966	52,0	2007	1932–2010	173 9,08	0,36 0,04	3,3	0,25	474 62,2	370 37,6	336 31,6	293 22,6	257 17,2	205 12,8
75218	р. Ухра – д. Панино	396	1955–1985	31	195	316	1955	86,0	1972	1877–2010	194 7,20	0,29 0,01	2,3	0,27	424 34,5	352 21,1	329 18,1	296 13,7	269 11,4	227 8,33
75219	р. Черемуха – д. Дмитриевка	455	1960–2002, 2004–2010	50	119	206	1966	41,0	1972	1877–2010	164 9,56	0,40 0,04	1,2	0,41	410 36,2	338 23,4	314 20,6	280 16,4	250 14,5	205 10,8
75220	р. Еда – д. Конюшино	73	1967–1985	19	95,8	180	1983	54,0	1977	1877–2010	140 9,60	0,43 0,04	1,4	0,46	380 39,3	306 25,3	283 22,1	249 17,2	220 14,4	177 11,0
75221	р. Урдома – с. Белятино	345	1961–2010	50	128	232	1966	33,0	1996	1877–2010	174 11,4	0,41 0,04	1,1	0,47	440 41,5	362 27,1	336 23,9	299 19,0	267 16,7	218 12,8
75222	р. Печегда – пос. Чебаково	288	1963–2010	48	110	215	1979	36,0	1996	1877–2010	150 9,73	0,44 0,04	1,3	0,42	407 40,2	329 25,7	303 22,5	267 17,6	237 14,7	190 11,1
75223	р. Ить – д. Нестерово	702	1958–1985	28	157	262	1966	63,0	1972	1877–2010	201 11,9	0,39 0,04	1,2	0,44	491 43,8	406 28,4	378 25,1	337 20,0	303 17,6	249 13,3
75225	р. Которосль – г. Гаврилов Ям	4980	1955–2010	56	101	211	1955	34,0	1996	1881–2010	108 3,41	0,33 0,05	1,9	0,01	249 18,9	206 11,6	192 9,90	172 7,30	155 5,58	130 4,30
75226	р. Устье – д. Дуброво	1530	1957–1985	29	85,5	153	1966	40,0	1975	1883–2010	86,9 2,76	0,32 0,05	2,8	0,01	208 18,1	168 10,8	156 9,16	138 6,66	124 4,82	103 3,35
75229	р. Пахна – с. Богослов	393	1961–1985	25	107	199	1979	51,0	1972	1877–2010	149 8,36	0,41 0,05	1,2	0,38	381 33,7	312 21,6	290 18,9	257 15,0	230 13,0	187 9,62
75231	р. Туношонка – д. Орлецы	137	1963–1984	22	98,7	189	1981	53,0	1964	1877–2010	132 9,37	0,47 0,03	1,2	0,46	371 39,0	299 25,2	276 22,1	242 17,3	214 14,6	170 11,3
75233	р. Солоница – д. Бортниково	739	1952–1983	32	99,0	203	1955	39,0	1975	1883–2010	99,8 4,22	0,35 0,04	1,3	0,18	228 17,3	192 10,8	181 9,40	162 7,27	147 6,36	123 4,52
75235	р. Нерехта – г. Нерехта	304	1964–1992, 1995–2010	45	76,2	148	1979	23,0	1996	1877–2010	113 8,13	0,47 0,03	1,1	0,47	317 32,9	256 21,4	236 18,7	208 14,8	184 12,8	146 9,99
75236	р. Касть – д. Рылово	356	1960–2010	51	160	328	1966	42,0	1996	1877–2010	215 13,6	0,41 0,04	1,4	0,44	556 54,2	453 34,8	419 30,4	371 23,9	330 20,2	268 15,3
75237	р. Соть – д. Федино	483	1946–1958	13	185	288	1958	121	1954	1883–2010	169 9,72	0,27 0,02	2,3	0,11	352 26,7	296 16,4	278 14,0	252 10,6	230 8,74	197 6,09

Продолжение приложения А.8

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Слой стока весеннего половодья (мм) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний слой стока весеннего половодья, мм	наиболее слой стока, мм	год	наименее слой стока, мм	год	расчетный период	средний слой стока за многолетний период, мм	Cv	Cs/Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75238	р. Соть – д. Верхний Жар	683	1941, 1956–2010	56	147	291	1966	58,0	1972	1883–2010	154 6,08	0,31 0,05	2,1	0,21	347 29,5	287 17,8	267 15,3	240 11,5	217 9,51	182 6,77
75239	р. Кострома – с. Гнездиково	800	1952–2010	59	178	367	1966	61,0	2006	1896–2010	174 7,28	0,33 0,04	1,4	0,22	393 30,4	329 18,8	308 16,4	277 12,7	251 11,3	211 8,06
75241	р. Кострома – г. Буй (ниже устья р. Вексы)	8870	1941–2010	70	147	258	1966	58,0	2007	1877–2010	155 6,53	0,33 0,06	2,0	0,31	364 30,9	299 19,0	278 16,5	248 12,6	224 10,4	186 7,70
75248	р. Векса (Галичская) – рзд. Махрово	2740	1936–1943, 1945–1985	49	131	239	1955	72,0	1972	1877–2010	140 5,26	0,31 0,06	2,3	0,27	316 26,4	261 16,1	243 13,8	218 10,4	197 8,45	165 6,20
75249	р. Ноля – д. Емельяново	597	1954–1985	32	193	365	1966	92,0	1954	1891–2010	186 5,57	0,29 0,01	1,5	0,02	384 26,9	327 16,3	308 14,1	280 10,7	257 8,35	220 6,62
75254	р. Тебза – с. Борок	1010	1955–2010	56	141	267	1958	42,0	2003	1877–2010	154 7,70	0,38 0,05	1,6	0,32	386 33,5	315 20,9	292 18,2	260 14,1	232 11,8	190 8,52
75257	р. Шача – д. Рябцово	809	1957–2010	54	139	259	1958	60,0	1996	1883–2010	152 5,55	0,32 0,04	1,8	0,11	343 26,4	285 16,2	267 13,9	240 10,4	218 8,49	182 6,28
75259	р. Обнора – с. Шарна	1800	1936–2010	75	144	268	1955	52,0	2007	1883–2010	149 5,33	0,31 0,05	1,6	0,17	323 23,6	272 14,5	255 12,5	230 9,62	210 8,37	178 6,10
75261	р. Андоба – с. Любимцево	484	1955–1985	31	155	286	1958	75,0	1965	1883–2010	153 4,78	0,28 0,01	2,2	0,11	325 23,9	272 14,7	255 12,6	231 9,43	211 7,60	180 5,47
75263	р. Меза – д. Ямково	843	1958–2003, 2005–2010	52	116	249	1958	40,0	1996	1877–2010	160 11,0	0,47 0,04	1,4	0,4	465 49,4	371 31,2	339 27,1	297 20,9	261 16,9	206 12,8
75264	р. Покша – д. Рыжково	501	1960–2007	48	116	222	1966	44,0	1996	1877–2010	138 6,48	0,38 0,04	2,3	0,25	370 35,8	295 21,7	270 18,4	237 13,5	210 10,1	169 7,54
75265	р. Стежера – д. Шолохово	216	1962–1993, 1995–2002, 2004–2010	47	130	273	1966	29,0	1996	1877–2010	188 11,7	0,45 0,05	1,0	0,37	501 45,1	410 29,0	380 25,4	336 20,0	300 17,5	241 13,3
75266	р. Шача – г. Приволжск	601	1935–1941, 1952–1961, 1966, 1969–2007, 2009–2010	59	104	326	1936	17,0	1996	1935–2010	100 6,40	0,52 0,06	2,3	0,02	353 51,3	266 29,7	237 24,6	201 17,0	170 12,5	127 8,69
75267	р. Сунжа – пгт Новописцово	326	1957–2008, 2010	53	112	225	1981	23,0	1996	1883–2010	124 5,33	0,40 0,04	2,3	0,11	342 33,4	271 19,9	248 16,7	216 11,9	191 8,93	152 6,47
75271	р. Томна – д. Луговое	32,2	1962–2010	49	104	242	1986	16,0	2004	1877–2010	142 10,5	0,48 0,06	0,9	0,43	374 40,0	315 25,8	295 22,6	264 17,9	235 15,4	188 12,0
75273	р. Мера – д. Малоберезово	820	1946–2010	65	122	300	1958	32,0	1996	1883–2010	124 5,38	0,36 0,04	2,5	0,2	324 31,0	258 18,7	237 15,8	209 11,5	185 8,53	150 6,36

Продолжение приложения А.8

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Слой стока весеннего половодья (мм) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний слой стока весеннего половодья, мм	наиболее слой стока, мм	год	наименее слой стока, мм	год	расчетный период	средний слой стока за многолетний период, мм	Cv	Cs/Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75274	р. Медоза – с. Зaborье	784	1964–2010	47	106	206	1966	32,0	1996	1877–2010	143 10,2	0,45 0,03	1,4	0,47	399 43,7	320 28,1	295 24,5	259 19,0	228 15,8	182 12,1
75275	р. Сендега – с. Покровское	232	1949–1992	44	114	269	1958	37,0	1971	1883–2010	124 5,63	0,37 0,04	1,9	0,19	313 27,9	254 17,0	234 14,5	208 10,8	186 8,47	151 6,24
75276	р. Желвата – пос. Соколово (х. Кельи)	375	1958–1970	13	126	269	1958	60,0	1967	1883–2010	136 6,54	0,43 0,03	2,0	0,17	387 39,0	306 23,5	279 19,8	243 14,3	214 10,8	169 7,89
75277	р. Желвата – пос. Красногорье	433	1976–2007	32	126	225	1994	62,0	1977	1896–2010	123 4,74	0,35 0,05	2,0	0,08	300 25,6	245 15,6	226 13,2	202 9,63	181 7,48	149 5,61
75278	р. Елнать – с. Решетиха	564	1958–1962, 1964	6	114	179	1958	54,0	1964	1881–2010	160 10,5	0,56 0,07	2,9	0,19	641 92,6	463 52,4	407 43,0	335 28,9	278 20,9	200 14,1
75280	р. Немда – с. Селище	3810	1948–2002, 2004–2010	62	115	250	1958	38,0	1996	1883–2010	122 5,12	0,38 0,04	1,6	0,15	306 25,3	249 15,5	231 13,3	205 9,90	183 7,94	150 5,86
75284	р. Унжа – г. Кологрив	11 500	1939–1985, 1987–1993, 1995–2002, 2004–2009	68	145	271	1947	58,0	1996	1896–2010	144 4,64	0,30 0,01	1,3	0,13	300 21,0	255 12,9	240 11,2	219 8,68	201 7,74	171 5,69
75286	р. Унжа – г. Мантурово	16 200	1949–1993, 1995–2010	61	145	250	1966	46,0	1996	1896–2010	142 4,34	0,29 0,01	1,1	0,1	291 19,5	249 12,1	235 10,5	215 8,14	197 7,00	169 5,45
75287	р. Унжа – г. Макарьев	18 500	1896–1993, 1995–2010	114	160	286	1955	45,0	1996	1896–2010	161 5,12	0,31 0,04	1,1	0,11	338 22,8	288 14,4	271 12,5	247 9,72	226 8,37	192 6,35
75289	р. Вига – с. Шартаново	1870	1957–2010	54	129	229	1958	49,0	2006	1931–2010	128 5,13	0,34 0,04	1,4	0,02	294 25,6	245 15,8	229 13,6	206 10,3	186 8,01	156 6,37
75290	р. Межа – с. Георгиевское	1310	1968–1993, 1995–2002, 2004–2010	41	143	231	2004	78,0	1978	1896–2010	144 5,11	0,29 0,01	2,1	0,14	309 24,2	258 14,7	242 12,6	219 9,47	199 7,91	169 5,55
75291	р. Межа – д. Загатино	2120	1957–1993, 1995–2002, 2004–2010	52	155	293	2005	63,0	2007	1896–2010	158 5,95	0,36 0,05	2,3	0,03	402 36,7	324 22,0	298 18,6	263 13,3	234 10,0	191 7,23
75292	р. Нея – с. Парфеньево	954	1950–2010	61	146	277	1966	45,0	1977	1896–2010	144 5,42	0,35 0,04	1,3	0,06	330 24,5	276 15,4	258 13,2	232 10,1	210 8,15	175 6,05
75293	р. Нуя – д. Буслаево	5700	1934–2010	77	130	260	1958	29,0	1996	1896–2010	130 4,53	0,35 0,04	1,5	0,02	306 23,5	253 14,7	236 12,5	212 9,34	191 7,35	159 5,54
75294	р. Нельша – д. Суршино	1890	1955–1985	31	142	275	1958	53,0	1975	1883–2010	143 6,29	0,37 0,04	1,6	0,19	349 28,7	286 17,6	266 15,2	237 11,5	212 9,44	175 6,85

Продолжение приложения А.8

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Слой стока весеннего половодья (мм) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний слой стока весеннего половодья, мм	наиболее слой стока, мм	год	наименее слой стока, мм	год	расчетный период	средний слой стока за многолетний период, мм	Cv	Cs/ Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75296	р. Белый Лух – с. Тимошино	452	1958–2002, 2004–2010	52	160	286	2008	53,0	1967	1896–2010	158 6,02	0,35 0,04	2,0	0,02	385 32,8	314 20,0	291 16,9	259 12,3	232 9,50	191 7,19
75297	р. Черный Лух – с. Юрово	429	1959, 1961–1993, 1995–2002, 2004, 2006–2010	48	102	195	1998	32,0	1996	1877–2010	116 6,24	0,41 0,03	2,1	0,28	321 32,6	255 19,8	233 16,9	204 12,5	179 9,52	143 7,02
75299	р. Лоймина – д. Георгиевское	161	1962–2010	49	79,2	170	1985	23,0	1964	1877–2010	102 6,72	0,47 0,04	1,0	0,36	274 26,8	228 17,2	213 15,0	189 11,8	168 9,90	134 7,62
75300	р. Санихта – д. Букашево	108	1963, 1966–1970, 2006–2010	11	73,6	141	1970	28,0	1966	1934–2010	77,7 4,40	0,42 0,05	2,0	0,03	215 26,9	171 16,0	157 13,5	137 9,84	121 7,30	96,4 5,84
75301	р. Узала – д. Держково	1320	1964–2006	43	96,8	202	2005	27,0	1996	1877–2010	128 8,71	0,46 0,04	1,0	0,43	335 33,7	280 21,8	262 19,1	233 15,2	208 13,3	166 10,2
75303	р. Линда – с. Васильково	1010	1949–2010	62	105	203	2005	31,0	1996	1903–2010	114 5,51	0,41 0,03	1,0	0,03	281 24,8	237 15,3	222 13,3	198 10,3	178 7,67	145 5,84
75306	р. Ока – д. Вендерево	513	1950–1992, 1994–2010	60	61,5	184	1970	19,0	1961	1936–2010	64,8 5,20	0,53 0,06	2,3	0,26	231 36,6	173 21,8	155 18,3	131 13,2	111 10,1	82,3 7,29
75308	р. Ока – г. Орел	4890	1902–1917, 1936–1941, 1948–1953	28	70,3	128	1908	28,0	1909	1902–2010	73,5 5,65	0,50 0,03	2,4	0,33	253 37,6	188 22,5	168 19,0	143 13,7	122 10,3	92,7 7,61
75309	р. Ока – д. Костомарово	4900	1954–1992, 1994–2010	56	61,1	183	1970	18,0	1997	1936–2010	65,4 6,08	0,56 0,08	1,7	0,36	228 34,7	175 21,7	157 18,6	134 14,1	114 11,1	85,7 8,37
75311	р. Ока – г. Белев	17 500	1936–2010	75	65,1	159	1970	18,0	1989	1881–2010	76,5 4,34	0,49 0,02	1,5	0,24	227 23,4	182 14,4	167 12,3	145 9,17	128 7,00	99,2 5,17
75312	р. Ока – г. Лихвин (Чекалин)	27 900	1932–1933, 1935–1941	9	96,7	152	1932	52,0	1935	1881–2010	91,5 5,18	0,53 0,06	1,6	0,19	293 31,0	231 18,9	210 16,1	181 11,8	157 8,99	120 6,54
75314	р. Ока – г. Калуга	54 900	1881–2010	130	91,5	200	1908	35,0	1950	1881–2010	91,5 3,87	0,40 0,04	2,1	0,19	249 23,7	198 14,3	181 12,1	159 8,86	141 6,71	113 4,93
75317	р. Ока – г. Кашира	68 700	1881, 1883–1903, 1905–1917, 1922–1993, 1995–2010	123	98,7	221	1881	35,0	1984	1881–2010	99,1 4,91	0,42 0,03	1,8	0,28	274 27,0	219 16,6	200 14,2	176 10,7	155 8,31	124 6,10
75320	р. Ока – с. Половское	99 000	1937–1994, 1996–1997, 1999–2010	72	79,9	176	1970	35,0	1965	1881–2010	89,9 3,48	0,36 0,05	2,1	0,17	226 19,5	183 11,8	169 10,1	150 7,45	134 5,79	109 4,28

Продолжение приложения А.8

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Слой стока весеннего половодья (мм) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний слой стока весеннего половодья, мм	наиболее слой стока, мм	год	наименее слой стока, мм	год	расчетный период	средний слой стока за многолетний период, мм	Cv	Cs/Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75323	р. Ока – г. Касимов	130 000	1885–1889, 1892–1897, 1899–1905 1907–1913, 1915–1917, 1922–1928, 1930, 1933–1939, 1949–1985	80	96,0	182	1908	25,0	1965	1881–2010	93,1 3,18	0,34 0,04	1,8	0,12	217 16,6	179 10,2	167 8,71	150 6,51	135 5,24	112 3,94
75326	р. Ока – г. Муром	188 000	1881–1918, 1920–1926, 1928–2010	128	90,2	165	1908	39,0	2009	1877–2010	92,1 3,32	0,34 0,04	1,3	0,21	205 14,8	174 9,26	163 8,06	147 6,27	134 5,57	112 3,96
75328	р. Ока – г. Горбатов	244 000	1903–1904, 1912–1917, 1920–1929, 1931–2004, 2007–2010	96	90,2	206	1920	33,0	1923	1877–2010	97,5 3,70	0,37 0,04	1,8	0,12	245 20,1	200 12,3	184 10,5	164 7,69	146 6,04	119 4,50
75332	р. Крома – сл. Черкасская	853	1952–1984, 1986–1987, 1989–1992, 1994–2010	56	53,8	165	1970	6,90	2005	1881–2010	75,8 7,16	0,56 0,07	1,0	0,46	224 28,0	186 18,3	172 16,0	152 12,6	134 9,95	103 8,35
75333	р. Цоп – с. Новолуние	689	1948–1992, 1994–1996, 1998–2010	61	68,2	211	1970	12,0	2005	1936–2010	71,2 7,14	0,55 0,07	2,0	0,44	255 42,6	193 26,7	172 22,9	146 17,2	124 13,7	92,5 10,2
75334	р. Рыбница – д. Любаново	709	1950–1985	36	75,3	213	1970	24,0	1976	1936–2010	69,3 6,38	0,60 0,05	2,1	0,21	271 43,0	201 25,5	178 21,5	149 15,3	125 11,7	90,7 8,25
75335	р. Орлица – д. Большой Рог	96,0	1950–1965, 1967–1985	35	82,5	241	1970	24,0	1961	1936–2010	78,1 7,07	0,54 0,10	2,3	0,26	283 45,2	212 26,8	189 22,6	159 16,3	134 12,4	99,6 8,95
75336	р. Оптуха – с. Платово	620	1959–1992, 1994–2010	51	57,7	224	1970	14,0	1975	1881–2010	82,7 6,29	0,57 0,06	1,5	0,31	275 32,7	218 20,4	198 17,6	170 13,2	147 10,3	111 7,79
75337	р. Зуша – г. Новосиль	1970	1957–1984, 1986–1992, 1994–2001, 2003–2010	51	49,7	187	1970	6,3	2001	1936–2010	54,8 7,19	0,69 0,05	1,6	0,42	231 41,3	172 25,9	152 22,2	127 16,6	106 13,0	75,2 9,83
75339	р. Зуша – г. Мценск	6000	1936–1941, 1948–1992, 1994–1999, 2001–2010	67	55,2	195	1970	11,0	1975	1936–2010	55,4 6,36	0,69 0,06	1,8	0,37	242 44,3	177 27,1	156 23,0	129 16,8	107 13,1	75,0 9,50
75343	р. Нерунь – д. Орловка	1500	1949–1992, 1994–2010	61	54,7	173	1970	12,0	2008	1936–2010	58,2 5,83	0,61 0,07	1,8	0,35	222 35,9	167 22,3	149 19,0	125 14,1	106 11,1	77,3 8,20
75345	р. Нугрь – д. Андропово	14,5	1969–1985	17	78,4	254	1970	24,0	1974	1936–2010	84,4 10,1	0,57 0,1	2,0	0,33	311 50,1	234 30,6	208 26,1	176 19,2	149 15,0	110 11,0

Продолжение приложения А.8

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Слой стока весеннего половодья (мм) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний слой стока весеннего половодья, мм	наиболее слой стока, мм	год	наименее слой стока, мм	год	расчетный период	средний слой стока за многолетний период, мм	Cv	Cs/ Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75346	р. Нугрь – д. Городище	175	1962–1985	24	75,4	184	1966	28,0	1970	1925–2010	96,8 11,9	0,48 0,03	1,1	0,67	267 42,3	221 28,5	206 25,1	181 20,0	160 18,7	127 14,2
75347	р. Нугрь – с. Локно	359	1961–1971, 1973–1983	22	90,0	257	1970	31,0	1974	1881–2010	102 6,10	0,52 0,08	1,8	0,21	334 38,1	258 22,9	234 19,4	200 14,0	172 10,6	131 7,67
75348	р. Нугрь – г. Болхов	1010	1949–1992, 1994–2010	61	77,1	235	1970	16,0	2007	1936–2010	81,3 6,16	0,52 0,06	2,1	0,19	277 41,6	211 24,7	189 20,9	161 15,1	138 11,4	104 8,46
75349	р. Рыдань – д. Камынина	120	1963–1985	23	106	276	1970	38,0	1976	1881–2010	120 6,06	0,45 0,03	2,1	0,22	358 38,1	280 22,8	254 19,3	220 13,9	192 10,4	150 7,55
75350	р. Снытка – д. Малая Кутъма	151	1962–1985	24	91,4	228	1970	25,0	1975	1881–2010	107 6,74	0,50 0,02	1,5	0,29	331 36,0	261 22,2	237 19,0	205 14,3	179 10,9	139 8,14
75351	р. Орс – д. Орс	155	1962–1985	24	96,3	246	1970	33,0	1976	1881–2010	106 6,22	0,50 0,02	1,7	0,25	331 35,9	259 21,8	235 18,6	203 13,7	176 10,4	136 7,63
75352	руч. Жуевка – д. Крутица	9,00	1971–1979	9	57,4	108	1977	9,00	1976	1881–2010	104 6,35	0,51 0,06	1,6	0,06	331 35,0	258 21,1	234 17,6	202 12,4	175 9,56	134 6,92
75353	лог Провалы – с. Войново	5,30	1971–1979, 1981–1982	11	96,1	161	1979	47,0	1976	1949–2010	102 8,35	0,33 0,09	4,7	0,09	283 42,7	217 24,3	196 20,3	169 14,3	148 9,92	118 7,20
75356	р. Упа – г. Тула	3550	1958–1963	6	67,3	92	1960	35,0	1961	1881–2010	72,2 4,35	0,50 0,07	1,4	0,18	215 22,0	173 13,4	159 11,4	138 8,44	121 6,43	94,1 4,74
75359	р. Упа – с. Орлово	8210	1949–1987, 1988–2010	61	70,3	185	1970	29,0	1984	1903–2010	78,7 4,34	0,48 0,02	2,3	0,02	255 31,4	195 18,3	176 15,1	151 10,4	130 7,80	99,1 5,38
75361	р. Солова – д. Захаровка	400	1969–2010	42	45,3	110	1979	15,0	1984	1903–2010	53,8 4,07	0,57 0,09	1,6	0,02	189 22,2	145 13,4	131 11,1	111 7,69	95,2 5,87	71,3 4,21
75367	р. Жиздра – с. Дубровка	1900	1955–1997, 1999–2010	55	74,1	210	1970	17,0	1996	1903–2010	83,9 5,87	0,58 0,06	1,7	0,02	306 37,5	232 22,4	208 18,5	176 12,7	150 9,57	111 6,75
75368	р. Жиздра – г. Козельск	6940	1934–1939, 1950–2010	67	78,1	239	1970	20,0	1965	1881–2010	94,5 5,15	0,49 0,02	1,9	0,19	300 32,4	233 19,4	211 16,4	181 11,8	157 8,82	121 6,37
75370	р. Вытебеть – д. Малое Юрьево	41,2	1963–1984	22	70,1	208	1970	13,0	1975	1881–2010	82,1 8,13	0,55 0,08	1,7	0,23	281 31,2	216 19,0	195 16,1	166 11,8	142 9,06	107 6,56
75371	р. Вытебеть – с. Льгов	338	1961–1985	25	75,2	187	1970	21,0	1974	1934–2010	72,3 5,50	0,45 0,05	3,4	0,24	253 41,7	181 24,4	160 20,3	133 14,3	114 10,6	87,7 7,51
75372	р. Вытебеть – д. Шваново	920	1961–1985	25	88,8	287	1970	26,0	1976	1934–2010	84,6 6,22	0,54 0,08	3,9	0,09	362 71,1	252 39,2	219 31,8	177 20,6	144 14,7	102 9,80

Продолжение приложения А.8

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Слой стока весеннего половодья (мм) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний слой стока весеннего половодья, мм	наиболее слой стока, мм	год	наименее слой стока, мм	год	расчетный период	средний слой стока за многолетний период, мм	Cv	Cs/Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75374	руч. Раковка – с. Хотимль	3,50	1972–1980	9	47,8	118	1979	15,0	1975	1877–2005	101 10,2	0,64 0,06	1,4	0,43	370 53,3	289 33,5	261 28,7	222 21,6	189 17,0	138 13,0
75375	руч. Изнань – с. Льгов	12,0	1970–1983	14	45,6	174	1970	7,90	1976	1881–2010	71,4 5,61	0,59 0,09	1,6	0,33	250 32,1	195 19,9	176 17,0	150 12,7	128 9,91	95,5 7,42
75376	руч. Ракитня – д. Мымрино	63,3	1969, 1971–1985	16	70,4	109	1979	25,0	1974	1881–2010	91,8 5,68	0,51 0,08	1,5	0,26	287 30,0	225 18,5	205 15,8	177 11,8	154 9,05	119 6,71
75378	р. Шковка – д. Нижняя Шкава	58	1963–1982	19	82,7	233	1970	19,0	1976	1930–2010	84,0 7,46	0,56 0,08	1,7	0,08	291 38,5	223 23,1	201 19,5	171 13,9	147 10,5	110 7,67
75379	р. Угра – с. Всходы	1890	1936–1939, 1951–1985, 1992–1996	44	96,5	214	1970	37,0	1984	1930–2010	93,2 4,76	0,41 0,04	2,0	0,06	259 30,1	205 17,9	188 15,1	164 10,9	145 8,18	115 6,32
75380	р. Угра – д. Мухино (Комаровка)	5790	1947–1963	17	112	199	1958	48,0	1950	1881–2010	108 4,91	0,41 0,04	3,0	0,16	334 36,5	253 21,4	224 17,8	192 12,4	166 8,67	131 6,24
75381	р. Угра – д. Мокрое (г. Юхнов)	10 800	1934–1939, 1949–1979	37	97,8	198	1970	34,0	1965	1930–2010	94,5 4,25	0,37 0,04	2,3	0,06	243 26,8	195 15,8	180 13,4	158 9,71	141 7,34	114 5,55
75382	р. Угра – пгт Товарково	15 300	1930–1931, 1934–1943, 1945–1985, 1987–2010	77	89,6	228	1970	35,0	1930	1925–2010	91,4 4,01	0,39 0,04	2,6	0,03	258 29,4	199 17,2	181 14,4	158 10,2	138 7,59	111 5,35
75384	р. Воря – свх. Ильинский	825	1956–1984	29	122	242	1970	45,0	1965	1930–2010	121 5,25	0,33 0,05	2,5	0,02	294 30,9	238 18,2	220 15,4	195 11,2	175 8,48	144 6,26
75385	р. Ресса – д. Лазино	2440	1957–1985	29	102	278	1970	27,0	1965	1930–2010	101 5,14	0,41 0,04	3,1	0,03	307 42,6	234 24,3	211 20,1	181 13,9	156 10,2	122 6,74
75387	р. Путынка – д. Малахово	153	1946–2010	65	86,6	191	1970	23,0	1997	1924–2010	89,8 4,90	0,42 0,03	1,1	0,14	231 21,5	190 13,5	176 11,7	156 9,05	140 7,15	113 5,63
75388	р. Таруса – д. Похвинцево	872	1964–1996, 1998–2010	46	96,2	207	1994	33,0	1965	1877–2010	136 9,54	0,46 0,04	1,2	0,45	380 39,4	306 25,4	282 22,2	248 17,4	219 14,7	175 11,3
75389	р. Протва – с. Спас-Загорье	3640	1938–2010	73	88,3	212	1970	30,0	1965	1924–2010	90,1 3,83	0,39 0,04	2,3	0,02	244 26,4	193 15,6	177 13,1	154 9,33	136 7,06	110 5,15
75392	р. Нара – д. Папино	971	1957–1985, 1987, 1992–1996	35	80,4	195	1970	22,0	1965	1925–2010	94,5 7,15	0,50 0,10	2,3	0,12	320 46,3	243 27,0	218 22,5	185 15,8	158 11,7	119 8,47
75393	р. Осетр – д. Хрусловка	462	1967–1985	19	82,4	209	1970	31,0	1984	1946–2010	85,9 7,41	0,47 0,04	1,8	0,15	259 34,8	204 20,8	185 17,7	161 13,1	140 9,76	109 7,87

Продолжение приложения А.8

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Слой стока весеннего половодья (мм) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний слой стока весеннего половодья, мм	наиболее слой стока, мм	год	наименее слой стока, мм	год	расчетный период	средний слой стока за многолетний период, мм	Cv	Cs/Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75394	р. Осётр – д. Маркино	3020	1956–1994, 1996, 1998–1999, 2008–	45	69,7	161	1970	24,0	1984	1881–2010	81,4 5,15	0,46 0,02	1,5	0,23	233 22,3	186 13,7	170 11,7	149 8,79	131 6,81	103 4,99
75395	р. Москва – д. Барсуки	755	1961–1985, 1992–1996	30	121	238	1970	62,0	1996	1938–2010	121 5,45	0,30 0,06	3,0	0,02	281 30,6	229 18,0	212 15,1	189 10,8	170 8,40	142 6,07
75401	р. Москва – д. Макарово	1420	1924–1959	36	139	302	1947	68,0	1935	1924–2010	122 5,92	0,35 0,04	4,9	0,05	356 51,7	269 28,8	241 23,9	206 16,4	179 10,9	141 9,32
75402	р. Москва – г. Звенигород	5000	1924–1996, 1998–2010	86	75,5	224	1947	15,0	1984	1924–2010	75,5 7,40	0,59 0,08	1,5	0,44	271 41,1	207 26,1	186 22,5	158 17,1	135 13,6	101 10,5
75403	р. Москва – с. Петрово-Дальнее	7320	1976–1985, 1993–1996	14	41,6	76	1977	19,0	1984	1947–1996	46,1 3,79	0,47 0,04	2,9	0,05	155 29,3	116 16,9	104 14,0	88,1 9,61	75,0 7,44	56,8 4,87
75404	р. Москва – с. Павшино	7550	1919–1935	17	102	151	1931	41,0	1921	1881–2010	89,1 7,03	0,54 0,06	0,6	0,44	238 29,9	205 19,4	193 17,0	174 13,3	154 10,6	123 8,81
75405	р. Москва – Бабьевородская плотина	8170	1892–1918	27	142	267	1908	76,0	1904	1881–2010	119 5,14	0,35 0,04	2,1	0,15	292 25,0	237 15,2	219 12,9	195 9,47	174 7,30	143 5,41
75409	р. Лусянка – д. Черники	170	1952, 1955–1985, 1992–1993	34	134	238	1958	58,0	1965	1891–2010	140 4,89	0,31 0,05	3,3	0,09	345 31,6	275 18,7	251 15,8	221 11,3	197 8,31	163 6,04
75415	р. Искона – д. Новинки	472	1960–1985, 1992–1995	30	98,2	191	1970	34,0	1965	1938–2010	97,6 5,20	0,36 0,05	2,1	0,02	243 25,6	197 15,3	182 13,0	161 9,51	144 7,20	118 5,64
75416	р. Руза – д. Красное Село	339	1963–1985	23	146	255	1980	68,0	1973	1934–1995	150 8,30	0,35 0,06	1,2	0,1	345 33,8	289 21,1	270 18,4	243 14,2	220 11,3	183 9,44
75418	р. Руза – д. Покров	1140	1930–1936, 1948–1966	25	123	217	1955	57,0	1965	1877–2010	124 8,22	0,42 0,04	1,5	0,46	328 36,0	268 23,0	248 20,1	218 15,6	194 12,9	156 9,90
75420	р. Руза – г. Руза	1930	1925–1953	29	119	235	1947	62,0	1945	1925–2010	105 4,85	0,33 0,04	4,3	0,02	282 37,2	218 21,1	198 17,6	172 12,3	151 8,49	121 6,03
75421	р. Волошня – д. Чертаново	91,2	1968–1985, 1992–1996, 1998–2000	26	95,0	200	1999	28,0	1996	1949–2010	96,9 6,00	0,39 0,05	2,2	0,12	261 33,7	208 20,0	190 17,0	167 12,6	148 9,41	119 7,57
75422	р. Озерна – д. Городище	364	1963–1982	20	116	213	1970	59,0	1965	1925–2010	130 7,66	0,35 0,06	3,2	0,15	346 42,9	273 25,6	248 21,4	218 15,2	191 11,5	154 8,39
75424	р. Озерна – д. Карповка	483	1930–1964	35	122	252	1947	59,0	1930	1930–1985	116 6,66	0,38 0,05	2,8	0,03	320 43,7	251 25,5	229 21,3	200 15,1	176 11,5	140 8,19

Продолжение приложения А.8

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Слой стока весеннего половодья (мм) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний слой стока весеннего половодья, мм	наиболее слой стока, мм	год	наименее слой стока, мм	год	расчетный период	средний слой стока за многолетний период, мм	Cv	Cs/ Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75426	р. Истра – с. Бужарово	1010	1920–1922, 1924–1934	14	117	274	1924	38,0	1930	1920–1985	113 10,4	0,49 0,05	2,4	0,03	379 57,6	287 33,2	258 27,6	219 19,2	187 14,0	142 9,94
75427	р. Истра – с. Павловская Слобода	1950	1925–1995, 1998–1999, 2008–2010	76	62,5	165	1947	18,0	1984	1925–2010	59,4 4,71	0,59 0,06	2,3	0,2	236 37,0	173 21,6	153 18,0	127 12,6	106 9,53	76,7 6,59
75428	р. Кастьиш – с. Троицкое	70,5	1968–1996, 1999–2010	41	108	264	1994	35,0	1996	1920–2010	126 5,79	0,38 0,03	1,7	0,02	318 30,7	259 18,7	240 15,9	212 11,6	189 9,03	155 6,97
75429	р. Нудоль – д. Кузнецово	291	1967–1985, 1992	20	114	208	1976	74,0	1984	1949–2010	117 5,81	0,34 0,06	2,9	0,05	295 36,2	236 21,4	216 17,9	191 12,7	170 9,93	139 7,12
75430	р. Малая Истра – д. Киселево	280	1967–1985, 1992–1996	24	76,5	160	1970	38,0	1993	1881–2010	95,5 5,25	0,43 0,03	2,4	0,22	282 30,5	219 18,2	199 15,3	172 10,9	150 8,01	118 5,86
75435	р. Медвенка – д. Большое Сареево	21,5	1947–1985	39	85,9	172	1970	24,0	1965	1947–2010	82,5 5,31	0,44 0,05	2,4	0,03	248 35,0	193 20,4	174 17,1	151 12,1	131 8,89	102 6,53
75437	лог. Лызлово – д. Лызлово	0,17	1948–1953, 1958–1985	34	64,0	122	1952	5,30	1975	1926–2010	61,0 4,04	0,46 0,05	1,4	0,03	175 21,6	140 13,3	128 11,3	112 8,32	98,8 6,40	78,1 5,03
75438	р. Закза – д. Большое Сареево	17,0	1947–1985	39	74,0	154	1947	22,0	1965	1881–2010	86,3 4,64	0,45 0,03	1,9	0,19	254 26,0	200 15,7	182 13,2	158 9,60	138 7,24	108 5,27
75440	лог. Кулибин – д. Большое Сареево	0,44	1959–1980	27	27,2	76,0	1970	5,00	1965	1926–1999	33,5 2,68	0,51 0,09	1,3	0,03	104 14,0	81,8 8,59	74,6 7,31	64,8 5,40	56,5 4,14	43,8 3,29
75441	руч. Прогоны – д. Большое Сареево	0,80	1949–1985	37	56,5	122	1955	15,0	1975	1877–2010	67,9 4,30	0,43 0,04	1,3	0,33	182 16,8	147 10,6	136 9,26	120 7,22	107 6,01	85,9 4,45
75442	лог Полевой – д. Лызлово	0,11	1953, 1955–1985	32	88,9	175	1955	14,0	1975	1926–2010	96,8 5,80	0,44 0,05	1,1	0,03	257 27,3	210 17,2	194 14,7	172 10,9	153 8,82	123 6,81
75443	лог Лесной – д. Лызлово	0,07	1953–1985	33	28,8	100	1970	0,40	1965	1877–2005	51,0 3,99	0,54 0,07	0,2	0,26	141 16,5	118 10,4	110 9,02	97,5 6,93	86,8 4,85	69,3 4,21
75445	р. Язу – г. Москва, Ватутино	148	1926–1933, 1935	9	55,7	89,0	1931	20,0	1930	1877–2010	51,9 2,22	0,45 0,03	1,8	0,04	151 14,5	119 8,72	109 7,30	94,7 5,16	83,1 4,01	65,4 2,84
75447	р. Пахра – Стрелковская фабрика	1690	1969–1985, 1992–1996	22	87,6	182	1970	32,0	1975	1938–2010	91,5 4,80	0,37 0,05	1,7	0,02	229 23,4	186 14,2	173 12,1	153 8,94	137 6,84	112 5,44
75448	р. Пахра – д. Макарово	1760	1925–1930, 1932–1967	42	99,8	166	1932	28,0	1965	1881–2010	101 4,65	0,38 0,04	1,4	0,24	251 20,6	206 12,8	191 11,1	170 8,53	153 7,20	125 5,13
75450	р. Нерская – г. Курковское	612	1959–1985, 1992–1997	33	99,4	192	1994	39,0	1996	1877–2010	108 4,62	0,36 0,04	1,8	0,22	264 21,5	216 13,2	201 11,4	179 8,62	160 7,05	132 5,11

Продолжение приложения А.8

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Слой стока весеннего половодья (мм) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний слой стока весеннего половодья, мм	наиболее слой стока, мм	год	наименший слой стока, мм	год	расчетный период	средний слой стока за многолетний период, мм	Cv	Cs/Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75452	р. Северка – с. Большое Алексеевское	642	1925–1928, 1962–1969	12	74,6	121	1966	21,0	1965	1881–2010	83,5 4,08	0,44 0,03	1,4	0,19	229 20,3	185 12,6	170 10,8	150 8,11	132 6,40	106 4,67
75453	р. Северка – с. Покровское	792	1970–1994, 1996, 1998–1999, 2008–2010	31	67,9	156	1970	26,0	1975	1877–2010	98,9 7,19	0,50 0,08	2,4	0,39	337 46,6	255 28,0	228 23,6	194 17,1	166 13,0	125 9,39
75454	р. Цна – с. Старый Спас	767	1929–1946	18	89,5	169	1932	30,0	1945	1877–2010	96,6 5,47	0,40 0,04	2,3	0,34	267 28,9	211 17,6	193 15,1	168 11,2	148 8,48	118 6,32
75462	р. Тисья – д. Курино	164	1965–1971	7	67,0	106	1967	36,0	1968	1936–2008	55,4 5,23	0,39 0,06	1,2	0,47	137 16,8	113 11,0	105 9,86	93,7 8,11	84,0 6,76	68,8 5,46
75463	р. Истья – д. Поповичи	816	1959–2010	52	78,3	150	1970	19,0	1989	1881–2010	94,8 5,04	0,41 0,03	1,2	0,26	243 20,6	198 12,9	184 11,2	163 8,66	146 7,28	119 5,23
75465	р. Проня – пгт Серебрянь	1310	1958–1996, 1998–2005	47	50,5	169	1994	3,30	1992	1934–2010	47,4 5,64	0,79 0,09	1,0	0,17	182 30,2	150 18,5	138 15,7	120 11,4	101 8,43	71,3 6,61
75469	р. Проня – д. Быково	3860	1955–1957, 1968–2010	46	55,8	166	1994	8,40	1989	1881–2010	72,2 4,58	0,52 0,07	1,9	0,21	240 27,2	184 16,4	166 13,8	142 9,97	122 7,52	92,9 5,43
75472	р. Шат – д. Кукуй	700	1972–1982	11	66,0	123	1979	24,0	1976	1877–2010	84,0 7,50	0,59 0,07	2,9	0,47	354 62,3	253 36,7	221 30,6	182 21,5	149 16,4	106 11,4
75475	р. Пра – г. Спас-Клепики	3400	1932, 1934–1954	22	84,1	169	1936	16,0	1945	1883–2010	92,0 8,68	0,56 0,08	1,1	0,08	283 29,4	232 18,1	213 15,3	186 11,1	162 8,63	125 6,44
75476	р. Пра – с. Борисово	3590	1955–1985	31	105	194	1966	43,0	1984	1877–2010	108 4,41	0,38 0,04	1,6	0,11	270 21,5	221 13,3	205 11,3	182 8,45	162 6,78	133 5,07
75477	р. Пра – д. Деулино	4170	1955–1991, 1993, 1995–1996, 1998–2005	48	111	226	1986	40,0	1996	1877–2010	121 5,77	0,41 0,03	1,4	0,2	316 26,8	257 16,5	237 14,2	210 10,8	187 8,66	151 6,26
75480	р. Бужа – д. Избище	1100	1950–2010	61	110	225	1994	40,0	1950	1877–2010	118 5,90	0,36 0,03	0,9	0,34	272 20,5	229 13,3	214 11,7	193 9,36	175 8,85	146 6,26
75491	р. Гусь – д. Милюшево	1560	1955–1996, 1998–2006, 2008–2010	54	84,4	141	1994	23,0	1964	1926–2010	84,5 4,14	0,41 0,03	1,8	0,02	227 24,1	182 14,6	168 12,3	148 8,94	131 6,86	105 5,29
75492	р. Нарма – с. Шеенки	795	1955–1985	31	85,8	176	1955	28,0	1965	1881–2010	93,3 4,46	0,41 0,04	2,1	0,09	259 26,1	205 15,6	188 13,1	164 9,31	144 7,14	115 5,20
75497	р. Мокша – г. Темников	15 800	1933–2010	77	79,3	177	1979	25,0	1984	1911–2010	83,8 3,94	0,39 0,04	1,3	0,16	209 18,1	172 11,2	160 9,73	142 7,46	127 6,12	104 4,52

Продолжение приложения А.8

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Слой стока весеннего половодья (мм) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний слой стока весеннего половодья, мм	наиболее слой стока, мм	год	наименее слой стока, мм	год	расчетный период	средний слой стока за многолетний период, мм	Cv	Cs/Cv	R(1)	0,1	1	2	5	10	25
75500	р. Мокша – с. Шевелевский Майдан	28 600	1933–2010	78	78,3	188	1979	23,0	1984	1911–2010	82,4 4,15	0,41 0,03	1,2	0,2	210 18,9	172 11,8	160 10,2	142 7,84	127 6,43	103 4,73
75501	р. Атмисс – с. Атмисс	2310	1961–2010	49	75,8	212	1979	25,0	1972	1933–2010	73,9 4,21	0,46 0,03	2,7	0,02	238 33,4	181 19,2	163 15,9	139 11,0	119 8,06	91,4 5,47
75502	р. Ломовка – с. Пешая Слобода	1110	1963–1985, 1987	24	82,2	182	1979	23,0	1984	1933–2010	88,4 7,66	0,56 0,06	2,5	0,27	339 57,1	250 33,6	221 28,2	184 20,0	154 15,3	112 10,8
75503	р. Исса – с. Паево	1790	1949–1989, 1991–2010	61	101	285	1991	29,0	1989	1911–2010	102 4,72	0,44 0,04	3,3	0,02	343 44,6	250 25,0	221 20,6	186 14,0	159 9,59	123 6,37
75505	р. Сивинь – с. Сивинь	1060	1949–2010	62	92,5	213	1979	21,0	1989	1911–2010	96,7 5,59	0,40 0,03	1,1	0,24	242 21,3	200 13,4	186 11,7	165 9,21	148 7,82	121 5,69
75506	р. Уркат – д. Урей-I	402	1969–1985	17	105	233	1979	15,0	1984	1933–2010	109 7,85	0,39 0,05	2,5	0,24	302 38,9	238 23,4	217 19,9	190 14,7	167 11,2	133 8,58
75507	р. Сатис – пос. Расстанье	1230	1967–1985	19	69,0	122	1981	24,0	1984	1933–2010	69,7 5,38	0,37 0,05	2,3	0,27	183 22,4	146 13,6	134 11,7	118 8,82	105 6,84	84,6 5,31
75509	р. Сарма – Сарминский Майдан	741	1968–1976	9	52,4	87,0	1974	34,0	1976	1881–2010	63,8 2,98	0,40 0,03	1,8	0,13	170 15,1	137 9,19	126 7,80	111 5,70	98,3 4,46	79,2 3,28
75511	р. Вад – с. Вадинск	451	1955–1971, 1974–1987, 1990–2010	51	68,4	142	1959	9,40	1992	1955–2009	67,5 9,57	0,53 0,07	1,5	0,67	221 42,8	172 29,5	155 26,0	134 20,7	116 17,7	88,2 13,4
75512	р. Вад – с. Авдалово	1930	1936–1941, 1946, 1949–1989, 1991–2005, 2007–2010	67	72,6	160	1955	16,0	1984	1936–2010	75,6 4,89	0,41 0,04	0,9	0,3	189 19,9	157 12,9	146 11,4	130 9,21	117 7,43	95,4 6,16
75513	р. Виндрей – с. Леплеевское	1010	1949–1984	36	82,4	163	1979	29,0	1954	1933–2010	77,1 4,58	0,38 0,06	1,1	0,19	185 17,1	154 10,8	144 9,51	129 7,51	116 6,13	95,7 4,89
75514	р. Цна – с. Кузьмина Гать	4260	1941–1946, 1948–1987, 1989–1992, 1994–2004	61	52,9	147	1979	16,0	1992	1934–2010	48,6 4,66	0,66 0,05	2,1	0,2	213 36,6	154 21,4	136 17,8	112 12,4	91,9 9,39	64,5 6,45
75518	р. Цна – с. Княжево	13 600	1933–1935, 1938–1981, 1986–1992, 1994–1995	70	62,5	163	1955	18,0	2010	1911–2010	72,9 6,98	0,61 0,07	1,6	0,35	268 39,4	207 24,5	186 21,0	158 15,6	134 12,2	98,2 9,19
75520	р. Кариан – пгт Знаменка	530	1948–1950, 1952–1992, 1994–1995,	57	48,0	167	1979	7,4	1972	1911–2010	55,8 4,63	0,59 0,05	1,6	0,19	204 26,0	155 15,8	139 13,4	118 9,68	100 7,43	74,1 5,39
75521	р. Челновая – д. Пудовкино	323	1955–1991, 1994–1996, 1998–2010	52	66,5	215	1955	9,2	2009	1933–2010	72,3 7,24	0,70 0,04	1,5	0,18	292 47,1	224 28,4	202 24,0	169 17,3	142 13,1	101 9,46

Продолжение приложения А.8

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Слой стока весеннего половодья (мм) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний слой стока весеннего половодья, мм	наиболее слой стока, мм	год	наименее слой стока, мм	год	расчетный период	средний слой стока за многолетний период, мм	Cv	Cs/ Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75524	р. Двойня – д. Остроухово	106	1946–1964	19	125	214	1955	57,0	1954	1885–2008	129 10,0	0,56 0,06	1,6	0,24	438 53,1	342 32,6	309 27,7	264 20,4	226 15,7	170 11,6
75525	р. Керша – с. Пахотный Угол	596	1948–1985	38	62,0	165	1955	13,0	1975	1934–2010	55,1 5,47	0,64 0,08	1,3	0,16	193 27,4	155 16,9	141 14,4	121 10,6	104 8,03	76,5 6,07
75527	р. Большой Ломовис – с. Рождественское	110	1955–1965, 1967–1990, 1992, 1994– 1996, 1998–2001	47	51,4	214	1955	7,20	1976	1936–2010	54,2 5,59	0,74 0,10	2,2	0,06	273 52,8	192 29,7	166 24,3	134 16,2	107 11,7	72 7,63
75530	р. Выша – пос. 10 Октябрь	2190	1963–1966, 1968–2009	46	72,4	196	1979	22,0	1972	1933–2010	84,1 6,37	0,49 0,03	1,9	0,23	270 37,6	208 22,5	189 19,2	162 14,1	140 10,6	107 8,14
75531	р. Унжа – д. Верхунжа	342	1976–1985	10	70,7	138	1981	29,0	1984	1881–2010	72,1 6,95	0,52 0,09	1,1	0,11	207 19,5	171 12,0	159 10,3	139 7,65	123 5,82	96,0 4,39
75532	р. Илевна – д. Коржевино	344	1975–1985	11	40,5	79,0	1979	8,10	1975	1877–2010	64,4 6,94	0,64 0,05	1,2	0,54	222 33,2	179 21,4	164 18,5	141 14,0	121 13,5	89,7 8,91
75533	р. Теша – пгт Шатки	789	1964–1976	13	61,5	108	1966	28,0	1975	1877–2010	75,8 3,83	0,41 0,03	1,2	0,26	193 15,9	158 9,97	147 8,68	131 6,75	117 5,76	95,1 4,12
75534	р. Теша – с. Новоселки	1240	1958–1985	28	68,0	130	1981	14,0	1984	1881–2010	76,6 3,32	0,40 0,03	1,0	0,06	187 14,3	156 8,93	145 7,77	130 6,03	117 4,59	95,8 3,37
75535	р. Теша – с. Саконы	3050	1963–1973	11	78,7	124	1966	51,0	1965	1877–2010	87,2 3,92	0,37 0,04	1,7	0,28	216 18,5	177 11,4	164 9,87	146 7,58	130 6,24	107 4,51
75536	р. Теша – с. Натальино	4700	1964–2010	47	63,8	149	1979	24,0	1996	1877–2010	81,2 4,57	0,42 0,04	2,1	0,34	230 24,6	181 15,0	166 12,9	144 9,61	127 7,35	101 5,42
75538	р. Леметь – с. Туркуши	334	1964–1985	22	87,1	145	1979	38,0	1965	1925–2010	84,0 4,32	0,39 0,05	2,8	0,02	239 29,4	186 17,0	169 14,2	147 9,96	128 7,38	102 5,00
75540	р. Сережа – с. Лесуново	1810	1952–2010	59	66,0	137	1981	16,0	1954	1911–2010	66,1 3,43	0,45 0,04	1,0	0,12	170 16,2	143 10,0	133 8,70	119 6,71	106 5,06	85,6 3,86
75541	р. Сережа – д. Кистаново	2530	1964–1985	22	62,5	120	1979	24,0	1969	1877–2010	72,6 5,03	0,47 0,03	1,9	0,39	221 26,4	173 16,2	157 13,9	136 10,4	118 8,06	91,8 5,94
75542	р. Салакса – с. Салавирь	160	1968–1985	18	76,1	147	1974	23,0	1969	1881–2010	92,5 5,55	0,43 0,03	1,9	0,22	264 27,9	209 16,9	190 14,3	166 10,5	146 7,95	115 5,88
75543	р. Ушна – д. Новлянская	1140	1927–2010	84	32,7	108	1932	10,0	1975	1881–2010	38,0 1,93	0,47 0,03	3,3	0,11	132 17,7	97,8 9,92	86,9 8,13	73,0 5,46	61,7 3,75	46,3 2,57

Продолжение приложения А.8

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Слой стока весеннего половодья (мм) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний слой стока весеннего половодья, мм	наиболее слой стока, мм	год	наименее слой стока, мм	год	расчетный период	средний слой стока за многолетний период, мм	Cv	Cs/ Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75544	р. Большая Кутра – с. Кошлево	270	1964–1985	22	64,3	139	1979	26,0	1971	1881–2010	66,5 2,42	0,32 0,05	2,7	0,1	160 13,8	130 8,31	120 7,02	106 5,10	95,4 3,76	78,8 2,69
75545	р. Малая Кутра – пгт Вана (д. Городище)	62	1948–1957, 1969–1985	27	119,8	244	1955	43,0	1975	1877–2010	144 10,0	0,45 0,03	1,2	0,43	396 40,1	320 25,8	296 22,6	261 17,7	231 15,0	184 11,5
75547	р. Кишма – г. Ворсма	452	1967–2005, 2007–2010	43	56,7	141	1979	16,0	1989	1877–2010	98,0 10,0	0,55 0,09	1,1	0,58	294 39,7	243 26,1	224 22,7	196 17,6	172 16,2	132 11,8
75550	р. Клязьма – г. Павловский Посад	4550	1920–1985	66	87,5	181	1966	22,0	1921	1877–2010	93,7 3,52	0,36 0,04	1,6	0,14	225 17,1	185 10,5	172 9,06	154 6,83	138 5,60	114 4,14
75552	р. Клязьма – г. Владимир	14 300	1917, 1919–2010	93	90,2	222	1955	31,0	2009	1877–2010	96,0 3,62	0,37 0,04	1,6	0,15	236 18,7	193 11,5	179 9,85	159 7,37	143 5,94	117 4,38
75553	р. Клязьма – г. Ковров	24 900	1883–1889, 1892–1902, 1904–1912, 1914–1919, 1929, 1933–2010	112	95,1	203	1955	33,0	1945	1881–2010	94,6 3,12	0,35 0,04	2,0	0,06	231 18,8	189 11,4	174 9,69	155 7,06	139 5,46	114 4,11
75557	р. Клязьма – р. п. Городище	7150	1927–1942	16	102	177	1932	48,0	1930	1881–2010	95,9 5,47	0,55 0,07	1,7	0,08	331 35,7	254 21,5	229 17,9	195 12,6	167 9,54	126 6,79
75558	р. Воря – с. Каблуково	901	1938–1941, 1943–1947	9	106	193	1947	47,0	1945	1877–2010	116 5,27	0,40 0,04	2,3	0,26	319 31,9	253 19,3	231 16,4	202 12	178 8,98	142 6,65
75559	р. Воря – с. Мишнево	947	1949–1995	47	88,6	185	1955	36,0	1965	1883–2010	87,2 4,02	0,35 0,03	2,0	0,1	213 18,3	174 11,2	161 9,48	143 6,94	128 5,44	106 4,08
75561	р. Серая – д. Новинки	293	1954–2010	57	91,6	181	1955	35,0	1964	1883–2010	96,4 3,40	0,32 0,04	1,9	0,02	220 17,4	182 10,7	170 9,13	152 6,75	138 5,16	115 3,99
75562	р. Киржач (Большой Киржач) – д. Барскова	1380	1957–1985	29	92,6	174	1966	30,0	1971	1877–2010	98,7 5,05	0,44 0,03	2,1	0,21	291 30,4	228 18,2	207 15,4	180 11,1	157 8,28	123 6,02
75566	р. Пекша – д. Черкасово	946	1969–1974	6	93,2	166	1970	61,0	1971	1877–2010	131 8,71	0,44 0,05	0,9	0,49	345 34,8	283 22,6	263 20,0	233 16,0	208 14,2	168 11,1
75569	р. Поля – д. Никитинская (с. Кривандино)	500	1932–1935, 1936–1948, 1973–1985	28	88,9	194	1934	17,0	1945	1881–2010	108 5,28	0,4 0,03	1,1	0,1	260 21,7	219 13,5	206 11,7	183 8,97	165 7,15	135 5,52

Продолжение приложения А.8

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Слой стока весеннего половодья (мм) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний слой стока весеннего половодья, мм	наиболее слой стока, мм	год	наименее слой стока, мм	год	расчетный период	средний слой стока за многолетний период, мм	Cv	Cs/Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75573	р. Колокша – с. Бабаево	1380	1955–2010	55	90,9	167	1966	21,0	2009	1936–2010	93,1 4,71	0,42 0,04	2,0	0,02	262 31,1	208 18,5	190 15,5	166 11,1	146 8,38	116 6,49
75576	р. Нерль – с. Кибергино		1945–1984, 1986–1992, 1994–1996, 1998–2010	63	89,0	180	1955	26,0	1996	1883–2010	94,4 3,88	0,39 0,03	1,5	0,03	239 20,2	195 12,5	181 10,6	161 7,81	143 6,23	117 4,52
75579	р. Судогда – г. Судогда	963	1965–2010	46	63,8	130	1995	28,0	1971	1877–2010	87,0 5,04	0,42 0,04	1,1	0,37	216 19,3	182 12,4	170 10,9	151 8,62	136 7,60	111 5,62
75582	р. Уводь – д. Приволье (Объедово)	3360	1936–1984	49	79,9	192	1955	31,0	1964	1877–2010	84,5 3,89	0,40 0,04	2,1	0,21	230 21,9	183 13,3	168 11,3	147 8,28	130 6,28	104 4,61
75590	р. Лух – д. Гайдарово	2,73	1971–1980	10	157	219	1979	100,0	1975	1934–2010	168 9,05	0,23 0,02	2,1	0,02	317 23,6	273 14,3	258 12,3	238 9,43	220 7,36	193 5,53
75591	р. Лух – пгт Лух	587	1953–2007	55	140	265	1981	50,0	1964	1883–2010	145 5,45	0,36 0,04	1,8	0,06	355 28,7	290 17,6	269 14,9	239 10,9	215 8,62	176 6,39
75594	р. Лух – пос. Талицы	3340	1930–1932, 1934–1942, 1946–1953, 1971–1985	35	104	213	1947	42,0	1937	1883–2010	110 4,36	0,37 0,05	3,8	0,08	316 35,7	242 20,2	219 16,8	189 11,6	164 8,24	130 5,94
75597	р. Саворня – д. Андрюшниково	3,73	1972–1980	9	98,2	188	1979	59,0	1978	1877–2010	162 12,2	0,47 0,03	1,3	0,48	468 52,4	374 33,8	343 29,4	300 22,8	264 19,0	208 14,6
75599	р. Сейма – г. Володарск (шоссе Москва – Горький, 49 км)	364	1968–1980, 1982–1985	17	59,0	102	1979	36,0	1969	1877–2010	75,4 6,40	0,45 0,03	2,2	0,55	227 31,1	176 19,5	160 16,8	138 12,7	120 10,5	94,0 7,58
75603	р. Кудьма – с. Хвощевка	515	1963–1985	23	67,5	140	1979	17,0	1965	1936–1985	71,4 6,89	0,52 0,08	2,4	0,07	253 43,1	190 25,0	169 20,9	143 14,7	121 10,9	90,6 7,80
75604	р. Кудьма – д. Новая (Новая Деревня)	1700	1940–1975	36	60,5	114	1955	19,0	1965	1911–1975	62,3 5,10	0,53 0,07	0,9	0,08	175 22,0	146 13,9	137 11,8	121 8,79	107 7,01	84,2 5,49
75605	р. Кудьма – г. Кстово	1750	1975–2004, 2006–2010	35	57,3	134	1979	23,0	1975	1883–2010	64,6 3,54	0,41 0,05	1,9	0,03	176 16,9	141 10,2	129 8,53	113 6,06	100 4,75	80,1 3,45
75606	р. Озерка – с. Чернуха	977	1964–1985	22	69,1	146	1979	24,0	1984	1877–2010	77,9 4,89	0,44 0,04	2,1	0,37	228 25,9	179 15,9	163 13,6	141 10,1	124 7,78	97,1 5,74
75607	р. Керженец – с. Огибное	1310	1959–2010	52	123	243	1986	23,0	1996	1936–2010	124 7,51	0,44 0,03	1,2	0,17	334 35,6	271 22,2	250 19,2	221 14,8	196 11,5	158 9,41

Продолжение приложения А.8

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Слой стока весеннего половодья (мм) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний слой стока весеннего половодья, мм	наиболее слой стока, мм	год	наименее слой стока, мм	год	расчетный период	средний слой стока за многолетний период, мм	Cv	Cs/Cv	R(1)	0,1	1	2	5	10	25
75608	р. Керженец – с. Хахалы	3630	1936–2010	75	107	230	1947	30,0	1996	1883–2010	113 4,02	0,34 0,04	1,4	0,11	259 19,0	215 11,8	201 10,1	181 7,68	163 6,37	137 4,85
75615	р. Сундовик – с. Семово	853	1967–2010	44	71,8	166	1985	20,0	1989	1877–2010	117 11,2	0,51 0,09	1,0	0,56	332 42,0	276 27,6	256 24,2	226 19,1	199 17,0	157 13,1
75618	р. Сура – с. Траханиотово	716	1936, 1953–1987	36	43,2	81,0	1981	10,0	1984	1911–2010	42,8 2,65	0,46 0,02	1,7	0,29	125 14,2	98,9 8,72	90,2 7,46	78,7 5,57	69 4,27	54,3 3,26
75619	р. Сура – с. Чаадаевка	6527	1933–1934, 1936–1940, 1982–2010	36	41,9	80,0	1998	13,0	1933	1933–2010	45,7 3,31	0,48 0,04	1,0	0,15	123 13,7	103 8,62	95,7 7,44	84,8 5,68	75,3 4,38	59,9 3,56
75620	р. Сура – г. Пенза	15 400	1937–1995	59	55,3	118	1955	4,30	1992	1937–2010	52,1 3,78	0,54 0,06	1,4	0,13	168 21,0	132 12,9	120 11,0	103 8,14	89,4 6,16	68,5 4,76
75623	р. Сура – с. Кадышево	27 900	1933–1993	61	61,3	140	1979	13,0	1992	1933–2010	60,0 3,62	0,47 0,02	1,9	0,12	184 23,3	143 13,9	130 11,7	113 8,46	97,9 6,32	76,0 4,89
75624	р. Сура – с. Сурское	28 600	1993–2010	18	40,0	62,	1998	8,70	2009	1917–2010	53,0 4,18	0,50 0,02	1,8	0,3	168 22,1	131 13,5	118 11,6	102 8,60	88,3 6,52	68 5,01
75627	р. Сура – с. Порецкое	50 100	1974–2010	37	63,8	187	1979	13,0	2009	1933–2010	69,1 4,89	0,50 0,06	2,2	0,14	232 33,1	177 19,4	159 16,2	136 11,5	116 8,53	87,7 6,27
75628	р. Сура – д. Княжиха	54 400	1939–1976	38	75,3	144	1955	28,0	1975	1911–2010	71,2 4,71	0,46 0,04	1,9	0,33	212 26,1	167 16,0	152 13,7	131 10,1	115 7,73	89,7 5,89
75630	р. Сура – г. Ядрин	66 000	1911–1957	47	84,7	167	1926	28,0	1914	1881–2010	84,8 4,02	0,41 0,03	1,2	0,2	218 18,0	178 11,2	165 9,72	147 7,44	131 6,12	106 4,42
75631	р. Тешнарь – пгт Сосновоборск	466	1963–2010	48	51,0	139	1979	12,0	1990	1934–2010	56,4 4,74	0,50 0,02	1,3	0,31	168 22,0	134 13,8	123 12,0	107 9,38	93,6 7,25	73,3 5,91
75632	р. Кадада – с. Веденяпино	3280	1937–1987	50	53,7	117	1955	13,0	1972	1912–2010	56,4 4,01	0,51 0,07	1,4	0,27	171 20,4	138 12,7	126 10,9	109 8,24	95,7 6,28	73,8 4,87
75633	лог Грибной – д. Боровое	9,05	1973–1981, 1983–1987	14	5,60	18,0	1979	0,20	1975	1968–2010	5,02 1,04	0,89 0,21	1,6	0,17	26,3 6,12	19,5 3,62	17,1 3,01	14,0 2,09	11,2 1,59	7,28 1,12
75635	р. Уза – с. Чардым	3240	1959–2006, 2008–2010	51	54,5	102	1977	13,0	1992	1937–2010	55,6 3,40	0,46 0,05	1,0	0,09	146 15,9	122 10,1	114 8,65	102 6,50	90,5 5,15	72,5 4,03
75636	р. Уза – с. Мордовские Норки	4130	1933–1938	6	36,7	63,0	1934	21,0	1935	1920–2010	31,7 1,99	0,44 0,05	1,5	0,03	88,4 10,4	70,9 6,38	65,2 5,43	57,2 4,00	50,5 3,07	40,3 2,42
75638	р. Пенза – свх. Ардымский	971	1959–1987	29	68,5	147	1979	21,0	1972	1959–2010	65,1 5,04	0,47 0,04	1,0	0,03	174 21,7	145 13,9	136 11,8	120 8,66	107 7,28	85,2 5,57

Продолжение приложения А.8

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Слой стока весеннего половодья (мм) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний слой стока весеннего половодья, мм	наиболее слой стока, мм	год	наименее слой стока, мм	год	расчетный период	средний слой стока за многолетний период, мм	Cv	Cs/ Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75639	руч. Веселый Дунай – с. Веселовка	8,40	1948–1967, 1969–1974	26	51,1	120	1951	9,50	1972	1948–2010	41,3 3,91	0,54 0,10	3,3	0,23	167 33,6	119 19,3	104 16,0	85,7 11,0	70,8 8,29	50,7 5,64
75640	р. Айва – с. Аришка	1420	1963, 1965–1968, 1970–1979, 1982–1987	21	53,8	122	1970	22,0	1984	1933–2010	52,1 2,78	0,39 0,06	3,1	0,08	154 19,8	117 11,5	105 9,55	89,7 6,67	78,3 4,96	62,5 3,40
75643	р. Барыш – г. Карсун	3680	1968–2010	43	37,4	91,0	1979	9,30	2009	1939–2010	45,0 3,00	0,43 0,03	1,9	0,2	127 15,8	101 9,50	92,1 8,14	80,6 6,10	70,9 4,61	56,2 3,68
75644	р. Бездна – пос. Сальный (200 м ниже устья р. Орбездни)	1120	1959–1985	27	81,2	174	1979	17,0	1984	1957–1985	83,5 5,73	0,48 0,02	1,7	0,12	253 33,3	199 20,0	181 17,0	157 12,5	137 9,31	107 7,53
75645	р. Алатырь – с. Мадаево	1410	1959–1990, 1992–2010	51	77,5	193	1995	17,0	1996	1925–2010	88,8 5,38	0,44 0,05	0,8	0,12	231 22,5	190 14,1	177 12,2	157 9,38	140 7,30	114 5,68
75646	р. Алатырь – пгт Тургенево	11 000	1934–1937, 1949–2010	66	81,7	194	1979	21,0	2009	1911–2010	88,6 4,38	0,41 0,03	1,2	0,18	228 20,6	186 12,8	173 11,0	153 8,45	137 6,84	111 5,07
75647	р. Рудня – с. Дивеев Усад	1140	1963–1984	22	99,8	272	1979	39,0	1984	1933–2010	111 5,77	0,41 0,04	3,6	0,02	350 52,5	263 29,7	236 24,4	201 16,5	172 11,8	133 7,98
75648	р. Инсар – г. Саранск	1610	1955–2010	56	97,3	209	1979	23,0	2009	1933–2010	94,7 4,60	0,38 0,03	1,1	0,1	228 20,7	189 13,0	176 11,3	158 8,67	142 6,94	117 5,67
75650	р. Калыша (руч. Козулей) – пос. Васильевка	166	1969–1985	17	89,5	165	1970	31,0	1976	1877–2010	123 11,8	0,54 0,09	1,7	0,56	416 59,9	320 38,2	288 32,6	246 24,2	212 19,9	160 15,0
75655	р. Меня – с. Олевка	329	1969–1984	16	139	257	1979	46,0	1984	1933–2010	144 5,76	0,32 0,04	1,1	0,11	309 25,1	263 15,8	247 13,9	224 10,9	205 8,94	173 7,19
75656	р. Пьяна – с. Гагино	2880	1948–1989, 1991–2010	62	96,7	189	1979	27,0	1989	1911–2010	101 5,26	0,40 0,03	1,2	0,23	252 22,5	207 14,1	193 12,3	172 9,58	154 8,07	126 5,93
75657	р. Пьяна – с. Лопатино	4330	1965–1985	21	89,3	185	1979	26,0	1984	1881–2010	95,6 4,56	0,4 0,03	1,1	0,21	238 18,9	196 11,8	183 10,3	163 8,00	146 6,82	119 4,84
75658	р. Пьяна – д. Камкино	6310	1953–2005, 2007–2010	57	74,7	182	1979	20,0	1989	1933–2010	75,1 5,26	0,45 0,02	1,7	0,26	216 27,1	171 16,5	156 14,2	137 10,8	120 8,25	94,8 6,54
75662	р. Ежать – с. Субботино	816	1968–1985	18	99,4	205	1981	41,0	1984	1877–2010	124 7,82	0,48 0,02	1,6	0,3	372 39,8	293 24,5	267 21,0	232 15,8	203 12,1	158 8,94
75663	р. Вадок – с. Вад	590	1964–1970	7	78,4	124	1966	39,0	1965	1877–2010	86,4 4,21	0,45 0,02	1,2	0,14	238 20,6	192 12,8	177 11,0	156 8,25	138 6,47	110 4,77

Продолжение приложения А.8

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Слой стока весеннего половодья (мм) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний слой стока весеннего половодья, мм	наиболее слой стока, мм	год	наименее слой стока, мм	год	расчетный период	средний слой стока за многолетний период, мм	Cv	Cs/Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75664	р. Урга – с. Покровский Майдан	1880	1962–2010	49	86,4	195	2005	29,0	1984	1925–2010	93,4 5,22	0,37 0,03	1,5	0,28	226 22,5	186 13,9	173 12,1	155 9,54	139 7,84	115 6,08
75666	р. Выла – с. Малое Чурашево	748	1963–1985	23	159	258	1981	87,0	1975	1883–2009	158 6,26	0,32 0,04	1,6	0,11	348 26,1	291 16,1	273 13,9	246 10,5	224 8,74	189 6,48
75672	р. Ветлуга – с. Быстри	2680	1952–1980	29	150	356	1974	61,0	1975	1896–2010	157 6,22	0,37 0,05	2,1	0,02	400 36,5	324 22,1	298 18,6	263 13,3	235 10,3	191 7,67
75674	р. Ветлуга – с. Михайловицы	12 600	1939–1942, 1946–1991, 1993–2010	68	154	271	1958	70,0	1977	1896–2010	152 4,76	0,29 0,01	1,3	0,08	312 22,6	266 13,2	251 11,4	229 8,75	210 7,36	180 5,67
75676	р. Ветлуга – г. Ветлуга	22 200	1938–2005, 2007–2010	72	157	281	1974	60,0	1996	1896–2010	153 4,93	0,30 0,01	1,4	0,11	322 23,0	273 14,2	257 12,3	234 9,44	214 8,14	182 6,03
75678	р. Ветлуга – пгт Ветлужский	27 500	1932–2010	79	152	275	1947	55,0	1937	1896–2010	149 5,01	0,32 0,05	1,4	0,12	324 23,6	273 14,6	256 12,6	232 9,67	211 8,17	178 6,05
75680	р. Ветлуга – пгт Воскресенское	3430	1904–1942	39	135	179	1905	59,0	1937	1896–2010	136 4,69	0,34 0,04	1,4	0,04	309 22,8	258 14,2	241 12,2	217 9,22	197 7,33	165 5,56
75682	р. Вохма – с. Тихон	1910	1953–1993, 1995–1996, 1998–2010	55	157	277	1974	48,0	1993	1896–2010	154 4,98	0,30 0,01	1,1	0,01	318 20,8	272 13,3	257 11,5	234 8,81	215 7,25	184 5,74
75683	р. Вохма – д. Гробовщино	5200	1951–1993, 1995–1996, 1998–2010	57	159	326	1974	60,0	1996	1896–2010	155 4,83	0,30 0,01	1,9	0,03	335 25,6	281 15,7	263 13,4	238 10,0	216 7,64	184 5,86
75684	р. Ня – пгт Поназырево	700	1964–1976, 1978–1993, 1995–1996, 1998–2002, 2004–2005, 2007–2010	42	159	284	2005	44,0	1996	1896–2010	153 5,93	0,35 0,04	1,3	0,05	355 27,2	296 16,9	276 14,6	248 11,0	224 8,79	186 6,58
75686	р. Большая Какша – крд. Вахтан (Большой Вахтан)	1560	1937–1948	12	143	209	1948	43,0	1937	1904–2010	144 4,71	0,26 0,03	0,3	0,11	263 20,5	233 10,4	222 9,08	206 7,03	192 6,08	169 5,19
75687	р. Большая Какша – пгт Сява	1670	1950–2010	61	126	207	1992	31,0	1996	1896–2010	122 4,15	0,31 0,03	1,0	0,07	255 16,7	218 10,7	205 9,31	187 7,24	172 6,05	146 4,67
75689	р. Красница – д. Потешиха	3,25	1969–1980	12	69,5	131	1980	31,0	1973	1896–2009	76,3 4,41	0,41 0,04	2,1	0,16	211 23,5	168 14,1	153 11,9	134 8,65	118 6,57	94,2 4,98

Продолжение приложения А.8

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Слой стока весеннего половодья (мм) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний слой стока весеннего половодья, мм	наиболее слой стока, мм	год	наименее слой стока, мм	год	расчетный период	средний слой стока за многолетний период, мм	Cv	Cs/Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75691	р. Мокруша – д. Нижнее Кривцово	4,52	1969–1980	12	142	234	1974	94,0	1973	1903–2010	152 5,46	0,32 0,05	3,2	0,02	375 37,8	300 22,1	276 18,6	244 13,4	217 9,72	179 6,59
75692	р. Лапшанга – с. Тимариха	478	1952–2010	59	115	248	1974	28,0	1967	1911–2010	119 6,16	0,39 0,03	1,6	0,02	306 27,9	248 17,1	230 14,5	203 10,5	181 8,36	147 6,15
75696	р. Уста – с. Кириллово	4880	1948–1949, 1951–1957	9	113	153	1956	80,0	1949	1891–2010	115 4,18	0,32 0,05	2,4	0,1	268 22,5	220 13,6	204 11,6	182 8,49	164 6,49	136 4,71
75697	р. Уста – с. Большие Отары	5900	1959–1961, 1963–2010	51	122	221	1966	37,0	1996	1896–2010	121 5,11	0,33 0,04	1,9	0,21	283 24,0	233 14,6	217 12,5	194 9,45	175 7,76	145 5,67
75698	р. Вая – д. Большая Пристань	601	1955–1976	22	126	216	1958	67,0	1973	1891–2010	122 5,73	0,33 0,04	2,6	0,29	300 29,3	243 18,0	224 15,3	198 11,3	177 8,67	146 6,51
75699	р. Ижма – д. Большие Поляны	602	1956–1998, 2000–2010	54	99,4	181	1981	23,0	1996	1926–2010	99,2 4,88	0,38 0,03	1,4	0,12	246 23,2	202 14,3	188 12,3	167 9,34	150 7,39	123 5,88
75700	р. Юронга – д. Малая Юронга	793	1959–1977	19	83,8	173	1974	45,0	1969	1936–2010	99,8 7,55	0,42 0,04	2,8	0,4	299 46,9	231 29,0	208 24,7	180 18,4	156 14,4	122 10,6
75701	р. Люнда – д. Копылово	480	1961–2010	50	98,6	197	1974	29,0	1996	1883–2010	107 4,06	0,34 0,04	1,7	0,1	251 19,5	207 12,0	193 10,3	172 7,64	155 6,13	129 4,54
75710	р. Рутка – пос. Три Рутки	1560	1968–2010	42	138	314	1986	33,0	1996	1932–2010	145 11,9	0,50 0,02	2,1	0,31	477 73,5	365 44,3	329 37,8	281 27,9	241 21,3	184 16,1
75714	р. Безель – д. Утешево	146	1976–1985	9	81,8	126	1985	35,0	1978	1883–2010	79,1 3,60	0,40 0,04	3,2	0,08	233 27,2	179 15,6	162 13,0	140 9,02	121 6,27	95 4,27
75715	р. Чармус – д. Пичугино	101	1977–1985	9	48,1	90,0	1981	13,0	1984	1881–2010	53,1 2,97	0,49 0,02	1,6	0,1	163 17,2	128 10,4	116 8,74	101 6,23	87,7 4,80	68,1 3,50
75716	р. Пет – с. Потапьево	896	1977–1996, 1998–2009	32	84,7	180	1995	18,0	1989	1881–2009	105 6,38	0,47 0,02	2,0	0,21	326 37,4	253 22,4	229 18,9	197 13,5	171 10,1	132 7,39
75717	р. Синяш – с. Сабаево	138	1977–1985	9	93,0	166	1979	35,0	1984	1881–2010	111 5,35	0,46 0,02	1,7	0,01	327 32,5	259 19,6	236 16,4	205 11,6	180 9,09	141 6,36
75718	р. Штырма – с. Черная Промза	398	1977–2010	34	101	209	2001	22,0	2009	1885–2010	121 5,96	0,45 0,03	1,3	0,07	335 30,7	269 18,9	248 16,0	218 11,8	193 9,29	154 7,09
75719	р. Нара – г. Наро-Фоминск	665	1977–1985, 1992–1996	14	68,4	107	1994	29,0	1996	1931–2010	71,7 3,13	0,38 0,04	1,1	0,02	173 15,6	144 9,82	134 8,45	120 6,38	108 5,06	88,8 3,95
75720	р. Протва – г. Верея	935	1978–1985, 1992–1995, 1998	13	83,5	123	1982	41,0	1995	1936–1999	90,4 6,95	0,32 0,06	0,8	0,24	190 19,0	163 12,2	153 11,0	140 9,13	128 7,09	109 6,30

Продолжение приложения А.8

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Слой стока весеннего половодья (мм) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний слой стока весеннего половодья, мм	наиболее слой стока, мм	год	наименее слой стока, мм	год	расчетный период	средний слой стока за многолетний период, мм	Cv	Cs/ Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75721	р. Большое Смедово – д. Острога	241	1978–1985	8	103	150	1979	46,0	1984	1881–2010	91,4 4,78	0,46 0,03	2,1	0,19	281 30,8	218 18,4	198 15,4	170 11,0	148 8,20	115 5,94
75722	р. Нужна – с. Бельшево	493	1978–1985	8	142	211	1981	98,0	1984	1881–2010	131 6,11	0,38 0,04	2,7	0,24	359 36,7	283 22,1	259 18,7	226 13,5	199 9,85	159 7,36
75723	р. Емсна – д. Чириково	122	1978–1985	8	111	176	1985	30,0	1978	1883–2008	103 5,74	0,53 0,08	3,4	0,05	407 60,9	292 33,5	255 27,3	211 18,0	174 12,4	126 7,97
75724	р. Мостья – д. Парышка	692	1980–1985	6	84,0	150	1985	32,0	1984	1881–2010	124 12,4	0,73 0,09	1,7	0,32	545 84,8	407 50,8	362 42,9	299 31,0	248 23,8	171 17,4
75725	р. Янга – д. Абабково	168	1979–1985	7	151	198	1985	94,0	1984	1881–2010	158 7,30	0,36 0,05	2,4	0,35	403 40,5	323 25,0	297 21,4	262 16,0	233 12,3	190 9,33
75726	р. Мокша – с. Плесс	644	1979–1998	20	71,4	166	1979	21,0	1992	1934–2010	74,7 4,77	0,40 0,05	1,4	0,13	186 18,9	154 11,7	144 10,1	128 7,66	115 5,99	93,6 4,90
75727	р. Юронга – с. Большое Поле	674	1979–2010	32	109	226	1992	28,0	1996	1885–2010	115 5,69	0,38 0,03	1,2	0,23	277 22,4	229 14,0	214 12,2	191 9,51	172 8,29	142 5,87
75728	р. Юхоть – пгт Большое Село	446	1981–1996, 1998–2001, 2004–2010	27	104	148	1994	42,0	1996	1883–2010	114 3,37	0,28 0,01	1,8	0,08	234 16,0	198 9,82	186 8,46	170 6,42	155 5,26	133 3,92
75729	р. Хупта – с. Шереметьево	770	1979–1985	7	60,1	120	1979	13,0	1982	1924–2008	61,1 4,34	0,49 0,04	2,0	0,03	196 29,4	151 17,3	137 14,6	117 10,5	101 7,62	78,1 5,93
75732	р. Юнга – д. Можары	147	1980–1985	6	111	171	1981	67,0	1984	1881–2010	107 6,38	0,48 0,02	1,3	0,22	312 30,9	249 19,1	229 16,4	200 12,4	175 9,53	138 7,17
75733	р. Ракитня – д. Середа	112	1978–1985, 1992–1994, 1996	12	127	191	1994	37,0	1996	1881–2010	176 9,77	0,48 0,02	1,6	0,21	529 53,0	418 32,3	381 27,6	331 20,4	289 15,5	226 11,4
75734	р. Тюзьма – Лесной кордон	152	1979–1982, 1984–1985, 1992–1994	9	126	179	1994	95,0	1984	1881–2010	132 4,00	0,26 0,01	3,5	0,23	286 24,0	236 14,7	220 12,4	198 8,98	179 7,44	152 5,42
75738	р. Черная – д. Черное II	340	1980–1985	6	140	206	1981	100,0	1984	1881–2010	151 8,37	0,39 0,05	2,4	0,39	416 46,1	329 28,3	301 24,3	263 18,2	231 14	185 10,4
75740	р. Яvas – пгт Яvas	950	1981–2005, 2007–2010	29	50,5	99	1981	20,0	1984	1936–2010	60,2 4,74	0,49 0,03	4,0	0,21	234 46,8	167 26,6	146 21,9	120 14,8	99,1 10,6	72,1 7,30
75741	р. Мокша – с. Кочелаево	7390	1980–1985	6	72,0	135	1981	20,0	1984	1881–2010	83,3 4,26	0,48 0,02	1,4	0,16	240 23,5	195 14,4	179 12,3	156 9,04	137 6,95	108 5,09

Продолжение приложения А.8

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Слой стока весеннего половодья (мм) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний слой стока весеннего половодья, мм	наиболеещий слой стока, мм	год	наименший слой стока, мм	год	расчетный период	средний слой стока за многолетний период, мм	Cv	Cs/ Cv	R (1)	0,1	1	2	5	10	25
75744	р. Орлик – г. Орел	544	1980–1992, 1994–1996, 1999, 2006–2010	22	58,6	117	1994	23,0	2008	1881–2010	82,5 5,26	0,51 0,08	2,4	0,26	288 36,8	216 21,7	193 18,1	164 12,8	139 9,48	104 6,76
75745	р. Райчона – д. Макарьино	107	1980–1985	6	76,3	118	1985	43,0	1980	1881–2010	90,5 5,55	0,49 0,02	1,7	0,26	280 30,3	220 18,4	199 15,7	172 11,6	150 8,8	116 6,47
75746	р. Вонжа – д. Апраксино	49,7	1979–1985	7	134	200	1979	78,0	1984	1881–2010	143 9,42	0,52 0,10	1,9	0,32	479 56,6	368 34,5	331 29,4	283 21,7	243 16,6	185 12,2
75749	р. Сара – пгт Петровское	482	1981–1993, 1995–1996, 1998–2004, 2006–2010	27	76,1	117	1985	41,0	1996	1883–2010	85,8 2,79	0,28 0,01	2,0	0,12	178 12,7	150 7,79	141 6,7	128 5,07	117 4,22	100 3,03
75751	р. Мокза – д. Юркино	396	1961–1963, 1965–2010	49	98,0	183	1966	30,0	1972	1877–2010	138 8,38	0,44 0,04	1,2	0,38	370 34,7	300 22,1	277 19,3	245 15,1	217 12,7	175 9,53
75752	р. Нянъга – с. Назимкино	648	1981–2010	30	66,4	152	1994	19,0	1992	1937–2010	94,2 7,99	0,49 0,04	1,4	0,23	280 34,8	223 21,5	203 18,5	177 14,1	155 10,7	122 8,72
75755	р. Ветлуга – с. Черновское	1450	1982–2010	30	145	220	1999	43,0	1996	1896–2010	138 4,68	0,30 0,03	0,9	0,06	283 18,3	243 11,7	229 10,2	209 7,84	192 6,55	165 5,24
75758	р. Постна – с. Горкино	202	1983–1985, 1992–1996, 1998–2010	21	130	214	1985	34,0	1996	1881–2010	152 5,96	0,38 0,04	2,4	0,03	409 38,2	325 22,8	298 19,1	261 13,5	230 10,1	185 7,15

Примечание: во второй строке для каждого пункта даны средние квадратические погрешности расчетных значений стока.

Приложение А.9 – Основные характеристики наибольших за многолетний период максимальных расходов дождевых паводков

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Год максимального расхода за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды		Наибольший срочный расход воды		Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сут			Слой стока, мм		Объем стока, млн.м <sup>3</sup>
					м <sup>3</sup> /с	дата	м <sup>3</sup> /с	дата		подъема	спада	общая	до пика паводка	за весь паводок	
75002	р. Волга – с. Ельцы	9130	1986, 1992–2006	2005	82,7	05.06	354	15.06	08.07	10	23	33	15,0	57,0	520
75003	р. Волга – г. Ржев	12 200	1986, 1992–1995	1994	137	19.05	486	21.05	26.05	2	5	7	3,70	15,0	183
75006	р. Волга – г. Старица	21 100	1891–1978, 1980, 1986, 1992–2010	1980	267	10.08	1460	13.08	18.08	3	5	8	8,20	22,0	464
75007	р. Волга – г. Калинин	24 900	1881–1899, 1901–1936	1916	392	19.10	1700	25.10	04.11	6	10	16	18,0	33,0	822
75008	р. Волга – устье р. Шоши (с. Воскресенское)	38 760	1881–1935	1916	750	19.10	4060	25.10	30.10	6	5	11	26,0	61,0	2360
75027	р. Селижаровка – д. Яровинка	2390	1931–1978, 1986, 1992–1993	1993	23	13.10	29,4	30.10	13.11	17	14	31	16,0	29,0	69,3
75029	р. Большая Коша – д. Пьянково	748	1955–1985	1985	2,57	6.06	94,9	12.06	30.06	6	18	24	16,0	66,0	49,4
75033	р. Вазуза – с. Дугино	734	1974–1986, 1992–2010	1998	5,7	12.05	67,2	15.05	21.05	3	6	9	9,70	29,0	21,3
75035	р. Вазуза – д. Золотилово	5510	1937–1941, 1943–1976	1962	22,6	19.07	827	22.07	14.08	3	23	26	19,0	70,0	386
75037	р. Касня – с. Тесово	491	1927–1939, 1974–1985	1933	6,46	15.09	168	17.09	27.09	2	10	12	24,0	70,0	34,4
75038	р. Касня – с. Субботники	1420	1957–1976	1962	4,92	18.07	259	22.07	13.08	4	22	26	23,0	78,0	111
75039	р. Сежа – д. Новое Село	375	1928–1939, 1943–1980	1962	1,63	19.07	60,9	22.07	03.08	3	12	15	23,0	64,0	24,0
75041	р. Гжать – г. Гагарин	406	1973–1986, 1992–1996	1981	1,62	11.10	52,6	14.10	25.10	3	11	14	6,80	35,0	14,2
75042	р. Гжать – г. Гжатск	418	1948–1954	1950	3,35	13.08	37,4	16.08	23.08	3	7	10	10,0	25,0	10,4
75043	р. Гжать – д. Кормино (Кормино-Шеляги)	484	1936–1939, 1955–1964	1962	1,56	19.07	118	21.07	29.07	2	8	10	13,0	47,0	22,7
75044	р. Гжать – д. Шакуты	1900	1957–1971	1962	7,71	18.07	318	22.07	28.07	4	6	10	18,0	45,0	85,5
75047	р. Саввинка – д. Петушки	17,6	1976–1986, 1992–1993	1993	25	27.09	4,48	28.09	01.10	1	3	4	0,80	3,00	0,053
75048	р. Осуга – д. Красное	310	1974–1986, 1992–2000	1984	0,36	7.06	58,8	10.06	23.06	3	13	16	9,70	55,0	17,0
75049	р. Осуга – д. Коротнево (Кортнево)	1230	1957–1976	1962	6,02	28.07	125	30.07	09.08	2	10	12	7,10	29,0	35,7
75051	р. Тьма – с. Новинки	1800	1936–1939, 1956–1986, 1992–1999	1980	12,8	10.08	222	14.08	24.08	4	10	14	13,0	38,0	68,4

Продолжение приложения А.9

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Год максимального расхода за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды		Наибольший срочный расход воды		Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сут			Слой стока, мм		Объем стока, млн.м <sup>3</sup>
					м <sup>3</sup> /с	дата	м <sup>3</sup> /с	дата		подъема	спада	общая	до пика паводка	за весь паводок	
75052	руч. Малица – с. Николо-Малица	10,9	1947–1986, 1992–1995	1953	14,0	24.08	862	27.08	19.09	3	23	26	5,90	28,0	0,31
75056	р. Тверца – д. Прутенка	4240	1986, 1992–1999	1998	37,7	03.07	270	07.07, 22.07	01.08	4	25	29	12,0	91,0	386
75058	р. Тверца – с. Медное	5400	1986, 1992, 1994–2003, 2005–2010	2009	139	23.05	473	25.05	03.06	2	9	11	9,70	46,0	248
75067	р. Орша – д. Большое Бочарниково	332	1935–1941, 1945–1962	1935	4,58	24.10	25,2	30.10	18.11	6	19	25	21,0	72,0	23,9
75070	р. Шоша – с. Хлопово Городище	339	1949–1980	1980	4,33	9.08	133	12.08	18.08	3	6	9	30,0	91,0	30,8
75071	р. Шоша – с. Микулино Городище	1320	1958–1986, 1992–2006	1980	14,8	10.08	440	13.08	19.08	3	6	9	26,0	66,0	87,1
75074	р. Лама – с. Егорье	1340	1958–1985, 1992–2006, 2008–2010	1960	8,00	02.06	103	06.05	13.05	4	7	11	12,0	26,0	34,8
75078	р. Дубна – с. Нушполы	1300	1934–1941, 1947–1951	1935	7,27	25.10	21,9	09.11	26.11	15	17	32	17,0	34,0	44,2
75079	р. Дубна – пгт Вербилки	2100	1960–1972, 1974–1985, 1992–2010	1980	6,16	26.06	85,6	09.07	07.08	13	29	42	14,0	50,0	105
75083	р. Веля – с. Слободище	273	1928–1934	1930	1,29	31.08	90,2	04.09	14.09	4	10	14	33,0	68,0	18,6
75084	р. Сестра – с. Трехсвятское	1160	1975–1985, 1992–1994	1980	4,23	26.06	76,9	12.07	05.08	16	24	40	30,0	63,0	73,1
75085	р. Сестра – д. Подмонастырская Слобода (Медвежья Пустынь)	2270	1909–1921, 1923–1930, 1932–1935	1916	8,20	06.10	219	24.10	02.11	18	9	27	5,50	83,0	188
75086	р. Медведица – с. Никольское	1160	1956–1985, 1993–1994	1965	1,90	02.08	132	05.08	16.08	3	11	14	11,0	31,0	36,0
75088	р. Медведица – с. Большие Сетки	3900	1937–1940, 1948–1985, 1993–1997	1980	14,2	07.07	368	12.07	24.07	5	11	16	15,0	45,0	176
75089	р. Медведица – с. Семеновское	5340	1933–1939	1935	51,3	24.10	486	29.10	08.11	5	10	15	18,0	83,0	443
75093	р. Нерль – д. Подол	1810	1948–1985	1956	18,6	21.05	127	25.05	07.06	4	13	17	13,0	47,0	85,1
75094	р. Нерль – с. Нерль (Троица-Нерль)	3100	1933–1939	1935	21,0	25.10	95,6	30.10	09.11	5	10	15	10,0	25,0	77,5
75103	р. Трубеж – с. Красное	155	1932–1943	1941	1,55	7.05	38,5	08.05	12.05	1	4	5	4,00	20,0	3,10
75104	р. Кашинка – г. Кашин	514	1992, 1996	1996	1,17	24.07	5,84	26.07 04.08	15.08	2	20	22	1,10	12,0	6,17

Продолжение приложения А.9

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Год максимального расхода за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды		Наибольший срочный расход воды		Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сут			Слой стока, мм		Объем стока, млн.м <sup>3</sup>
					м <sup>3</sup> /с	дата	м <sup>3</sup> /с	дата		подъема	спада	общая	до пика паводка	за весь паводок	
75105	р. Корожечна – д. Усаты	533	1948–1954, 1956–1965	1961	2,12	9.05	43,2	17.05	28.05	8	11	19	–	39,0	20,8
75106	р. Корожечна – д. Масальское (д. Сумы)	1550	1951–1985	1963	9,40	28.06	150	04.07	14.07	6	10	16	16,0	54,0	83,7
75107	р. Юхоть – д. Глоднево	469	1962–1979	1965	1,67	28.05	51,2	05.06	15.06	8	10	18	20,0	39,0	18,3
75108	р. Улейма – д. Савино	506	1950–1985, 1992–2010	1953	2,68	21.09	105	25.09	06.10	4	11	15	44,0	94,0	47,6
75109	р. Крива – д. Симаницы	45,5	1947–1975	1953	0,12	20.09	12,2	24.09	03.10	4	9	13	27,0	52,0	2,37
75110	р. Сутка – д. Речково	391	1938–1941, 1950–1985, 1992–2010	1963	3,03	27.06	48,4	04.07	14.07	7	10	17	28,0	56,0	21,9
75111	р. Ильдь – с. Спас-Ильдь	185	1948–1985, 1992–2010	1963	0,66	27.06	39,8	04.07	16.07	7	12	19	6,50	24,0	4,44
75113	р. Сить – с. Родионово	1020	1925–1931, 1934–1955	1935	10,0	18.10	92,9	31.10	25.11	13	25	38	26,0	102	104
75114	р. Сить – д. Игнатово (Правдино)	1760	1950–1985	1959	5,93	05.07	74,2	09.07	22.07	4	13	17	4,40	21,0	37,0
75115	р. Лама – с. Николо-Высокое	184	1964–1985, 1993–1994	1978	1,32	17.06	35	24.06	27.06	7	3	10	20,0	31,0	5,70
75117	р. Кесьма – д. Барское Александрово	248	1936–1937, 1951–1958	1955	0,56	08.06	25,8	13.06	18.06	5	5	10	13,0	21,0	5,21
75118	р. Кесьма – д. Подлесное	370	1957–1966	1961	4,44	16.05	46,7	18.05	20.05	2	2	4	11,0	19,0	7,03
75119	р. Кесьма – д. Самша 2-я	388	1967–1987, 1992–2010	1968	2,07	20.05	39,6	22.05	27.05	2	5	7	4,90	19,0	7,37
75120	р. Реня – д. Люберь.	523	1951–1985, 1993–2007	1968	4,66	20.05	45,3	23.05	28.05	3	5	8	9,30	22,0	11,5
75121	р. Молога – д. Ильцино	396	1932–1939, 1941–1985, 1992–2010	2009	6,00	13.05	48,8	15.05	22.05	2	7	9	12,0	48,0	19,0
75123	р. Молога – д. Боровское	5750	1933–1934, 1936–1939, 1941–1981, 1983–1984	1968	71,2	21.05	104	25.05	03.06	4	9	13	5,00	18,0	104
75124	р. Молога – д. Фабрика (г. ст. Максатиха)	6260	1938–1939, 1941–1944	1942	19	29.07	88,3	03.08	18.08	5	15	20	2,90	10,0	67,6
75125	р. Молога – с. Спас-Забережье	10 200	1932–1939, 1941–1985, 1993	1935	76,0	13.10	378	03–04.11.	25.11	22	21	43	30,0	71,0	724
75127	р. Молога – д. Овичищи	14 300	1928–1968	1935	153	16.10	556	04.11	26.11	19	22	41	35,0	78,0	1120
75128	р. Молога – г. Устюжна	19 100	1933–2008	1935	174	19.10	690	04.11	24.11	16	20	36	28,0	68,0	1300
75129	р. Молога – с. Лентьево	29 000	1931, 1933–1934, 1936–1946, 1959	1942	159	15.07	715	05.08	30.08	21	25	46	23,0	49,0	1420

Продолжение приложения А.9

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Год максимального расхода за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды		Наибольший срочный расход воды		Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сут			Слой стока, мм		Объем стока, млн.м <sup>3</sup>
					м <sup>3</sup> /с	дата	м <sup>3</sup> /с	дата		подъема	спада	общая	до пика паводка	за весь паводок	
75131	р. Мелече – д. Глазачево	802	1947–1948	1948	2,82	20.05	11	25.05	30.05	5	5	10	3,30	6,10	4,89
75132	р. Могоча – д. Борисоглеб	1230	1941–1981, 1983–1984, 1993–2000	1964	7,67	19.05	116	22.05	27.05	3	5	8	10,0	21,0	25,8
75135	р. Волчина – Волчинское лесничество	2990	1953–1985, 1993–1998	1955	40	24.05	176	28.05	07.06	4	10	14	12,0	35,0	105
75138	руч. Без названия (Волчина)	16,4	1973–1981, 1983	1983	0,024	03.07	1,03	09.07	19.07	6	10	16	6,10	19,0	0,31
75143	р. Меглинка – д. Русское Пестово	700	1954–1981, 1983–1984	1955	15,6	11.06	66,8	12.06	20.06	1	8	9	4,90	34,0	23,8
75145	р. Кобожа – д. Горны	1350	1956–1978	1968	29,6	7.05	46,7	11.05	19.05	4	8	12	8,40	28,0	37,8
75146	р. Кобожа – д. Мощеник	2330	1936–1981, 1983–1984	1942	14,7	14.07	149	04.08	24.08	21	20	41	40,0	84,0	196
75150	р. Чагодоща – д. Анисимово	2720	1881–1981, 1983–2008	1942	15,2	14.07	143	03.08	02.09	20	30	50	26,0	60,0	163
75151	р. Чагодоща – с. Мегрино	7330	1881–1981, 1983–2009	1998	67,7	21.06	284	09.07	23.07	19	14	33	39,0	73,0	535
75155	р. Лидь – рзд. Тургаш	1420	1935–1981, 1984–1985	1942	8,50	12.07	71,3	04.08	01.09	23	28	51	38,0	79,0	112
75156	р. Песь – д. Мякишево (д. Яхново)	710	1933–1982, 1984, 1996–2010	1942	8,76	14.07	50,5	04.08	20.08	21	16	37	68,0	114	80,9
75157	р. Песь – с. Пильно – (р. п. Сазоново)	2250	1935–1939	1935	23,9	20.10	62,6	03.11–04.11	24.11	15	20	35	22,0	53,0	119
75158	р. Внина – д. Середка	497	1962–2007	2003	4,98	7.10	25,6	15.10	02.11	8	18	26	21,0	71,0	35,3
75163	р. Шалочь – д. Шутово	207	1955–1987	1955	3,35	8.06	10,8	14.06	23.06	6	9	15	19,0	40,0	8,28
75168	р. Суда – с. Борисово-Судское	2440	1933–1940, 1945, 1951–1981, 1983–2009	1955	67,2	11.06	139	13.06	19.06	2	6	8	8,30	28,0	68,3
75169	р. Суда – д. Куракино	4950	1935–1984, 1986–1987, 1989–2003	1955	116	8.06	253	14.06	21.06	6	7	13	15,0	38,0	188
75171	р. Суда – д. Нелазский Перевоз	13 700	1926–1935	1935	187	16.10	639	01.11	22.11	16	21	37	38,0	90,0	1230
75176	р. Колпь – с. Торопово	1670	1931–1940, 1956–1981, 1983–2005, 2007–2010	1935	19,7	15.10	80,8	02.11	21.11	18	19	37	35,0	78,0	130
75177	р. Колпь – д. Верхний Двор	3160	1935–1986	1955	79,8	10.06	143	15.06	20.06	5	5	10	14,0	31,0	98,0
75185	р. Ворон – д. Ямышево	248	1938, 1952–1983, 1985–1987	1961	0,90	23.08	13,3	30.08	26.09	7	27	34	9,70	47,0	11,7
75188	р. Андога – х.Ольховец	1990	1925–1959	1928	8,84	25.07	87,1	12.08	1.09	18	20	38	29,0	58,0	115

Продолжение приложения А.9

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Год максимального расхода за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды		Наибольший срочный расход воды		Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сут			Слой стока, мм		Объем стока, млн.м <sup>3</sup>
					м <sup>3</sup> /с	дата	м <sup>3</sup> /с	дата		подъема	спада	общая	до пика паводка	за весь паводок	
75189	р. Андога – д. Пакино	2030	1960–1968	1961	18,8	19.08	73,1	28.08	19.09	9	22	31	–	57,0	116
75190	р. Андога – с. Никольское	2250	1971–1981, 1983–2010	1978	13,7	17.07	83,2	20.07	31.07	3	11	14	3,50	180	40,5
75192	р. Шулма – д. Семеновская	962	1957–1960	1958	0,92	19.06	41,6	26.06	11.07	7	15	22	7,10	16,0	15,4
75196	р. Ягорба – д. Мостовая	374	1952–2009	1998	7,00	26.08	89,7	28.08	30.08	2	2	4	15,0	33,0	12,3
75198	р. Пидьма – д. Чистый Дор	69,3	1968–2010	1969	1,56	17.05	10,4	22.05	29.05	5	7	12	33,0	73,0	5,06
75199	р. Сизьма – д. Каменьщица	313	1970–1987	1987	1,70	10.06	52,6	12.06 21.06	25.06	2	13	15	9,80	74,0	23,2
75200	р. Ковжа – д. Шулепово	712	1952–2010	1956	2,67	30.07	63,8	9.08	28.08	10	19	29	22,0	70,0	49,8
75201	р. Мотома – д. Аннино	128	1967–2010	1996	0,56	28.06	20,7	30.06	7.07	2	7	9	13,0	46,0	5,89
75202	р. Куность – д. Ростани	1160	1963–1981, 1983, 1985–2010	1969	11,1	17.05	57,0	23.05 24.05	01.06	6	9	15	16,0	43,0	49,9
75203	р. Мегра – д. Старое Село	326	1968–2010	1995	10,4	11.05	32,9	17.05	30.05	6	13	19	28,0	79,0	25,8
75206	р. Тумба – д. Тумбаж	288	1964–2010	1983	1,02	26.09	13,5	08.10–10.10	30.10	12	21	33	26,0	80,0	23,0
75207	р. Шола – д. Королево	2340	1954–1978	1976	34,6	11.06	91,8	23.06	28.07	12	35	47	26,0	94,0	220
75208	р. Шола – д. Смолино	2360	1979–2010	2006	16,3	03.11	93,7	9.11	26.11	6	17	23	15,0	53,0	125
75209	р. Кема – д. Игнатово	1610	1965–1981, 1984–2010	1976	44,6	17.06	77,2	23.06	9.07	6	16	22	18,0	63,0	101
75210	р. Кема – д. Левково	4160	1934–1981, 1983–2010	1961	63,2	19.08	288	30.08	25.09	11	26	37	39,0	105	437
75211	р. Индоманка – д. Малеево	831	1964–2010	1995	31,5	13.05	109	17.05	31.05	4	14	18	27,0	86,0	71,5
75212	р. Индоманка – д. Трошино	1670	1934–1946	1946	71,7	16.06	124	19.06	23.06	3	4	7	17,0	41,0	68,5
75214	р. Унжа – д. Кононово	551	1964–1976, 1981, 1983–1984	1969	12,8	18.05	52,9	23.05 24.05	5.06	5	13	18	22,0	69,0	38,0
75216	р. Угла – д. Гольцово	423	1950–1964	1956	1,61	04.08	56,5	9.08	17.08	5	8	13	9,30	24,0	10,2
75217	р. Согожа – д. Андрюшино (д. Радионка)	814	1957–1985 1993–2002, 2004–2010	1998	3,69	30.06	464	05.07	08.07	6	3	9	74,0	113	92,0
75218	р. Ухра – д. Панино	396	1954–1985	1955	2,7	18.06	114	20.06	29.06	2	9	11	13,0	74,0	29,3
75219	р. Черемуха – д. Дмитриевка	455	1959–1973, 1975–1980 1982–1985, 1993–2002, 2004–2010	1965	2,06	28.05	85	05.06	15.06	8	10	18	32,0	60,0	27,3

Продолжение приложения А.9

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Год максимального расхода за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды		Наибольший срочный расход воды		Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сут			Слой стока, мм		Объем стока, млн.м <sup>3</sup>
					м <sup>3</sup> /с	дата	м <sup>3</sup> /с	дата		подъема	спада	общая	до пика паводка	за весь паводок	
75220	р. Еда – д. Конюшино	73,0	1967–1985	1980	0,48	02.07	4,07	12.07	21.07	10	9	19	27,0	42,0	3,07
75221	р. Урдома – с. Белятин	345	1960–1985, 1993–2010	1965	1,56	29.05	154	04.06	10.06	6	6	12	32,0	60,0	20,7
75222	р. Печегда – пос. Чебаково	288	1963–1985, 1993–2010	1965	0,96	28.05	49	05.06	19.06	8	14	22	30,0	55,0	15,8
75223	р. Ить – д. Нестерово	702	1957–1985	1978	2,94	19.06	291	24.06	3.07	5	9	14	22,0	55,0	38,6
75224	р. Которосль – д. Черная	3860	1931–1935, 1952–1954	1953	31	20.09	158	28.09	18.11	8	51	59	15,0	116	448
75225	р. Которосль – г. Гаврилов Ям	4980	1954–1980, 1982–1985, 1993–2010	1956	52	22.05	139	30.05	08.06	8	9	17	16,0	31,0	154
75226	р. Устье – д. Дуброво	1530	1956–1980, 1982–1985	1985	5,96	10.06	71,2	27.06	22.07	–	–	42	–	51,0	78
75229	р. Пахна – с. Богослов	393	1961–1980, 1982–1985	1965	7,66	3.06	148	05.06	07.06	2	2	4	22,0	35,0	13,8
75231	р. Туношонка – д. Орлецы	137	1962–1980, 1982–1984	1965	0,59	29.05	66,2	05.06	11.06	7	6	13	33,0	51,0	6,99
75233	р. Солоница – д. Бортниково	739	1952–1980, 1982–1984	1953	10,4	21.09	66,7	25.09	1.10	4	6	10	16,0	46,0	34,0
75234	Солоница – д. Большие Выходы	1360	936–1937, 1940	1937	2,44	5.07	5,70	12.07	15.07	7	3	10	1,60	2,60	3,54
75235	р. Нерехта – г. Нерехта	304	1964–1966, 1968–1980, 1982–1985, 1995–2010	1966	1,49	11.05	95,9	12.05	18.05	1	6	7	7,90	22,0	6,69
75236	р. Касть – д. Рылово	356	1960–1985, 1993–2010	1965	1,09	29.05	215	04.06	13.06	6	9	15	44,0	86,0	30,6
75237	р. Соть – д. Федино	483	1946–1958	1955	2,51	18.06	122	21.06	28.06	3	7	10	24,0	51,0	24,6
75238	р. Соть – д. Верхний Жар	683	1934–1985, 1992–2010	1998	23,4	24.08	107	29.08	03.09	5	5	10	40,0	75,0	51,2
75239	р. Кострома – с. Гнездиково	800	1933–1985, 1992–2010	1998	18,9	23.08	264	26.08	31.08	3	5	8	37,0	109	87,2
75241	р. Кострома – г. Буй (ниже устья р. Вексы)	8870	1896–1919, 1922–1937, 1941–1985, 1992–2010	1965	176	29.05	1080	07.06	12.06	9	5	14	43,0	65,0	577
75248	р. Векса (Галичская) – рзд. Махрово	2740	1936–1948, 1950–1985	1945	13,5	17.06	176	24.06	09.07	7	15	22	15,0	43,0	118
75249	р. Ноля – д. Емельяново	597	1954–1985	1965	18	3.06	166	05.06	07.06	2	2	4	23,0	44,0	26,3
75250	р. Едомша – д. Степаново.	131	1962–1965	1965	2,24	3.06	23,2	04.06	07.06	1	3	4	6,90	24,0	3,14
75251	р. Шокша – р. п.Шокша	111	1963–1965	1965		10.05	2,12	14.05	20.05	4	6	10	4,80	14,0	1,55

Продолжение приложения А.9

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Год максимального расхода за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды		Наибольший срочный расход воды		Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сут			Слой стока, мм		Объем стока, млн.м <sup>3</sup>
					м <sup>3</sup> /с	дата	м <sup>3</sup> /с	дата		подъема	спада	общая	до пика паводка	за весь паводок	
75252	р. Кешма – г. Галич	20,8	1963–1965	1963	0,016	2.07	0,20	04.07	07.07	2	3	5	1,20	3,40	0,071
75253	р. Челсма – д. Челсма	257	1962–1965	1965	6,10	3.06	36,7	05.06	07.06	2	2	4	12,0	24,0	6,17
75254	р. Тебза – с. Борок	1010	1955–1980, 1982–1985, 1993–2010	1998	24,5	24.08	122	01.09	10.09	8	9	17	54,0	96,0	97,0
75257	р. Шача – д. Рябцово	809	1957–1980, 1982–1984, 1993–2010	1965	10,2	3.06	76	05.06	14.06	2	9	11	7,70	41,0	33,2
75259	р. Обнора – с. Шарна	1800	1936–1985, 1992–2010	1955	16,0	19.06	361	21.06	27.06	2	6	8	13,0	40,0	72,0
75261	р. Андоба – с. Любимцево	484	1955–1985	1965	3,56	29.05	60,6	05.06	11.06	7	6	13	33,0	50,0	24,2
75263	р. Меза – д. Ямково	843	1957–1980, 1982–1985, 1993–2010	1965	11,9	4.06	120	05.06	09.06	1	4	5	3,20	26,0	21,9
75264	р. Покша – д. Рыжково	501	1960–1980, 1982–1985, 1993–2007	1965	8,76	3.06	112	04.06	07.06	1	3	4	3,80	22,0	11
75265	р. Стежера – д. Шолохово	216	1961–1985, 1993, 1995–2002, 2004–2010	1985	4,19	15.06	35,5	19.06	24.06	4	5	9	8,80	35,0	7,56
75266	р. Шача – г. Приволжск	601	1934–1941, 1952–1960, 1963, 1965–1985, 1992–2007, 2009–2010	1958	12,7	6.05	161	09.05	12.05	3	3	6	14,0	37,0	22,2
75267	р. Сунжа – пгт Новописцово	326	1957–1980, 1982–1985, 1993–2008, 2010	1998	9,02	24.08	128	25.08	27.08	1	2	3	18,0	46,0	15
75268	р. Кистега – д. Водомерово	203	1961–1963	1963	1,06	26.06	7,03	28.06	30.06	2	2	4	1,50	4,40	0,89
75271	р. Томна – д. Луговое	32,2	1962–1964, 1967–1985, 1988, 1993–2010	1971	0,11	5.07	33,6	10.07	19.07	5	9	14	25,0	61,0	1,96
75272	р. Мера – д. Яругино	455	1941–1945	1945	0,64	17.06	111	21.06	27.06	4	6	10	26,0	55,0	25,0
75273	р. Мера – д. Малоберезово	820	1945–1980, 1982–1985, 1993–2010	1945	2,88	17.06	102	21.06	29.06	4	7	11	16,0	56,0	45,9
75274	р. Медоза – с. Заборье	784	1964–1985, 1993–2010	1998	14,8	3.07	89,1	06.07	11.07	3	5	8	19,0	42,0	32,9
75275	р. Сендега – с. Покровское	232	1949–1985	1969	0,74	15.07	48,6	16.07	22.07	1	6	7	6,90	21,0	4,87
75276	р. Желвата – пос. Соколово (х. Кельи)	375	1958, 1960–1970	1969	4,70	17.05	25,0	22.05	29.05	5	7	12	19,0	41,0	15,4
75277	р. Желвата – пос. Красногорье	433	1976–1985, 1993–2007	1998	3,12	25.08	57,1	28.08	05.09	3	8	11	8,70	47,0	20,4

Продолжение приложения А.9

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Год максимального расхода за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды		Наибольший срочный расход воды		Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сут			Слой стока, мм		Объем стока, млн.м <sup>3</sup>
					м <sup>3</sup> /с	дата	м <sup>3</sup> /с	дата		подъема	спада	общая	до пика паводка	за весь паводок	
75278	р. Елнать – с. Решетиха	564	1958–1962	1958	21,2	8.05	222	09.05	11.05	1	2	3	12,0	39,0	22,0
75280	р. Немда – с. Селище	3810	1948–1985, 1993–2002, 2004–2010	1953	106	22.09	207	28.09	01.10	6	3	9	20,0	32,0	122
75281	р. Немда – д. Хороброво	4780	1934–1935	1935	61,6	20.1	184	31.10	06.11	10	6	16	11,0	27,0	129
75282	р. Шуя – пос. Пасьма	1510	1954–1957	1956	27,4	22.05	76,9	26.05	31.05	4	5	9	4,00	9,80	14,8
75284	р. Унжа – г. Кологрив	11 500	1901–1985, 1992–1993, 1995–2002, 2004–2009	1952	34,8	6.07	1010	12.07	22.07	6	10	16	24,0	51,0	587
75286	р. Унжа – г. Мантурово	16 200	1932, 1934–1985, 1992–1993, 1995–2010	1952	48,8	5.07	1160	14.07	26.07	9	12	21	31,0	55,0	891
				1978	112	11.06	1160	28.06	11.07	17	13	30	57,0	100	1620
75287	р. Унжа – г. Макарьев	18 500	1896–1980, 1982–1985, 1992–1993, 1995–2010	1976	127	8.06	1420	17.06	03.07	9	16	25	14,0	43,0	796
				1978	127	12.06	1420	01.07	13.07	19	12	31	6,40	107	1980
75289	р. Вига – с. Шартаново	1870	1933–1985, 1993–2010	1965	23,5	30.05	178	07.06	13.06	8	6	14	30,0	50,0	93,5
75290	р. Межа – с. Георгиевское	1310	1968–1985, 1993, 1995–2002, 2004–2010	1978	3,1	19.06	114	25.06	02.07	6	7	13	33,0	75,0	98,2
75291	р. Межа – д. Загатино	2120	1957–1985, 1993, 1995–2002, 2004–2010	2008	24,9	25.06	167	30.06	07.07	5	7	12	18,0	51,0	108
75292	р. Нея – с. Парфеньево	954	1943–1985, 1992–2010	2004	7,30	14.08	238	17.08	23.08	3	6	9	29,0	78,0	74,4
75293	р. Нуя – д. Буслаево	5700	1934–1980, 1982–1985, 1992–2010	1952	135	5.10	529	10.10	20.10	5	10	15	23,0	65,0	371
75294	р. Нельша – д. Суршино	1890	1955–1985	1978	24,6	19.06	160	1.07	5.07	12	4	16	44,0	60,0	113
75296	р. Белый Лух – с. Тимошино	452	1958–1980, 1982–2002, 2004–2010	1978	4,27	3.05	61,0	07.05	21.05	4	14	18	18,0	56,0	25,3
75297	р. Черный Лух – с. Юрово	429	1959, 1961–1985, 1993, 1995–2002, 2004, 2006–2010	1978	6,9	19.07	60,4	27.07	31.07	8	4	12	29,0	46,0	19,7
75298	р. Моча – д. Дорофеево	423	1968–1970	1969	1,86	17.05	25,7	23.05	01.06	6	9	15	10,0	21,0	8,88
75299	р. Лоймина – д. Георгиевское	161	1962–2010	1980	2,84	01.05	21,5	03.05	07.05	2	4	6	6,40	22,0	3,54

Продолжение приложения А.9

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Год максимального расхода за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды		Наибольший срочный расход воды		Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сут			Слой стока, мм		Объем стока, млн.м <sup>3</sup>
					м <sup>3</sup> /с	дата	м <sup>3</sup> /с	дата		подъема	спада	общая	до пика паводка	за весь паводок	
75300	р. Санихта – д. Букашево	108	1962–1963, 1966–1970, 2006–2010	2006	0,35	15.07	7,46	16.07	18.07	1	2	3	1,00	3,50	0,38
75301	р. Узала – д. Держково	1320	1964–2006	1974	15,2	16.05	90,6	21.05	28.05	5	7	12	13,0	27,0	35,6
75303	р. Линда – с. Васильково	1010	1949–1980, 1982–2010	1965	12,8	21.05	46,2	24.05	28.05	3	4	7	6,70	17,0	17,2
75306	р. Ока – д. Вендерево	513	1967–1985, 1987, 1994–2010	1968	0,66	13.08	18,8	14.08	22.08	1	8	9	1,10	4,30	2,21
75308	р. Ока – г. Орел	4890	1902–1917, 1936–1941, 1948–1953	1909	25,9	16.06	181	18.06	19.06	2	1	3	2,10	4,40	21,5
75311	р. Ока – г. Белев	17 500	1936–1982, 1985, 1987, 1992–2010	1979	40,0	29.01	471	02.02	13.02	4	10	14	4,00	15,0	263
75312	р. Ока – г. Лихвин (Чекалин)	27 900	1932–1941	1941	227	7.05	588	09.05	13.05	2	4	6	2,60	7,60	212
75314	р. Ока – г. Калуга	54 900	1881–1985, 1987, 1992–2010	1908	186	25.06	3070	29.06	13.07	4	14	18	9,50	32,0	1760
75317	р. Ока – г. Кашира	68 700	1881–1917, 1922–1984, 1992–1993, 1995–2010	1908	314	25.06	3420	30.06	29.07	5	29	34	8,90	51,0	3500
75320	р. Ока – с. Половское	99 000	1936–1982, 1984–1985, 1993–2010	1952	883	4.11	1570	18.11	01.12	14	13	27	14,0	22,0	2180
75323	р. Ока – г. Касимов	130 000	1936–1939, 1949–1984	1952	438	8.11	1580	20.11	02.12	43	12	55	32,0	41,0	5330
75326	р. Ока – г. Муром	188 000	1881–1918, 1920–1984, 1992–2010	1909	1030	18.06	1930	09.07–11.07	23.07	23	12	35	–	25,0	4700
75328	р. Ока – г. Горбатов	244 000	1890–1917, 1920–1983, 1985–2004, 2007–2010	1952	772	6.11	2600	16.11	3.12	–	–	58	27,0	38,0	9270
75332	р. Крома – сл. Черкасская	853	1952–1984, 1987, 1994–2001, 2003	1998	4,41	6.04	48,2	09.04	19.04	3	10	13	5,70	22,0	18,8
75333	р. Цоп – с. Новолуние	689	1948–1985, 1987, 1994–2010	1974	1,40	24.06	44,5	26.06	03.07	2	7	9	2,40	11,0	7,58
75334	р. Рыбница – д. Любаново	709	1950–1985	1960	0,43	22.08	79,6	24.08	28.08	2	4	6	2,10	5,50	3,9
75335	р. Орлица – д. Большой Рог	96,0	1947, 1950–1985	1969	0,17	18.08	34,2	20.08	26.08	2	6	8	8,00	18,0	1,73
75336	р. Оптуха – с. Платово	620	1959–1982, 1984–1985, 1987, 1994–2010	1960	0,8	23.08	47,1	24.08	26.08	1	2	3	1,60	3,60	2,23
75337	р. Зуша – г. Новосиль	1970	1958–1980, 1982, 1987, 1994–2010	1979	4,7	29.01	125	01.02	09.02	3	8	11	4,60	13,0	25,6
75339	р. Зуша – г. Мценск	6000	1936, 1938–1941, 1948–1969, 1971–1981, 1985, 1987, 1994–1999, 2001–2010	1979	26,6	29.01	254	01.02	12.02	3	11	14	3,10	18,0	108

Продолжение приложения А.9

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Год максимального расхода за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды		Наибольший срочный расход воды		Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сут			Слой стока, мм		Объем стока, млн.м <sup>3</sup>
					м <sup>3</sup> /с	дата	м <sup>3</sup> /с	дата		подъема	спада	общая	до пика паводка	за весь паводок	
75340	р. Грунец – д. Гагаринские Хутора	50	1936, 1938–1940	1938	0,07	15.06	1,7	16.06	20.06	1	4	5	1,50	2,00	0,1
75341	р. Раковка – д. Ратановка	364	1936–1941	1941	1,45	06.05	21,2	08.05	11.05	2	3	5	3,20	6,60	2,4
75343	р. Нерунь – д. Орловка	1500	1949–1982, 1987, 1994–2001, 2003–2010	1979	6,32	29.01	91,2	31.01	09.02	2	9	11	4,50	14,0	21,0
75345	р. Нугрь – д. Андросово	14,5	1969–1985	1969	0,024	18.08	4,08	19.08	24.08	1	5	6	5,00	12,0	0,17
				1974	0,042	24.06	4,08	26.06	04.07	2	8	10	4,60	15,0	0,22
75346	р. Нугрь – д. Городище	175	1962–1985	1969	0,12	18.08	83,7	19.08	30.08	1	11	12	4,30	18,0	3,15
75347	р. Нугрь – с. Локно	359	1961–1983	1969	0,24	18.08	149	19.08	30.08	1	11	12	5,00	22,0	7,9
75348	р. Нугрь – г. Болхов	1010	1948–1985, 1987, 1994–2010	1969	1,05	18.08	297	20.08	30.08	2	10	12	7,40	17,0	17,2
75349	р. Рыдань – д. Камынина	120	1962–1985	1969	0,02	18.08	85,9	19.08	27.08	1	8	9	4,00	16,0	1,92
75350	р. Снытка – д. Малая Кутьма	151	1962–1985	1971	0,091	19.07	2,69	20.07	25.07	1	5	6	–	0,90	0,14
75351	р. Орс – д. Орс	155	1962–1985	1969	0,073	18.08	89,6	20.08	30.08	2	10	12	17,0	31,0	4,8
75352	руч. Жуевка – д. Крутица	9,00	1971–1979	1974	0,075	31.05	3,70	03.06	07.06	3	4	7	11,0	24,0	0,22
75353	лог Провалы – с. Войново	5,30	1973–1979, 1981–1983	1982	0,032	07.05	3,79	08.05	15.05	1	7	8	5,10	11,0	0,058
75356	р. Упа – г. Тула	3550	1958–1963	1961	7,3	05.07	42,3	08.07	12.07	3	4	7	1,30	3,10	11
75357	р. Упа – с. Маслово	4040	1927–1928, 1933–1935	1927	16,7	08.07	145	10.07	14.07	2	4	6	2,10	7,90	31,9
75358	р. Упа – г. Крапивна	6320	1932–1936	1933	11,1	13.08	238	15.08	21.08	2	6	8	1,90	8,40	53,1
75359	р. Упа – с. Орлово	8210	1947–1980, 1985, 1987, 1992–2010	1956	23,5	20.05	222	23.05	30.05	3	7	10	1,90	7,50	61,6
75361	р. Солова – д. Захаровка	400	1969–1985, 1987, 1993–2010	1979	1,12	29.01	12,8	31.01	8.02	2	8	10	1,50	7,20	2,88
75367	р. Жиздра – с. Дубровка	1900	954–1984, 1987, 1993–2010	1962	4,74	01.06	204	07.06	23.06	6	16	22	8,60	33,0	62,7
75368	р. Жиздра – г. Козельск	6940	1933–1940, 1942–1981, 1983–1985, 1987, 1992–2010	1933	51,9	5.09	292	10.09	27.09	5	17	22	11,0	39,0	271
75370	р. Вытебеть – д. Малое Юрьево	41,2	1962–1982	1974	0,18	22.06	6,40	23.06	30.06	1	7	8	1,30	4,90	0,20

Продолжение приложения А.9

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Год максимального расхода за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды		Наибольший срочный расход воды		Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сут			Слой стока, мм		Объем стока, млн.м <sup>3</sup>
					м <sup>3</sup> /с	дата	м <sup>3</sup> /с	дата		подъема	спада	общая	до пика паводка	за весь паводок	
75371	р. Вытебеть – с. Лыгов	338	1961–1985	1974	1,56	01.06	17,5	03.06	11.06	2	8	10	1,10	14,0	4,73
75372	р. Вытебеть – д. Шваново	920	1962–1985	1974	6,47	01.06	61,8	04.06	10.06	3	6	9	5,40	20,0	18,4
75375	руч. Изнань – с. Лыгов	12,0	1969–1982	1969	0,003	18.08	2,75	20.08	31.08	2	11	13	6,50	17,0	0,20
75376	руч. Ракитня – д. Мымрино	63,3	1969, 1971–1985	1974	0,16	31.05	8,07	03.06	10.06	3	7	10	5,40	17,0	1,08
75378	р. Шковка – д. Нижняя Шкава	58,0	1962–1981	1974	0,57	1.06	13,9	03.06	12.06	2	9	11	9,80	43,0	2,49
75379	р. Угра – с. Всходы	1890	1936–1939, 1944–1985, 1987, 1992–1996	1939	9,94	03.05	101	09.05	16.05	6	7	13	10,0	25,0	47,2
75381	р. Угра – д. Мокрое (г. Юхнов)	10 800	1933–1940, 1942, 1944–1979	1933	146	15.09	1280	17.09	25.09	2	8	10	8,50	50,0	540
75382	р. Угра – пгт Товарково	15 300	1930–1985, 1987, 1992–2010	1933	108	31.05	1310	05.06	16.06	6	11	17	19,0	44,0	673
75384	р. Воря – свх. Ильинский	825	1955–1984	1962	3,34	18.07	218	21.07	30.07	3	9	12	16,0	49,0	40,4
75385	р. Ресса – д. Лазино	2440	1956–1985	1978	5,67	18.06	224	22.06	4.07	4	12	16	12,0	36,0	87,8
75387	р. Путынка – д. Малахово	153	1946–1985, 1987, 1992–2010	1987	0,34	20.06	58,8	25.06	28.06	5	3	8	26,0	47,0	7,19
75388	р. Таруса – д. Похвинцево	872	1963–1985, 1987, 1992–1995, 1997–2010	1965	3,88	15.07	244	17.07	22.07	2	5	7	6,30	27,0	23,5
75389	р. Протва – с. Спас-Загорье	3640	1937–1985, 1987, 1992–2010	1942	8,87	04.06	428	09.06	19.06	5	10	15	11,0	36,0	131
75392	р. Нара – д. Папино	971	1956–1985, 1987, 1992–1995	1976	4,58	02.06	92	05.06	14.06	3	9	12	9,20	25,0	24,3
75393	р. Осетр – д. Хрусловка	462	1967–1980, 1982–1985	1974	1,1	06.05	78,3	12.05	19.05	6	7	13	8,40	26,0	12
75394	р. Осетр – д. Маркино	3020	1956–1984, 1992–1994, 1996–2010	1980	10,7	25.07	72,9	28.07	04.08	3	7	10	2,90	7,30	22
75395	р. Москва – д. Барсуки	755	1961–1966, 1968–1985, 1992–1996	1962	4,77	17.07	338	21.07	29.07	4	8	12	42,0	80,0	60,4
75401	р. Москва – д. Макарово	1420	1928–1959	1942	4,68	30.07	247	01.08	10.08	2	9	11	8,30	43,0	61,1
75402	р. Москва – г. Звенигород	5000	1924–1970, 1992–2006, 2008–2009	1962	26,9	19.07	687	23.07	02.08	4	10	14	17,0	40,0	200
75403	р. Москва – с. Петрово-Дальнее	7320	1994–1996	1994	49,8	11.06	84	14.06	17.06	3	3	6	2,30	4,60	33,7
75404	р. Москва – с. Павшино	7550	1919–1935	1924	25,2	27.05	68,1	29.05	02.06	2	4	6	0,70	3,00	22,6

Продолжение приложения А.9

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Год максимального расхода за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды		Наибольший срочный расход воды		Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сут			Слой стока, мм		Объем стока, млн.м <sup>3</sup>
					м <sup>3</sup> /с	дата	м <sup>3</sup> /с	дата		подъема	спада	общая	до пика паводка	за весь паводок	
75409	р. Лусянка – д. Черники	170	1952, 1955–1972, 1974–1985, 1992–1993	1962	0,7	17.07	109	20.07	27.07	3	7	10	16,0	55,0	9,35
75415	р. Искона – д. Новинки	472	1960–1985, 1992–1995	1962	1,68	17.07	80,3	22.07	30.07	5	8	13	20,0	37,0	17,5
75416	р. Руза – д. Красное Село	339	1963–1980	1980	2,11	10.08	102	12.08	21.08	2	9	11	10,0	49,0	16,6
75418	р. Руза – д. Покров	1140	1930–1935, 1948–1965	1962	5,77	18.07	264	22.07	30.07	4	8	12	26,0	56,0	63,8
75420	р. Руза – г. Руза	1930	1925–1952	1933	15,8	1.06	300	05.06	10.06	4	5	9	21,0	43,0	83
75421	р. Волошня – д. Чертаново	91,2	1968, 1971–1985, 1992–2000	1980	0,89	10.08	10,1	11.08 12.08	26.08	1	15	16	3,50	46,0	4,2
75422	р. Озерна – д. Городище	364	1963–1983	1980	1,45	03.08	42,7	13.08	25.08	10	12	22	26,0	51,0	18,6
75424	р. Озерна – д. Карповка	483	1930–1934, 1936–1964	1942	4,07	6.06	86,5	09.06	14.06	3	5	8	13,0	31,0	15
75426	р. Истра – с. Бужарово	1010	1925–1934	1933	4,1	1.06	175	05.06	12.06	4	7	11	20,0	43,0	43,4
75427	р. Истра – с. Павловская Слобода	1950	1925–1934, 1992–2010	1933	13,1	1.06	260	05.06	11.06	4	6	10	15,0	42,0	81,9
75428	р. Кастыш – с. Троицкое	70,5	1968–1985, 1992–1997, 1999–2010	1980	0,22	05.07	33,4	07.07	13.07	2	6	8	5,00	42,0	2,96
75429	р. Нудоль – д. Кузнецово	291	1967–1985, 1992–1993	1980	1,09	04.08	66,9	13.08	21.08	9	8	17	30,0	54,0	15,7
75430	р. Малая Истра – д. Киселево	280	1967–1985, 1992–1996	1976	2,89	30.05	49,7	04.06	14.06	5	10	15	16,0	34,0	9,52
75435	р. Медвенка – д. Большое Сареево ( $Q_{\max}$ . л/сек)	21,5	1949–1960 , 1962, 1964–1965, 1967–1985	1976	143	18.07	18 800	19.07	27.07	1	–	9	4,40	37,0	0,80
75437	лог. Лызлово – д. Лызлово	1,76	1949–1953, 1958–1985	1958	14,8	27.06	743	27.06	28.06	–	–	1	–	5,10	0,009
75438	р. Закза – д. Большое Сареево	17,0	1946, 1949–1975	1958	449	27.06	6820	28.06	28.06	1	0	1	–	9,50	0,16
75440	лог. Кулибин – д. Большое Сареево	0,44	1959–1965, 1967–1985	1973	0,02	21.08	122	22.08	29.08	1	7	8	2,00	5,20	0,002
75441	руч. Прогоны – д. Большое Сареево	0,80	1948–1957, 1959–1985	1952	0,89	16.07	332	17.07	18.07	1	1	2	–	2,30	0,002
75442	лог Полевой – д. Лызлово	0,11	1953, 1955, 1958, 1960, 1962, 1965, 1967, 1969–1971, 1973–1985	1971		3.07	92	04.07	05.07	1	1	2	2,10	4,50	0
75443	лог Лесной – д. Лызлово	0,07	1953–1954, 1956, 1958–1960, 1962, 1969–1971, 1973–1974, 1976–1983, 1985	1976	0	18.07	29	19.07	21.07	–	–	3	2,10	8,90	0,001
75445	р. Яуза – г. Москва, Ватутино	148	1926–1933, 1935	1933	0,74	4.09	15	07.09	16.09	3	9	12	6,50	23,0	3,40

Продолжение приложения А.9

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Год максимального расхода за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды		Наибольший срочный расход воды		Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сут			Слой стока, мм		Объем стока, млн.м <sup>3</sup>
					м <sup>3</sup> /с	дата	м <sup>3</sup> /с	дата		подъема	спада	общая	до пика паводка	за весь паводок	
75447	р. Пахра – Стрелковская фабрика	1690	1969–1985, 1992–1997	1976	7,56	30.05	133	04.06	12.06	5	8	13	4,80	19,0	32,1
75448	р. Пахра – д. Макарово	1760	1925–1930, 1932–1967	1933	6,22	05.09	301	07.09	15.09	2	8	10	8,10	48,0	84,5
75450	р. Нерская – г. Курковское	612	1959–1985, 1992–1997	1994	8,31	10.06	35,7	16.06	18.07	6	32	38	21,0	75,0	45,9
75452	р. Северка – с. Большое Алексеевское	642	1961–1968	1965	0,95	16.07	15,8	18.07	20.07	2	2	4	1,30	3,00	1,93
75453	р. Северка – с. Покровское	792	1970–1985, 1992–1994, 1996–2010	1983	6,18	08.04	65,1	15.04	20.04	7	5	12	13,0	21,0	16,6
75454	р. Цна – с. Старый Спас	767	1928–1946	1941	12,8	07.05	138	09.05	15.05	2	6	8	12,0	39,0	29,9
75462	р. Тисья – д. Курино	164	1965–1971	1971	0,085	26.09	6,76	27.09	30.09	1	3	4	0,50	1,20	0,20
75463	р. Истья – д. Поповичи	816	1959–1980, 1982, 1984–2010	1962	2,17	26.07	115	29.07	06.08	3	8	11	3,20	11,0	8,98
75465	р. Проня – пгт Серебрянь	1310	1958–1980, 1982–1983, 1993–2004	2000	4,66	3.08	95	10.08	28.08	7	18	25	7,20	28,0	36,7
75469	р. Проня – д. Быково	3860	1955–1957, 1968–1980, 1982–1985, 1993–2010	1982	9,65	13.12	95,4	15.12	19.12	2	4	6	1,60	5,90	22,8
75472	р. Ранова – д. Чигасово	4370	1972–1980, 1982	1982	9,52	09.12	87,4	16.12	30.12	7	14	21	3,10	13,0	56,8
75474	р. Старый Келец (Ерзовка)	97,0	1961–1963	1962	0,23	05.06	1,29	06.06	09.06	1	3	4	0,60	2,00	0,19
75477	р. Пра – д. Деулино	4170	1993, 1995–2005	2003	13,3	01.09	21,7	11.09	27.09	10	16	26	3,70	10,0	41,7
75480	р. Бужа – д. Избище	1100	1950–1980, 1982–1985, 1992–2010	1962	3,38	07.07	43,4	25.07	25.08	18	31	49	25,0	59,0	64,9
75491	р. Гусь – д. Милюшево	1560	1954–1985, 1992–2000, 2002–2010	1978	4,48	17.07	75,2	29.30.07	24.08	12	26	38	17,0	40,0	62,4
75492	р. Нарма – с. Шеенки	795	1955–1985	1962	6,72	23.07	61,7	26.07	02.08	3	7	10	5,70	23,0	18,3
75495	р. Мокша – д. Малая Кавендра	6420	1959–1962	1962	11,3	17.05	40,6	22.05	27.05	5	5	10	1,30	3,00	19,3
75497	р. Мокша – г. Темников	15 800	1934–1981, 1983, 1985–2010	1991	129	21.11	251	26.11	05.12	5	9	14	3,90	12,0	190
75500	р. Мокша – с. Шевелевский Майдан	28 600	1933–1981, 1983, 1993–2010	1979	95,8	24.11	243	02.12	10.12	7	8	15	2,70	6,50	186
75501	р. Атмисс – с. Атмисс	2310	1961–1983, 1985–1987, 1990–2010	1976	2,45	16.08	61,2	18.08	22.08	2	4	6	1,20	5,00	11,6

Продолжение приложения А.9

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Год максимального расхода за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды		Наибольший срочный расход воды		Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сут			Слой стока, мм		Объем стока, млн.м <sup>3</sup>
					м <sup>3</sup> /с	дата	м <sup>3</sup> /с	дата		подъема	спада	общая	до пика паводка	за весь паводок	
75502	р. Ломовка – с. Пешая Слобода	1110	1963–1983, 1985–1987	1976	1,63	14.07	47,8	15.07	19.07	1	4	5	1,00	4,80	5,33
75503	р. Иssa – с. Паево	1790	1934, 1936–2010	1990	14,6	4.11	404	08.11	13.11	4	5	9	28,0	51,0	91,3
75504	р. Сивинь – с. Старая Теризморга	605	1936, 1942, 1944, 1949–1951	1944	6,40	30.04	18,9	01.05	05.05	1	4	5	1,00	4,60	2,78
75505	р. Сивинь – с. Сивинь	1060	1936–2010	1990	1,56	4.11	136	07.11	12.11	3	5	8	4,50	13,0	13,8
75506	р. Уркат – д. Урей-I	402	1969–1981, 1983–1985	1978	1,65	11.12	132	13.12	22.12	2	9	11	12,0	54,0	21,7
75507	р. Сатис – пос. Расстанье	1230	1967–1985	1978	2,49	22.06	55,6	24.06	01.07	2	7	9	2,70	12,0	14,8
75509	р. Сарма – Сарминский Майдан	741	1968–1975	1974	3,12	04.05	11,4	06.05	12.05	2	6	8	1,00	5,00	3,70
75511	р. Вад – с. Вадинск	522	1955–1971, 1974–1983, 1985–1987, 1990–2010	1977	1,26	11.06	91,5	15.06	20.06	4	5	9	3,90	7,60	3,97
75512	р. Вад – с. Авдалово	1930	1936–1941, 1946, 1949–2005, 2007–2010	1941	17,6	20.05	67,0	25.05	31.05	5	6	11	7,20	17,0	32,8
75513	р. Виндрей – с. Леплеевское	1010	1949–1984	1978	5,29	12.12	39,6	14.12	21.12	2	7	9	2,10	11,0	11,1
75514	р. Цна – с. Кузьмина Гать	4260	1940–1982, 1987, 1994–2004	1998	23,4	07.04	39,4	13.04	04.05	6	21	27	3,80	14,0	59,6
75518	р. Цна – с. Княжево	13 600	1945, 1962–1980, 1982–1983, 1987, 1994–2001, 2003, 2005–2008, 2010	1965	74,0	28.04	111	08.05	16.05	10	8	18	5,80	11,0	150
75520	р. Кариан – пгт Знаменка	530	1948–1949, 1951–1955, 1957–1985, 1987, 1994–1995, 2000–2007, 2009–2010	2009	2,21	04.06	7,87	17.06, 08.07	22.07	13	35	48	12,0	44,0	23,3
75521	р. Челновая – д. Пудовкино	323	1955–1983, 1987, 1994–1996, 1999–2007, 2009–2010	1978	1,15	09.07	18,0	10.07	17.07	1	7	8	1,50	6,10	1,97
75524	р. Двойня – д. Остроухово	106	1946–1964	1964	0,093	26.05	5,94	28.05	04.06	2	7	9	2,10	6,50	0,69
75525	р. Керша – с. Пахотный Угол	596	1953–1980, 1982–1985	1964	1,13	27.05	22,1	29.05	10.06	2	12	14	3,60	1,10	0,66
75527	р. Большой Ломовис – с. Рождественское	110	1955–1972, 1974–1980, 1987, 1994–1996, 1998, 2000–2001, 2005–2006, 2008–2010	1974	0,34	11.04	0,64	13.04, 14.04	18.04	2	5	7	0,80	2,70	0,3
75530	р. Выша – пос. 10 Октябрь	2190	1963–1975, 1978, 1981–1983, 1985–1987, 1990–2010	2004	6,08	26.09	48,5	04.10	11.10	9	7	16	5,30	13,0	28,5
75531	р. Унжа – д. Верхоунжа	342	1976–1985	1978	1,78	20.07	53,2	27.07	07.08	7	11	18	19,0	60,0	20,5

Продолжение приложения А.9

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Год максимального расхода за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды		Наибольший срочный расход воды		Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сут			Слой стока, мм		Объем стока, млн.м <sup>3</sup>
					м <sup>3</sup> /с	дата	м <sup>3</sup> /с	дата		подъема	спада	общая	до пика паводка	за весь паводок	
75532	р. Илевна – д. Коржевино	344	1975–1980, 1982–1985	1978	0,98	24.07	32,8	27.07	30.07	3	3	6	13,0	39,0	13,4
75533	р. Теша – пгт Шатки	789	1964–1976	1974	3,31	16.05	36,5	20.05	25.05	4	5	9	3,20	10,0	7,89
75534	р. Теша – с. Новоселки	1240	1958–1981, 1983, 1985	1958	2,55	26.06	56,1	29.06	05.07	3	6	9	3,60	11,0	13,6
75535	р. Теша – с. Саконы	3050	1963–1973	1971	4,13	20.07	21,1	21.07	29.07	1	8	9	0,20	2,00	6,10
75536	р. Теша – с. Натальино	4700	1964–1982, 1984–2010	1978	21,6	21.07	158	29–31.07	10.08	8	12	20	8,70	19,0	89,3
75538	р. Леметь – с. Туркуши	334	1964–1985	1978	1,23	26.07	195	27.07	30.07	1	3	4	12,0	28,0	9,35
75539	р. Сережа – пос. Пощатово	684	1963–1964	1964	0,84	3.06	4,45	05.06	08.06	2	3	5	0,40	1,30	0,89
75540	р. Сережа – с. Лесуново	1810	1952–1976, 1978, 1982–2010	1994	12,6	31.05	50,4	03.06–08.06 (6)	17.06	–	–	17	–	26,0	47,1
75542	р. Салакса – с. Салавирь	160	1968–1980, 1982–1985	1978	0,74	21.06	16,9	24.06	11.07	3	17	20	5,10	37,0	5,92
75543	р. Ушна – д. Новлянская	1140	1927–1980, 1983, 1985, 1992–2010	1993	6,23	28.07	84,3	31.07 05.08	14.08	3	14	17	1,50	9,40	10,7
75544	р. Большая Кутра – с. Кошелево	270	1964–1985	1985	1,68	12.07	39,0	14.07	19.07	2	5	7	3,10	11,0	2,97
75545	р. Малая Кутра – пгт Вана (д. Городище)	62,0	1948–1957, 1969–1985	1976	0,14	27.06	40,6	28.06	03.07	1	5	6	5,80	14,0	0,87
75547	р. Кишма – г. Ворсма	452	1980–1982, 1985–2005, 2007–2010	1995	2,33	05.06	16,7	08.06	13.06	3	5	8	2,00	7,20	3,25
75550	р. Клязьма – г. Павловский Посад	4550	1920–1985	1935	42,8	27.10	262	01.11	08.11	5	7	12	13,0	26,0	118
75552	р. Клязьма – г. Владимир	14 300	1916–1917, 1919–1939, 1941–1985, 1992–2010	1956	112	21.05	495	01.06	10.06	11	9	20	2,40	39,0	558
75553	р. Клязьма – г. Ковров	24 900	1881–1919, 1928–1929, 1933–1985, 1993–2010	1888	176	21.08	592	30.08	09.09	9	10	19	12,0	24,0	598
75557	р. Клязьма – р. п. Городище	7150	1927–1942	1935	51,7	25.10	327	02.11	10.11	8	8	16	15,0	29,0	207
75558	р. Воря – с. Каблуково	901	1938–1943, 1945–1947	1942	2,58	06.06	36,3	09.06	15.06	3	6	9	4,70	11,0	9,91
75559	р. Воря – с. Мишнево	947	1949–1985, 1992–1995	1956	4,01	21.05	91,6	24.05	28.05	3	4	7	7,10	20,0	18,9
75560	р. Серая – г. Александров	283	1948–1951	1950	0,16	24.09	0,91	30.09	29.10	6	29	35	1,00	5,70	1,61
75561	р. Серая – д. Новинки	293	1954–1985, 1992–2004, 2006–2010	1956	1,32	20.05	73,1	23.05	28.05	3	5	8	6,30	24,0	7,03
75562	р. Киржач (Большой Киржач) – д. Барскова	1380	1957–1985	1962	38,7	24.07	160	26.07	28.07	2	2	4	7,50	18,0	24,8

Продолжение приложения А.9

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Год максимального расхода за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды		Наибольший срочный расход воды		Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сут			Слой стока, мм		Объем стока, млн.м <sup>3</sup>
					м <sup>3</sup> /с	дата	м <sup>3</sup> /с	дата		подъема	спада	общая	до пика паводка	за весь паводок	
75563	р. Клязьма – д. Старые Омутищи	7680	1964	1964	1,3	03.05	6,13	06.05	19.05	3	13	16	2,90	12,0	92,2
75566	р. Пекша – д. Черкасово	946	1968–1974	1974	10,1	09.05	35,9	13.05	19.05	4	6	10	5,50	14,0	13,2
75567	р. Мурмага (Мурмога) – д. Богородская (Богородское)	72,0	1948, 1950–1951	1950	0,17	12.08	6,97	15.08	21.08	3	6	9	7,10	17,0	1,22
75569	р. Поля – д. Никитинская (с. Кривандино)	500	1929–1948	1933	2,62	31.05	24	07.06	24.06	7	17	24	13,0	39,0	19,5
75573	р. Колокша – с. Бабаево	1380	1956–1984, 1992, 1994–2010	1956	4,65	20.05	93	23.05	01.06	3	9	12	4,40	15,0	20,7
75576	р. Нерль – с. Кибергино	4460	1945–1980, 1982–1983, 1988, 1995–2010	1950	9,89	07.08	280	17.08	30.08	10	13	23	11,0	33,0	147
75579	р. Судогда – г. Судогда	963	1964–1985, 1992–2010	1980	7,88	2.05	60,3	06.05	12.05	4	6	10	7,40	20,0	19,3
75581	р. Уводь – г. Иваново	663	1934–1395	1935	3,80	24.10	19,1	31.10	04.11	7	4	11	8,30	14,0	9,28
75582	р. Уводь – д. Приволье (Объедово)	3360	1935–1980, 1983–1984	1945	11,7	19.06	151	23.06	06.07	4	13	17	4,00	24,0	80,6
75590	р. Лух – д. Гайдарово	2,73	1973–1980	1974	5,51	11.05	1250	12.05	14.05	1	2	3	4,70	11,0	0,03
75591	р. Лух – пгт Лух	587	1953–1981, 1983–1985, 1992–2007	1998	6,01	24.08	118	28.08	10.09	4	13	17	29,0	105	61,6
75594	р. Лух – пос. Талицы	3340	1929–1934, 1936–1938, 1940, 1945, 1952–1953, 1971–1977	1952	13,4	04.10	96	24.10	12.11	20	19	39	34,0	64,0	214
75599	р. Сейма – г. Володарск (шоссе Москва – Горький, 49 км)	364	1968–1980, 1983–1985	1974	2,42	17.05	9,47	26.05	04.06	9	9	18	12,0	28,0	10,2
75603	р. Кудьма – с. Хвощевка	515	1962–1980, 1982–1985	1974	4,69	16.05	33,6	21.05	30.05	5	9	14	9,70	21,0	10,8
75604	р. Кудьма – д. Новая (Новая Деревня)	1700	1940–1975	1947	14,4	01.05	33,6	06.05	08.05	5	2	7	5,30	8,40	14,3
75605	р. Кудьма – г. Кстово	1750	1975–1982, 1985–2004, 2006–2010	2004	14,5	09.07	43,0	20.07	03.08	11	14	25	13,0	26,0	45,5
75606	р. Озерка – с. Чернуха	977	1964–1985	1976	2,32	16.08	58,7	19.08	23.08	3	4	7	2,60	6,20	6,06
75607	р. Керженец – с. Огибное	1310	1959–1980, 1982–2010	1974	20,5	17.05	115	22.05	04.06	5	13	18	16,0	57,0	74,7
75608	р. Керженец – с. Хахалы	3630	1933–1973, 1975–2010	1945	10,1	19.06	111	29.06	13.07	10	14	24	16,0	35,0	127
75615	р. Сундовик – с. Семово	853	1967–1981, 1985–2010	1977	1,11	07.06	24,5	10.06	17.06	3	7	10	0,60	2,70	2,30
75618	р. Сура – с. Траханиотово	716	1936, 1953–1977, 1981–1983, 1985–1987	1968	2,14	02.07	124	04.07	11.07	2	7	9	9,00	18,0	12,9
75619	р. Сура – с. Чаадаевка	6520	1933–1934, 1936–1940, 1981–1983, 1985–1987, 1990–2010	1993	19,3	03.09	69,8	11.09	22.09	8	11	19	3,50	9,60	62,6

Продолжение приложения А.9

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Год максимального расхода за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды		Наибольший срочный расход воды		Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сут			Слой стока, мм		Объем стока, млн.м <sup>3</sup>
					м <sup>3</sup> /с	дата	м <sup>3</sup> /с	дата		подъема	спада	общая	до пика паводка	за весь паводок	
75620	р. Сура – г. Пенза	15 400	1937–1977, 1979, 1982–1987, 1990–1995	1979	35,8	05.06	412	10.06	16.06	5	6	11	4,10	8,90	137
75621	р. Сура – с. Пыркино	16 700	1933–1937	1937	17,7	22.05	37,4	28.05	01.06	6	4	10	0,70	1,20	20,0
75623	р. Сура – с. Кадышево	27 900	1933–1975, 1977, 1981–1986, 1990–1992	1943	94,8	29.05	287	06.06	13.06	8	7	15	3,90	7,60	212
75624	р. Сура – с. Сурское	28 600	1993–2010	1999	126	18.05	204	22.05	01.06	4	10	14	2,00	6,60	189
75626	р. Сура – д. Княжий Яр (Березовая Поляна)	49 900	1931–1935	1931	83,0	06.07	222	08.07	13.07	2	5	7	0,50	1,90	94,8
75627	р. Сура – с. Порецкое	50 100	1974–2010	1978	148	8.12	637	17.12	26.12	9	9	18	3,70	7,80	391
75628	р. Сура – д. Княжиха	54 400	1939–1976	1943	257	29.05	458	05.06	13.06	7	8	15	3,40	7,40	403
75631	р. Тешнарь – пгт Сосновоборск	466	1963–1978, 1981–1983, 1985–1987, 1990–2010	1968	1,34	30.06	72,6	03.07	11.07	3	8	11	2,80	7,80	3,63
75632	р. Кадада – с. Веденяпино	3280	1937–1975, 1978, 1982–1983, 1985–1986	1959	4,05	25.07	91,6	27.07	03.08	2	7	9	1,90	5,50	18,0
75635	р. Уза – с. Чардым	3240	1959–1975, 1977–1978, 1981–1983, 1985–1987, 1990–1994, 1996–2010	1993	8,53	10.08	50,3	13.08	17.08	3	4	7	2,10	4,30	13,9
75636	р. Уза – с. Мордовские Норки	4130	1933–1938	1933	6,82	11.08	21,7	13.08	14.08	2	1	3	0,30	0,50	2,07
75638	р. Пенза – свх. Ардымский	971	1959–1975, 1977–1978, 1981, 1983, 1985–1987	1968	1,23	02.07	42,4	04.07	10.07	2	6	8	2,40	5,40	5,24
75640	р. Айва – с. Аришка	1420	1963, 1965–1975, 1977–1978, 1982, 1985–1987	1963	3,36	14.07	35,5	15.07	19.07	1	4	5	0,80	3,70	5,25
75643	р. Барыш – г. Карсун	3680	1968–1975, 1977–1978, 1981, 1983–1986, 1990–2010	2003	16,0	01.07	39,0	03.07	7.07	2	4	6	1,20	4,00	14,7
75644	р. Бездна – пос. Сальный (200 м ниже устья р. Орбездни)	1120	1959–1981, 1983	1964	5,24	03.06	47,8	07.06	11.06	4	4	8	4,70	9,80	11,0
75645	р. Алатырь – с. Мадаево	1410	1958–1965, 1967–2010	1978	5,70	11.12	125	14.12	19.12	3	5	8	9,00	21,0	29,6
75646	р. Алатырь – пгт Тургенево	11 000	1934–1937, 1939, 1949–2010	1990	53,7	04.11	234	09.11	14.11	5	5	10	5,50	12,0	132
75647	р. Рудня – с. Дивеев Усад	1140	1963–1983, 1985	1978	2,21	25.07	36,2	27.07	4.08	2	8	10	1,10	11,0	12,5
75648	р. Инсар – г. Саранск	1610	1955–2010	1990	15,7	03.11	60,5	06.11	12.11	3	6	9	4,80	17,0	27,4
75650	р. Калыша (руч. Козулей) – пос. Васильевка	166	1969–1985	1978	0,92	12.12	22,9	15.12	26.12	3	11	14	9,40	32,0	5,31
75655	р. Меня – с. Олевка	329	1969–1981, 1983, 1985	1978	0,87	23.09	36,0	25.09	04.10	2	9	11	2,40	23,0	7,57
75656	р. Пьяна – с. Гагино	2880	1937–2010	1991	10,0	08.05	278	12.05	18.05	4	6	10	1,90	4,50	13,0

Продолжение приложения А.9

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Год максимального расхода за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды		Наибольший срочный расход воды		Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сут			Слой стока, мм		Объем стока, млн.м <sup>3</sup>
					м <sup>3</sup> /с	дата	м <sup>3</sup> /с	дата		подъема	спада	общая	до пика паводка	за весь паводок	
75657	р. Пьяна – с. Лопатино	4330	1964–1982, 1985	1978	14,7	13.12	93,5	17.12	23.12	4	6	10	4,30	10,0	43,3
75658	р. Пьяна – д. Камкино	6310	1953–1980, 1985–2005, 2007–2010	1978	27,6	30.09	81,0	8.10	18.10	8	10	18	5,80	14,0	88,3
75661	р. Чека – с. Аносово	484	1964–1970	1969	0,11	29.06	9,68	01.07	12.07	2	11	13	0,70	3,90	1,89
75662	р. Ежать – с. Субботино	816	1968–1985	1978	2,41	11.12	71,7	13.12	22.12	2	9	11	4,10	21,0	17,1
75663	р. Вадок – с. Вад	590	1964–1970	1964	2,39	02.06	26,4	04.06	08.06	2	4	6	3,20	8,10	4,78
75664	р. Урга – с. Покровский	1880	1962–2010	1962	4,55	24.07	118	29.07	14.08	5	16	21	4,50	26,0	48,9
75666	р. Выла – с. Малое Чурашево	748	1960–1985	1978	7,67	11.12	122	12.12	16.12	1	4	5	3,40	18,0	13,5
75672	р. Ветлуга – с. Быстри	2680	1935, 1938–1980	1980	35,0	20.05	148	25.05	31.05	5	6	11	14,0	33,0	88,4
75674	р. Ветлуга – с. Михайловицы	12 600	1939–1942, 1946–1985, 1993–2010	1952	218	29.09	659	15.10	26.10	16	11	27	44,0	75,0	945
75676	р. Ветлуга – г. Ветлуга	22 200	1896–1919, 1921–2005, 2007–2010	1940	192	31.05	910	22.06	01.07	22	9	31	49,0	69,0	1530
75678	р. Ветлуга – пгт Ветлужский	27 500	1932–1980, 1982–2010	1952	527	05.10	1000	28.10	04.11	23	7	30	56,0	76,0	2090
75680	р. Ветлуга – пгт Воскресенское	34 300	1903–1942	1940	294	04.06	954	26.06	06.07	22	10	32	40,0	58,0	1990
75682	р. Вохма – с. Тихон	1910	1953–1985, 1993, 1995–2010	1998	27,6	05.07	203	12.07	16.07	7	4	11	33,0	58,0	111
75683	р. Вохма – д. Гробовщино	5200	1952–1985, 1993, 1995–2010	1952	137	05.10	349	11.10	18.10	6	7	13	25,0	58,0	302
75684	р. Нея – пгт Поназырево	700	1964–1985, 1993, 1995–2002, 2004–2005, 2007–2010	1980	13,8	20.05	98,6	23.05	29.05	3	6	9	10,0	40,0	28,0
75686	р. Большая Какша – крд. Вахтан (Большой Вахтан)	1560	1936–1948	1944	3,22	27.06	97,2	4.07	23.07	7	19	26	16,0	47,0	73,3
75687	р. Большая Какша – пгт Сява	1670	1950–2010	1978	10,0	19.06	107	30.06	13.07	11	13	24	30,0	62,0	104
75689	р. Красница – д. Потешиха	3,25	1969–1980	1974	35,7	17.05	854	20.05	24.05	3	4	7	9,70	25,0	0,081
75691	р. Мокруша – д. Нижнее Кривцово	4,52	1969–1980	1974	16,8	16.05	4440	20.05	24.05	4	4	8	17,0	29,0	0,13
75692	р. Лапшанга – с. Тимариха	478	1952–2010	1971	0,66	03.07	73,8	11.07	28.07	8	17	25	43,0	102	48,8
75694	р. Уста – с. Урень (Ярень)	3570	1936–1937, 1942	1942	13,6	01.07	37,6	07.07	16.07	6	9	15	3,60	9,80	35,0

Продолжение приложения А.9

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Год максимального расхода за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды		Наибольший срочный расход воды		Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сут			Слой стока, мм		Объем стока, млн.м <sup>3</sup>
					м <sup>3</sup> /с	дата	м <sup>3</sup> /с	дата		подъема	спада	общая	до пика паводка	за весь паводок	
75696	р. Уста – с. Кирилово	4880	1948–1949, 1951–1957	1953	77,1	07.10	120	14.10	22.10	7	8	15	11,0	25,0	122
75697	р. Уста – с. Большие Отары	5900	1964–1980, 1982–2010	1990	34,5	27.09	171	15.10	10.11	–	–	44	–	73,0	431
75698	р. Вая – д. Большая Пристань	601	1955–1977	1955	9,28	18.05	37,4	22.05	01.06	4	10	14	13,0	45,0	27,0
				1959	2,38	18.05	37,4	25.05	5.06	7	11	18	22,0	48,0	28,8
75699	р. Ижма – д. Большие Поляны	602	1956–1980, 1982–2010	1980	3,07	27.08	37,8	06.09	20.09	10	14	24	21,0	45,0	27,1
75700	р. Юронга – д. Малая Юронга	793	1959–1977	1966	9,94	11.05	25,8	15.05	20.05	4	5	9	6,80	16,0	12,7
75701	р. Люнда – д. Копылово	480	1961–2010	1978	2,76	21.07	88,6	26.07	4.08	5	9	14	11,0	46,0	22,1
75702	р. Люнда – с. Чихтино	495	1956–1960	1956	2,29	13.05	9,93	17.05	25.05	4	8	12	3,80	12,0	5,94
75710	р. Рутка – пос. Три Рутки	1560	1968–1980, 1982–1983, 1985–2010	1990	9,14	30.09	82,9	10.10	20.10	10	10	20	24,0	52,0	81,1
75714	р. Безвель – д. Утешев	146	1977–1978, 1981–1985	1982	0,68	07.05	5,71	9.05	14.05	2	5	7	1,90	8,30	1,21
75715	р. Чармус – д. Пичугино	101	1976–1985	1978	0,79	24.07	22,4	27.07	31.07	3	4	7	13,0	26,0	2,63
75716	р. Пет – с. Потапьево	896	1976–1985, 1993–2009	1980	13,6	27.05	76,5	28.05	30.05	1	2	3	3,50	11,0	9,86
75717	р. Синяш – с. Сабаево	138	1976–1984	1982	2,07	06.05	8,48	08.05	16.05	2	8	10	2,60	18,0	2,48
75718	р. Штырма – с. Черная Промзва	398	1976–2010	1978	1,60	09.07	26,3	10.07	17.07	1	7	8	1,90	8,60	3,42
75719	р. Нара – г. Наро-Фоминск	665	1977–1980, 1992–1996	1994	2,68	09.06	29,5	13.06	21.06	4	8	12	5,60	17,0	11,3
75720	р. Протва – г. Верея	935	1977–1985, 1992–1995, 1997–1998	1980	5,9	31.08	81,7	04.09	14.09	4	10	14	11,0	24,0	22,4
75721	р. Большое Смедово – д. Острога	241	1977–1985	1978	0,39	23.07	38,1	26.07	02.08	3	7	10	4,20	9,80	2,36
75722	р. Нужна – с. Бельшево	493	1977–1980, 1982–1985	1980	7,15	19.05	55,9	23.05	28.05	4	5	9	16,0	38,0	18,7
75723	р. Емсна – д. Чириково	122	1977–1980, 1982–1985	1980	0,65	05.07	34,2	07.07	21.07	2	14	16	12,0	63,0	7,69
75724	р. Мостья – д. Парышка	692	1979–1980, 1982–1984	1980	1,32	03.06	29,1	06.06	12.06	3	6	9	3,60	7,10	4,91
75725	р. Янга – д. Абабково	168	1978, 1980–1985	1985	0,33	01.08	17,5	03.08	12.08	2	9	11	4,90	16,0	2,69
75726	р. Мокша – с. Плесс	644	1982–1983, 1985–1987, 1990, 1992–1997	1997	1,41	01.06	35,3	02.06	04.06	1	2	3	2,00	4,80	3,09
75727	р. Юронга – с. Большое Поле	674	1979–2010	1997	7,24	01.06	30,4	07.06	15.06	6	8	14	13,0	29,0	19,5

Продолжение приложения А.9

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Год максимального расхода за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды		Наибольший срочный расход воды		Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сут			Слой стока, мм		Объем стока, млн.м <sup>3</sup>
					м <sup>3</sup> /с	дата	м <sup>3</sup> /с	дата		подъема	спада	общая	до пика паводка	за весь паводок	
75728	р. Юхоть – пгт Большое Село	446	1979–1985, 1992–2001, 2004, 2006–2010	1998	4,25	09.08	34,4	15.08	21.08	6	6	12	20,0	35,0	15,6
75729	р. Хупта – с. Шереметьево	770	1979–1985	1984	1,25	02.07	25,5	04.07	09.07	2	5	7	1,80	5,80	4,47
75732	р. Юнга – д. Можары	147	1980–1985	1980	1,82	02.09	15,3	03.09	11.09	1	8	9	3,20	16,0	2,35
75733	р. Ракитня – д. Середа	112	1978–1985, 1992–1996	1992	0,62	21.03	22,4	30.03	22.04	9	23	32	46,0	123	13,8
75734	р. Тюзьма – Лесной кордон	152	1981–1985, 1992–1993	1993	1,42	15.09	17,6	18.09	23.09	3	5	8	13,0	36,0	5,47
75735	р. Ночна – с. Егорьевское	92,0	1981–1984	1981	0,43	13.06	1,08	17–18.06	21.06	4	4	8	2,70	5,00	0,46
75738	р. Черная – д. Черное II	340	1980–1985	1985	3,86	1.08	29,6	05.08	10.08	4	5	9	11,0	26,0	8,84
75739	р. Нуя – с. Апраксино	180	1980–1983, 1985	1983	0,26	22.07	9,72	24.07	30.07	2	6	8	1,80	4,10	0,74
75740	р. Яvas – пгт Яvas	950	1980–2005, 2007–2010	1986	4,27	2.05	21,1	05.05	17.05	3	12	15	1,80	11,0	10,4
75741	р. Мокша – с. Кочелаево	7390	1980, 1983	1980	23,3	11.12	37,2	15.12	21.12	4	6	10	1,10	3,30	24,4
75742	р. Лесной Тамбов – г. Рассказово	548	1981, 1983	1983	1,35	1.10	2,77	06.10	14.10	5	8	13	1,20	3,80	2,08
75744	р. Орлик – г. Орел	544	1980–1985, 1987, 1994–1999, 2006–2010	1994	1,84	11.06	25,8	12.06	15.06	1	3	4	1,40	4,70	2,56
75745	р. Райчона – д. Макарьино	107	1980–1985	1984	0,13	07.06	16,1	10.06	24.06	3	14	17	8,50	35,0	3,74
75746	р. Вонжа – д. Апраксино	49,7	1978–1985	1978	0,24	18.11	4,41	21.11	26.11	3	5	8	6,50	18,0	0,89
75747	р. Шуструй – с. Дмитриев Усад	326	1981, 1983–1985	1983	0,58	02.07	15,6	03.07	12.07	1	9	10	0,60	2,50	0,81
75748	р. Рпень – пос. Содышка	225	1981–1985	1983	0,76	14.07	8,31	15.07	17.07	1	2	3	0,40	0,80	0,18
75749	р. Сара – пгт Петровское	482	1982–1985, 1992–2010	1985	3,15	13.06	28	26.06	12.07	13	16	29	24,0	48,0	23,1
75750	р. Иста – с. Араны	548	1981–1985	1983	2,71	18.12	21,4	20.12	26.12	2	6	8	2,00	6,70	3,67
75751	р. Мокза – д. Юркино (с. Веска)	396	1960–1985, 1992–2010	1963	5,22	27.06	31,0	5.07	9.07	8	4	12	31,0	42,0	16,6
75752	р. Нянъга – с. Назимкино	648	1981–1987, 1990–2010	1993	2,17	10.08	54,2	12.08	13.08	2	1	3	4,10	7,10	4,60
75754	р. Неполодь – с. Неполодь	479	1982–1985		2,42	12.12	7,81	14.12	16.12	2	4	1,1	3,00	1,44	2,42
75755	р. Ветлуга – с. Черновское	1450	1982–2010	1982	16,0	20.06	63,0	26.06	06.07	6	10	16	12,0	32,0	46,4
75756	р. Воинка – д. Беззубово	64,1	1983–1985	1983	0,97	12.04	3,44	14.04	19.04	2	5	7	5,50	15,0	0,96

Продолжение приложения А.9

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений	Год максимального расхода за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды		Наибольший срочный расход воды		Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сут			Слой стока, мм		Объем стока, млн.м <sup>3</sup>
					м <sup>3</sup> /с	дата	м <sup>3</sup> /с	дата		подъема	спада	общая	до пика паводка	за весь паводок	
75757	р. Курбица – с. Курба	55,9	1982–1985	1985	0,16	10.06	10,9	15.06	22.06	5	7	12	20,0	63,0	3,52
75758	р. Постна – с. Горкино	202	1983–1985, 1992–2010	1998	2,35	24.08	52,3	25.08	29.08	1	4	5	11,0	47,0	9,49
75783	р. Шат – д. Кукуй	700	2006–2010	2006	4,03	1.11	6,74	11.11	07.12	10	26	36	7,40	27,0	18,9

Приложение А.10 – Расчетные значения максимальных расходов и слоев стока дождевых паводков

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора F км <sup>2</sup> Средняя высота водосбора H м абс.	Период наблюдений	Параметры стока за период, приведенный к многолетнему периоду		$C_{v}$	$\frac{C_s}{C_v}$	$\delta_Q$	$\delta_{Cv}$	Максимальный расход (Q м <sup>3</sup> /с) и слой стока (h мм) расчетных обеспеченностей, %					
				$Q_0$ , м <sup>3</sup> /с h, мм	$C_v$					0,1	1	3	5	10	25
75006	р. Волга – г. Старица	21 100	1940–1978, 1980, 1986, 1992–2010	628 23,0	0,52 0,59	1,5 3,00	11 13	15 12	1950 94,5	1543 68,3	1330 55,6	1224 49,4	1064 40,8	824 29,3	
75007	р. Волга – г. Калинин	24 900	1881–1899, 1901–1936	603 15,6	0,55 0,58	3,20 2,40	8 9	18 16	2353 58,5	1712 43,7	1401 36,2	1250 32,6	1040 27,6	759 20,4	
75008	р. Волга – устье р. Шоши (с. Воскресенское)	38 760	1881–1935	988 18,3	0,68 0,63	4,00 4,00	11 10	15 13	5821 92,5	3479 61,5	2607 48,4	2235 41,4	1773 33,0	1223 21,9	
75029	р. Большая Коша – д. Пьянково	748	1955–1985	25,0 22,3	0,72 0,71	2,00 2,60	16 14	21 19	118 108	84,7 76,4	68,2 60,4	60,2 53,4	49,2 43,4	33,7 29,5	
75033	р. Вазуза – с. Дугино	734	1974–1986, 1992–2010	31,0 22,0	0,60 0,53	1,97 2,50	13 12	17 19	116 77,9	87,9 58,7	73,2 48,9	66,1 44,2	56,2 37,7	41,5 28,2	
75035	р. Вазуза – д. Золотилово	5510	1937–1941, 1943–1976	158 14,4	1,14 1,07	2,50 3,00	23 21	27 17	1327 120	847 76,0	629 55,0	522 44,9	383 32,2	207 17,8	
75037	р. Касня – с. Тесово	491	1927–1939, 1974–1985	26,2 15,6	1,24 0,92	3,90 3,00	29 17	33 10	315 108	156 70,3	103 53,0	82,3 44,2	58,0 33,0	32,0 19,7	
75038	р. Касня – с. Субботники	1420	1957–1976	41,0 15,8	1,54 1,31	2,00 2,40	44 39	47 43	466 159	289 99,3	208 70,8	165 57,1	115 39,9	56,3 20,4	
75039	р. Сежка – д. Новое Село	375	1928–1939, 1943–1980	13,4 17,5	1,16 1,08	2,00 2,00	30 28	34 32	108 128	70,0 85,3	52,6 64,9	45,1 55,1	33,4 42,5	23,0 25,2	
75041	р. Гжать – г. Гагарин	406	1973–1986, 1992–1996	19,2 18,4	0,60 0,73	2,00 3,60	16 21	22 28	71,2 100	53,9 68,6	45,0 53,6	40,6 45,4	34,5 35,4	25,6 22,1	
75042	р. Гжать – г. Гжатск	418	1948–1954	19,4 –	0,60 –	2,00 –	16 –	22 –	72,2 –	54,7 –	45,6 –	41,2 –	35,0 –	25,9 –	
75043	р. Гжать – д. Кормино (Кормино-Шеляги)	484	1936–1939, 1955–1964	25,2 19,2	1,31 0,99	2,50 1,50	45 45	48 49	260 112	157 79,8	113 63,7	91,0 55,7	92,2 44,8	32,0 29,0	
75044	р. Гжать – д. Шакуты	1900	1957–1971	71,0 16,8	1,22 1,08	2,50 1,50	40 42	44 45	656 111	412 77,3	301 60,4	242 52,3	174 41,3	92,1 25,8	
75047	р. Саввинка – д. Петушки	17,6	1976–1986, 1992–1993	1,06 8,39	1,04 0,67	2,75 2,30	37 20	41 27	8,20 36,6	5,27 26,6	3,94 21,5	3,28 19,2	2,44 15,8	1,36 11,1	
75048	р. Осуга – д. Красное	310	1974–1986, 1992–2000	28,2 21,8	0,85 0,69	2,20 2,20	19 19	24 25	158 98,1	110 70,9	86,0 57,3	75,3 51,1	60,3 41,9	39,1 29,1	
75049	р. Осуга – д. Коротнево (Кортнево)	1230	1957–1976	50,9 15,0	0,74 0,83	2,50 2,50	25 25	30 30	256 85,5	180 58,6	142 45,7	125 39,6	101 31,4	68,0 20,3	

Продолжение приложения А.10

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора F км <sup>2</sup> Средняя высота водосбора H м абс.	Период наблюдений	Параметры стока за период, приведенный к многолетнему периоду		Среднеквадратичная погрешность определения, δ, %		Максимальный расход (Q м <sup>3</sup> /с) и слой стока (h мм) расчетных обеспеченностей, %						
				Q <sub>0, м<sup>3</sup>/с</sub> h, мм	C <sub>v</sub>	C <sub>s</sub> / C <sub>v</sub>	δ <sub>Q</sub>	δ <sub>C<sub>v</sub></sub>	0,1	1	3	5	10	25
75051	р. Тьма – с. Новинки	1800	1936–1939, 1956–1986, 1992–1999	57,1 13,5	0,72 0,78	2,40 2,70	11 13	20 14	275 75,3	195 51,5	157 40,0	138 34,6	112 27,5	76,5 17,8
75052		10,9		236 8,90	0,71 0,83	2,50 2,30	13 15	19 19	1123 48,8	798 34,0	640 26,6	564 23,3	458 18,7	315 12,2
75056	р. Тверца – д. Прутенка	4240	1986, 1992–1999	178 44,4	0,52 0,67	1,50 1,50	12 16	19 22	551 175	436 132	376 110	346 99,8	301 84,1	233 60,9
75058		5400		187 39,2	0,53 0,59	2,25 2,50	14 12	21 16	670 152	498 112	415 93,0	375 83,4	318 70,2	239 51,0
75070	р. Шоша – с. Хлопово Городище	339	1949–1980	22,8 15,9	1,27 1,09	2,50 3,00	31 22	34 9	223 139	140 112	99,9 93,0	80,7 70,2	56,6 51,0	29,4 19,5
75071		1320		58,0 16,4	1,31 0,79	2,90 2,70	33 17	12 20	637 92,1	377 62,9	260 48,9	203 42,2	139 33,6	63,6 21,7
75074	р. Лама – с. Егорье	1340	1958–1985, 1992–2006, 2008–2010	37,9 15,4	0,73 0,74	2,70 3,00	12 14	17 18	190 82,3	133 56,0	105 43,5	92,2 38,5	74,4 30,0	49,4 20,0
75079		2100		39,6 16,6	0,47 0,73	1,35 2,50	8 14	14 16	112 82,3	89,8 57,9	78,6 45,8	72,8 40,3	64,3 32,7	51,1 22,1
75084	р. Сестра – с. Трехсвятское	1160	1975–1985, 1992–1994	39,7 19,6	0,55 0,72	1,20 3,00	17 18	25 24	125 102	99,2 70,5	85,9 55,1	79,0 47,8	68,9 38,4	53,3 25,4
75085		2270		84,4 23,2	0,61 0,74	2,00 3,20	14 17	20 23	324 127	243 85,4	201 66,2	182 58,0	153 45,2	112 29,7
75086	р. Медведица – с. Никольское	1160	1956–1985, 1993–1994	50,4 18,4	0,68 0,57	1,70 2,30	16 12	8 13	206 69,1	154 51,7	128 42,8	115 38,5	96,4 32,6	69,6 24,1
75088		3900		126 19,3	0,65 0,63	2,00 2,50	15 15	15 15	215 67,8	158 51,1	130 42,6	116 38,5	96,4 32,6	68,7 24,1
75093	р. Нерль – д. Подол	1810	1948–1985	43,7 18,0	0,68 0,63	3,00 2,60	13 12	9 11	507 80,5	378 58,8	312 47,8	281 42,8	235 35,5	169 25,2
75105		533		23,8 17,6	0,51 0,52	0,95 2,60	17 17	25 26	213 76,6	149 55,5	118 45,0	103 40,0	83,1 33,2	56,4 23,5
75106	р. Корожечна – д. Масальское (д. Сумы)	1550	1951–1985	62,4 18,9	0,72 0,74	1,50 2,50	14 15	15 20	67,6 61,7	55,2 46,6	48,4 38,9	45,0 35,1	39,9 30,0	31,5 22,6
75107		469		17,7 22,3	0,81 0,72	2,50 2,70	15 19	15 17	99,4 111	68,2 77,7	53,3 61,6	46,2 53,9	36,7 43,5	23,8 29,0
75108	р. Улейма – д. Савино	506	1950–1985, 1992–2010	27,5 22,0	0,85 0,85	2,00 2,50	14 13	18 13	151 131	106 89,1	83,9 68,9	73,2 59,2	58,4 46,8	38,5 29,6

Продолжение приложения А.10

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора F км <sup>2</sup> _____ Средняя высота водосбора H м абс.	Период наблюдений	Параметры стока за период, приведенный к многолетнему периоду		Среднеквадратичная погрешность определения, δ, %		Максимальный расход (Q м <sup>3</sup> /с) и слой стока (h мм) расчетных обеспеченностей, %						
				Q <sub>0</sub> , м <sup>3</sup> /с h, мм	C <sub>v</sub>	C <sub>s</sub> C <sub>v</sub>	δ <sub>Q</sub>	δ <sub>Cv</sub>	0,1	1	3	5	10	25
75109	р. Крива – д. Симаницы	45,5	1947–1975	2,33 10,6	1,13 0,97	2,50 2,90	22 18	9 10	19,4 77,8	12,4 50,2	9,19 37,7	7,63 31,5	5,61 23,6	3,03 13,4
75110	р. Сутка – д. Речково	391	1938–1941, 1950–1985, 1992–2010	15,4 23,6	0,79 0,92	2,00 2,50	15 15	19 12	77,1 151	55,2 101	44,2 77,2	39,1 67,6	31,7 51,4	21,4 32,4
75111	р. Ильдь – с. Спас-Ильдь.	185	1948–1985, 1992–2010	11,1 18,3	0,82 0,62	2,50 1,50	13 9	17 11	62,7 65,8	43,0 51,3	33,6 43,6	29,1 39,9	23,1 34,5	15,0 26,1
75113	р. Сить – с. Родионово	1020	1925–1931, 1934–1955	26,6 33,1	0,82 0,75	2,30 2,10	20 32	26 36	145 158	101 114	79,1 91,5	69,4 81,2	55,7 66,1	36,5 45,1
75114	р. Сить – д. Игнатово (Правдино)	1760	1950–1985	40,0 24,1	0,42 0,68	1,30 4,50	12 18	19 10	103 134	84,9 88,5	75,0 88,5	69,8 76,5	62,3 56,3	50,6 43,4
75115	р. Лама – с. Николо-Высокое	184	1964–1985, 1993–1994	11,4 13,5	0,85 0,93	2,10 2,70	19 25	23 30	62,8 89,6	44,0 59,7	34,8 45,5	30,4 38,5	24,2 29,7	16,0 17,7
75117	р. Кесьма – д. Барское Александрово	248	1936–1937, 1951–1958	12,0 –	0,82 –	1,95 –	21 –	27 –	61,4 –	43,8 –	35,0 –	31,0 –	25,0 –	16,7 –
75118	р. Кесьма – д. Подлесное	370	1957–1966	17,8 –	0,82 –	2,00 –	21 –	27 –	93,8 –	66,4 –	52,8 –	46,3 –	37,5 –	25,0 –
75119	р. Кесьма – д. Самша 2-я	388	1967–1987, 1992–2010	14,9 15,6	0,77 0,73	2,50 2,00	17 16	21 20	78,2 71,1	54,6 51,7	43,0 42,1	37,5 37,3	30,1 30,8	19,7 21,4
75120	р. Реня – д. Люберь.	523	1951–1985, 1993–2007	18,0 13,7	0,65 0,72	2,30 2,80	12 11	11 13	75,2 69,7	55,2 48,3	45,3 38,1	40,4 33,3	33,7 26,7	24,0 17,9
75121	р. Молога – д. Ильцино	396	1932–1939, 1941–1985, 1992–2010	13,0 21,7	0,79 0,72	2,50 2,20	11 10	12 15	69,7 100	48,5 72,4	38,2 58,4	33,2 52,0	26,6 42,5	17,3 29,3
75123	р. Молога – д. Боровское	5750	1933–1934, 1936–1939, 1941–1981, 1983–1984	55,3 14,5	0,38 0,71	2,75 2,80	14 18	24 24	148 71,2	118 50,0	102 39,7	94,7 34,7	83,5 28,1	67,1 18,8
75125	р. Молога с. Спас-Забережье	10 200	1932–1939, 1941–1985, 1993	128 17,6	0,60 0,97	3,00 3,50	11 19	12 9	549 139	394 86,4	315 62,6	281 51,1	232 36,9	163 20,8
75127	р. Молога – д. Овинчищи	14 300	1928–1968	213 22,0	0,64 0,90	2,00 2,70	12 18	10 16	852 143	636 95,2	525 72,7	473 61,6	397 47,6	286 28,6
75128	р. Молога – г. Устюжна	19 100	1933–2008	270 20,6	0,59 0,79	2,00 2,50	9 11	9 11	992 111	753 111	628 77,1	568 60,7	483 52,8	359 42,3
		160												
75129	р. Молога – с. Лентьево	29 000	1931, 1933–1934, 1936–1946, 1959	385 40,9	0,62 0,85	2,00 2,50	10 14	8 18	1502 244	1125 166	931 128	840 110	706 87,0	512 55,0
		160												
75132	р. Могоча – д. Борисоглеб	1230	1941–1981, 1983–1984, 1993–2000	51,2 15,8	0,60 0,68	1,60 3,00	10 11	13 10	183 76,5	141 53,3	119 42,2	108 37,0	92,6 29,9	69,3 20,3

Продолжение приложения А.10

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора F км <sup>2</sup> Средняя высота водосбора H м абс.	Период наблюдений	Параметры стока за период, приведенный к многолетнему периоду		Среднеквадратичная погрешность определения, δ, %		Максимальный расход (Q м <sup>3</sup> /с) и слой стока (h мм) расчетных обеспеченностей, %						
				Q <sub>0</sub> , м <sup>3</sup> /с h, мм	C <sub>v</sub>	C <sub>s</sub> / C <sub>v</sub>	δ <sub>Q</sub>	δ <sub>Cv</sub>	0,1	1	3	5	10	25
75135	р. Волчина – Волчинское лесничество	2990	1953–1985, 1993–1998	70,3 19,1	0,58 0,66	2,20 1,80	12 13	12 18	260 76,5	196 57,5	163 47,6	148 42,8	125 36,1	91,9 26,2
75143		700		18,4 19,2	0,83 0,64	3,50 1,50	28 19	33 26	117 71,5	76,6 55,0	58,2 46,2	49,1 41,8	37,4 35,6	22,5 26,4
75145	р. Кобожа – д. Горны	1350	1956–1978	27,4 17,0	0,76 0,79	2,50 2,50	18 10	23 12	143 91,2	100 63,4	79,0 49,9	68,8 43,4	55,3 34,8	36,2 22,6
75146		2330 160		46,1 28,3	0,62 0,76	2,50 2,70	10 15	8 16	191 151	139 104	113 81,6	102 71,0	84,2 56,7	60,0 37,5
75150	р. Чагодоща – д. Анисимово	2720 170	1881–1981, 1983–2008	61,2 31,9	0,51 0,49	2,0 1,00	7 8	12 13	198 88,1	153 72,2	130 63,5	119 59,1	103 52,5	78,6 41,8
75151		7330 175		143 32,4	0,48 0,58	2,50 1,50	7 10	4 9	464 110	356 85,6	300 72,7	274 66,6	235 57,5	179 43,4
75155	р. Лидь – рзд. Тургош	1420	1935–1981, 1984–1985	27,7 29,4	0,49 0,72	2,50 2,00	11 15	7 19	90,5 134	69,3 97,6	58,4 79,5	53,3 70,6	45,7 58,3	34,8 40,4
75156		710		18,0 41,2	0,52 0,61	3,00 2,50	10 12	17 12	64,7 169	48,1 123	39,8 101	35,9 90,2	30,3 74,9	22,5 53,5
75158	р. Внина – д. Середка	497 150	1962–2007	12,3 35,6	0,53 0,70	2,50 2,50	13 15	15 20	43,2 168	32,6 119	27,2 95,8	24,6 84,5	21,0 68,6	15,8 47,3
75163	р. Шалочь – д. Шутово	207 120		3,65 17,7	0,75 0,67	2,50 1,50	28 24	33 30	18,5 69,8	13,0 52,7	10,2 44,0	9,02 39,8	7,30 33,5	4,89 24,3
75168	р. Суда – с. Борисово-Судское	2440 220	1933–1940, 1945, 1951–1981, 1983–2009	51,4 26,8	0,54 0,41	2,50 1,00	7 6	12 11	183 66,9	138 55,5	115 49,3	104 46,2	88,4 41,5	66,1 33,9
75169		4950 180		100 29,4	0,45 0,53	3,00 2,00	6 9	6 17	317 98,3	242 75,7	205 64,2	186 58,7	161 50,4	124 38,2
75176	р. Колпь – с. Торопово	1670 190	1931–1940, 1956–1981, 1983–2005, 2007–2010	35,6 26,6	0,47 0,58	1,50 2,00	7 9	5 10	103 96,2	82,1 73,1	71,3 61,2	65,9 55,3	57,8 47,2	45,6 35,2
75177		3160 160		56,1 26,4	0,53 0,60	1,50 2,00	7 9	12 9	176 98,0	139 74,3	120 61,9	110 55,9	95,7 47,5	74,0 35,2
75185	р. Ворон – д. Ямышево	248 120	1938, 1952–1983, 1985–1987	3,77 18,0	0,74 0,59	3,00 2,50	21 17	26 23	20,2 70,8	13,7 52,3	10,7 43,2	9,45 38,7	7,36 32,6	4,91 23,6
75188		1990 150		39,9 29,4	0,46 0,55	2,50 1,00	11 17	12 23	123 89,8	95,5 72,2	81,2 62,7	74,2 57,8	64,5 50,6	50,1 39,5
75190	р. Андога – с. Никольское	2250	1971–1981, 1983–2010	50,5 29,9	0,39 0,51	1,50 1,50	9 10	13 15	124 90,8	103 72,0	91,2 62,2	85,2 57,3	76,5 50,0	62,8 39,0

Продолжение приложения А.10

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора F км <sup>2</sup> _____ Средняя высота водосбора H м абс.	Период наблюдений	Параметры стока за период, приведенный к многолетнему периоду		Среднеквадратичная погрешность определения, δ, %		Максимальный расход (Q м <sup>3</sup> /с) и слой стока (h мм) расчетных обеспеченностей, %						
				Q <sub>0</sub> , м <sup>3</sup> /с h, мм	C <sub>v</sub>	C <sub>s</sub> C <sub>v</sub>	δ <sub>Q</sub>	δ <sub>Cv</sub>	0,1	1	3	5	10	25
75196	р. Ягорба – д. Мостовая	374	1952–2009	27,2	0,94	3,00	14	13	193	125	94,2	78,9	59,2	34,1
		150		27,0	0,70	3,00	11	23	138	95,2	74,7	64,8	52,2	34,7
75198	р. Пидьма – д. Чистый Дор	69,3	1968–2010	3,59	0,71	2,50	18	23	17,0	12,1	9,71	8,56	6,94	4,78
				28,8	0,67	1,50	12	14	114	85,7	71,6	64,8	54,6	39,5
75199	р. Сизьма – д. Каменьщица	313	1970–1987	40,6	0,79	1,5	25	17	186	138	113	101	83,6	58,6
				28,8	0,83	1,50	17	21	140	103	83,4	74,3	60,9	41,6
75200	р. Ковжа – д. Шулепово	712	1952–2010	25,6	0,60	1,50	10	14	91,2	70,5	59,4	54,0	46,3	34,6
		160		37,1	0,71	2,50	11	12	176	125	100	88,5	71,8	49,5
75201	р. Мотома – д. Аннино	128	1967–2010	9,10	0,65	1,50	12	17	34,5	26,5	22,2	20,1	17,1	12,6
		185		35,8	0,74	2,00	13	14	166	120	97,7	86,7	71,5	49,4
75202	р. Куность – д. Ростани	1160	1963–1981, 1983, 1985–2010	29,8	0,42	2,50	11	18	84,2	66,3	57,2	52,9	46,3	36,7
				46,2	0,63	1,50	27	20	169	130	110	100	85,0	63,2
75203	р. Мегра – д. Старое Село	326	1968–2010	12,6	0,56	2,50	12	13	47,4	35,3	29,2	26,3	22,2	16,3
				38,6	0,56	3,00	11	13	151	110	90,3	80,7	67,7	49,2
75206	р. Тумба – д. Тумбаж	288	1964–2010	7,48	0,53	2,50	10	15	26,5	19,9	16,6	15,0	12,8	9,59
		180		34,2	0,64	2,00	16	10	136	101	83,8	75,6	63,4	45,8
75207	р. Шола – д. Королево	2340	1954–1978	46,6	0,47	1,5	11	17	135	108	93,5	86,3	75,7	59,7
		170		45,3	0,58	1,50	27	35	154	120	102	93,0	80,3	60,6
75208	р. Шола – д. Смолино	2360	1979–2010	33,0	0,79	1,50	16	21	151	112	91,6	81,7	67,9	47,6
				34,0	0,53	1,00	14	21	102	82,0	71,4	65,9	57,9	45,3
75209	р. Кема – д. Игнатово	1610	1965–1981, 1984–2010	45,5	0,42	2,00	7	13	125	99,7	86,6	80,4	71,1	56,7
		180		52,3	0,50	2,00	12	19	168	130	111	102	87,7	67,1
75210	р. Кема – д. Левково	4160	1934–1981, 1983–2010	107	0,50	2,50	8	7	355	271	229	208	179	136
		180		38,7	0,63	2,00	10	12	152	114	94,0	84,8	71,2	51,6
75211	р. Индоманка – д. Малеево	831	1964–2010	25,7	0,73	4,00	13	27	152	98,9	75,5	63,9	48,2	29,9
		170		32,5	0,65	2,50	12	10	143	103	83,3	73,8	61,1	42,9
75216	р. Угла – д. Гольцово	423	1950–1964	32,1	0,53	0,50	15	24	88,5	74,1	65,5	61,1	54,3	43,3
		170		20,3	0,66	4,00	21	28	102	70,4	55,4	47,2	37,2	23,9
75217	р. Согожа – д. Андрюшино (д. Радионка)	814	1957–1985 1993–2002, 2004–2010	60,5	1,26	2,70	25	13	614	373	264	211	146	74,8
				23,2	0,90	3,00	18	12	149	101	77,5	64,9	49,4	28,9
75218	р. Ухра – д. Панино	396	1954–1985	29,2	1,05	2,10	21	24	210	139	105	91,7	68,7	41,8
				25,3	0,86	2,00	16	16	140	98,1	77,7	67,8	54,0	35,5
75219	р. Черемуха – д. Дмитриевка	455	1959–1973, 1975–1980 1982–1985, 1993–2002, 2004–2010	21,2	0,90	2,60	30	13	136	90,1	68,8	59,8	45,5	28,4
				22,7	0,78	2,20	20	24	116	81,9	65,3	57,3	46,0	31,0

Продолжение приложения А.10

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора F км <sup>2</sup> _____ Средняя высота водосбора H м абс.	Период наблюдений	Параметры стока за период, приведенный к многолетнему периоду		Среднеквадратичная погрешность определения, δ, %		Максимальный расход (Q м <sup>3</sup> /с) и слой стока (h мм) расчетных обеспеченностей, %						
				Q <sub>0</sub> , м <sup>3</sup> /с h, мм	C <sub>v</sub>	C <sub>s</sub> C <sub>v</sub>	δ <sub>Q</sub>	δ <sub>Cv</sub>	0,1	1	3	5	10	25
75220	р. Еда – д. Конюшино	73,0	1967–1985	2,41 18,8	0,46 0,71	0,52 2,80	17 17	26 22	6,06 92,8	5,13 65,1	4,57 51,6	4,29 45,2	3,85 36,5	3,13 24,4
75221	р. Урдома – с. Белятин	345	1960–1985, 1993–2010	28,0 19,6	1,15 1,02	2,50 2,30	21 21	9 8	237 140	151 91,7	112 69,5	92,9 60,0	68,2 45,1	36,6 27,2
75222	р. Печегда – пос. Чебаково	288	1963–1985, 1993–2010	11,4 23,9	0,86 0,62	2,59 0,90	26 21	14 27	237 79,6	151 63,3	112 54,6	92,9 50,0	68,2 43,5	36,6 33,2
75223	р. Ить – д. Нестерово	702	1957–1985	56,4 17,1	1,33 0,93	2,30 2,40	34 26	37 30	565 110	353 73,7	257 56,3	205 49,4	146 37,5	74,8 23,6
75225	р. Которосль – г. Гаврилов Ям	4980	1954–1980, 1982–1985, 1993–2010	62,3 20,1	0,51 0,58	2,10 1,60	10 12	17 17	201 70,4	155 54,8	132 46,4	121 42,2	104 36,0	79,8 26,8
75226	р. Устье – д. Дуброво	1530	1956–1980, 1982–1985	32,9 16,1	0,56 0,60	2,30 3,00	18 11	24 13	119 67,1	89,7 48,4	74,8 39,4	67,8 35,0	57,5 28,8	42,6 20,7
75229	р. Пахна – с. Богослов	393	1961–1980, 1982–1985	38,6 19,2	1,08 0,71	2,30 2,00	24 20	19 25	294 86,1	193 62,7	146 51,2	122 45,5	92,7 37,7	52,6 26,3
75231	р. Туношонка – д. Орлцы	137	1962–1980, 1982–1984	8,71 12,0	1,63 0,97	2,70 2,60	41 25	44 30	126 86,3	70,4 55,3	46,7 42,1	35,7 35,2	22,8 26,8	8,82 15,7
75233	р. Солоница – д. Бортниково	739	1952–1980, 1982–1984	16,0 12,7	1,02 0,93	2,50 2,90	19 22	16 26	121 89,4	77,1 57,9	58,6 43,6	48,8 36,3	36,9 27,0	21,2 16,1
75235	р. Нерехта – г. Нерехта	304	1964–1966, 1968–1980, 1982–1985, 1995–2010	13,7 16,4	1,43 0,69	2,50 1,80	36 19	10 24	158 69,2	94,2 51,4	65,7 42,2	51,4 37,9	34,6 31,6	16,6 22,4
75236	р. Касть – д. Рылово	356	1960–1985, 1993–2010	36,0 27,7	1,08 1,46	2,46 2,74	20 25	10 13	271 50,1	180 34,5	137 27,1	114 23,5	84,8 18,9	46,6 12,5
75238	р. Соть – д. Верхний Жар	683	1934–1985, 1992–2010	32,8 22,3	0,84 0,71	2,00 2,50	16 13	20 17	175 106	124 75,2	98,5 60,3	86,3 53,2	69,8 43,1	46,3 29,7
75239	р. Кострома – с. Гнездиково	800	1933–1985, 1992–2010	54,0 34,0	1,06 1,33	3,00 3,50	18 22	10 13	450 414	286 231	207 155	169 119	121 77,2	66,9 33,9
75241	р. Кострома – г. Буй (ниже устья р. Вексы)	8870	1896–1919, 1922–1937, 1941–1985, 1992–2010	244 20,7	0,86 0,87	2,50 2,00	13 14	9 9	1474 115	999 80,6	772 63,8	662 55,7	523 44,3	329 29,1
75248	р. Векса (Галичская) – рзд. Махрово	2740	1936–1948, 1950–1985	59,2 16,1	0,71 0,83	2,50 2,50	10 12	12 13	280 91,9	199 63,0	160 49,1	141 42,6	114 33,7	78,9 21,8
75249	р. Ноля – д. Емельяново	597	1954–1985	49,7 22,6	0,88 0,90	1,85 2,10	19 18	23 22	277 132	195 91,7	154 71,3	135 62,3	109 49,6	71,1 31,7
75254	р. Тебза – с. Борок	1010	1955–1980, 1982–1985, 1993–2010	27,9 24,6	0,82 0,74	3,00 3,00	14 12	16 19	167 132	113 89,7	86,5 69,7	73,7 61,7	57,5 48,1	35,6 32,1

Продолжение приложения А.10

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора F км <sup>2</sup> Средняя высота водосбора H м абс.	Период наблюдений	Параметры стока за период, приведенный к многолетнему периоду		Среднеквадратичная погрешность определения, δ, %		Максимальный расход (Q м <sup>3</sup> /с) и слой стока (h мм) расчетных обеспеченностей, %						
				Q <sub>0</sub> , м <sup>3</sup> /с h, мм	C <sub>v</sub>	C <sub>s</sub> / C <sub>v</sub>	δ <sub>Q</sub>	δ <sub>Cv</sub>	0,1	1	3	5	10	25
75257	р. Шача – д. Рябцово	809	1957–1980, 1982–1984, 1993–2010	23,3 20,1	0,71 0,77	2,5 2,40	16 15	20 19	111 104	78,8 72,8	63,3 57,3	55,7 50,4	45,2 40,7	31,1 27,1
75259		1800		92,7 21,6	0,81 0,81	3,00 3,60	12 13	10 13	552 139	371 89,9	286 68,1	244 57,3	190 42,6	118 25,6
75261	р. Андoba – с. Любимцево	484	1955–1985	18,1 19,3	0,87 0,76	2,50 2,80	18 17	23 22	111 105	75,1 71,8	57,9 56,0	49,7 48,4	39,2 38,7	24,6 25,2
75263		843		30,2 18,4	0,77 0,43	3,0 1,70	16 9	17 16	170 50,4	114 40,6	88,1 35,4	77,1 32,9	59,8 29,0	39,0 23,2
75264	р. Покша – д. Рыжково	501	1960–1980, 1982–1985, 1993–2007	31,4 14,1	0,78 0,62	2,90 1,70	17 12	15 15	177 52,9	120 40,2	92,6 33,7	81,7 30,6	63,2 25,9	41,5 19,1
75265		216		10,1 17,6	0,88 0,89	2,00 2,20	19 18	24 17	56,7 104	39,6 71,8	31,3 56,0	27,3 48,5	21,7 38,4	14,2 24,2
75266	р. Шача – г. Приволжск	601	1934–1941, 1952–1960, 1963, 1965–1985, 1992–2007, 2009–2010	21,9 13,7	1,40 0,78	3,00 1,50	25 14	11 18	266 62,3	152 46,2	104 37,8	80,9 33,7	53,3 28,0	23,1 19,7
75267		326		30,8 17,2	1,12 0,81	2,20 2,40	26 15	29 15	242 94,5	159 65,6	119 51,5	100 44,8	75,6 35,7	42,4 23,0
75271	р. Томна – д. Луговое	32,2	1962–1964, 1967–1985, 1988, 1993–2010	3,35 21,6	2,20 0,80	2,10 2,20	52 22	19 28	65,0 113	35,2 79,7	22,9 63,4	17,2 55,5	10,4 44,5	3,33 29,8
75273		820		29,6 16,2	0,81 0,80	2,00 2,00	14 14	17 17	154 81,5	110 58,3	87,2 46,7	76,5 41,3	62,0 33,5	41,4 22,5
75274	р. Медоза – с. Зaborье	784	1964–1985, 1993–2010	24,7 16,5	0,84 0,60	3,00 2,40	17 14	22 11	157 65,2	102 48,1	78,5 39,7	66,1 35,6	51,1 29,9	31,2 21,6
75275		232		9,82 12,0	0,91 0,60	3,50 2,50	19 15	13 11	71,6 48,6	46,0 35,6	33,7 29,1	27,7 26,1	20,3 21,7	11,8 15,5
75277	р. Желвата – пос. Красногорье	433	1976–1985, 1993–2007	15,5 21,3	0,76 0,59	3,0 2,00	25 20	30 27	84,8 77,9	57,5 59,1	44,6 49,4	39,5 44,6	30,7 38,0	20,3 28,3
75280		3810		65,8 15,1	0,73 0,81	3,00 3,30	15 13	18 10	351 88,7	239 60,4	186 46,8	164 39,4	128 30,4	85,6 18,4
75284	р. Унжа – г. Кологрив	11 500	1901–1985, 1992–1993, 1995–2002, 2004–2009	314 21,7	0,67 0,79	2,50 3,50	10 12	6 13	1407 132	1013 86,7	818 66,2	724 55,7	597 42,3	417 26,6
75286		16 200		389 21,9	0,67 0,79	2,50 3,00	11 12	12 20	1743 126	1256 84,7	1014 65,3	897 57,1	740 44,1	517 28,5
75287	р. Унжа – г. Макарьев	18 500	1896–1980, 1982–1985, 1992–1993, 1995–2010	462 23,4	0,63 0,70	3,00 3,00	7 8	9 19	2050 119	1462 82,2	1167 64,5	1036 56,0	853 45,1	594 30,1

Продолжение приложения А.10

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора F км <sup>2</sup> Средняя высота водосбора H м абс.	Период наблюдений	Параметры стока за период, приведенный к многолетнему периоду		Среднеквадратичная погрешность определения, δ, %		Максимальный расход (Q м <sup>3</sup> /с) и слой стока (h мм) расчетных обеспеченностей, %						
				Q <sub>0</sub> , м <sup>3</sup> /с h, мм	C <sub>v</sub>	C <sub>s</sub> / C <sub>v</sub>	δ <sub>Q</sub>	δ <sub>C<sub>v</sub></sub>	0,1	1	3	5	10	25
75289	р. Вига – с. Шартаново	1870	1933–1985, 1993–2010	60,9 21,7	0,76 0,67	2,50 2,00	13 12	17 10	311 91,0	218 67,2	172 55,1	151 49,1	122 41,1	81,7 29,4
75290		1310		44,6 24,9	0,58 0,72	1,5 2,50	17 18	17 22	151 123	118 86,5	100 68,3	91,7 60,2	79,2 48,9	59,7 33,0
75291	р. Межа – д. Загатино	2120	1957–1985, 1993, 1995–2002, 2004–2010	61,6 22,3	0,63 0,85	2,0 3,00	11 17	12 13	241 144	181 92,9	149 71,5	135 60,2	113 46,4	82,0 28,3
75292		954		51,1 21,4	1,00 0,86	2,50 2,50	16 14	19 17	361 129	239 87,4	181 67,5	153 58,0	117 45,8	68,0 28,9
75293	р. Нуя – д. Буслаево	5700	1934–1980, 1982–1985, 1992–2010	161 20,8	0,65 0,84	2,50 3,00	10 13	7 10	708 133	511 86,0	413 66,2	366 55,7	303 43,0	213 26,3
75294		1890		56,0 18,5	0,72 0,75	2,50 2,50	21 19	25 24	276 93,8	195 65,9	154 51,9	136 45,7	110 37,0	74,4 24,8
75296	р. Белый Лух – с. Тимошино	452	1958–1980, 1982–2002, 2004–2010	15,6 27,4	1,01 0,78	2,50 2,50	20 18	8 15	116 145	74,1 101	56,4 79,7	47,0 69,4	35,6 55,6	20,5 36,3
75297		429		18,7 19,8	0,76 0,56	2,0 2,50	25 21	30 28	91,2 72,5	65,5 54,4	52,6 45,2	46,7 40,7	38,0 25,7	25,9 25,7
75299	р. Лоймина – д. Георгиевское	161	1962–2010	5,68 9,05	0,73 0,66	3,50 2,80	12 12	20 10	32,1 41,6	21,1 29,6	16,4 23,5	13,9 20,8	10,9 17,1	6,98 11,8
75301		1320		12,8 10,6	1,11 0,70	1,50 2,00	30 12	33 14	86,4 47,1	59,9 34,3	46,7 28,0	40,4 24,9	31,9 20,6	19,7 14,4
75303	р. Линда – с. Васильково	1010	1949–1980, 1982–2010	16,0 12,8	0,63 0,61	2,50 1,50	10 11	13 15	66,8 45,8	48,7 35,4	39,7 29,8	35,5 27,1	29,4 23,2	20,9 17,3
75306		513		7,17 5,70	0,55 0,60	2,50 2,00	10 13	14 12	25,9 21,1	19,5 16,0	16,2 13,4	14,6 12,1	12,4 10,3	9,26 7,60
75309	р. Ока – д. Костомарово	4900	1954–1985, 1987, 1994–2010	67,5 5,57	0,55 0,67	3,70 4,00	11 12	17 10	303 28,3	199 19,5	156 15,4	138 13,1	114 10,3	82,8 6,59
75311		17 500		150 4,88	0,61 0,63	3,00 2,50	9 14	15 14	642 20,4	460 14,9	368 12,1	328 10,8	271 8,97	191 6,37
75314	р. Ока – г. Калуга	54 900	1881–1985, 1987, 1992–2010	633 7,70	0,69 0,61	5,50 4,60	8 7	9 12	3897 37,9	2445 25,5	1806 19,9	1480 17,0	1088 13,4	677 9,05
77317		68 700		811 10,2	0,69 0,83	4,50 5,50	8 11	9 14	4578 80,3	3011 47,1	2295 32,4	1910 26,2	1471 18,4	947 10,2
75320	р. Ока – с. Половское	99 000	1936–1982, 1984–1985, 1993–2010	762 10,5	0,32 0,41	4,00 2,50	5 10	12 13	2032 29,6	1533 23,3	1314 20,1	1214 18,6	1075 16,3	888 12,9

Продолжение приложения А.10

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора F км <sup>2</sup> Средняя высота водосбора H м абс.	Период наблюдений	Параметры стока за период, приведенный к многолетнему периоду		Среднеквадратичная погрешность определения, δ, %		Максимальный расход (Q м <sup>3</sup> /с) и слой стока (h мм) расчетных обеспеченностей, %						
				Q <sub>0</sub> , м <sup>3</sup> /с h, мм	C <sub>v</sub>	C <sub>s</sub> / C <sub>v</sub>	δ <sub>Q</sub>	δ <sub>Cv</sub>	0,1	1	3	5	10	
75323	р. Ока – г. Касимов	13 0000	1936–1939, 1949–1984	806 12,4	0,29 0,71	4,30 4,50	5 18	4 25	1900 72,5	1530 47,5	1340 35,6	1252 29,8	1120 22,5	930 14,3
75326	р. Ока – г. Муром	18 8000	1881–1918, 1920–1984, 1992–2010	1064 11,1	0,33 0,60	3,50 3,00	5 11	17 11	2637 47,1	2116 33,8	1845 27,1	1714 24,1	1529 19,9	1259 14,1
75328	р. Ока – г. Горбатов	244 000	1890–1917, 1920–1983, 1985–2004, 2007–2010	1384 10,6	0,33 0,64	2,50 3,60	5 9	11 8	3301 50,7	2699 35,0	2380 27,5	2229 24,5	2004 19,4	1656 13,4
75332	р. Крома – сл. Черкасская	853	1952–1984, 1987, 1994–2001, 2003	9,86 5,91	0,90 0,74	4,00 3,50	21 15	15 19	75,1 33,9	46,2 22,2	33,3 17,2	26,9 14,6	19,3 11,5	11,2 7,28
75333	р. Цоп – с. Новолунье	689	1948–1985, 1987, 1994–2010	13,4 6,21	0,64 0,79	3,50 3,50	10 16	13 13	63,6 37,9	43,8 24,9	34,5 19,0	30,7 16,0	24,3 12,1	16,8 7,62
75334	р. Рыбница – д. Любаново	709	1950–1985	13,8 4,81	1,02 0,71	4,00 3,00	20 15	11 20	123 24,9	74,3 17,1	51,4 13,4	41,2 11,6	27,9 9,37	14,5 6,21
75335	р. Орлица – д. Большой Рог	96,0	1947, 1950–1985	3,24 5,48	1,83 0,59	2,80 3,50	33 11	18 14	56,0 23,9	29,8 16,9	18,7 13,5	14,2 11,9	8,57 9,77	2,86 6,87
75336	р. Оптуха – с. Платово	620	1959–1982, 1984–1985, 1987, 1994– 2010	10,6 4,22	0,87 0,90	3,20 3,50	17 18	13 11	71,0 30,4	46,2 19,5	35,0 14,3	29,3 11,8	22,0 8,64	13,3 5,07
75337	р. Зуша – г. Новосиль	1970	1958–1980, 1982, 1987, 1994–2010	22,0 6,59	1,16 1,16	3,70 1,50	30 47	34 48	226 46,9	133 32,1	89,6 25,0	71,1 21,5	46,8 16,7	22,9 10,2
75339	р. Зуша – г. Мценск	6000	1936, 1938–1941, 1948–1969, 1971– 1981, 1985, 1987, 1994–1999, 2001– 2010	61,5 6,24	0,78 1,32	4,40 3,50	15 26	19 12	410 75,3	259 42,0	190 28,2	157 21,7	116 21,7	70,5 14,1
75343	р. Нерунь – д. Орловка	1500	1949–1982, 1987, 1994–2001, 2003– 2010	17,2 5,44	0,92 0,86	4,50 2,50	16 20	15 23	143 32,8	84,4 22,3	59,7 17,2	47,7 14,8	33,4 11,7	17,8 7,34
75345	р. Нугрь – д. Андросово	14,5	1969–1985	1,01 5,19	1,15 0,85	2,80 2,50	33 28	37 33	9,30 30,9	5,68 21,0	4,12 16,2	3,34 13,9	2,32 11,0	1,25 6,98
75346	р. Нугрь – д. Городище	175	1962–1985	8,48 5,34	2,12 0,73	2,40 2,50	53 18	55 24	166 26,6	87,7 18,8	55,2 14,8	42,1 13,0	24,1 10,6	7,58 7,12
75347	р. Нугрь – с. Локно	359	1961–1983	16,2 6,61	1,94 0,80	2,60 2,50	47 21	49 26	291 36,8	155 25,3	97,8 19,8	74,9 17,1	43,5 13,6	14,6 8,88
75348	р. Нугрь – г. Болхов	1010	1948–1985, 1987, 1994–2010	31,0 6,45	1,48 0,98	3,50 3,00	23 16	15 13	438 49,2	236 31,2	150 23,3	116 19,4	72,2 14,1	28,1 7,88
75349	р. Рыдань – д. Камынина	120	1962–1985	11,2 8,09	1,66 0,68	2,80 1,50	42 20	44 23	168 32,4	92,2 24,4	61,0 20,3	46,4 18,4	29,0 15,5	11,2 11,2

Продолжение приложения А.10

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора F км <sup>2</sup> _____ Средняя высота водосбора H м абс.	Период наблюдений	Параметры стока за период, приведенный к многолетнему периоду		Среднеквадратичная погрешность определения, δ, %		Максимальный расход (Q м <sup>3</sup> /с) и слой стока (h мм) расчетных обеспеченностей, %						
				Q <sub>0</sub> , м <sup>3</sup> /с h, мм	C <sub>v</sub>	C <sub>s</sub> C <sub>v</sub>	δ <sub>Q</sub>	δ <sub>Cv</sub>	0,1	1	3	5	10	25
75350	р. Сынтика – д. Малая Кутьма	151	1962–1985	4,79 5,05	0,80 0,70	3,50 3,50	20 19	25 24	29,6 26,4	19,4 18,0	14,8 14,0	12,4 12,1	9,43 9,59	5,89 6,22
75351	р. Орс – д. Орс	155	1962–1985	12,0 8,75	1,58 0,89	2,80 2,00	36 21	39 26	168 50,0	94,1 34,9	62,5 27,5	47,9 24,0	30,7 19,0	12,1 12,4
75359	р. Упа – с. Орлово	8210	1947–1980, 1985, 1987, 1992–2010	87,9 9,07	0,54 0,72	2,50 2,00	16 26	19 30	317 41,1	238 29,9	198 24,3	179 21,6	152 17,9	113 12,4
75361	р. Солова – д. Захаровка	400	1969–1985, 1987, 1993–2010	4,97 5,97	0,55 0,68	3,60 2,50	13 17	21 23	20,2 27,5	14,5 19,6	11,7 15,8	10,4 13,9	8,62 11,3	6,11 7,88
75367	р. Жиздра – с. Дубровка	1900	1954–1984, 1987, 1993–2010	31,5 12,5	1,01 0,69	5,00 3,30	17 11	13 10	312 63,3	172 43,3	115 33,9	91,3 30,1	59,3 23,6	29,9 16,1
75368	р. Жиздра – г. Козельск	6940	1933–1940, 1942–1981, 1983–1985, 1987, 1992–2010	91,3 10,7	0,60 0,69	3,50 3,00	11 11	13 10	413 52,6	289 36,6	229 29,0	201 25,3	164 20,4	114 13,8
75370	р. Вытебеть – д. Малое Юрьево	41,2	1962–1982	1,36 3,96	1,03 0,62	3,70 3,50	29 15	34 18	11,8 18,2	7,18 12,7	5,13 10,1	4,08 8,82	2,82 7,20	1,50 4,96
75371	р. Вытебеть – с. Льгов	338	1961–1985	6,58 9,24	0,55 0,36	4,30 2,40	15 10	22 24	28,6 22,9	19,8 18,6	15,7 16,3	14,0 15,3	11,2 13,7	7,97 11,2
75372	р. Вытебеть – д. Шваново	920	1962–1985	23,9 11,4	0,74 0,56	2,60 2,50	16 13	17 20	122 43,1	85,3 32,0	67,4 26,5	58,9 23,8	47,4 20,2	31,3 14,8
75378	р. Шковка – д. Нижняя Шкава	58	1962–1981	4,70 17,2	0,77 0,58	2,60 2,20	20 22	26 29	24,6 63,8	17,1 48,1	13,5 40,0	11,8 36,2	9,46 30,6	6,19 22,5
75379	р. Угра – с. Всходы	1890	1936–1939, 1944–1985, 1987, 1992– 1996	41,2 19,0	0,68 0,62	2,30 2,30	12 12	9 11	183 76,6	133 56,5	107 46,5	95,8 41,6	78,7 34,9	54,9 25,1
75381	р. Угра – д. Мокрое (г. Юхнов)	10 800	1933–1940, 1942, 1944–1979	305 15,1	0,91 0,71	2,80 2,50	25 23	29 23	2198 71,7	1343 51,0	986 40,9	833 36,0	637 29,2	398 20,2
75382	р. Угра – пгт. Товарково	15 300	1930–1985, 1987, 1992–2010	288 12,1	0,84 0,69	3,00 3,00	13 11	10 7	1845 59,4	1194 41,3	919 32,7	774 28,6	598 23,1	365 15,7
75384	р. Воря – с. Ильинский	825	1955–1984	48,0 20,0	0,97 0,72	2,50 2,00	22 16	27 22	331 91,2	220 66,3	167 54,0	141 47,9	108 39,6	63,5 27,5
75385	р. Ресса – д. Лазино	2440	1956–1985	62,0 12,5	0,92 0,75	2,80 2,30	25 24	29 29	427 62,1	274 43,9	210 35,1	176 30,9	135 24,9	79,9 16,9
75387	р. Путынка – д. Малахово	153	1946–1985, 1987, 1992–2010	6,55 7,99	1,67 1,08	3,00 2,50	28 16	30 11	103 60,1	54,8 40,0	35,1 30,4	27,0 25,2	16,1 18,8	6,01 10,3
75388	р. Таруса – д. Похвинцево	872	1963–1985, 1987, 1992–1995, 1997– 2010	40,4 12,0	1,08 0,69	2,60 2,30	24 11	9 10	325 53,8	208 39,0	155 31,5	129 28,1	95,3 23,1	52,2 16,0

Продолжение приложения А.10

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора F км <sup>2</sup> _____ Средняя высота водосбора H м абс.	Период наблюдений	Параметры стока за период, приведенный к многолетнему периоду		Среднеквадратичная погрешность определения, δ, %		Максимальный расход (Q м <sup>3</sup> /с) и слой стока (h мм) расчетных обеспеченностей, %						
				Q <sub>0</sub> , м <sup>3</sup> /с h, мм	C <sub>v</sub>	C <sub>s</sub> C <sub>v</sub>	δ <sub>Q</sub>	δ <sub>Cv</sub>	0,1	1	3	5	10	25
75389	р. Протва – с. Спас-Загорье	3640	1937–1985, 1987, 1992–2010	97,3 13,4	0,81 0,64	3,00 2,00	12 11	18 12	577 53,8	388 40,2	299 33,2	255 29,9	199 25,0	124 18,0
75392		971		23,4 10,7	0,88 0,54	2,80 2,00	17 12	11 18	149 36,0	99,4 27,7	76,0 23,5	64,5 21,4	50,0 18,4	30,2 13,9
75394	р. Осетр – д. Маркино	3020	1956–1984, 1992–1994, 1996–2010	31,7 5,18	0,60 0,55	2,80 2,50	13 15	16 19	130 18,8	94,7 14,1	77,1 11,7	68,7 10,6	57,2 9,00	41,0 6,70
75395		755		39,0 19,3	1,54 0,85	3,00 3,00	31 17	33 12	542 124	299 80,4	199 61,8	152 52,1	96,2 40,2	38,9 24,5
75401	р. Москва – д. Барсуки	1420	1961–1966, 1968–1985, 1992–1996	84,4 16,6	0,70 0,67	2,80 2,80	19 11	24 9	412 77,4	289 54,9	230 43,6	201 38,6	163 31,6	109 21,7
75402		5000		167 15,2	0,85 0,75	2,80 2,70	13 11	15 12	1024 80,1	682 55,3	523 43,5	455 37,9	349 30,3	221 20,0
75409	р. Лусянка – д. Черники	170	1952, 1955–1972, 1974–1985, 1992–1993	18,8 21,2	1,22 0,84	2,70 2,00	27 18	9 23	181 113	110 80,2	79,6 63,7	64,3 55,8	44,4 45,1	23,6 29,9
75415		472		16,7 17,6	1,11 0,79	2,90 1,90	25 17	29 22	148 85,5	90,9 61,7	66,1 50,0	53,6 44,2	37,4 36,3	20,5 24,7
75416	р. Руза – д. Красное Село	339	1963–1980	23,8 15,8	1,16 0,86	2,60 2,20	62 22	60 20	210 89,5	133 62,2	97,4 48,5	78,3 42,5	56,6 33,9	30,6 21,9
75418		1140		87,1 22,8	0,77 0,64	2,90 2,30	20 12	26 10	483 94,2	328 69,2	254 56,9	224 50,8	174 42,5	115 30,3
75420	р. Руза – г. Руза	1930	1925–1952	110 19,0	0,72 0,76	2,70 2,10	16 15	17 19	548 91,8	384 65,9	304 52,9	266 46,9	215 38,2	143 26,0
75421		91,2		3,68 19,2	0,64 0,75	2,60 2,40	15 19	21 24	16,0 97,7	11,5 68,6	9,34 54,0	8,28 47,6	6,86 38,5	4,83 25,7
75422	р. Озерна – д. Городище	364	1963–1983	12,2 17,8	0,75 0,71	2,90 3,20	19 18	25 17	65,9 92,4	45,2 63,0	35,3 49,1	30,5 43,5	24,4 34,1	16,0 23,0
75424		483		26,9 16,9	0,79 0,73	2,60 3,00	20 17	24 22	148 88,6	102 60,9	79,9 47,6	69,4 41,3	55,2 33,1	36,1 21,9
75427	р. Истра – с. Павловская Слобода	1950	1925–1934, 1992–2010	44,7 17,8	1,11 0,84	3,70 3,50	24 23	28 28	428 118	256 75,9	176 57,3	141 48,2	94,1 35,7	47,0 21,1
75428		70,5		8,87 13,7	1,02 0,75	2,50 2,50	25 15	28 19	67,0 69,5	42,7 48,9	32,4 38,5	27,0 33,9	20,4 27,4	11,7 18,4
75429	р. Кастьш – с. Троицкое	291	1967–1985, 1992–1993	17,9 17,8	0,85 0,70	2,50 2,00	20 18	25 23	106 77,0	72,3 56,6	55,9 46,3	48,0 41,3	38,0 34,4	24,0 24,4

Продолжение приложения А.10

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора F км <sup>2</sup> _____ Средняя высота водосбора H м абс.	Период наблюдений	Параметры стока за период, приведенный к многолетнему периоду		Среднеквадратичная погрешность определения, δ, %		Максимальный расход (Q м <sup>3</sup> /с) и слой стока (h мм) расчетных обеспеченностей, %						
				Q <sub>0</sub> , м <sup>3</sup> /с h, мм	C <sub>v</sub>	C <sub>s</sub> C <sub>v</sub>	δ <sub>Q</sub>	δ <sub>Cv</sub>	0,1	1	3	5	10	25
75430	р. Малая Истра – д. Киселево	280	1967–1985, 1992–1996	9,97 16,9	0,98 0,56	4,10 1,50	23 14	19 21	89,7 55,9	47,9 43,6	33,3 37,2	27,3 34,1	20,3 29,5	12,4 22,4
75435		21,5		1,94 8,47	1,61 0,94	3,00 2,00	30 22	32 25	28,7 51,7	15,8 35,7	10,1 27,6	7,73 24,1	4,77 19,1	1,87 12,1
75437	лог. Лызлово – д. Лызлово	1,76	1949–1953, 1958–1985	120 2,06	1,64 1,21	2,40 2,00	30 23	18 26	1655 17,3	960 11,3	644 8,45	496 7,06	328 5,29	131 2,89
75438		17,0		1458 6,37	1,11 1,19	2,60 2,50	22 34	17 37	11966 57,3	7649 35,9	5696 26,5	4728 21,8	3485 15,5	1894 8,08
75440	лог. Кулибин – д. Большое Сареево	0,44	1959–1965, 1967–1985	26,6 2,33	1,28 1,35	2,70 2,00	28 31	32 34	273 22,8	166 14,4	117 10,6	93,6 8,64	64,7 6,16	33,0 3,24
75441		0,80		81,4 3,30	0,96 1,10	2,40 2,00	17 23	21 26	542 24,7	361 16,3	275 12,3	241 10,7	182 7,99	113 4,79
75442	лог Полевой – д. Лызлово	0,11	1953, 1955, 1958, 1960, 1962, 1965, 1967, 1969–1971, 1973–1985	25,9 3,80	0,97 1,10	2,30 2,50	26 24	30 18	173 31,0	115 19,8	87,9 14,8	76,9 12,2	58,1 8,90	36,1 5,01
75443		0,07		7,02 4,08	1,12 0,99	2,50 2,00	29 23	33 19	58,4 26,4	37,3 18,1	27,8 14,0	23,0 12,0	16,9 9,44	9,16 5,76
75447	р. Пахра – Стрелковская фабрика	1690	1969–1985, 1992–1997	47,4 12,5	0,67 0,51	2,00 1,00	20 12	26 17	199 36,4	147 29,4	121 25,7	108 23,7	89,9 20,9	64,3 16,5
75448		1760		87,6 12,4	0,90 0,81	2,50 3,00	23 22	27 17	554 73,3	370 49,3	284 38,0	249 32,4	189 25,3	120 15,7
75450	р. Нерская – г. Курковское	612	1959–1985, 1992–1997	12,2 20,4	0,72 0,85	1,50 2,00	16 19	17 18	50,7 112	38,1 78,6	31,7 62,3	28,6 54,4	23,9 43,3	17,1 28,6
75453		792		18,4 9,10	0,81 0,63	3,00 1,50	18 26	24 32	166 17,3	96 11,3	64,4 8,45	49,6 7,06	32,8 5,29	13,1 2,89
75463	р. Истья – д. Поповичи	816	1959–1980, 1982, 1984–2010	6,8 4,82	0,55 0,75	3,0 2,80	11 17	15 21	26,4 26,1	19,3 17,9	15,8 14,0	14,1 12,1	11,9 9,66	8,64 6,31
75465		1310		6,80 4,00	0,52 1,50	2,00 2,50	14 35	23 20	23,2 48,8	17,7 28,9	14,9 20,1	13,5 15,6	11,6 10,2	8,76 4,61
75469	р. Проня – пгт Серебрянь	3860	1955–1957, 1968–1980, 1982–1985, 1993–2010	35,2 3,02	0,63 0,80	2,00 2,00	14 33	16 37	138 15,2	103 10,9	85,2 8,70	76,9 7,70	64,6 6,23	46,8 4,19
75480		1100		14,3 17,5	0,70 0,73	2,00 2,50	19 19	24 24	63,7 86,7	46,4 61,1	37,9 48,3	33,7 42,5	27,9 34,5	19,5 23,3

Продолжение приложения А.10

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора F км <sup>2</sup> Средняя высота водосбора H м абс.	Период наблюдений	Параметры стока за период, приведенный к многолетнему периоду		Среднеквадратичная погрешность определения, δ, %		Максимальный расход (Q м <sup>3</sup> /с) и слой стока (h мм) расчетных обеспеченностей, %						
				Q <sub>0</sub> , м <sup>3</sup> /с h, мм	C <sub>v</sub>	C <sub>s</sub> / C <sub>v</sub>	δ <sub>Q</sub>	δ <sub>C<sub>v</sub></sub>	0,1	1	3	5	10	
75491	р. Гусь – д. Марюшево	1560	1954–1985, 1992–2000, 2002–2010	20,3 14,2	0,72 0,76	3,30 2,00	13 15	15 20	118 68,1	73,5 48,9	55,4 39,3	47,8 34,9	37,9 28,4	25,6 19,3
75492		795		19,3 16,8	0,87 0,76	2,50 2,50	27 23	32 29	118 87,9	79,6 61,4	61,5 48,4	52,7 42,2	41,6 33,9	26,1 22,2
75497	р. Мокша – г. Темников	15 800	1934–1981, 1983, 1985–2010	66,1 4,23	0,71 0,91	3,50 2,20	18 28	22 31	353 26,2	240 17,8	187 13,8	160 11,9	127 9,34	81,8 5,88
75500		28 600		118 5,97	0,50 0,69	1,50 2,50	17 18	12 25	353 27,7	281 19,8	243 15,9	224 14,0	196 11,4	153 7,91
75501	р. Атмис – с. Атмис	2310	1961–1983, 1985–1987, 1990–2010	21,0 21,0	0,64 0,64	3,00 4,00	12 12	11 11	94,9 107	67,3 70,9	53,8 55,7	47,4 47,8	38,8 38,1	26,6 25,2
75502		220		13,6 3,01	0,79 0,62	3,00 2,00	34 22	38 28	77,9 11,7	52,3 8,8	40,3 7,27	35,2 6,56	27,2 5,51	17,7 4,00
75503	р. Иса – с. Паево	1110	1963–1983, 1985–1987	13,6 3,01	0,79 0,62	3,00 2,00	34 22	38 28	77,9 11,7	52,3 8,8	40,3 7,27	35,2 6,56	27,2 5,51	17,7 4,00
75505		210		13,9 5,16	0,85 1,58	3,50 3,20	15 28	14 30	94,1 76,6	60,4 41,1	45,5 26,4	38,2 20,4	28,2 12,3	16,6 4,75
75507	р. Сивинь – с. Сивинь	1790	1934, 1936–2010	13,9 5,16	0,85 1,58	3,50 3,20	15 28	14 30	94,1 76,6	60,4 41,1	45,5 26,4	38,2 20,4	28,2 12,3	16,6 4,75
75509		1060		16,4 4,09	1,57 1,00	3,00 2,80	34 20	38 9	238 30,7	131 19,8	84,7 14,8	65,7 12,4	41,5 9,22	15,9 5,19
75511	р. Вад – с. Вадинск	522	1955–1971, 1974–1983, 1985–1987, 1990–2010	13,6 13,0	0,79 1,51	2,50 3,00	32 32	35 35	160 176	94,7 98,6	65,9 64,5	51,2 50,1	33,5 32,1	15,0 13,0
75512		230		19,30	1,51	3,00	32	35	160 176	94,7 98,6	65,9 64,5	51,2 50,1	33,5 32,1	15,0 13,0
75513	р. Вад – с. Авдалово	1930	1936–1941, 1946, 1949–2005, 2007– 2010	16,2 6,62	0,76 0,70	3,50 1,90	14 19	19 23	91,1 28,9	62,2 21,3	48,5 17,4	41,0 15,5	31,8 12,9	19,6 9,10
75514		1010		8,94 4,13	0,89 0,70	2,50 3,00	24 26	29 31	56,0 21,2	37,5 14,6	28,7 11,4	25,2 9,93	19,2 8,00	12,2 5,32
75515	р. Виндрей – с. Леплеевское	4260	1940–1982, 1987, 1994–2004	20,5 5,06	0,37 0,63	2,50 3,10	8 23	14 12	52,8 22,7	42,6 16,1	37,2 12,9	34,5 11,3	30,7 9,29	25,0 6,39
75518		13 600		62,1 6,89	0,39 0,53	2,50 2,00	15 15	20 23	166 22,9	133 17,7	116 15,0	107 13,7	94,7 11,8	76,3 8,9
75520	р. Кариан – пгт Знаменка	530	1948–1949, 1951–1955, 1957–1985, 1987, 1994–1995, 2000–2007, 2009– 2010	3,72 5,7	0,47 1,45	2,50 3,00	10 38	10 41	11,6 71,9	9,01 41,2	7,65 27,7	6,99 21,3	6,06 13,5	4,70 5,8
75521		323		3,95 4,58	0,96 1,08	2,80 3,00	22 27	9 11	26,9 39,7	18,1 24,4	13,8 17,8	11,5 14,4	8,71 10,1	4,99 5,6
75525	р. Керша – с. Пахотный Угол	596	1955–1983, 1987, 1994–1996, 1999– 2007, 2009–2010	4,19 3,31	0,88 0,86	5,10 3,00	21 17	25 14	34,8 21,5	20,3 13,9	13,9 10,7	11,2 8,98	7,78 6,92	4,18 4,20

Продолжение приложения А.10

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора F км <sup>2</sup> _____ Средняя высота водосбора H м абс.	Период наблюдений	Параметры стока за период, приведенный к многолетнему периоду		Среднеквадратичная погрешность определения, δ, %		Максимальный расход (Q м <sup>3</sup> /с) и слой стока (h мм) расчетных обеспеченностей, %						
				Q <sub>0</sub> , м <sup>3</sup> /с h, мм	C <sub>v</sub>	C <sub>s</sub> C <sub>v</sub>	δ <sub>Q</sub>	δ <sub>Cv</sub>	0,1	1	3	5	10	25
75527	р. Большой Ломовис – с. Рождественское.	110	1955–1972, 1974–1980, 1987, 1994– 1996, 1998, 2000–2001, 2005–2006, 2008–2010	0,38 2,58	0,59 0,82	3,50 2,00	21 59	28 51	1,65 13,6	1,17 9,61	0,934 7,65	0,824 6,71	0,675 5,43	0,47 3,62
75530	р. Выша – пос. 10 Октябрь	2190	1963–1975, 1978, 1981–1983, 1985– 1987, 1990–2010	16,1 5,84	0,83 0,87	2,00 1,50	30 40	34 43	85,7 30,0	60,7 22,0	48,2 18,0	42,2 16,0	34,1 13,0	22,7 8,60
75534	р. Теша – с. Новоселки	1240		12,0 3,99	1,34 0,80	2,00 3,20	41 24	44 30	109 24,3	71,9 15,8	54,0 12,2	44,2 10,3	32,2 8,03	16,4 4,99
75535	р. Теша – с. Саконы	3050	1958–1981, 1983, 1985 1963–1973	45,1 8,84	0,59 0,51	5,50 2,00	13 13	15 16	235 28,7	152 22,2	117 18,9	98,5 17,3	75,2 14,9	50,7 11,4
75538	р. Леметь – с. Туркуши	334	1964–1985	24,1 5,64	1,88 1,16	2,50 2,20	44 34	20 38	414 47,5	226 30,0	144 22,6	111 18,7	68,4 14,0	23,3 7,70
75540	р. Сережа – с. Лесуново	1810	1952–1976, 1978, 1982–2010	17,2 10,8	0,78 0,85	2,50 2,50	22 28	29 33	91,8 64,2	63,9 43,6	50,3 33,7	43,8 28,9	35,1 22,9	22,8 14,5
75542	р. Салакса – с. Салавирь	160	1968–1980, 1982–1985	5,11 15,8	0,88 0,66	2,50 1,50	24 25	30 31	31,8 59,9	21,3 45,9	16,3 38,5	14,3 34,9	10,9 29,6	6,96 21,8
75543	р. Ушна – д. Новлянская	1140	1927–1980, 1983, 1985, 1992–2010	15,5 8,42	0,97 1,02	4,50 5,00	22 21	26 17	138 84,9	80,9 47,0	56,1 30,8	44,4 24,4	30,0 16,2	15,9 7,87
75544	р. Большая Кутра – с. Кошелево	270	1964–1985	9,03 4,32	1,07 0,82	2,50 2,50	31 19	34 25	67,5 24,4	45,0 16,7	34,2 13,1	28,4 11,3	21,2 8,98	11,7 5,83
75545	р. Малая Кутра – пгт Вана (д. Городище)	62,0	1948–1957, 1969–1985	7,93 10,4	1,36 1,17	2,00 2,50	49 33	51 38	77,9 92,5	49,2 58,0	36,2 42,8	29,5 35,3	21,0 25,1	11,0 13,2
75550	р. Клязьма – г. Павловский Посад	4550	1920–1985	88,8 14,7	0,56 0,53	3,80 2,00	10 11	16 17	380 49,2	267 37,9	214 32,1	188 29,4	155 25,2	109 19,1
75552	р. Клязьма – г. Владимир	14 300	1916–1917, 1919–1939, 1941–1985, 1992–2010	169 15,3	0,53 0,62	3,00 2,00	12 12	19 11	617 59,5	458 44,6	378 36,9	341 33,3	287 28,0	212 20,3
75553	р. Клязьма – г. Ковров	24 900	1881–1919, 1928–1929, 1933–1985, 1993–2010	296 15,4	0,39 0,53	3,50 2,00	6 8	10 11	842 51,5	654 39,6	559 33,6	512 30,7	449 26,4	357 20,0
75559	р. Воря – с. Мишнево	947	1949–1985, 1992–1995	30,0 11,5	0,70 0,70	2,50 2,00	15 13	9 18	141 51,4	100 37,5	80,5 30,6	70,9 27,2	57,6 22,5	39,9 15,7
75561	р. Серая – д. Новинки	293	1954–1985, 1992–2004, 2006–2010	13,6 11,2	1,17 0,55	2,90 2,00	21 11	10 14	129 39,3	78,8 30,0	56,0 25,2	45,0 22,8	31,5 19,5	16,5 14,7
75562	р. Киржач (Большой Киржач) – д. Барскова	1380	1957–1985	40,7 12,2	0,84 0,47	4,00 0,50	21 11	26 17	307 31,1	172 26,3	123 23,4	103 21,9	78,8 19,6	50,5 15,9

Продолжение приложения А.10

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора F км <sup>2</sup> _____ Средняя высота водосбора H м абс.	Период наблюдений	Параметры стока за период, приведенный к многолетнему периоду		Среднеквадратичная погрешность определения, δ, %		Максимальный расход (Q м <sup>3</sup> /с) и слой стока (h мм) расчетных обеспеченностей, %						
				Q <sub>0</sub> , м <sup>3</sup> /с h, мм	C <sub>v</sub>	C <sub>s</sub> C <sub>v</sub>	δ <sub>Q</sub>	δ <sub>Cv</sub>	0,1	1	3	5	10	25
75573	р. Колокша – с. Бабаево	1380	1956–1984, 1992, 1994–2010	33,8 8,98	0,73 0,68	2,80 2,50	14 15	15 9	174 41,3	120 29,4	94,8 23,7	82,7 20,9	66,3 17,0	44,3 11,9
75576	р. Нерль – с. Кибергино	4460	1945–1980, 1982–1983, 1988, 1995– 2010	80,9 12,4	0,68 0,64	2,50 2,50	12 11	9 11	373 52,3	266 38,1	214 31,0	189 27,7	154 22,9	107 16,2
75579	р. Судогда – г. Судогда	963	1964–1985, 1992–2010	19,1 22,2	0,63 0,78	3,70 2,50	15 26	11 17	91,2 118	62,4 82,5	49,1 64,9	43,4 56,5	34,4 45,3	23,6 29,5
75582	р. Уводь – д. Приволье (Объедово)	3360	1935–1980, 1983–1984	62,7 16,2	0,63 0,48	3,30 2,00	13 11	11 7	285 49,1	200 38,7	160 33,2	140 30,4	114 26,5	79,4 20,7
75591	р. Лух – пгт Лух	587	1953–1981, 1983–1985, 1992–2007	27,0 27,5	0,93 0,89	2,50 3,00	23 18	26 12	179 175	118 118	90,1 91,2	78,1 76,3	59,2 58,2	36,6 34,2
75603	р. Кудьма – с. Хвощевка	515	1962–1980, 1982–1985	8,25 8,09	0,84 0,63	3,50 3,10	22 14	27 17	54,9 36,1	35,3 25,7	26,7 20,5	22,4 18,1	16,6 14,8	9,81 10,2
75604	р. Кудьма – д. Новая (Новая Деревня)	1700	1940–1975	15,0 5,33	0,63 0,82	2,00 3,20	17 20	23 26	59,3 31,6	44,3 21,5	36,7 16,7	33,1 14,0	27,7 10,8	20,1 6,51
75605	р. Кудьма – г. Кстово	1750	1975–1982, 1985–2004, 2006–2010	14,4 9,00	0,58 0,68	4,00 3,30	17 19	23 25	64,5 45,0	44,5 30,8	35,2 24,1	31,2 21,4	25,0 16,9	17,5 11,5
75606	р. Озерка – с. Чернуха	977	1964–1985	18,5 3,33	0,73 0,54	2,50 3,30	27 20	33 28	91,8 12,8	64,6 9,35	51,0 7,66	45,0 6,84	36,5 5,70	24,6 4,18
75607	р. Керженец – с. Огибное	1310	1959–1980, 1982–2010	31,7 15,8	0,87 0,80	2,00 2,40	18 16	21 19	178 85,7	124 59,6	98,4 46,8	85,9 40,7	68,3 32,6	44,7 21,1
75608	р. Керженец – с. Хахалы	3630	1933–1973, 1975–2010	41,5 13,5	0,62 0,76	1,40 2,40	10 10	— 12	146 69,6	115 48,8	98,3 38,4	89,6 33,8	76,7 27,3	56,7 18,2
75615	р. Сундовик – с. Семово	853	1967–1981, 1985–2010	7,45 3,24	0,68 0,65	4,30 2,60	13 16	10 9	41,4 14,2	27,1 10,3	20,8 8,31	17,7 7,36	13,5 6,09	8,59 4,28
75618	р. Сура – с. Траханиотово	716	1936, 1953–1977, 1981–1983, 1985– 1987	11,6 3,30	1,89 1,01	2,51 3,50	39 25	41 9	201 27,9	109 17,0	70,0 12,2	53,7 9,74	33,1 6,87	11,2 3,81
75619	р. Сура – с. Чаадаевка	6520	1933–1934, 1936–1940, 1981–1983, 1985–1987, 1990–2010	55,8	0,69	3,50	22	29	292	199	155	133	106	68,7
		280		4,28	0,66	2,50	20	27	19,0	13,7	11,1	9,80	8,10	5,67
75620	р. Сура – г. Пенза	15 400	1937–1977, 1979, 1982–1987, 1990– 1995	108	0,73	3,00	13	20	574	391	304	269	210	140
		250		4,8	0,79	2,50	19	23	25,8	17,9	14,1	12,3	9,83	6,37
75623	р. Сура – с. Кадышево	27 900	1933–1975, 1977, 1981–1986, 1990– 1992	158	0,64	3,50	14	11	755	520	409	364	288	199
		240		5,66	1,04	3,40	32	9	49,2	29,9	21,3	17,0	12,0	6,55
76627	р. Сура – с. Порецкое	50 100	1974–2010	277	0,68	6,0	12	17	1734	1081	776	642	465	286
				6,00	0,47	3,0	13	14	19,4	14,8	12,4	11,3	9,75	8,05

Продолжение приложения А.10

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора F км <sup>2</sup> _____ Средняя высота водосбора H м абс.	Период наблюдений	Параметры стока за период, приведенный к многолетнему периоду		Среднеквадратичная погрешность определения, δ, %		Максимальный расход (Q м <sup>3</sup> /с) и слой стока (h мм) расчетных обеспеченностей, %						
				Q <sub>0</sub> , м <sup>3</sup> /с h, мм	C <sub>v</sub>	C <sub>s</sub> C <sub>v</sub>	δ <sub>Q</sub>	δ <sub>Cv</sub>	0,1	1	3	5	10	25
75628	р. Сура – д. Княжиха	54 400	1939–1976	300 3,93	0,68 0,44	6,0 2,50	12 13	17 17	1882 11,5	1172 9,02	842 7,76	696 7,15	504 6,24	309 4,89
75631	р. Тешнарь – пгт Сосновоборск	466	1963–1978, 1981–1983, 1985–1987, 1990–2010	15,0	1,18	2,50	29	34	134	84,2	62,1	51,2	36,3	19,0
		260		5,07	1,09	3,50	26	19	46,9	28,1	19,7	15,5	11,0	5,47
75632	р. Кадада – с. Веденяпино	3280	1937–1975, 1978, 1982–1983, 1985– 1986	26,4 2,32	0,90 0,75	2,50 2,50	22 17	26 21	167 11,8	112 8,26	85,4 6,51	74,9 5,73	57,1 4,64	36,2 3,11
		270												
75635	р. Уза – с. Чардым	3240	1959–1975, 1977–1978, 1981–1983, 1985–1987, 1990–1994, 1996–2010	26,5 3,05	0,61 0,68	3,00 3,50	13 17	16 23	115 15,5	81,9 10,5	65,6 8,23	58,3 7,25	48,2 5,70	33,8 3,84
		260												
75638	р. Пенза – схв. Ардымский	971	1959–1975, 1977–1978, 1981, 1983, 1985–1987	11,7 2,39	0,89	2,50	31	36	73,5 7,91	49,2 6,18	37,7 5,26	33,1 4,83	25,2 4,18	16,0 3,18
		220												
75640	р. Айва – с. Аришка	1420	1963, 1965–1975, 1977–1978, 1982, 1985–1987	15,1 3,59	0,59 0,81	2,00 3,00	17 30	26 36	55,8 21,2	42,3 14,3	35,3 11,0	31,9 9,36	27,2 7,32	20,2 4,55
		260												
75643	р. Барыш – г. Карсун	3680	1968–1975, 1977–1978, 1981, 1983– 1986, 1990–2010	23,3 5,32	0,43 0,71	4,50 2,50	15 21	19 26	79,2 25,3	58,3 18,0	48,1 14,4	43,2 12,7	36,7 10,3	27,5 7,10
75644	р. Бездна – пос. Сальный (200 м ниже устья р. Орбездни)	1120	1959–1981, 1983	20,5 8,92	0,67 0,76	1,50 2,50	22 23	28 29	81,2 45,7	61,3 32,1	51,1 25,2	46,3 22,2	39,0 18,0	28,2 12,0
75645	р. Алатырь – с. Мадаево	1410	1958–1965, 1967–2010	25,6 5,84	1,04 0,96	2,50 2,30	20 20	24 24	187 39,1	125 26,0	95,1 19,8	78,9 17,3	59,1 13,1	32,9 8,15
75646	р. Алатырь – пгт Тургенево	11 000	1934–1937, 1939, 1949–2010	66,1 3,85	0,62 0,73	3,00 2,40	12 15	13 19	287 18,8	205 13,3	164 10,6	146 9,36	120 7,57	84,5 5,18
75647	р. Рудня – с. Дивеев Усад	1140	1963–1983, 1985	10,8 3,00	0,81 1,08	2,80 2,60	19 39	18 42	62,7 24,2	42,3 15,5	32,6 11,5	28,7 9,60	22,1 7,09	14,4 3,89
75648	р. Инсар – г. Саранск	1610	1955–2010	18,5 4,21	0,71 0,87	3,50 3,00	12 20	24 17	98,0 27,6	66,7 17,8	51,9 13,8	44,6 11,5	35,4 8,86	22,8 5,36
75650	р. Калыша (руч. Козулей) – пос. Васильевка	166	1969–1985	4,68 8,27	1,14 0,88	4,00 3,00	31 31	21 36	43,1 52,2	26,4 35,3	18,8 27,2	15,2 22,8	10,6 17,4	5,67 10,3
75655	р. Меня – с. Олевка	329	1969–1981, 1983, 1985	9,35 8,83	0,97 0,91	2,70 2,00	28 28	34 33	64,0 52,3	43,0 36,2	32,9 28,1	27,4 24,6	20,7 19,5	11,8 12,5
75656	р. Пьяна – с. Гагино	2880	1937–2010	29,2 3,56	1,47 0,95	3,50 3,20	24 16	16 12	410 26,3	221 16,9	141 12,5	108 10,2	67,6 7,55	26,4 4,38
75657	р. Пьяна – с. Лопатино	4330	1964–1982, 1985	28,0 3,44	0,80 0,63	3,00 4,00	25 10	31 12	162 17,4	109 11,5	83,9 9,08	73,2 7,79	56,5 6,21	36,5 4,13
75662	р. Ежать – с. Субботино	816	1968–1985	15,4 4,67	1,10 1,14	3,10 2,40	36 31	40 36	138 39,1	84,9 39,1	60,6 25,0	48,9 18,6	34,5 15,3	18,6 11,1

Продолжение приложения А.10

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора F км <sup>2</sup> _____ Средняя высота водосбора H м абс.	Период наблюдений	Параметры стока за период, приведенный к многолетнему периоду		Среднеквадратичная погрешность определения, δ, %		Максимальный расход (Q м <sup>3</sup> /с) и слой стока (h мм) расчетных обеспеченностей, %						
				Q <sub>0</sub> , м <sup>3</sup> /с h, мм	C <sub>v</sub>	C <sub>s</sub> C <sub>v</sub>	δ <sub>Q</sub>	δ <sub>Cv</sub>	0,1	1	3	5	10	25
75664	р. Урга – с. Покровский Майдан	1880	1962–2010	19,7 9,25	1,22 0,69	3,50 2,50	26 16	19 22	211 43,1	124 30,7	83,0 24,7	65,7 21,8	42,9 17,7	20,5 12,3
75666		748		27,5 3,42	0,98 1,01	3,00 3,30	24 22	28 26	210 28,0	133 17,4	99,4 12,6	82,7 10,2	60 7,35	33,6 4,08
75672	р. Ветлуга – с. Быстри	2680	1935, 1938–1980	56,7 17,2	0,72 0,68	3,10 2,00	16 15	22 21	297 73,2	202 53,9	158 44,2	140 39,4	109 32,9	73,3 23,5
75674		12 600		248 22,4	0,62 0,80	2,50 2,00	9 13	8 10	1022 115	747 82,0	609 65,4	545 57,4	452 46,6	322 31,2
75676	р. Ветлуга – г. Ветлуга	22 200	1896–1919, 1921–2005, 2007–2010	345 24,9	0,60 0,73	2,50 2,00	8 11	9 13	1358 115	1004 83,3	828 67,8	742 60,2	624 49,6	451 34,3
75678		27 500		365 23,1	0,59 0,72	1,5 2,00	7 9	11 16	1255 105	975 76,0	827 62,0	757 55,0	653 45,5	491 31,6
75680	р. Ветлуга – пгт Воскресенское	34 300	1903–1942	444 23,7	0,50 0,63	1,90 2,20	6 8	4 9	1389 94,6	1090 70,2	931 57,8	853 51,8	741 43,5	574 31,6
75682		1910		74,8 24,7	0,59 0,86	2,60 3,40	10 13	14 14	296 168	218 107	178 81,1	160 68,0	133 50,1	96,1 29,5
75683	р. Вожма – д. Гробовцино	5200	1952–1985, 1993, 1995–2010	146 23,7	0,57 0,88	1,60 2,70	9 15	14 8	502 149	389 99,0	329 75,8	300 65,9	258 50,3	195 31,7
75684		700		27,8 22,0	0,94 0,71	2,40 1,50	24 15	28 20	181 90,3	121 67,9	92,4 56,5	80,9 51,0	61,4 42,8	38,5 30,6
75687	р. Большая Какша – пгт Сява	1670	1950–2010	37,4 21,2	0,62 0,65	2,10 2,00	9 11	11 9	145 87,3	109 64,6	90,1 53,0	81,4 47,4	68,4 39,7	49,7 28,6
75692		478		16,6 17,1	0,98 0,95	3,10 3,50	14 14	7 8	126 134	80,7 83,3	59,9 60,4	48,7 49,4	35,9 35,7	20,6 20,2
75697	р. Уста – с. Большие Отары	5900	1964–1980, 1982–2010	69,8 17,8	0,53 0,72	2,90 4,00	12 14	23 18	255 112	189 65,8	156 48,8	141 41,5	119 32,6	87,6 22,1
75698		601		17,4 18,4	0,59 0,64	2,00 3,00	18 20	25 27	63,7 82,9	48,3 58,8	40,3 47,0	36,5 41,4	31,1 33,8	23,1 23,2
75699	р. Ижма – д. Большие Поляны	602	1956–1980, 1982–2010	11,3 13,4	0,57 0,64	3,60 3,00	9 12	17 12	47,7 60,9	33,8 43,2	27,2 34,5	24,0 30,4	19,8 24,8	14,0 17,0
75701		480		11,6 14,0	1,38 0,88	3,20 3,00	24 18	12 22	143 88,3	80,9 59,7	54,2 46,0	41,9 38,6	27,4 29,4	11,7 17,4
75710	р. Рутка – пос. Три Рутки	1560	1968–1980, 1982–1983, 1985–2010	28,0 17,7	0,78 0,69	2,60 2,70	17 15	22 9	152 83,5	104 59,1	81,9 46,9	71,2 41,5	56,7 33,9	37,3 23,2

Продолжение приложения А.10

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора F км <sup>2</sup> _____ Средняя высота водосбора H м абс.	Период наблюдений	Параметры стока за период, приведенный к многолетнему периоду		Среднеквадратичная погрешность определения, δ, %		Максимальный расход (Q м <sup>3</sup> /с) и слой стока (h мм) расчетных обеспеченностей, %						
				Q <sub>0</sub> , м <sup>3</sup> /с h, мм	C <sub>v</sub>	C <sub>s</sub> C <sub>v</sub>	δ <sub>Q</sub>	δ <sub>Cv</sub>	0,1	1	3	5	10	25
75718	р. Штырма – с. Черная Промза	398	1976–2010	7,42 12,9	0,73 0,96	3,50 2,50	17 23	18 19	41,9 88,3	27,5 58,6	21,4 44,5	18,2 37,6	14,3 28,9	9,12 17,0
75720		935		35,0 15,9	0,61 0,46	2,70 2,70	23 16	30 13	147 50,3	106 38,7	86,5 32,7	76,9 29,9	63,9 25,8	45,5 19,8
75727	р. Юронга – с. Большое Поле	674	1979–2010	11,7 14,4	0,62 0,65	2,50 3,50	13 13	19 16	48,4 69,1	35,4 47,6	28,8 37,4	25,8 33,3	21,4 26,3	15,3 18,2
75728		446		12,9 22,4	0,63 0,51	2,35 1,10	14 11	20 17	52,5 65,4	38,7 52,8	31,8 46,1	28,4 42,6	23,8 37,5	17,0 29,5
75733	р. Ракитня – д. Середа	112	1978–1985, 1992–1996	11,7 18,4	0,67 0,64	1,80 3,00	19 31	27 36	48,1 83,1	35,8 58,9	29,5 47,1	26,5 41,5	22,2 33,9	15,9 23,3
75740		950		11,4 7,53	0,42 0,83	2,00 4,30	8 19	10 19	31,3 53,7	25,0 33,3	21,7 24,2	20,1 19,6	17,8 14,8	14,2 8,94
75744	р. Орлик – г. Орел	544	1980–1985, 1987, 1994–1999, 2006– 2010	8,41 28,9	0,66 1,04	4,00 2,30	27 27	34 30	42,1 210	29,1 138	22,9 104	19,5 89,8	15,4 67,3	9,93 40,4
75751		396		16,3 22,1	0,69 0,69	1,50 1,30	13 11	17 13	65,9 87,3	49,6 66,7	41,3 55,7	37,4 50,3	31,4 42,6	22,6 31,1
75752	р. Няньга – с. Назимкино	648	1981–1987, 1990–2010	15,5 4,21	0,95 0,69	2,00 1,50	37 33	42 39	96,9 17,1	66,5 12,9	51,6 10,7	44,5 9,68	35,0 8,13	21,6 5,84
75755		1450		33,3 21,7	0,50 0,46	1,5 0,50	13 10	19 17	99,6 54,5	68,5 46,2	63,2 41,1	55,2 38,6	45,5 34,6	43,2 28,2

Примечание: во второй строке для каждого пункта даны средние квадратические погрешности расчетных значений стока.

Приложение А.11 – Параметры и расчетные значения минимальных 30-суточных расходов воды за летне-осенний период

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный 30-суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75002	р. Волга – с. Ельцы	9130	1936–1986, 1992–2006	66	34,1	107	1962	10,3	1939	1893–2010	<u>38,3</u> 2,90	4,19	<u>0,57</u> 0,06	3,0	0,21	<u>33,4</u> 3,15	<u>23,0</u> 1,88	<u>21,0</u> 1,69	<u>16,3</u> 2,18	<u>13,3</u> 2,89	<u>10,5</u>
75003	р. Волга – г. Ржев	12 200	1936–1940, 1942, 1944–1995	58	42,5	130	1953	15,5	1939	1927–2010	<u>49,3</u> 4,84	4,04	<u>0,59</u> 0,07	3,0	0,37	<u>42,7</u> 5,30	<u>29,1</u> 3,13	<u>26,4</u> 2,69	<u>20,4</u> 3,03	<u>16,5</u> 3,94	<u>12,9</u> 5,27
75027	р. Селижаровка – д. Яровинка	2390	1931–1993	63	13,7	27,9	1962	4,64	1939	1931–2010	<u>13,6</u> 0,69	5,69	<u>0,34</u> 0,04	2,0	0,25	<u>13,0</u> 0,70	<u>10,2</u> 0,69	<u>9,6</u> 0,70	<u>8,1</u> 0,73	<u>7,0</u> 0,65	<u>5,85</u> 0,89
75029	р. Большая Коша – д. Пьянково	748	1955–1985	31	0,97	2,49	1962	0,45	1972	1934–2009	<u>1,04</u> 0,08	1,39	<u>0,50</u> 0,02	5,0	0,23	<u>0,92</u> 0,09	<u>0,70</u> 0,04	<u>0,66</u> 0,04	<u>0,55</u> 0,05	<u>0,49</u> 0,07	<u>0,42</u> 0,09
75033	р. Вазуза – с. Дугино	734	1974–1991, 1993–2010	36	1,97	3,6	2009	1,19	1974	1931–2010	<u>1,61</u> 0,13	2,19	<u>0,32</u> 0,06	3,0	0,65	<u>1,54</u> 0,16	<u>1,24</u> 0,10	<u>1,18</u> 0,08	<u>1,02</u> 0,10	<u>0,91</u> 0,09	<u>0,80</u>
75035	р. Вазуза – д. Золотилово	5510	1948–1976	29	5,39	11,4	1962	3,03	1964	1931–2010	<u>6,47</u> 0,45	1,17	<u>0,37</u> 0,04	4,0	0,39	<u>6,01</u> 0,45	<u>4,81</u> 0,29	<u>4,56</u> 0,26	<u>3,97</u> 0,26	<u>3,55</u> 0,31	<u>3,15</u> 0,44
75037	р. Касня – с. Тесово	491	1974–1985	12	0,65	1,02	1984	0,21	1974	1923–2010	<u>0,71</u> 0,05	1,45	<u>0,56</u> 0,07	2,5		<u>0,63</u> 0,43	<u>0,43</u> 0,39	<u>0,39</u> 0,30	<u>0,25</u>	<u>0,20</u>	
75038	р. Касня – с. Субботники	1420	1957–1976	20	1,14	3,47	1971	0,44	1964	1936–1980	<u>1,26</u> 0,16	0,89	<u>0,65</u> 0,17	4,0	0,11	<u>1,05</u> 0,15	<u>0,73</u> 0,07	<u>0,66</u> 0,08	<u>0,52</u> 0,09	<u>0,43</u> 0,12	<u>0,35</u>
75039	р. Сежа – д. Новое Село	375	1952–1981	30	0,24	0,7	1980	0,09	1967	1881–2010	<u>0,33</u> 0,03	0,89	<u>0,58</u> 0,12	3,5	0,18	<u>0,29</u> 0,03	<u>0,20</u> 0,01	<u>0,18</u> 0,01	<u>0,15</u> 0,02	<u>0,12</u> 0,03	<u>0,10</u> 0,03
75041	р. Гжать – г. Гагарин	406	1973–1986, 1992–1995	18	0,25	0,49	1980	0,11	1974	1934–2009	<u>0,25</u> 0,02	0,62	<u>0,43</u> 0,08	4,5	0,28	<u>0,23</u> 0,02	<u>0,18</u> 0,01	<u>0,17</u> 0,01	<u>0,14</u> 0,01	<u>0,13</u> 0,02	<u>0,11</u> 0,02
75043	р. Гжать – д. Кормино (Кормино-Шеляги)	484	1936–1938, 1955–1964	14	0,21	0,69	1962	0,056	1964	1881–2010	<u>0,36</u> 0,02	0,75	<u>0,68</u> 0,11	2,5		<u>0,30</u> 0,19	<u>0,19</u> 0,16	<u>0,16</u> 0,11	<u>0,11</u> 0,08	<u>0,08</u>	<u>0,06</u>
75044	р. Гжать – д. Шакуты	1900	1957–1971	15	1,31	3,81	1962	0,55	1966	1881–2010	<u>2,45</u> 0,23	1,29	<u>0,63</u> 0,05	2,0	0,32	<u>2,15</u> 0,23	<u>1,32</u> 0,17	<u>1,16</u> 0,17	<u>0,81</u> 0,16	<u>0,58</u> 0,20	<u>0,36</u>
75048	р. Осуга – д. Красное	310	1974–1986, 1992–2000	22	0,08	0,31	1974	0,011	1996	1974–2000	<u>0,08</u> 0,02	0,26	<u>0,92</u> 0,16	3,0	0,08	<u>0,06</u> 0,01	<u>0,03</u> 0,01	<u>0,03</u> 0,02	<u>0,02</u> 0,01	<u>0,01</u> 0,01	
75049	р. Осуга – д. Коротнево (Кортнево)	1230	1957–1976	20	0,51	1,81	1957	0,21	1964	1881–2010	<u>0,78</u> 0,08	0,63	<u>0,65</u> 0,05	4,0	0,26	<u>0,65</u> 0,07	<u>0,45</u> 0,03	<u>0,41</u> 0,04	<u>0,33</u> 0,05	<u>0,27</u> 0,07	<u>0,22</u> 0,08
75051	р. Тьма – с. Новинки	1800	1936–1939, 1956–1999	47	4,31	13	1987	2,27	1964	1934–2010	<u>3,93</u> 0,21	2,18	<u>0,3</u> 0,04	4,0	0,39	<u>3,73</u> 0,22	<u>3,10</u> 0,17	<u>2,97</u> 0,17	<u>2,64</u> 0,15	<u>2,41</u> 0,14	<u>2,18</u> 0,16
75056	р. Тверца – д. Прутенка	4240	1936–1939, 1941–1999	63	20,7	58	1962	1,45	1992	1932–2010	<u>20,9</u> 1,56	4,93	<u>0,56</u> 0,06	3,5		<u>19,00</u> 1,85	<u>11,50</u> 1,18	<u>10,80</u> 1,11	<u>7,94</u> 1,11	<u>5,65</u> 1,29	<u>3,47</u> 1,22
75058	р. Тверца – с. Медное	5400	1938–1939, 1941–1989, 1991–2010	70	25,1	65,1	2003	9,55	2002	1931–2010	<u>25,1</u> 1,60	4,65	<u>0,52</u> 0,07	3,0	0,10	<u>22,4</u> 1,85	<u>15,9</u> 1,18	<u>14,6</u> 1,11	<u>11,7</u> 1,29	<u>9,7</u> 1,72	<u>7,86</u> 2,35

Продолжение приложения А.11

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный 30-суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>v</sub> /C <sub>v</sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75067	р. Орша – д. Большое Бочарниково	332	1935–1941, 1946–1951	13	0,09	0,18	1950	0,005	1941	1896–2010	0,13 0,01	0,38	0,43 0,04	2,5		0,12	0,09	0,08	0,07	0,05	0,04
75070	р. Шоша – с. Хлопово Городище	339	1949–1980	32	0,21	0,93	1957	0,024	1972	1949–2010	0,45 0,11	1,32	1,17 0,09	4,0		0,26	0,12	0,10	0,06	0,04	0,02
75071	р. Шоша – с. Микулино Городище	1320	1970–1986, 1992–2006	32	1,90	4,11	2004	1,12	1972	1892–2010	1,77 0,09	1,34	0,41 0,07	4,5	0,24	1,56 0,10	1,25 0,05	1,19 0,06	1,09 0,07	1,04 0,08	1,01 0,12
75074	р. Лама – с. Егорье	1340	1958–2010	53	2,19	6,35	1987	0,71	1964	1936–2010	2,16 0,17	1,61	0,57 0,06	2,0		1,86	1,27	1,16	0,91	0,74	0,57
75079	р. Дубна – пгт Вербилки	2100	1961–2002, 2004–2010	49	4,29	10,1	1991	1,45	1967	1893–2010	3,90 0,29	1,86	0,44 0,04	4,0	0,40	3,54 0,30	2,72 0,18	2,55 0,16	2,17 0,18	1,90 0,21	1,65 0,29
75084	р. Сестра – с. Трехсвятское	1160	1975–1985, 1992–1994	14	3,70	5,5	1980	2,13	1981	1923–2010	3,27 0,33	2,82	0,44 0,04	1,0		2,90	2,26	2,12	1,81	1,57	1,33
75085	р. Сестра – д. Подмонастырская Слобода (Медвежья Пустынь)	2270	1909–1921, 1924–1935	26	8,43	16,5	1913	3,29	1921	1909–1935	8,43 1,27	3,71	0,44 0,04	2,0	0,69	7,88 1,63	5,70 1,21	5,24 1,32	4,14 1,11	3,40 1,03	2,64
75086	р. Медведица – с. Никольское	1160	1956–1985, 1992–1993	32	1,04	4,29	1984	0,44	1972, 1973	1936–2009	1,31 0,18	1,13	0,59 0,05	2,0		1,11	0,69	0,63	0,51	0,46	0,43
75088	р. Медведица – с. Большие Сетки	3900	1948–1997	50	4,49	17,3	1991	1,66	1951	1936–2008	4,77 0,42	1,22	0,58 0,06	2,0		4,00	2,85	2,62	2,12	1,78	1,45
75093	р. Нерль – д. Подол	1810	1948–1987	40	3,65	8,71	1980	1,54	1949	1892–2010	3,94 0,27	2,18	0,49 0,03	4,5	0,25	3,50 0,25	2,66 0,13	2,49 0,15	2,10 0,18	1,83 0,23	1,59 0,28
75104	р. Кашинка – г. Кашин	514	1965–1991, 1996	28	0,78	2,2	1995	0,35	1967	1886–2010	0,81 0,06	1,57	0,43 0,03	3,5	0,30	0,72 0,05	0,55 0,03	0,52 0,03	0,45 0,04	0,41 0,06	0,38
75105	р. Корожечна – д. Усаты	533	1949–1964	16	0,44	0,85	1950	0,18	1964	1936–2010	0,60 0,11	1,12	1,21 0,14	2,5		0,36	0,25	0,23	0,19	0,18	0,17
75106	р. Корожечна – д. Масальское (д. Сумы)	1550	1951–1992	42	1,24	4,13	1991	0,34	1964	1942–2010	1,26 0,12	0,81	0,57 0,12	3,0	0,25	0,89 0,13	0,56 0,07	0,52 0,07	0,47 0,07	0,46 0,10	0,46 0,13
75107	р. Юхоть – д. Глоднево	469	1963–1977	15	0,55	0,79	1963	0,31	1972	1934–2010	0,64 0,03	1,36	0,35 0,06	3,0	0,06	0,60 0,03	0,48 0,02	0,45 0,02	0,39 0,03	0,34 0,04	0,30 0,04
75108	р. Улейма – д. Савино	506	1950–2010	61	0,98	2,41	1998	0,42	2001	1950–2010	0,98 0,05	1,93	0,43 0,04	5,0	0,03	0,89 0,06	0,70 0,03	0,66 0,02	0,57 0,03	0,51 0,06	0,45 0,08
75109	р. Крива – д. Симаницы	45,5	1947–1980	34	0,07	0,14	1980	0,037	1957	1947–2010	0,08 0,00	1,78	0,32 0,05	0		0,08	0,06	0,06	0,05	0,04	0,04
75110	р. Сутка – д. Речково	391	1950–2010	59	0,32	3,15	1998	0,032	2002	1950–2010	0,25 0,04	0,63	1,09 0,07	5,0	0,32	0,17 0,02	0,10 0,03	0,09 0,03	0,06	0,05	0,03

Продолжение приложения А.11

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный 30-суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75114	р. Сить – д. Игнатово (Правдино)	1760	1950–1952, 1954–1983	35	1,75	4,14	1978	0,55	1955	1893–2010	<u>2,09</u> 0,16	1,19	<u>0,5</u> 0,08	3,0		<u>1,83</u>	<u>1,38</u>	<u>1,29</u>	<u>1,07</u>	<u>0,90</u>	<u>0,73</u>
75115	р. Лама – с. Николо-Высокое	184	1964–1985, 1993	23	0,21	0,48	1978	0,037	1964	1902–2010	<u>0,25</u> 0,02	1,35	<u>0,62</u> 0,07	2,5		<u>0,21</u>	<u>0,15</u>	<u>0,14</u>	<u>0,10</u>	<u>0,08</u>	<u>0,05</u>
75119	р. Кесьма – д. Самша 2-я	388	1967–1987, 1992–2010	40	0,77	1,82	1987	0,22	1972	1902–2010	<u>0,68</u> 0,05	1,75	<u>0,46</u> 0,04	3,5	0,40	<u>0,62</u> 0,05	<u>0,46</u> 0,04	<u>0,43</u> 0,03	<u>0,36</u> 0,03	<u>0,31</u> 0,04	<u>0,26</u> 0,05
75121	р. Молога – д. Ильцино	396	1936–1939, 1941–2010	74	0,15	0,88	1987	0,007	1972	1936–2010	<u>0,15</u> 0,02	0,38	<u>1,11</u> 0,08	3,0	0,02	<u>0,10</u> 0,02	<u>0,05</u> 0,01	<u>0,04</u> 0,01	<u>0,02</u>	<u>0,02</u>	<u>0,01</u>
75123	р. Молога – д. Боровское	5750	1955–1985	31	6,69	32,9	1980	1,5	1972	1893–2009	<u>11,5</u> 1,62	2,00	<u>0,93</u> 0,30	3,5	0,10	<u>8,40</u> 1,26	<u>4,81</u> 0,63	<u>4,18</u> 0,77	<u>2,88</u> 1,01	<u>2,11</u>	<u>1,49</u>
75125	р. Молога – с. Спас-Забережье	10 200	1936–1939, 1941–1993	57	16,8	60,4	1987	5,09	1972	1923–2010	<u>17,5</u> 1,37	1,72	<u>0,58</u> 0,07	4,0	0,19	<u>15,1</u> 1,43	<u>10,80</u> 0,74	<u>9,93</u> 0,80	<u>8,05</u> 1,02	<u>6,80</u> 1,34	<u>5,66</u> 1,65
75128	р. Молога – г. Устюжна	19 100	1934–2008	75	41,9	137	1987	8,94	1938	1934–2010	<u>41,7</u> 3,30	2,18	<u>0,56</u> 0,07	3,0	0,21	<u>36,8</u> 3,65	<u>24,6</u> 2,23	<u>22,1</u> 2,00	<u>16,7</u> 2,36	<u>13,0</u> 3,20	<u>9,8</u> 4,30
75129	р. Молога – с. Лентьево	29 000	1936–1946, 1959	12	59,1	107	1942	39,8	1936	1934–2008	<u>80,6</u> 4,52	2,78	<u>0,32</u> 0,05	3,0	0,20	<u>76,8</u> 3,92	<u>62,1</u> 3,44	<u>58,9</u> 3,38	<u>51,2</u> 3,12	<u>45,6</u> 3,66	<u>40,2</u> 5,15
75132	р. Могоча – д. Борисоглеб	1230	1947–2000	54	1,27	4,06	1987	0,35	1951	1896–2010	<u>1,54</u> 0,13	1,25	<u>0,61</u> 0,06	2,5	0,28	<u>1,31</u> 0,13	<u>0,86</u> 0,09	<u>0,78</u> 0,08	<u>0,59</u> 0,10	<u>0,48</u> 0,12	<u>0,40</u> 0,16
75135	р. Волчина – Волчинское лесничество	2990	1954–1998	45	5,54	17,8	1987	1,55	1972	1934–2010	<u>5,33</u> 0,34	1,78	<u>0,45</u> 0,08	2,0		<u>4,98</u>	<u>3,59</u>	<u>3,29</u>	<u>2,58</u>	<u>2,10</u>	<u>1,60</u>
75143	р. Меглинка – д. Русское Пестово	700	1955–1985	31	1,67	2,8	1983	0,42	1973	1934–2010	<u>1,79</u> 0,13	2,56	<u>0,54</u> 0,08	2,5	0,10	<u>1,59</u> 0,14	<u>1,09</u> 0,10	<u>0,99</u> 0,09	<u>0,77</u> 0,10	<u>0,61</u> 0,13	<u>0,47</u> 0,18
75145	р. Кобожа – д. Горны	1350	1957–1978	22	3,20	6,7	1977	0,9	1972	1934–2009	<u>4,14</u> 1,15	3,07	<u>0,75</u> 0,31	4,0	0,85	<u>3,30</u> 1,01	<u>2,14</u> 0,35	<u>1,93</u> 0,25	<u>1,47</u> 0,23	<u>1,18</u> 0,33	<u>0,92</u> 0,42
75146	р. Кобожа – д. Мощеник	2330	1935–1985	51	4,90	11,1	1977	0,92	1939	1934–2010	<u>5,56</u> 0,45	2,39	<u>0,53</u> 0,08	2,0	0,23	<u>5,04</u> 0,45	<u>3,34</u> 0,37	<u>3,00</u> 0,36	<u>2,22</u> 0,37	<u>1,68</u> 0,40	<u>1,17</u> 0,55
75150	р. Чагодоща – д. Анисимово	2720	1934–2008	75	10,2	22,4	1998	4,65	1937	1934–2010	<u>10,2</u> 0,46	3,75	<u>0,32</u> 0,04	2,5	0,23	<u>9,76</u> 0,49	<u>7,83</u> 0,47	<u>7,40</u> 0,46	<u>6,38</u> 0,47	<u>5,62</u> 0,47	<u>4,87</u> 0,64
75151	р. Чагодоща – с. Мегрино	7330	1956–2010	55	27,7	69,8	1998	13,5	1973	1934–2010	<u>25,8</u> 1,53	3,52	<u>0,44</u> 0,06	4,0	0,16	<u>23,4</u> 1,63	<u>17,9</u> 1,01	<u>16,8</u> 0,94	<u>14,3</u> 1,08	<u>12,5</u> 1,47	<u>10,9</u> 2,04
75155	р. Лидь – рзд. Тургош	1420	1935–1985	51	5,23	10,8	1942	2,36	1972	1934–2010	<u>5,62</u> 0,30	3,96	<u>0,45</u> 0,04	5,0	0,02	<u>5,07</u> 0,30	<u>3,95</u> 0,13	<u>3,73</u> 0,12	<u>3,22</u> 0,20	<u>2,89</u> 0,33	<u>2,52</u> 0,45
75156	р. Песь – д. Мякишево (д. Яхново)	710	1936–1940, 1942–2010	71	1,50	5,35	1998	0,21	1938	1934–2010	<u>1,50</u> 0,12	2,11	<u>0,64</u> 0,06	2,5	0,07	<u>1,27</u> 0,13	<u>0,84</u> 0,07	<u>0,75</u> 0,07	<u>0,57</u> 0,09	<u>0,45</u> 0,13	<u>0,34</u>

Продолжение приложения А.11

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный 30-суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75158	р. Внина – д. Середка	497	1963–2006	44	0,95	4,13	1998	0,12	1972	1935–2008	0,96 0,11	1,94	0,85 0,10	3,0	0,03	0,73 0,11	0,42 0,06	0,37 0,06	0,25 0,08	0,18 0,13	
75163	р. Шалочь – д. Шутово	207	1955–1987	33	0,28	1,36	1987	0,006	1972	1934–2009	0,36 0,06	1,76	0,88 0,12	2,5	0,25	0,27 0,06	0,14 0,03	0,12 0,03	0,08 0,03	0,05 0,03	0,03
75168	р. Суда – с. Борисово-Судское	2440	1945, 1951–2010	61	12,0	20,3	2004	6,68	1951	1935–2010	11,7 0,40	4,80	0,27 0,01	2,5	0,07	11,3 0,42	9,41 0,42	9,00 0,39	7,94 0,44	7,21 0,48	6,36 0,63
75169	р. Суда – д. Куракино	4950	1935–1984, 1986–1987, 1989–2003	67	20,6	41,3	1998	7,52	1948	1934–2010	21,0 1,07	4,24	0,42 0,04	4,0	0,05	19,2 1,09	14,9 0,51	14,0 0,46	11,9 0,72	10,5 1,16	9,18
75176	р. Колпь – с. Торопово	1670	1956–1994, 1996–2010	52	5,90	15,7	2004	3,63	1999	1934–2010	5,61 0,26	3,36	0,38 0,04	5,5	0,02	4,92 0,26	4,11 0,08	3,97 0,04	3,75 0,17	3,65 0,28	3,60 0,42
75177	р. Колпь – д. Верхний Двор	3160	1935–1986	52	8,97	22,4	1978	4,84	1938	1934–2010	9,53 0,48	3,02	0,37 0,05	4,0	0,12	8,84 0,50	7,04 0,33	6,67 0,30	5,80 0,35	5,17 0,46	4,58 0,67
75185	р. Ворон – д. Ямышево	248	1952–1987	36	0,47	1,63	1987	0,17	1972	1934–2009	0,52 0,05	2,11	0,56 0,13	3,5	0,25	0,46 0,06	0,32 0,03	0,30 0,03	0,24 0,03	0,20 0,04	0,16 0,06
75188	р. Андога – х. Ольховец	1990	1936–1959	24	5,28	10,9	1956	2,22	1940	1934–2010	6,51 0,39	3,27	0,34 0,05	4,0		6,40	5,03	4,68	3,71	2,90	2,13
75190	р. Андога – с. Никольское	2250	1971–2010	40	8,10	27,1	1973	1,66	2009	1935–2010	7,65 0,65	3,40	0,6 0,06	6,0		6,80	4,50	4,23	3,46	2,66	1,53
75196	р. Ягорба – д. Мостовая	374	1952–1996, 1999–2009	58	0,27	2,58	1998	0,004	1972	1935–2009	0,24 0,04	0,64	1,09 0,10	4,0	0,03	0,15 0,03	0,06 0,02	0,05 0,02	0,03 0,02	0,02 0,02	0,01
75198	р. Пидьма – д. Чистый Дор	69,3	1968–2010	43	0,07	0,36	1978	0	2010	1935–2010	0,08 0,01	1,15	0,91 0,13	1,5	0,03	0,06 0,01	0,02 0,01	0,02 0,01	0,01 0,01	0 0	0 0
75199	р. Сизьма – д. Каменщица	313	1970–1986	17	0,08	0,81	1978	0,003	1972, 1973	1935–2009	0,12 0,03	0,37	1,05 0,11	1,5	0,29	0,08 0,03	0,02 0,03	0,02 0,01	0,01 0	0 0	
75200	р. Ковжа – д. Шулепово	712	1952–2010	59	0,89	5,38	1998	0,031	2010	1935–2010	0,85 0,11	1,20	0,87 0,08	2,0	0,15	0,65 0,12	0,32 0,08	0,26 0,07	0,15 0,24	0,08 0,25	0,04
75201	р. Мотома – д. Аннино	128	1967–2010	44	0,13	1,2	1978	0,002	1972	1935–2010	0,14 0,03	1,12	1,64 0,26	3,0	0,03	0,06 0,02	0,02 0,02	0,02 0,01	0,01 0	0 0	
75202	р. Куность – д. Ростани	1160	1964–2010	47	3,48	11	1998	0,7	1999	1935–2010	3,55 0,28	3,06	0,58 0,06	1,5	0,03	3,22 0,31	1,98 0,26	1,73 0,24	1,16 0,25	0,79 0,50	0,50
75203	р. Мегра – д. Старое Село	326	1968–2010	43	1,15	3,09	1998	0,52	1972	1934–2010	1,11 0,06	3,40	0,44 0,04	5,0	0,02	1,00 0,06	0,78 0,03	0,74 0,02	0,64 0,04	0,58 0,07	0,50 0,09

Продолжение приложения А.11

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный 30-суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>v</sub> /C <sub>v</sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75206	р. Тумба – д. Тумбаж	288	1964–2010	47	0,55	1,87	2004	0	2010	1935–2010	0,59 0,06	2,05	0,73 0,10	1,5	0,03	0,50 0,06	0,25 0,05	0,21 0,04	0,12 0,05	0,07 0,03	0,03
75207	р. Шола – д. Королево	2340	1955–1980	26	6,63	14,8	1961	3,03	1973	1935–2010	7,19 0,40	3,07	0,42 0,04	2,5	0,03	6,67 0,43	4,95 0,32	4,60 0,32	3,79 0,35	3,24 0,39	2,71 0,57
75208	р. Шола – д. Смолино	2360	1981–2010	30	7,08	20,6	1993	1,61	2005	1935–2010	6,79 0,45	2,88	0,5 0,05	3,0	0,03	6,10 0,50	4,41 0,32	4,06 0,31	3,27 0,37	2,74 0,45	2,24 0,63
75209	р. Кема – д. Игнатово	1610	1966–2010	45	6,70	15,6	2009	3,3	1999	1935–2010	6,54 0,32	4,06	0,38 0,04	4,0	0,02	6,05 0,34	4,80 0,21	4,54 0,19	3,93 0,24	3,50 0,33	3,09 0,48
75210	р. Кема – д. Левково	4160	1947–2010	64	16,6	36,9	1978	7,84	1955	1935–2010	16,3 0,88	3,92	0,43 0,04	3,5	0,10	15,0 1,00	11,5 0,66	10,7 0,62	9,07 0,70	7,88 0,91	6,77 1,29
75212	р. Индоманка – д. Трошино	1670	1934–1939, 1941–1946	12	3,02	9,42	1935	1,81	1941	1934–2008	5,95 0,60	3,56	0,66 0,08	3,0	0,13	4,98 0,57	3,24 0,32	2,91 0,31	2,17 0,38	1,71 0,54	1,29
75214	р. Унжа – д. Кононово	551	1963–1985	23	1,02	4,32	1978	0,17	1972	1935–2009	1,32 0,11	2,40	0,63 0,06	3,0	0,03	1,12 0,12	0,74 0,07	0,67 0,07	0,51 0,08	0,40 0,12	0,31
75216	р. Угла – д. Гольцово	423	1951–1964	14	0,47	0,71	1957	0,18	1954	1935–1992	0,60 0,06	1,42	0,42 0,05	2,0	0,47	0,57 0,06	0,42 0,05	0,38 0,06	0,31 0,05	0,26 0,05	0,20 0,06
75217	р. Согожа – д. Андрюшино (д. Радионка)	814	1958–2002, 2004–2010	52	1,09	4,2	1990	0,55	1967	1936–2010	0,99 0,09	1,21	0,63 0,14	3,5		0,79 0,61	0,61 0,58	0,58 0,51	0,51 0,46	0,46 0,42	
75218	р. Ухра – д. Панино	396	1955–1985	31	0,29	0,77	1962	0,082	1972	1948–2010	0,34 0,03	0,86	0,60 0,05	2,5		0,30 0,25	0,19 0,17	0,17 0,13	0,13 0,10	0,10 0,08	
75219	р. Черемуха – д. Дмитриевка	455	1960–2002, 2004–2010	50	1,04	3,4	1987	0,33	2005	1896–2010	1,13 0,07	2,48	0,49 0,07	5,0	0,23	1,01 0,07	0,74 0,05	0,68 0,04	0,55 0,05	0,46 0,07	0,38 0,09
75220	р. Еда – д. Конюшино	73	1967–1985	19	0,22	0,36	1978	0,12	1972	1933–2010	0,24 0,01	3,22	0,38 0,06	5,5	0,22	0,22 0,01	0,18 0,01	0,17 0,01	0,15 0,01	0,13 0,01	0,12 0,02
75221	р. Урдома – с. Белятино	345	1961–2010	50	0,29	1,16	1998	0,077	1977	1935–2010	0,28 0,02	0,82	0,59 0,12	3,0		0,24 0,22	0,18 0,17	0,16 0,15	0,13 0,12	0,12 0,10	0,10
75222	р. Печегда – пос. Чебаково	288	1964–2010	47	0,39	1,4	1987	0,059	2006	1896–2010	0,49 0,04	1,72	0,68 0,04	2,0	0,07	0,42 0,04	0,25 0,03	0,21 0,03	0,14 0,03	0,10 0,02	0,06
75223	р. Ить – д. Нестерово	702	1958–1985	28	0,66	1,27	1978	0,36	1960	1893–2010	0,69 0,06	0,98	0,52 0,09	5,5	0,36	0,60 0,07	0,46 0,02	0,43 0,03	0,36 0,04	0,32 0,05	0,28 0,05
75224	р. Которосль – д. Черная	3860	1931–1937	7	6,96	10	1935	5,26	1936	1896–2010	8,84 0,77	2,29	0,54 0,07	5,5	0,39	7,69 0,79	5,79 0,79	5,42 0,26	4,59 0,49	4,02 0,92	3,51 0,76

Продолжение приложения А.11

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный 30-суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75225	р. Которосль – г. Гаврилов Ям	4980	1955–1994, 1996–2010	55	12,4	33,2	1991	5,51	1972	1948–2010	12,0 0,84	2,41	0,46 0,03	3,0		10,6	7,99	7,48	6,42	5,74	5,21
75226	р. Устье – д. Дуброво	1530	1957–1985	29	3,74	6,03	1980	2,51	1979	1892–2010	3,61 0,15	2,36	0,27 0,01	1,0	0,36	3,57 0,13	2,94 0,13	2,79 0,13	2,40 0,13	2,10 0,17	1,77 0,20
75229	р. Пахна – с. Богослов	393	1961–1985	25	0,73	1,02	1978	0,48	1972	1933–2010	0,75 0,04	1,90	0,24 0,05	6,1	0,47	0,71 0,04	0,61 0,04	0,60 0,01	0,56 0,01	0,54 0,02	0,52 0,04
75231	р. Туношонка – д. Орлецы	137	1963–1984	22	0,30	0,57	1980	0,21	1968, 1976	1892–2010	0,32 0,01	2,30	0,37 0,11	4,0	0,12	0,29 0,01	0,23 0,01	0,22 0,01	0,20 0,01	0,18 0,01	0,17 0,02
75235	р. Нерехта – г. Нерехта	304	1964–1966, 1968–1992, 1995, 1997–2010	43	0,86	1,53	2009	0,33	1968	1936–2010	0,76 0,11	2,48	0,39 0,09	4,0		0,69	0,53	0,50	0,44	0,39	0,34
75236	р. Касть – д. Рылово	356	1960–2010	51	0,54	1,27	1998	0,23	1972	1896–2010	0,56 0,03	1,56	0,42 0,04	4,5	0,29	0,50 0,03	0,40 0,02	0,37 0,02	0,32 0,03	0,29 0,04	0,25 0,04
75237	р. Соть – д. Федино	483	1947–1958	12	0,25	0,55	1956	0,1	1951	1936–2010	0,35 0,03	0,73	0,58 0,07	2,0		0,30	0,20	0,19	0,15	0,13	0,11
75238	р. Соть – д. Верхний Жар	683	1941, 1956–2010	56	0,85	3,4	1998	0,31	2002	1941–2010	0,86 0,08	1,27	0,69 0,15	4,0	0,10	0,71 0,08	0,48 0,04	0,43 0,04	0,34 0,06	0,28 0,08	0,22 0,09
75239	р. Кострома – с. Гнездиково	800	1952–1997, 1999–2010	58	1,37	6,01	1978	0,37	1972	1916–2010	1,43 0,14	1,79	0,69 0,05	5,0	0,16	1,18 0,12	0,81 0,05	0,75 0,07	0,60 0,10	0,50 0,09	0,42 0,12
75241	р. Кострома – г. Буй (ниже устья р. Вексы)	8870	1896–1920, 1922–1937, 1941–1995, 1997–2010	110	21,6	73,5	1998	7,14	1973	1896–2010	21,3 1,44	2,40	0,66 0,06	6,0	0,13	17,80 1,01	12,80 0,74	11,70 0,91	9,70 1,69	8,42 1,56	7,09 1,13
75248	р. Векса (Галичская) – рзд. Махрово	2740	1936–1985	50	8,37	25,2	1978	3,74	1951	1896–2010	10,8 0,63	3,94	0,49 0,06	3,0	0,21	8,56 0,61	6,63 0,28	6,22 0,42	5,26 0,52	4,57 0,65	3,91 0,79
75249	р. Ноля – д. Емельяново	597	1954–1985	32	0,65	4,35	1978	0,28	1960	1896–2010	1,08 0,13	1,81	0,96 0,09	6,0	0,19	0,79 0,03	0,50 0,06	0,45 0,07	0,33 0,08	0,27 0,08	0,21 0,06
75254	р. Тебза – с. Борок	1010	1955–1994, 1998–2010	53	2,18	6,09	1987	1,22	1960	1902–2010	1,95 0,11	1,93	0,35 0,07	5,0	0,36	1,77 0,12	1,46 0,05	1,40 0,06	1,30 0,07	1,24 0,07	1,20 0,11
75257	р. Шача – д. Рябцово	809	1957–2006, 2008, 2010	52	1,88	4,24	1998	0,8	1960	1896–2010	1,91 0,12	2,36	0,46 0,04	4,0	0,33	1,72 0,12	1,31 0,07	1,23 0,07	1,04 0,09	0,90 0,10	0,78 0,14
75259	р. Обнора – с. Шарна	1800	1936–2010	75	3,57	13,2	1987	0,98	1955	1896–2010	4,08 0,24	2,27	0,48 0,08	5,0	0,21	3,61 0,23	2,77 0,10	2,61 0,15	2,21 0,18	1,97 0,24	1,71 0,29

Продолжение приложения А.11

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный 30-суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75261	р. Андoba – с. Любимцево	484	1955–1985	31	1,36	2,92	1978	0,84	1960	1896–2010	<u>1,33</u> 0,04	2,75	<u>0,25</u> 0,03	6,0		<u>1,27</u>	<u>1,08</u>	<u>1,04</u>	<u>0,95</u>	<u>0,90</u>	<u>0,85</u>
75263	р. Меза – д. Ямково	843	1957–2010	54	3,40	6,74	1991	2,19	1958	1935–2010	<u>3,29</u> 0,16	3,90	<u>0,26</u> 0,05	6,0	0,41	<u>3,08</u> 0,16	<u>2,67</u> 0,14	<u>2,60</u> 0,06	<u>2,44</u> 0,10	<u>2,34</u>	<u>2,27</u>
75264	р. Покша – д. Рыжково	501	1959–2006	45	1,35	3,56	1991	0,81	1972	1936–2010	<u>1,31</u> 0,06	2,61	<u>0,33</u> 0,07	5,0		<u>1,19</u>	<u>1,02</u>	<u>0,99</u>	<u>0,92</u>	<u>0,87</u>	<u>0,82</u>
75265	р. Стежера – д. Шолохово	216	1961–2010	47	0,21	0,97	1991	0	1968	1957–2010	<u>0,22</u> 0,03	1,00	<u>0,83</u> 0,18	2,0	0,09	<u>0,17</u> 0,03	<u>0,09</u> 0,02	<u>0,07</u> 0,02	<u>0,04</u>	<u>0,02</u>	<u>0,01</u>
75266	р. Шача – г. Приволжск	601	1936–1941, 1952–1960, 1966–2010	59	0,63	2,04	1991	0,15	1940	1936–2010	<u>0,64</u> 0,08	1,06	<u>0,57</u> 0,05	3,0	0,55	<u>0,55</u> 0,10	<u>0,38</u> 0,06	<u>0,35</u> 0,05	<u>0,27</u> 0,05	<u>0,22</u>	<u>0,17</u>
75267	р. Сунжа – пгт Новописцово	326	1957–1995, 1997–2010	52	0,45	1,37	1998	0,16	1964	1936–2010	<u>0,42</u> 0,04	1,29	<u>0,49</u> 0,03	5,0		<u>0,38</u>	<u>0,27</u>	<u>0,25</u>	<u>0,21</u>	<u>0,19</u>	<u>0,17</u>
75271	р. Томна – д. Луговое	32,2	1962–1964, 1967–2010	47	0,11	0,31	1992	0,015	1986	1962–2010	<u>0,11</u> 0,02	3,29	<u>0,61</u> 0,11	1,0		<u>0,08</u>	<u>0,06</u>	<u>0,06</u>	<u>0,04</u>	<u>0,03</u>	<u>0,02</u>
75274	р. Медоза – с. Заборье	784	1963–1996, 1998–2010	47	2,19	4,63	1998	1,21	1972	1896–2010	<u>2,29</u> 0,10	2,92	<u>0,32</u> 0,04	5,0	0,21	<u>2,14</u> 0,09	<u>1,78</u> 0,02	<u>1,69</u> 0,01	<u>1,52</u> 0,07	<u>1,40</u> 0,06	<u>1,28</u> 0,12
75276	р. Желвата – пос. Соколово (х. Кельи)	375	1958, 1960–1970	12	0,52	1,39	1962	0,16	1960	1906–2008	<u>0,74</u> 0,09	1,97	<u>0,63</u> 0,09	3,0	0,35	<u>0,63</u> 0,09	<u>0,42</u> 0,06	<u>0,38</u> 0,05	<u>0,29</u> 0,05	<u>0,23</u> 0,07	<u>0,18</u>
75277	р. Желвата – пос. Красногорье	433	1976–2007	32	0,76	2,25	1991	0,35	2001	1936–2008	<u>0,63</u> 0,05	1,45	<u>0,48</u> 0,10	3,5		<u>0,54</u>	<u>0,44</u>	<u>0,42</u>	<u>0,38</u>	<u>0,35</u>	<u>0,33</u>
75280	р. Немда – с. Селище	3810	1948–2002, 2004–2010	62	8,80	23	1990	4,58	1949	1896–2010	<u>9,38</u> 0,49	2,46	<u>0,39</u> 0,05	5,0	0,24	<u>8,65</u> 0,50	<u>6,89</u> 0,20	<u>6,52</u> 0,26	<u>5,77</u> 0,35	<u>5,22</u> 0,41	<u>4,62</u> 0,59
75284	р. Унжа – г. Кологрив	11 500	1939–1993, 1995–2002–2010	68	30,9	111	1978	15,3	1972	1902–2010	<u>28,7</u> 1,31	2,50	<u>0,41</u> 0,06	6,0	0,07	<u>26,1</u> 0,97	<u>21,2</u> 0,44	<u>20,0</u> 0,30	<u>17,7</u> 1,28	<u>16,0</u> 1,38	<u>14,5</u> 2,00
75286	р. Унжа – г. Мантурово	16 200	1949–1993, 1995–2008, 2010	59	43,2	149	1978	21	1960	1899–2010	<u>37,6</u> 1,87	2,32	<u>0,39</u> 0,04	4,5	0,19	<u>33,6</u> 1,89	<u>27,0</u> 0,91	<u>25,8</u> 1,08	<u>23,7</u> 1,37	<u>22,4</u> 1,65	<u>21,5</u> 2,43
75287	р. Унжа – г. Макарьев	18 500	1896–1993, 1995–2006, 2008–2010	113	53,2	169	1978	13,7	1897	1896–2010	<u>53,4</u> 4,45	2,89	<u>0,58</u> 0,07	5,0	0,43	<u>45,7</u> 5,04	<u>33,5</u> 1,81	<u>31,0</u> 1,98	<u>25,6</u> 3,15	<u>22,0</u> 4,50	<u>18,7</u> 4,39
75289	р. Вига – с. Шартаново	1870	1957–1996, 1998–2006, 2008–10	52	6,16	14,7	1987	1,24	1978	1955–2010	<u>6,14</u> 0,56	3,28	<u>0,39</u> 0,04	6,0		<u>5,59</u>	<u>4,65</u>	<u>4,49</u>	<u>3,83</u>	<u>3,20</u>	<u>2,38</u>
75290	р. Межа – с. Георгиевское	1310	1968–1993, 1995–2002, 2005–2010	40	2,95	11,4	1978	1,05	1972	1916–2010	<u>2,75</u> 0,20	2,10	<u>0,57</u> 0,10	3,0	0,08	<u>2,34</u> 0,23	<u>1,62</u> 0,14	<u>1,49</u> 0,13	<u>1,25</u> 0,15	<u>1,10</u> 0,22	<u>0,99</u> 0,29

Продолжение приложения А.11

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный 30-суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75291	р. Межа – д. Загатино	2120	1957–1993, 1995–2002, 2004–10	52	4,05	14,4	1978	1,66	1972	1902–2010	<u>3,92</u> 0,26	1,85	<u>0,53</u> 0,09	3,0		<u>3,29</u>	<u>2,40</u>	<u>2,26</u>	<u>2,00</u>	<u>1,88</u>	<u>1,81</u>
75292	р. Нея – с. Парфеньево	954	1950–1997, 1999–2010	60	2,76	4,62	2004	1,52	1979	1949–2010	<u>2,74</u> 0,18	2,87	<u>0,27</u> 0,01	6,0		<u>2,69</u>	<u>2,24</u>	<u>2,06</u>	<u>1,80</u>	<u>1,68</u>	<u>1,56</u>
75293	р. Нуя – д. Буслаево	5700	1936–1996, 1998–2010	74	16,1	37,5	1978	1,15	1995	1934–2010	<u>16,4</u> 1,00	2,88	<u>0,41</u> 0,06	4,0	0,29	<u>14,7</u> 1,12	<u>11,5</u> 0,71	<u>11,0</u> 0,64	<u>9,85</u> 0,68	<u>9,14</u> 0,86	<u>8,65</u> 1,21
75294	р. Нельша – д. Суршино	1890	1955–1985	31	3,94	11,4	1978	2,24	1975	1896–2010	<u>4,75</u> 0,27	2,51	<u>0,48</u> 0,06	4,0	0,18	<u>4,07</u> 0,26	<u>3,13</u> 0,15	<u>2,96</u> 0,17	<u>2,66</u> 0,21	<u>2,53</u> 0,27	<u>2,43</u> 0,35
75296	р. Белый Лух – с. Тимошино	452	1958–2002, 2004, 2006–2010	51	0,56	2,9	1998	0,026	2010	1948–2010	<u>0,53</u> 0,09	1,17	<u>1,28</u> 0,09	4,5	0,05	<u>0,33</u> 0,05	<u>0,17</u> 0,04	<u>0,14</u> 0,05	<u>0,09</u> 0,05	<u>0,06</u> 0,04	<u>0,04</u> 0,04
75299	р. Лоймина – д. Георгиевское	161	1962–2010	49	0,47	0,8	2003	0,23	1972	1903–2010	<u>0,39</u> 0,03	2,40	<u>0,44</u> 0,08	4,0	0,39	<u>0,35</u> 0,03	<u>0,27</u> 0,02	<u>0,25</u> 0,02	<u>0,22</u> 0,02	<u>0,19</u> 0,02	<u>0,17</u> 0,03
75301	р. Узала – д. Держково	1320	1963–2006	44	4,04	5,96	1978	2,47	1966	1903–2010	<u>3,40</u> 0,18	2,58	<u>0,29</u> 0,03	1,0		<u>3,34</u>	<u>2,73</u>	<u>2,59</u>	<u>2,19</u>	<u>1,87</u>	<u>1,48</u>
75303	р. Линда – с. Васильково	1010	1949–2010	62	2,30	3,96	1994	1,23	1949	1903–2010	<u>2,15</u> 0,11	2,13	<u>0,28</u> 0,01	3,0		<u>2,05</u>	<u>1,65</u>	<u>1,58</u>	<u>1,44</u>	<u>1,35</u>	<u>1,27</u>
75306	р. Ока – д. Вендерево	513	1950–1992, 1994–2010	60	0,69	1,51	2002	0,26	1953, 2010	1948–2010	<u>0,68</u> 0,06	1,32	<u>0,42</u> 0,04	2,5	0,48	<u>0,63</u> 0,07	<u>0,48</u> 0,05	<u>0,44</u> 0,05	<u>0,36</u> 0,05	<u>0,31</u> 0,05	<u>0,25</u> 0,06
75309	р. Ока – д. Костомарово	4900	1954–1963, 1965–1967, 1969–1992, 1994–2010	54	6,28	14,7	1982	1,58	1973	1893–2010	<u>5,84</u> 0,49	1,19	<u>0,41</u> 0,04	2,0		<u>5,23</u>	<u>3,90</u>	<u>3,59</u>	<u>2,86</u>	<u>2,37</u>	<u>1,85</u>
75311	р. Ока – г. Белев	17 500	1936–1942, 1944–2010	74	39,4	68,4	1999	15,9	1939	1881–2010	<u>35,3</u> 2,02	2,02	<u>0,36</u> 0,05	6,0		<u>32,2</u>	<u>27,6</u>	<u>25,1</u>	<u>21,5</u>	<u>19,3</u>	<u>17,1</u>
75314	р. Ока – г. Калуга	54 900	1881–2010	130	114	323	1933	53,2	1904	1881–2010	<u>111</u> 5,80	2,02	<u>0,35</u> 0,05	3,0	0,50	<u>105</u> 6,61	<u>83,5</u> 4,74	<u>78,8</u> 4,29	<u>67,8</u> 4,13	<u>59,8</u> 4,38	<u>52,1</u> 6,25
75317	р. Ока – г. Кашира	68 700	1881–1883, 1885–1886, 1890–1896, 1898–1899, 1901–1905, 1907, 1909, 1911–1913, 1915–1916, 1927–1932, 1934–1992, 1994–2010	111	153	289	1980	68,6	1939	1881–2010	<u>153</u> 6,54	2,23	<u>0,28</u> 0,01	2,5	0,48	<u>148</u> 7,70	<u>122</u> 5,48	<u>117</u> 5,55	<u>103</u> 5,42	<u>93,0</u> 5,46	<u>81,8</u> 7,10

Продолжение приложения А.11

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный 30-суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75320	р. Ока – с. Половское	99 000	1986–1992, 1994–2010	24	347	477	1993	205	2010	1892–2010	<u>302</u> 8,63	3,05	<u>0,22</u> 0,01	6,1		<u>299</u>	<u>263</u>	<u>253</u>	<u>210</u>	<u>187</u>	<u>169</u>
75326	р. Ока – г. Муром	188 000	1936–2010	75	425	827	1980	202	1940	1881–2010	<u>382</u> 10,8	2,03	<u>0,37</u> 0,05	3,0		<u>357</u>	<u>266</u>	<u>251</u>	<u>220</u>	<u>201</u>	<u>186</u>
75328	р. Ока – г. Горбатов	244 000	1936–1978, 1980, 2001–2010	52	570	1050	1980	269	1939	1903–2010	<u>626</u> 5,50	2,57	<u>0,35</u> 0,05	0		<u>582</u>	<u>454</u>	<u>433</u>	<u>397</u>	<u>347</u>	<u>255</u>
75332	р. Крома – сл. Черкасская	853	1952–1992, 1994–1995, 1997–2010	57	1,50	3,21	1991	0,43	1954	1933–2010	<u>1,43</u> 0,14	1,68	<u>0,45</u> 0,03	3,0	0,57	<u>1,31</u> 0,16	<u>0,98</u> 0,11	<u>0,91</u> 0,10	<u>0,75</u> 0,09	<u>0,64</u> 0,09	<u>0,53</u>
75333	р. Цон – с. Новолуние	689	1948–1992, 1994–2010	62	0,83	1,99	1982	0,15	1954	1886–2010	<u>0,82</u> 0,06	1,19	<u>0,53</u> 0,10	3,0	0,24	<u>0,74</u> 0,07	<u>0,49</u> 0,04	<u>0,44</u> 0,04	<u>0,33</u> 0,04	<u>0,25</u> 0,06	<u>0,18</u> 0,08
75334	р. Рыбница – д. Любаново	709	1950–1985	36	0,69	2,39	1982	0,18	1955	1893–2010	<u>1,12</u> 0,35	1,58	<u>0,9</u> 0,44	3,0	0,83	<u>0,83</u> 0,27	<u>0,46</u> 0,13	<u>0,40</u> 0,09	<u>0,26</u> 0,09	<u>0,19</u> 0,10	<u>0,13</u>
75336	р. Оптуха – с. Платово	620	1959–1992, 1994–2010	51	1,42	2,75	2004	0,72	1972	1893–2010	<u>1,32</u> 0,10	2,13	<u>0,43</u> 0,11	4,0	0,45	<u>1,17</u> 0,10	<u>0,91</u> 0,06	<u>0,86</u> 0,05	<u>0,78</u> 0,05	<u>0,73</u> 0,06	<u>0,69</u> 0,09
75337	р. Зуша – г. Новосиль	1970	1957–1992, 1994–2010	53	5,76	9,41	2002	2,31	1972	1892–2010	<u>5,03</u> 0,37	2,55	<u>0,39</u> 0,08	3,0	0,50	<u>4,70</u> 0,35	<u>3,65</u> 0,25	<u>3,42</u> 0,22	<u>2,90</u> 0,21	<u>2,52</u> 0,23	<u>2,16</u> 0,33
75339	р. Зуша – г. Мценск	6000	1936–1940, 1948–2010	66	17	35,4	1999	3,84	2004	1936–2010	<u>17,0</u> 1,43	2,83	<u>0,38</u> 0,04	1,0	0,58	<u>16,5</u> 1,68	<u>12,4</u> 1,39	<u>11,4</u> 1,42	<u>8,93</u> 1,41	<u>7,02</u> 1,57	<u>4,93</u> 2,03
75343	р. Нерунь – д. Орловка	1500	1949–1992, 1994–2010	61	3,49	7,58	2006	1,33	1972	1881–2010	<u>3,32</u> 0,27	2,21	<u>0,5</u> 0,11	5,0	0,37	<u>2,92</u> 0,33	<u>2,22</u> 0,12	<u>2,08</u> 0,13	<u>1,75</u> 0,17	<u>1,55</u> 0,22	<u>1,34</u> 0,26
75346	р. Нугрь – д. Городище	175	1963–1985	23	0,16	0,35	1982	0,036	1963	1936–2009	<u>0,19</u> 0,06	1,10	<u>0,6</u> 0,20	2,5		<u>0,16</u> 0,11	<u>0,11</u> 0,10	<u>0,10</u> 0,09	<u>0,08</u> 0,07	<u>0,07</u> 0,05	
75347	р. Нугрь – с. Локно	359	1961–1983	23	0,33	0,74	1961	0,12	1983	1892–2010	<u>0,36</u> 0,02	0,99	<u>0,39</u> 0,04	2,5	0,22	<u>0,34</u> 0,02	<u>0,26</u> 0,02	<u>0,24</u> 0,02	<u>0,20</u> 0,02	<u>0,17</u> 0,02	<u>0,14</u> 0,02
75348	р. Нугрь – г. Болхов	1010	1949–1992, 1994–1995, 1997–2010	60	1,44	4,21	2006	0,57	1989	1902–2010	<u>1,44</u> 0,15	1,43	<u>0,5</u> 0,11	5,0	0,51	<u>1,26</u> 0,17	<u>0,96</u> 0,06	<u>0,91</u> 0,05	<u>0,76</u> 0,07	<u>0,68</u> 0,09	<u>0,58</u> 0,11
75349	р. Рыдань – д. Камынина	120	1963–1985	23	0,07	0,31	1980	0,023	1969	1893–2009	<u>0,11</u> 0,02	0,94	<u>0,89</u> 0,11	1,5		<u>0,08</u>	<u>0,04</u>	<u>0,03</u>	<u>0,02</u>	<u>0,02</u>	
75350	р. Снытка – д. Малая Кутъма	151	1962–1985	24	0,15	0,47	1980	0,041	1972	1893–2009	<u>0,21</u> 0,04	1,37	<u>0,72</u> 0,22	2,0		<u>0,17</u>	<u>0,11</u>	<u>0,10</u>	<u>0,07</u>	<u>0,06</u>	<u>0,04</u>
75351	р. Орс – д. Орс	155	1962–1985	24	0,16	0,58	1980	0,073	1964	1893–2010	<u>0,20</u> 0,02	1,28	<u>0,62</u> 0,06	3,0	0,43	<u>0,16</u> 0,02	<u>0,11</u> 0,01	<u>0,10</u> 0,01	<u>0,08</u> 0,01	<u>0,08</u> 0,02	<u>0,07</u> 0,02
75359	р. Упа – с. Орлово	8210	1949–1999, 2001–2010	61	22,3	39,8	2001	12,1	1950	1881–2010	<u>19,0</u> 1,29	2,31	<u>0,45</u> 0,08	4,0	0,42	<u>17,2</u> 1,33	<u>13,2</u> 0,75	<u>12,4</u> 0,69	<u>10,5</u> 0,81	<u>9,17</u> 1,01	<u>7,94</u> 1,34

Продолжение приложения А.11

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный 30-суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75361	р. Солова – д. Захаровка	400	1969–2010	42	0,85	2	2005	0,25	1992	1945–2010	0,75 0,14	1,88	0,51 0,16	1,5		0,64	0,49	0,47	0,40	0,35	0,24
75367	р. Жиздра – с. Дубровка	1900	1955–2010	56	3,47	7,66	1980	1,56	1979	1892–2010	3,20 0,17	1,68	0,44 0,03	4,0	0,20	2,90 0,18	2,23 0,11	2,09 0,11	1,78 0,14	1,56 0,17	1,35 0,23
75368	р. Жиздра – г. Козельск	6940	1934–1938, 1950–2010	67	13,9	30,9	1989	4,81	1939	1934–2010	13,9 1,05	2,00	0,45 0,04	2,5	0,35	12,8 1,17	9,38 0,93	8,66 0,90	6,99 0,86	5,82 0,89	4,73 1,24
75370	р. Вытебеть – д. Малое Юрьево	41,2	1962–1985	24	0,16	0,28	1983	0,092	1969	1892–2010	0,16 0,02	3,93	0,44 0,04	2,0		0,14	0,11	0,11	0,09	0,08	0,07
75371	р. Вытебеть – с. Льгов	338	1961–1985	25	0,60	1,06	1980	0,15	1972	1893–2010	0,66 0,05	1,94	0,48 0,04	2,0		0,67	0,46	0,41	0,31	0,24	0,18
75372	р. Вытебеть – д. Шваново	920	1962–1985	24	1,31	3,97	1980	0,41	1972	1892–2010	1,57 0,13	1,71	0,64 0,07	2,5		1,29	0,85	0,76	0,62	0,54	0,50
75378	р. Шковка – д. Нижняя Шкава	58	1962–1981	20	0,13	0,26	1980	0,004	1972	1893–2010	0,14 0,01	2,38	0,49 0,09	3,0		0,12	0,09	0,08	0,07	0,06	0,06
75379	р. Угра – с. Всходы	1890	1936–1939, 1951–1985, 1987, 1992–1996	45	3,27	9,71	1953	1,48	1936	1893–2010	3,45 0,16	1,83	0,39 0,04	3,5	0,05	3,21 0,15	2,52 0,11	2,37 0,11	2,03 0,12	1,79 0,16	1,55 0,22
75380	р. Угра – д. Мухино (Комаровка)	5790	1947–1963	17	10,1	24,6	1962	6,41	1951	1903–2010	11,1 0,85	1,92	0,5 0,03	2,5	0,41	10,0 0,88	7,06 0,66	6,45 0,60	5,06 0,60	4,11 0,69	3,24 0,94
75381	р. Угра – д. Мокрое (г. Юхнов)	10 800	1936–1939, 1951–1987	35	17,7	36,7	1962	9,91	1939	1892–2010	21,7 1,18	2,01	0,47 0,12	3,0	0,17	19,4 1,19	14,2 0,86	13,2 0,77	11,1 0,96	9,79 1,15	8,66 1,58
75382	р. Угра – пгт Товарково	15 300	1931–2010	80	31,7	129	1933	16,3	1938	1881–2010	31,7 1,44	2,07	0,41 0,11	4,0	0,18	28,4 1,47	22,2 0,89	21,2 0,96	18,9 1,15	17,6 1,49	16,7 2,06
75384	р. Воря – свх. Ильинский	825	1956–1984	29	0,93	2,52	1980	0,37	1967	1892–2010	1,12 0,08	1,36	0,58 0,08	4,0		1,01	0,57	0,51	0,40	0,35	0,32
75385	р. Ресса – д. Лазино	2440	1957–1985	29	4,23	11	1980	2,62	1960	1892–2010	4,14 0,16	1,70	0,35 0,04	5,0		3,86	3,07	2,89	2,53	2,31	2,14
75387	р. Путынка – д. Малахово	153	1946–2010	64	0,12	0,68	1990	0,001	1965	1946–2010	0,11 0,03	0,71	1,12 0,09	2,5	0,65	0,06 0,03	0,02 0,01	0,017 0,01	0,008	0,003	0,001
75388	р. Таруса – д. Похвинцево	872	1964–2010	46	1,18	4,79	1980	0,38	1972	1893–2010	1,21 0,09	1,39	0,47 0,02	3,0	0,28	1,10 0,10	0,81 0,07	0,75 0,06	0,61 0,06	0,51 0,08	0,42 0,11
75389	р. Протва – с. Спас-Загорье	3640	1937–2010	74	7,74	18,5	1984	4,03	1967	1881–2010	7,49 0,49	2,06	0,36 0,05	3,5	0,53	7,01 0,52	5,57 0,34	5,27 0,30	4,56 0,28	4,04 0,32	3,55 0,28
75392	р. Нара – д. Папино	971	1957–1985, 1987, 1992–1995	34	1,73	3,34	1987	0,67	1972	1893–2009	1,55 0,12	1,60	0,42 0,04	4,5	0,54	1,41 0,13	1,10 0,07	1,04 0,06	0,89 0,07	0,79	0,70

Продолжение приложения А.11

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный 30-суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75393	р. Осстр – д. Хрусловка	462	1967–1984	19	0,78	2,23	1980	0,33	1969	1892–2010	0,88 0,08	1,90	0,56 0,11	3,5	0,30	0,73 0,08	0,53 0,04	0,49 0,04	0,43 0,05	0,40 0,07	0,39 0,09
75394	р. Осстр – д. Маркино	3020	1956–1994, 1996–2002, 2004–2010	53	4,76	8,61	1980	2,2	1965	1892–2010	4,45 0,17	1,47	0,32 0,03	0		4,26	3,35	3,16	2,73	2,43	2,15
75395	р. Москва – д. Барсуки	755	1961–1985, 1992–1996	30	0,95	2,42	1962	0,39	1972	1893–2010	1,13 0,07	1,50	0,5 0,07	0,5		1,04	0,71	0,64	0,52	0,44	0,39
75401	р. Москва – д. Макарово	1420	1929–1962	34	2,01	6,93	1962	0,54	1939	1919–2010	2,88 0,28	2,03	0,75 0,15	4,0	0,19	2,55 0,18	1,58 0,11	1,41 0,16	1,03 0,21	0,80 0,25	0,61 0,24
75402	р. Москва – г. Звенигород	5000	1936–1943, 1945–1980, 1986–1993, 1995–1999, 2001, 2003–2004, 2007–2010	64	17,5	41,7	1988	4,39	1939	1923–2010	17,5 8,29	3,50	0,57 0,00	-1,0		16,6	7,90	7,25	6,01	5,32	4,73
75404	р. Москва – с. Павшино	7550	1919–1934	17	11,1	22,7	1933	7,13	1930	1892–2010	11,4 0,43	1,51	0,24 0,01	2,0		11,3	9,22	8,79	7,80	7,05	6,28
75405	р. Москва – Бабьевородская плотина	8170	1907–1926	35	13,3	32,2	1908	7,8	1921	1892–1926	13,3 1,00	1,63	0,33 0,12	4,0	0,37	12,4 1,15	10,1 0,86	9,63 0,68	8,65 0,62	8,04 0,78	7,48 1,03
75409	р. Лусянка – д. Черники	170	1952–1985, 1992–1993	34	0,21	0,49	1978	0,1	1964	1892–2009	0,22 0,01	1,31	0,38 0,05	4,0		0,21	0,16	0,15	0,13	0,12	0,11
75415	р. Искона – д. Новинки	472	1960–1985, 1992–1995	30	0,51	2,43	1995	0,099	1964	1925–2010	0,72 0,17	1,51	0,82 0,25	1,0		0,52	0,31	0,27	0,19	0,13	0,08
75416	р. Руза – д. Красное Село	339	1963–1978, 1981–1985	21	0,74	6,7	1985	0,092	1972	1957–2009	1,86 0,59	5,49	1,1 0,38	2,0		1,12	0,26	0,19	0,10	0,08	0,07
75418	р. Руза – д. Покров	1140	1949–1966	25	1,10	1,85	1952	0,037	1966	1922–2004	1,65 0,32	1,45	0,67 0,07	1,0	0,62	1,53 0,35	0,85 0,29	0,71	0,34	0,08	0
75420	р. Руза – г. Руза	1930	1925–1952	28	2,66	4,86	1950	1,13	1938	1919–2010	3,75 0,64	1,94	0,8 0,12	1,0		2,71	1,93	1,79	1,46	1,20	0,51
75421	р. Волошня – д. Чертаново	91,2	1968–1972, 1974–1985, 1992–1985	26	0,18	0,9	1983	0,012	1970	1968–2000	0,18 0,05	1,95	1,41 0,17	2,5	0,07	0,09	0,03	0,02	0,01	0	0
75422	р. Озерна – д. Городище	364	1963–1982	20	0,75	1,84	1980	0,37	1937	1892–2010	0,86 0,06	2,35	0,44 0,04	5,0		0,81	0,57	0,52	0,43	0,37	0,32
75424	р. Озерна – д. Карповка	483	1930, 1934, 1936, 1938–1963	29	0,94	1,62	1956	0,27	1939	1925–2010	1,15 0,10	2,38	0,47 0,03	3,5		1,06	0,77	0,71	0,54	0,42	0,32

Продолжение приложения А.11

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный 30-суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75426	р. Истра – с. Бужарово	1010	1921–1935	15	1,71	2,46	1926	1,1	1921	1921–1966	<u>1,56</u> 0,11	1,54	<u>0,2</u> 0,06	3,9	0,75	<u>1,52</u> 0,12	<u>1,34</u> 0,10	<u>1,30</u> 0,11	<u>1,20</u> 0,13	<u>1,14</u> 0,07	<u>1,06</u> 0,10
75427	р. Истра – с. Павловская Слобода	1950	1936–2010	75	6,61	13,1	2007	2,56	1939	1926–2010	<u>6,58</u> 0,38	3,37	<u>0,34</u> 0,05	1,0	0,40	<u>6,45</u> 0,42	<u>4,99</u> 0,40	<u>4,66</u> 0,41	<u>3,79</u> 0,42	<u>3,12</u> 0,46	<u>2,37</u> 0,55
75428	р. Кастьиш – с. Троицкое	70,5	1968–1997, 1999–2010	42	0,18	0,4	1990	0,044	1972	1926–2010	<u>0,16</u> 0,01	2,33	<u>0,46</u> 0,02	2,0	0,24	<u>0,15</u> 0,01	<u>0,11</u> 0,01	<u>0,10</u> 0,01	<u>0,08</u> 0,01	<u>0,06</u> 0,01	<u>0,05</u> 0,02
75429	р. Нудоль – д. Кузнецово	291	1967–1985, 1992	20	0,71	1,3	1980	0,4	1967, 1972	1892–2010	<u>0,66</u> 0,05	2,25	<u>0,48</u> 0,10	3,0	0,34	<u>0,58</u> 0,05	<u>0,43</u> 0,03	<u>0,40</u> 0,03	<u>0,33</u> 0,03	<u>0,29</u> 0,04	<u>0,26</u> 0,05
75430	р. Малая Истра – д. Киселево	280	1967–1996	24	0,80	1,55	1980	0,41	1972	1892–2010	<u>0,74</u> 0,05	2,65	<u>0,48</u> 0,04	3,0	0,37	<u>0,67</u> 0,05	<u>0,49</u> 0,04	<u>0,45</u> 0,03	<u>0,37</u> 0,04	<u>0,31</u> 0,04	<u>0,25</u> 0,06
75442	лог Полевой – д. Лызлово	0,11	1953–1982	27	0,00	0,01	1982			1953–1982	0	0									
75443	лог Лесной – д. Лызлово	0,07	1953–1982	28	0	0				1953–1980	0	0									
75447	р. Пахра – Стрелковская фабрика	1690	1969–1985, 1992–1997	23	3,03	5	1993	1,06	1972	1893–2010	<u>2,76</u> 0,22	1,63	<u>0,53</u> 0,09	2,5		<u>2,47</u> 1,46	<u>1,46</u> 1,36	<u>1,18</u> 1,12	<u>1,10</u> 1,10		
75448	р. Пахра – д. Макарово	1760	1925–1930, 1932–1967	42	2,08	5,58	1933	0,84	1964	1892–2010	<u>2,15</u> 0,09	1,22	<u>0,34</u> 0,05	2,5	0,16	<u>2,05</u> 0,08	<u>1,63</u> 0,08	<u>1,53</u> 0,08	<u>1,31</u> 0,08	<u>1,15</u> 0,08	<u>0,99</u> 0,12
75450	р. Нерская – г. Курковское	612	1959–1997	39	0,69	2,33	1993	0,11	1972	1959–1997	<u>0,69</u> 0,08	1,13	<u>0,61</u> 0,09	2,0	0,12	<u>0,61</u> 0,08	<u>0,38</u> 0,06	<u>0,34</u> 0,06	<u>0,24</u> 0,06	<u>0,17</u> 0,07	<u>0,12</u> 0,07
75452	р. Северка – с. Большое Алексеевское	642	1926, 1962–1968	8	0,66	1,03	1962	0,4	1926	1892–2010	<u>0,97</u> 0,10	1,51	<u>0,74</u> 0,15	3,0	0,30	<u>0,78</u> 0,10	<u>0,48</u> 0,05	<u>0,43</u> 0,05	<u>0,31</u> 0,07	<u>0,24</u> 0,09	<u>0,17</u> 0,09
75453	р. Северка – с. Покровское	792	1970–2000, 2002–2010	40	1,58	3,54	2009	0,4	1972	1929–2010	<u>1,27</u> 0,14	1,60	<u>0,47</u> 0,03	3,0		<u>1,22</u> 0,81	<u>0,81</u> 0,73	<u>0,55</u> 0,42	<u>0,42</u> 0,30		
75454	р. Цна – с. Старый Спас	767	1929–1946	18	0,56	1,99	1933	0,14	1938	1892–2010	<u>0,62</u> 0,03	0,80	<u>0,38</u> 0,06	2,0	0,25	<u>0,59</u> 0,03	<u>0,39</u> 0,03	<u>0,35</u> 0,03	<u>0,26</u> 0,03	<u>0,20</u> 0,04	<u>0,15</u> 0,04
75462	р. Тисья – д. Курино	164	1965–1971	7	0,08	0,14	1965	0,015	1971	1942–2009	<u>0,13</u> 0,02	0,80	<u>0,53</u> 0,14	1,5	0,48	<u>0,12</u> 0,02	<u>0,08</u> 0,01	<u>0,07</u> 0,01	<u>0,05</u> 0,01	<u>0,04</u> 0,01	<u>0,02</u> 0,02
75463	р. Истья – д. Поповичи	816	1959–2010	52	1,17	2,43	2000	0,39	1971	1903–2010	<u>1,05</u> 0,13	1,29	<u>0,51</u> 0,09	0		<u>0,93</u> 0,62	<u>0,62</u> 0,57	<u>0,57</u> 0,46	<u>0,46</u> 0,39	<u>0,39</u> 0,33	
75465	р. Проня – пгт Серебрянь	1310	1958–1996, 1998, 2000–2004	45	1,80	4,51	2004	0,76	1975	1926–2009	<u>1,98</u> 0,37	1,51	<u>0,45</u> 0,13	3,0	0,89	<u>1,79</u> 0,35	<u>1,32</u> 0,20	<u>1,23</u> 0,20	<u>1,04</u> 0,13	<u>0,92</u> 0,13	<u>0,81</u> 0,13

Продолжение приложения А.11

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный 30-суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75469	р. Проня – д. Быково	3860	1955–1991, 1993–1998, 2000–2010	44	5,06	11,4	2006	0,76	1973	1933–2010	<u>5,09</u> 1,45	1,32	<u>0,5</u> 0,12	1,0		<u>4,60</u>	<u>3,39</u>	<u>3,09</u>	<u>2,31</u>	<u>1,70</u>	<u>1,00</u>
75472	р. Ранова – д. Чигасово	4370	1972–1982	11	6,13	11,4	1980	2,65	1972	1892–2010	<u>6,03</u> 0,92	1,38	<u>0,56</u> 0,13	0		<u>4,97</u>	<u>3,76</u>	<u>3,51</u>	<u>2,94</u>	<u>2,50</u>	<u>2,00</u>
75476	р. Пра – с. Борисово	3590	1956–1985	30	5,10	22,8	1962	1,31	1972	1893–2008	<u>6,71</u> 0,65	1,87	<u>0,76</u> 0,12	3,5	0,03	<u>5,34</u> 0,64	<u>3,38</u> 0,33	<u>3,02</u> 0,38	<u>2,24</u> 0,49	<u>1,74</u> 0,65	<u>1,32</u>
75477	р. Пра – д. Деулино	4170	1956–1993, 1995–1998, 2000–2005	48	7,64	29,7	1962	2,31	2002	1929–2010	<u>8,09</u> 0,72	1,94	<u>0,68</u> 0,05	4,0	0,03	<u>6,68</u> 0,75	<u>4,51</u> 0,33	<u>4,11</u> 0,44	<u>3,21</u> 0,55	<u>2,62</u> 0,70	<u>2,12</u> 0,84
75480	р. Бужа – д. Избище	1100	1950–2004, 2006–2010	58	0,82	4,21	2008	0,018	1972	1950–2010	<u>0,70</u> 0,08	0,64	<u>0,83</u> 0,09	2,0	0,03	<u>0,54</u> 0,09	<u>0,21</u> 0,06	<u>0,16</u> 0,05	<u>0,07</u>	<u>0,03</u>	<u>0,01</u>
75491	р. Гусь – д. Милошево	1560	1955–1993, 1995–1998, 2000–2010	54	2,01	7,38	1962	0,62	1972	1929–2010	<u>1,99</u> 0,15	1,28	<u>0,56</u> 0,11	4,5	0,10	<u>1,72</u> 0,16	<u>1,26</u> 0,08	<u>1,17</u> 0,08	<u>0,96</u> 0,11	<u>0,82</u> 0,15	<u>0,70</u> 0,18
75492	р. Нарма – с. Шеенки	795	1955–1985	31	0,81	1,6	1980	0,38	1972	1893–2010	<u>0,81</u> 0,09	1,02	<u>0,48</u> 0,09	4,0		<u>0,72</u>	<u>0,53</u>	<u>0,50</u>	<u>0,41</u>	<u>0,34</u>	<u>0,27</u>
75497	р. Мокша – г. Темников	15 800	1935–2010	76	17,7	39,6	1980	4,48	1938	1903–2010	<u>17,7</u> 2,51	1,12	<u>0,5</u> 0,10	0		<u>16,1</u>	<u>10,7</u>	<u>9,61</u>	<u>7,36</u>	<u>5,84</u>	<u>4,44</u>
75500	р. Мокша – с. Шевелевский Майдан	28 600	1933–1993, 1995–1998, 2000–2010	76	30,3	69,6	2004	9,97	1939	1881–2010	<u>30,9</u> 2,15	1,08	<u>0,39</u> 0,04	1,5		<u>29,6</u>	<u>22,4</u>	<u>20,7</u>	<u>16,6</u>	<u>13,4</u>	<u>10,1</u>
75501	р. Атмисс – с. Атмисс	2310	1961–2010	50	3,20	6,56	2004	1,01	1972	1935–2010	<u>2,89</u> 0,51	1,25	<u>0,47</u> 0,12	2,5	0,88	<u>2,65</u> 0,53	<u>1,92</u> 0,34	<u>1,77</u> 0,35	<u>1,41</u> 0,25	<u>1,17</u> 0,25	<u>0,94</u>
75502	р. Ломовка – с. Пешая Слобода	1110	1963–1974, 1976–1987	24	1,07	2,11	1980	0,23	1972	1948–2010	<u>1,53</u> 0,41	1,38	<u>0,7</u> 0,23	2,0	0,87	<u>1,29</u> 0,41	<u>0,75</u> 0,24	<u>0,64</u> 0,21	<u>0,42</u> 0,17	<u>0,28</u>	<u>0,17</u>
75503	р. Исса – с. Паево	1790	1949–1988, 1990–2010	61	0,94	3,2	1983	0,077	1955	1949–2010	<u>0,94</u> 0,16	0,52	<u>0,72</u> 0,11	2,0	0,62	<u>0,78</u> 0,19	<u>0,45</u> 0,12	<u>0,38</u> 0,11	<u>0,24</u> 0,09	<u>0,16</u>	<u>0,10</u>
75505	р. Сивинь – с. Сивинь	1060	1949–2010	62	0,55	1,65	1980	0,082	1972	1948–2010	<u>0,55</u> 0,06	0,52	<u>0,53</u> 0,06	2,0		<u>0,50</u>	<u>0,36</u>	<u>0,33</u>	<u>0,25</u>	<u>0,18</u>	<u>0,10</u>
75506	р. Уркат – д. Урей-I	402	1969–1985	17	0,32	0,45	1979	0,19	1972	1935–2010	<u>0,32</u> 0,04	0,80	<u>0,34</u> 0,07	0,5		<u>0,29</u>	<u>0,23</u>	<u>0,22</u>	<u>0,20</u>	<u>0,19</u>	<u>0,18</u>
75507	р. Сатис – пос. Расстанье	1230	1967–1985	19	1,44	2,23	1980	0,95	1971	1903–2010	<u>1,28</u> 0,06	1,04	<u>0,31</u> 0,06	-2,0		<u>1,22</u>	<u>0,99</u>	<u>0,94</u>	<u>0,82</u>	<u>0,73</u>	<u>0,64</u>
75509	р. Сарма – Сарминский Майдан	741	1968–1975	8	0,49	0,69	1974	0,3	1975	1903–2010	<u>1,06</u> 0,10	1,43	<u>0,78</u> 0,13	2,5		<u>0,80</u>	<u>0,50</u>	<u>0,45</u>	<u>0,36</u>	<u>0,32</u>	<u>0,29</u>

Продолжение приложения А.11

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный 30-суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75511	р. Вад – с. Вадинск	522	1955–1978, 1980–2010	55	0,81	2,3	2008	0,039	1957	1955–2010	<u>0,82</u> 0,12	1,56	<u>0,65</u> 0,05	1,0	0,52	<u>0,76</u> 0,13	<u>0,43</u> 0,11	<u>0,36</u> 0,11	<u>0,18</u> 0,06	<u>0,06</u> 0,00	
75512	р. Вад – с. Авдалово	1930	1936–1941, 1946, 1949–2010	66	1,95	6,76	1980	0	1972	1903–2010	<u>2,03</u> 0,19	1,05	<u>0,53</u> 0,07	1,0	0,45	<u>1,93</u> 0,20	<u>1,26</u> 0,18	<u>1,11</u> 0,18	<u>0,72</u> 0,19	<u>0,44</u> 0,13	
75513	р. Виндрей – с. Леплеевское	1010	1950–1984	35	0,55	1,65	1980	0,11	1972	1903–2010	<u>0,65</u> 0,06	0,64	<u>0,52</u> 0,08	2,0		<u>0,58</u>	<u>0,41</u>	<u>0,37</u>	<u>0,28</u>	<u>0,21</u>	<u>0,13</u>
75514	р. Цна – с. Кузьмина Гать	4260	1941–1992, 1994–2004	63	4,82	11,6	2003	1,32	1972	1933–2010	<u>5,23</u> 1,17	1,23	<u>0,55</u> 0,15	2,5		<u>4,64</u> 1,16	<u>3,16</u> 0,68	<u>2,86</u> 0,65	<u>2,19</u> 0,41	<u>1,73</u> 1,33	
75518	р. Цна – с. Княжево	13 600	1933–1936, 1938–2010	75	15,9	42,6	2007	4,97	1972	1881–2010	<u>17,1</u> 2,65	1,26	<u>0,58</u> 0,12	1,0		<u>14,5</u>	<u>9,20</u>	<u>8,33</u>	<u>6,65</u>	<u>5,66</u>	<u>4,94</u>
75520	р. Кариан – пгт Знаменка	530	1948–1949, 1951–1992, 1994–1952, 2000–2010	57	0,62	1,72	2007	0,12	1948	1933–2010	<u>0,64</u> 0,37	1,21	<u>0,63</u> 0,03	1,0		<u>0,53</u>	<u>0,31</u>	<u>0,28</u>	<u>0,21</u>	<u>0,16</u>	<u>0,12</u>
75521	р. Челновая – д. Пудовкино	323	1955–1993, 1994–1996, 1998–2001, 2003–2010	52	0,21	0,84	1994	0,013	1972	1946–2010	<u>0,21</u> 0,09	0,63	<u>1,03</u> 0,45	1,0		<u>0,12</u>	<u>0,230</u>	<u>0,014</u>	<u>0,003</u>	<u>0,001</u>	<u>0,001</u>
75525	р. Керша – с. Пахотный Угол	596	1948–1985	38	0,49	0,97	1974	0,21	1972	1933–2010	<u>0,65</u> 0,14	1,09	<u>0,56</u> 0,15	0,5		<u>0,54</u>	<u>0,38</u>	<u>0,36</u>	<u>0,29</u>	<u>0,25</u>	<u>0,20</u>
75527	р. Большой Ломовис – с. Рождественское	110	1955–1971, 1974–1990, 1992, 1994–1996, 1998, 2001, 2005–2006, 2008–2010	45	0,11	0,22	2001	0,039	1975	1955–2010	<u>0,11</u> 0,01	1,00	<u>0,43</u> 0,05	2,0	0,52	<u>0,10</u> 0,01	<u>0,08</u> 0,01	<u>0,07</u> 0,01	<u>0,06</u> 0,01	<u>0,05</u>	<u>0,04</u>
75530	р. Выша – пос. 10 Октябрь	2190	1963–2010	48	2,67	6,63	2000	0,1	1972	1942–2010	<u>2,59</u> 0,76	1,18	<u>0,59</u> 0,18	3,0		<u>2,53</u>	<u>1,37</u>	<u>1,21</u>	<u>0,84</u>	<u>0,53</u>	<u>0,18</u>
75531	р. Унжа – д. Верхунжа	342	1976–1985	10	0,26	0,74	1980	0,11	1981	1976–1985	<u>0,26</u> 0,07	0,77	<u>0,87</u> 0,20	4,5	0,17	<u>0,20</u> 0,05	<u>0,13</u>	<u>0,11</u>	<u>0,08</u>	<u>0,07</u>	<u>0,05</u>
75532	р. Илевна – д. Коржавино	344	1975–1985	11	0,49	0,63	1982	0,3	1975	1892–2010	<u>0,39</u> 0,02	1,13	<u>0,33</u> 0,04	3,0		<u>0,37</u>	<u>0,30</u>	<u>0,29</u>	<u>0,25</u>	<u>0,21</u>	<u>0,18</u>
75533	р. Теша – пгт Шатки	789	1964–1976	13	0,03	0,064	1976	0,009	1972	1933–2010	<u>0,04</u> 0,01	0,05	<u>0,65</u> 0,06	1,0		<u>0,03</u>	<u>0,020</u>	<u>0,018</u>	<u>0,014</u>	<u>0,011</u>	<u>0,009</u>
75534	р. Теша – с. Новоселки	1240	1958–1979, 1981–1984	27	0,32	0,65	1958	0,098	1973	1906–2010	<u>0,49</u> 0,10	0,39	<u>0,56</u> 0,16	2,0	0,85	<u>0,44</u> 0,10	<u>0,29</u> 0,06	<u>0,26</u> 0,06	<u>0,19</u> 0,04	<u>0,14</u>	<u>0,10</u>

Продолжение приложения А.11

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный 30-суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75536	р. Теша – с. Натальино	4700	1964–2010	46	13,4	19,5	2007	9,92	1972	1933–2010	<u>12,3</u> 0,77	2,62	<u>0,22</u> 0,04	-1,0	0,77	<u>12,4</u>	<u>10,5</u>	<u>10,1</u>	<u>8,78</u>	<u>7,68</u>	<u>6,44</u>
75538	р. Леметь – с. Туркуши	334	1964–1985	22	0,13	0,33	1980	0,034	1975	1906–2010	<u>0,15</u> 0,01	0,46	<u>0,5</u> 0,04	2,0	0,26	<u>0,14</u> 0,01	<u>0,10</u> 0,01	<u>0,09</u> 0,01	<u>0,07</u> 0,01	<u>0,05</u> 0,01	<u>0,04</u>
75540	р. Сережа – с. Лесуново	1810	1952–2010	59	1,28	3,8	1994	0,26	1972	1903–2010	<u>1,31</u> 0,14	0,72	<u>0,62</u> 0,06	2,5	0,38	<u>1,12</u> 0,16	<u>0,72</u> 0,11	<u>0,65</u> 0,10	<u>0,50</u> 0,09	<u>0,40</u> 0,12	<u>0,34</u>
75541	р. Сережа – д. Кистаново	2530	1964–1985	22	3,27	6,56	1980	2,13	1972	1903–2010	<u>3,07</u> 0,15	1,21	<u>0,31</u> 0,06	4,5		<u>2,98</u>	<u>2,48</u>	<u>2,36</u>	<u>2,01</u>	<u>1,71</u>	<u>1,37</u>
75542	р. Салакса – с. Салавирь	160	1968–1985	18	0,29	0,59	1980	0,15	1975	1903–2010	<u>0,29</u> 0,02	1,81	<u>0,35</u> 0,05	2,5	0,46	<u>0,28</u> 0,02	<u>0,22</u> 0,01	<u>0,21</u> 0,02	<u>0,17</u> 0,01	<u>0,15</u> 0,01	<u>0,13</u>
75543	р. Ушна – д. Новлянская	1140	1927–1985, 1987–2004, 2006–2010	81	3,32	5,97	1994	1,17	1950	1927–2010	<u>3,34</u> 0,20	2,93	<u>0,26</u> 0,01	0	0,67	<u>3,34</u> 0,22	<u>2,74</u> 0,04	<u>2,60</u> 0,02	<u>2,21</u> 0,01	<u>1,89</u> 0,01	<u>1,53</u>
75544	р. Большая Кутра – с. Кошелево	270	1964–1985	22	0,47	1,14	1980	0,16	1972	1903–2010	<u>0,51</u> 0,04	1,90	<u>0,46</u> 0,03	2,0	0,34	<u>0,48</u> 0,04	<u>0,34</u> 0,03	<u>0,31</u> 0,03	<u>0,24</u> 0,03	<u>0,20</u> 0,03	<u>0,15</u> 0,04
75545	р. Малая Кутра – пгт Вана (д. Городище)	62	1948–1957, 1967–2000	27	0,08	0,26	1980	0,011	1973	1903–2009	<u>0,11</u> 0,01	1,73	<u>0,57</u> 0,06	1,5	0,36	<u>0,10</u> 0,01	<u>0,06</u> 0,01	<u>0,05</u> 0,01	<u>0,04</u> 0,01	<u>0,03</u> 0,01	<u>0,02</u>
75552	р. Клязьма – г. Владимир	14 300	1917, 1919–1933, 1935–2010	92	37,2	74,5	1980	5,35	1921	1881–2010	<u>37,0</u> 2,56	2,59	<u>0,39</u> 0,04	1,0		<u>38,0</u>	<u>23,2</u>	<u>20,0</u>	<u>12,9</u>	<u>8,5</u>	<u>4,66</u>
75553	р. Клязьма – г. Ковров	24 900	1933–2006, 2008–2010	77	63,6	114	2008	25	1939	1933–2010	<u>63,8</u> 4,43	2,56	<u>0,3</u> 0,05	2,5		<u>61,4</u>	<u>49,8</u>	<u>47,3</u>	<u>41,1</u>	<u>37,0</u>	<u>32,1</u>
75557	р. Клязьма – р. п. Городище	7150	1927–1936	10	20,6	29,5	1928	15,2	1932	1892–2010	<u>21,3</u> 0,62	2,98	<u>0,19</u> 0,02	3,0		<u>20,7</u>	<u>18,2</u>	<u>17,7</u>	<u>16,6</u>	<u>15,9</u>	<u>15,2</u>
75558	р. Воря – с. Каблуково	901	1938–1946	9	2,17	2,94	1942	1,63	1939	1932–2010	<u>3,14</u> 0,28	3,49	<u>0,33</u> 0,07	3,5		<u>2,91</u>	<u>2,43</u>	<u>2,32</u>	<u>2,08</u>	<u>1,89</u>	<u>1,69</u>
75559	р. Воря – с. Мишнево	947	1949–1995	47	4,0	8,41	1993	1,77	1949	1923–2010	<u>4,43</u> 1,09	4,68	<u>0,44</u> 0,03	-1,0		<u>3,66</u>	<u>2,84</u>	<u>2,68</u>	<u>2,31</u>	<u>2,03</u>	<u>1,74</u>
75561	р. Серая – д. Новинки	293	1954–2010	56	0,99	1,63	1983	0,51	1969	1923–2010	<u>0,87</u> 0,14	2,98	<u>0,38</u> 0,08	0		<u>0,80</u>	<u>0,60</u>	<u>0,56</u>	<u>0,49</u>	<u>0,45</u>	<u>0,41</u>
75562	р. Киржач (Большой Киржач) – д. Барскова	1380	1957–1985	29	4,08	7,87	1980	2,55	1972	1892–2010	<u>3,97</u> 0,22	2,88	<u>0,34</u> 0,04	0		<u>3,81</u>	<u>2,93</u>	<u>2,75</u>	<u>2,33</u>	<u>2,02</u>	<u>1,71</u>
75569	р. Поля – д. Никитинская (с. Кривандино)	500	1938–1948, 1973–1985	32	0,35	2,02	1933	0,003	1932	1902–2009	<u>0,45</u> 0,06	0,89	<u>0,84</u> 0,08	2,0		<u>0,32</u>	<u>0,13</u>	<u>0,09</u>	<u>0,04</u>	<u>0,02</u>	<u>0,01</u>

Продолжение приложения А.11

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный 30-суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75573	р. Колокша – с. Бабаево	1380	1956–1992, 1994–2007, 2009–2010	53	2,32	4,21	1990	1,12	1967	1893–2010	<u>2,01</u> 0,14	1,46	<u>0,35</u> 0,04	1,5	0,55	<u>1,95</u> 0,14	<u>1,50</u> 0,12	<u>1,40</u> 0,13	<u>1,15</u> 0,12	<u>0,96</u> 0,12	<u>0,78</u> 0,15
75576	р. Нерль – с. Кибергино	4460	1945–1984, 1986–1992, 1995–2007,	62	7,06	16,6	1980	1,37	1960	1929–2010	<u>7,01</u> 0,41	1,57	<u>0,41</u> 0,04	2,0	0,23	<u>6,62</u> 0,41	<u>4,91</u> 0,38	<u>4,54</u> 0,39	<u>3,66</u> 0,41	<u>3,06</u> 0,36	<u>2,42</u> 0,53
75579	р. Судогда – г. Судогда	963	1965–2007, 2009–2010	45	3,93	9,42	1987	1,87	1972	1936–2010	<u>3,56</u> 0,28	3,70	<u>0,36</u> 0,07	3,5	0,55	<u>3,34</u> 0,32	<u>2,66</u> 0,22	<u>2,52</u> 0,18	<u>2,19</u> 0,18	<u>1,94</u> 0,22	<u>1,71</u> 0,26
75582	р. Уводь – д. Приволье (Объедово)	3360	1936–1984	49	9,07	20,4	1980	4,15	1951	1920–2010	<u>10,6</u> 1,24	3,15	<u>0,36</u> 0,07	2,5		<u>10,00</u>	<u>7,84</u>	<u>7,37</u>	<u>6,25</u>	<u>5,49</u>	<u>4,71</u>
75591	р. Лух – пгт Лух	587	1953–2007	55	0,97	3,22	1978	0,32	1964	1953–2007	<u>0,97</u> 0,09	1,65	<u>0,56</u> 0,07	2,5	0,18	<u>0,85</u>	<u>0,64</u>	<u>0,59</u>	<u>0,46</u>	<u>0,39</u>	<u>0,32</u>
75594	р. Лух – пос. Талицы	3340	1929–1934, 1971–1985	20	5,64	15,4	1980	0,82	1932	1896–2005	<u>9,81</u> 1,09	2,93	<u>0,65</u> 0,09	1,0	0,26	<u>8,63</u> 1,13	<u>4,89</u> 0,92	<u>4,16</u> 0,88	<u>2,57</u> 0,88	<u>1,62</u> 0,73	<u>0,92</u> 0,73
75599	р. Сейма – г. Володарск (шоссе Москва – Горький,	364	1968–1980, 1982–1985	17	1,71	2,57	1980	1,24	1971	1934–2010	<u>1,67</u> 0,07	4,59	<u>0,17</u> 0,02	3,0		<u>1,63</u>	<u>1,45</u>	<u>1,41</u>	<u>1,32</u>	<u>1,26</u>	<u>1,19</u>
75603	р. Кудьма – с. Хвощевка	515	1963–1985	23	1,25	2,26	1980	0,84	1969	1903–2010	<u>1,16</u> 0,08	2,25	<u>0,35</u> 0,04	2,0	0,48	<u>1,12</u> 0,07	<u>0,87</u> 0,06	<u>0,81</u> 0,07	<u>0,68</u> 0,06	<u>0,58</u> 0,06	<u>0,48</u> 0,08
75604	р. Кудьма – д. Новая (Новая Деревня)	1700	1940–1952, 1954–1975	35	1,50	2,47	1962	0,42	1943	1940–2010	<u>2,30</u> 0,32	1,35	<u>0,55</u> 0,06	2,0	0,61	<u>2,07</u> 0,34	<u>1,36</u> 0,25	<u>1,22</u> 0,23	<u>0,90</u> 0,19	<u>0,68</u> 0,19	<u>0,48</u> 0,19
75605	р. Кудьма – г. Кстово	1750	1975–1992, 1995–2004, 2006–2010	33	3,47	6,95	1990	1,54	2010	1936–2010	<u>2,52</u> 0,28	1,44	<u>0,52</u> 0,07	1,0		<u>2,16</u>	<u>1,45</u>	<u>1,34</u>	<u>1,12</u>	<u>0,99</u>	<u>0,87</u>
75606	р. Озерка – с. Чернуха	977	1964–1985	22	1,38	2,99	1978	0,29	1975	1906–2010	<u>1,47</u> 0,11	1,50	<u>0,41</u> 0,03	1,0	0,45	<u>1,42</u> 0,11	<u>1,03</u> 0,10	<u>0,96</u> 0,11	<u>0,73</u> 0,11	<u>0,56</u> 0,11	<u>0,37</u> 0,14
75607	р. Керженец – с. Огибное	1310	1959–2010	52	2,90	7,51	1985	1,44	1972	1923–2010	<u>2,62</u> 0,25	2,00	<u>0,44</u> 0,10	3,0	0,60	<u>2,40</u> 0,29	<u>1,80</u> 0,20	<u>1,68</u> 0,17	<u>1,39</u> 0,15	<u>1,18</u> 0,15	<u>0,99</u> 0,15
75608	р. Керженец – с. Хахалы	3630	1936–2010	75	5,29	12,4	1994	2,66	2010	1936–2010	<u>5,29</u> 0,29	1,46	<u>0,35</u> 0,04	4,0	0,32	<u>4,95</u> 0,33	<u>4,00</u> 0,23	<u>3,80</u> 0,20	<u>3,33</u> 0,20	<u>3,00</u> 0,24	<u>2,68</u> 0,35
75615	р. Сундовик – с. Семово	853	1967–2002, 2004–2010	43	1,54	3,53	1982	0,41	1975	1945–2010	<u>1,43</u> 0,21	1,68	<u>0,48</u> 0,03	2,0	0,77	<u>1,32</u> 0,24	<u>0,93</u> 0,17	<u>0,85</u> 0,17	<u>0,65</u> 0,13	<u>0,52</u> 0,13	<u>0,40</u> 0,13
75618	р. Сура – с. Траханиотово	716	1954–1987	34	1,09	1,79	1977	0,68	1969	1954–2010	<u>1,05</u> 0,04	1,47	<u>0,23</u> 0,03	6,0	0,16	<u>1,01</u> 0,04	<u>0,88</u> 0,04	<u>0,86</u> 0,04	<u>0,79</u> 0,03	<u>0,75</u> 0,04	<u>0,70</u> 0,04
75619	р. Сура – с. Чаадаевка	6520	1981–2010	30	12,4	18	1993	6,63	2010	1935–2010	<u>10,8</u> 0,56	1,66	<u>0,24</u> 0,01	4,5	0,54	<u>10,4</u> 0,61	<u>9,00</u> 0,55	<u>8,69</u> 0,41	<u>7,93</u> 0,24	<u>7,38</u> 0,40	<u>6,83</u> 0,58

Продолжение приложения А.11

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный 30-суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>v</sub> /C <sub>v</sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75620	р. Сура – г. Пенза	15 400	1937–1995	59	19,2	32,1	1994	5,98	1939	1937–2010	<u>20,1</u> 2,53	1,31	<u>0,28</u> 0,06	3,0		<u>19,4</u>	<u>14,4</u>	<u>13,5</u>	<u>11,4</u>	<u>10,1</u>	<u>8,91</u>
75623	р. Сура – с. Кадышево	27 900	1935–1992	58	48	91,5	1990	23,2	1938	1935–1992	<u>48,0</u> 4,32	1,72	<u>0,30</u> 0,01	5,0		<u>47,4</u>	<u>38,7</u>	<u>36,4</u>	<u>29,1</u>	<u>25,2</u>	<u>22,3</u>
75627	р. Сура – с. Порецкое	50 100	1974–2010	37	108	154	2002	52,8	1975	1935–2010	<u>88,4</u> 9,01	1,76	<u>0,35</u> 0,06	-0,5		<u>83,2</u>	<u>64,9</u>	<u>61,2</u>	<u>52,0</u>	<u>45,1</u>	<u>37,1</u>
75628	р. Сура – д. Княжиха	54 400	1939–1976	38	79,7	147	1945	36,5	1939	1935–2010	<u>97,1</u> 0,57	1,78	<u>0,37</u> 0,07	1,5		<u>84,4</u>	<u>70,8</u>	<u>67,5</u>	<u>58,3</u>	<u>49,4</u>	<u>38,5</u>
75631	р. Тешнарь – пгт Сосновоборск	466	1963–1988, 1990–2010	48	1,14	2,22	1991	0,5	1881	1954–2010	<u>1,10</u> 0,09	2,36	<u>0,3</u> 0,01	2,5	0,62	<u>1,06</u> 0,10	<u>0,87</u> 0,08	<u>0,82</u> 0,07	<u>0,72</u> 0,07	<u>0,64</u> 0,07	<u>0,56</u>
75635	р. Уза – с. Чардым	3240	1959–1994, 1996–2010	51	4,87	7,15	1979	2,45	1972	1959–2010	<u>4,87</u> 0,60	1,50	<u>0,28</u> 0,06	-1,0		<u>5,04</u>	<u>3,53</u>	<u>3,35</u>	<u>3,00</u>	<u>2,76</u>	<u>2,49</u>
75638	р. Пенза – схв. Ардымский	971	1959–1987	29	1,03	1,92	1976	0,45	1975	1959–1995	<u>1,21</u> 0,20	1,25	<u>0,52</u> 0,18	4,0	0,65	<u>1,06</u> 0,22	<u>0,78</u> 0,11	<u>0,73</u> 0,10	<u>0,60</u> 0,08	<u>0,52</u>	<u>0,44</u>
75643	р. Барыш – г. Карсун	3680	1968–1996, 1998–2010	42	8,71	13,6	1990	3,64	2010	1935–2010	<u>7,53</u> 0,75	2,05	<u>0,33</u> 0,06	2,0		<u>7,21</u>	<u>5,60</u>	<u>5,26</u>	<u>4,48</u>	<u>3,95</u>	<u>3,41</u>
75644	р. Бездна – пос. Сальный (200 м ниже устья р. Орбездни)	1120	1959–1985	27	1,76	3,34	1962	0,85	1972	1959–2010	<u>1,69</u> 0,12	1,51	<u>0,31</u> 0,06	4,0	0,49	<u>1,60</u> 0,14	<u>1,32</u> 0,10	<u>1,26</u> 0,08	<u>1,12</u> 0,08	<u>1,02</u> 0,08	<u>0,92</u> 0,11
75645	р. Алатырь – с. Мадаево	1410	1959–1965, 1967–2010	51	0,92	1,73	2004	0,27	1972	1941–2010	<u>0,85</u> 0,10	0,60	<u>0,39</u> 0,07	0		<u>0,80</u>	<u>0,60</u>	<u>0,55</u>	<u>0,45</u>	<u>0,38</u>	<u>0,30</u>
75646	р. Алатырь – пгт Тургенево	11 000	1936–1939, 1949–2010	65	10,8	25,5	1980	1,13	1936	1903–2010	<u>10,50</u> 0,80	0,95	<u>0,45</u> 0,03	0,5	0,41	<u>10,4</u> 0,83	<u>7,00</u> 0,77	<u>6,19</u> 0,78	<u>4,28</u> 0,80	<u>2,90</u> 0,84	<u>1,58</u>
75647	р. Рудня – с. Дивеев Усад	1140	1963–1984	22	0,73	2,11	1980	0,08	1979	1903–2010	<u>0,83</u> 0,05	0,73	<u>0,46</u> 0,03	1,0	0,07	<u>0,79</u> 0,05	<u>0,54</u> 0,05	<u>0,49</u> 0,05	<u>0,34</u> 0,06	<u>0,23</u> 0,06	<u>0,11</u>
75650	р. Калыша (руч. Козулей) – пос. Васильевка	166	1969–1985	17	0,13	0,34	1980	0,004	1972	1947–2009	<u>0,20</u> 0,03	1,19	<u>0,56</u> 0,08	1,5	0,59	<u>0,18</u> 0,03	<u>0,11</u> 0,02	<u>0,10</u> 0,02	<u>0,06</u> 0,02	<u>0,04</u> 0,02	<u>0,01</u>
75655	р. Меня – с. Олевка	329	1969–1985	17	0,22	0,53	1980	0,012	1972	1906–2009	<u>0,25</u> 0,03	0,75	<u>0,51</u> 0,08	0		<u>0,24</u>	<u>0,15</u>	<u>0,13</u>	<u>0,09</u>	<u>0,05</u>	<u>0,02</u>
75656	р. Пьяна – с. Гагино	2880	1948–1990, 1992–2010	62	1,27	4,53	1980	0,083	1968	1945–2010	<u>1,28</u> 0,14	0,44	<u>0,67</u> 0,05	2,0		<u>1,12</u>	<u>0,63</u>	<u>0,54</u>	<u>0,33</u>	<u>0,21</u>	<u>0,12</u>
75657	р. Пьяна – с. Лопатино	4330	1964–1984	21	4,41	8,18	1980	2,41	1972	1903–2010	<u>4,05</u> 0,27	0,94	<u>0,38</u> 0,04	2,0	0,51	<u>3,86</u> 0,28	<u>2,93</u> 0,23	<u>2,73</u> 0,24	<u>2,24</u> 0,21	<u>1,91</u> 0,23	<u>1,55</u>
75658	р. Пьяна – д. Камкино	6310	1953–2005, 2007–2010	57	12,6	21,8	1980	5,05	1991	1941–2010	<u>11,8</u> 0,83	1,87	<u>0,32</u> 0,05	1,5	0,60	<u>11,5</u> 1,02	<u>9,14</u> 0,82	<u>8,60</u> 0,86	<u>7,26</u> 0,79	<u>6,24</u> 0,90	<u>5,22</u> 1,05

Продолжение приложения А.11

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения						Параметры стока за период, приведенный к многолетнему						Минимальный 30-суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %					
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98	
75662	р. Ежать – с. Субботино	816	1968–1985	17	0,33	1,22	1980	0,18	1972	1903–2010	0,36 0,03	0,44	0,38 0,07	4,0	0,45	0,34 0,03	0,27 0,02	0,25 0,02	0,22 0,02	0,20 0,02	0,17 0,03	
75664	р. Урга – с. Покровский Майдан	1880	1962–2010	49	2,31	6,24	2008	0,98	1964	1942–2010	2,14 0,18	1,14	0,44 0,04	2,5		1,90	1,49	1,40	1,21	1,07	0,93	
75666	р. Выла – с. Малое Чурашево	748	1961–1985	25	0,64	2,31	1978	0,1	1972	1903–2007	1,04 0,14	1,39	0,71 0,18	2,0	0,36	0,88 0,14	0,50 0,10	0,43 0,09	0,28 0,09	0,18 0,09	0,11	
75672	р. Ветлуга – с. Быстри	2680	1952–1980	29	3,41	20,6	1978	1,14	1972	1903–2010	5,19 0,69	1,94	0,96 0,08	3,5	0,24	3,74 0,59	2,11 0,30	1,83 0,35	1,24 0,48	0,91 0,63		
75674	р. Ветлуга – с. Михайловицы	12 600	1939–1997, 1999–2010	67	23,1	108	1978	9,31	2005	1916–2010	22,2 1,26	1,76	0,44 0,03	2,5	0,12	20,6 1,35	15,2 1,07	14,1 1,06	11,4 1,16	9,58 1,22	7,84 1,80	
75676	р. Ветлуга – г. Ветлуга	22 200	1938–2005, 2007–2010	71	41,8	204	1978	17,9	1938	1916–2010	39,8 2,47	1,79	0,52 0,09	3,5	0,08	33,9 2,77	24,9 1,63	23,3 1,64	20,4 2,03	18,8 2,74	17,7 3,58	
75678	р. Ветлуга – пгт Ветлужский	27 500	1932–2010	78	56,4	275	1978	23,3	1938	1903–2010	55,8 2,90	2,03	0,49 0,04	3,5	0,10	46,5 3,05	33,3 2,00	31,1 2,11	27,5 2,49	26,0 3,21	25,1 4,24	
75680	р. Ветлуга – пгт Воскресенское	34 300	1928–1942	40	75,7	230	1930	29	1938	1903–2010	82,2 7,14	2,40	0,52 0,12	5,0	0,47	71,8 8,43	54,1 3,07	50,7 2,80	42,4 4,31	37,3 6,0	32,1 6,29	
75682	р. Вожма – с. Тихон	1910	1954–1985, 1993, 1995–2007, 2009–2010	48	3,59	11,9	1978	1,55	2010	1929–2010	3,54 0,19	1,85	0,44 0,04	4,0	0,02	3,10 0,19	2,40 0,11	2,28 0,11	2,05 0,14	1,92 0,20	1,83 0,28	
75683	р. Вожма – д. Гробовщино	5200	1952–1985, 1993, 1995–1998, 2000–2007, 2009–2010	49	10,2	37,8	1978	2,24	1964	1927–2010	9,72 0,70	1,87	0,57 0,06	2,0	0,04	8,70 0,75	5,62 0,57	5,04 0,54	3,66 0,60	2,73 0,72	1,91 1,00	
75684	р. Нея – пгт Поназырево	700	1964–1993, 1995–2010	42	0,95	5,61	1985	0	1977	1916–2009	1,04 0,17	1,49	0,99 0,11	2,0		0,64	0,23	0,17	0,07	0,03	0	
75686	р. Большая Какша – крд. Вахтан (Большой Вахтан)	1560	1936–1947	12	2,30	3,52	1943	1,16	1936	1903–1947	3,70 0,49	2,37	0,65 0,23	5,0	0,25	3,09 0,44	2,17 0,16	2,01 0,19	1,62 0,25	1,36 0,29	1,15 0,36	
75687	р. Большая Какша – пгт Сява	1670	1950–2010	60	1,90	9,1	1978	0,4	1960	1933–2010	1,75 0,14	1,05	0,61 0,06	2,5	0,11	1,52 0,16	0,99 0,11	0,89 0,10	0,66 0,11	0,50 0,15	0,37	
75689	р. Красница – д. Потешиха	3,25	1969–1980	12	0	0,011	1978	0,001	1982	1893–2010	0,01 0,61	1,89	0,88 0,18	2,5		0	0	0	0	0	0	
75691	р. Мокруша – д. Нижнее Кривцово	4,52	1969–1980	12	6,33	13	1969	2,96	1975	1929–2010	0,01 0,50	1,55	0,36 0,04	2,0		0,01	0,01	0	0	0	0	

Продолжение приложения А.11

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный 30-суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75692	р. Лапшанга – с. Тимариха	478	1952–2010	59	0,76	2,26	1953	0,19	1988	1952–2010	0,76 0,05	1,59	0,49 0,05	3,5	0,07	0,68 0,06	0,50 0,04	0,46 0,03	0,38 0,04	0,33 0,05	0,27 0,07
75697	р. Уста – с. Большие Отары	5900	1959–1961, 1963–2010	51	12,2	35,3	1994	3,63	1963	1937–2010	11,7 1,30	1,98	0,56 0,06	3,0	0,46	10,3 1,53	7,14 0,95	6,52 0,81	5,12 0,76	4,19 0,94	3,34 1,25
75698	р. Вая – д. Большая Пристань	601	1955–1977	23	0,26	0,8	1956	0,049	1972	1904–2010	0,54 0,07	0,89	0,72 0,18	1,5	0,35	0,46 0,07	0,24 0,05	0,20 0,05	0,11 0,05	0,07 0,03	0,03 0,03
75699	р. Ижма – д. Большие Поляны	602	1956–2010	55	1,29	3,49	1978	0,55	2010	1947–2010	1,27 0,07	2,11	0,45 0,04	3,5	0,03	1,15 0,08	0,87 0,05	0,81 0,05	0,68 0,06	0,59 0,08	0,50 0,11
75700	р. Юронга – д. Малая Юронга	793	1960–1977	18	1,43	2,62	1962	0,84	1972	1903–2010	1,69 0,13	2,13	0,48 0,03	2,5	0,39	1,54 0,12	1,11 0,10	1,02 0,09	0,81 0,09	0,67 0,10	0,53 0,14
75701	р. Люнда – д. Копылово	480	1961–2007, 2009–2010	49	0,44	1,39	1978	0,097	2010	1944–2010	0,47 0,04	0,99	0,67 0,05	3,5	0,04	0,39	0,26	0,24	0,18	0,15	0,12
75710	р. Рутка – пос. Три Рутки	1560	1969–2010	42	2,79	6,22	1978	1,33	1972	1935–2010	2,62 0,13	1,68	0,35 0,05	3,0		2,43	1,95	1,85	1,64	1,49	1,35
75717	р. Синяш – с. Сабаево	138	1977–1985	9	0,48	0,64	1979	0,33	2010	1949–2010	0,42 0,03	3,07	0,25 0,03	2,0	0,50	0,41 0,03	0,35 0,02	0,33 0,02	0,30 0,02	0,27 0,03	0,24 0,03
75718	р. Штырма – с. Черная Промза	398	1977–2010	34	1,21	2,43	2008	0,28	2010	1955–2010	1,07 0,23	2,69	0,50 0,14	1,0		0,97	0,65	0,59	0,48	0,41	0,30
75722	р. Нужна – с. Бельшево	493	1978–1985	8	0,83	2,53	1978	0,23	1983	1903–2008	1,12 0,11	2,27	0,74 0,09	3,5	0,03	0,90 0,11	0,58 0,06	0,52 0,06	0,39 0,08	0,31 0,11	0,23
75723	р. Емсна – д. Чириково	122	1978–1984	8	0,24	0,36	1980	0,038	1984	1933–2010	0,30 0,06	2,43	0,51 0,14	-2,0		0,26	0,20	0,19	0,15	0,11	0,05
75725	р. Янга – д. Абабково	168	1979–1985	7	0,32	0,82	1984	0,026	1981	1916–2010	0,77 0,14	4,63	0,97 0,09	2,5	0,05	0,54 0,12	0,26 0,07	0,21 0,07	0,12 0,07	0,07 0,04	0,04 0,04
75726	р. Мокша – с. Плесс	644	1979–1990, 1993–1997	18	0,90	1,5	1994	0,44	1989	1971–2010	0,99 0,09	1,54	0,46 0,07	4,0	0,05	0,89 0,08	0,68 0,05	0,64 0,04	0,54 0,05	0,47 0,07	0,41 0,09
75727	р. Юронга – с. Большое Поле	674	1979–2010	32	1,67	2,82	1983	0,65	2002, 2010	1935–2010	1,27 0,18	1,88	0,65 0,05	0		1,23	0,49	0,39	0,28	0,26	0,26
75728	р. Юхоть – пгт Большое Село	446	1978–1995, 1997–2001, 2004–2010	29	0,93	5,98	1990	0,22	2005	1935–2010	0,75 0,14	1,69	1,04 0,42	2,5		0,54	0,40	0,37	0,25	0,24	0,23
75733	р. Ракитня – д. Середа	112	1978–1985, 1992–1996	13	0,02	0,13	1980	0	1992–1996	1902–2006	0,06 0,02	0,52	1,53 0,50	1,5	0,14	0,03	0	0	0	0	0

Продолжение приложения А.11

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный 30-суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75740	р. Яvas – пгт Яvas	950	1980–2005, 2007–2010	30	1,87	3,33	1998	0,73	2010	1947–2010	<u>1,53</u> 0,14	1,61	<u>0,35</u> 0,07	1,5	0,65	<u>1,48</u> 0,16	<u>1,15</u> 0,13	<u>1,07</u> 0,13	<u>0,89</u> 0,12	<u>0,75</u> 0,13	<u>0,61</u> 0,15
75746	р. Вонжа – д. Апраксино	49,7	1979–1985	7	0,04	0,08	1985	0,014	1984	1916–2010	<u>0,06</u> 0,01	1,23	<u>0,62</u> 0,07	2,0	0,18	<u>0,05</u> 0,01	<u>0,03</u> 0,01	<u>0,03</u> 0,02	<u>0,02</u> 0,02	<u>0,01</u> 0,01	
75749	р. Сара – пгт Петровское	482	1981–2001, 2003–2004, 2006–2007, 2009–2010	27	1,78	3,24	1991	0,91	1981	1962–2010	<u>1,59</u> 0,17	3,30	<u>0,35</u> 0,06	2,0		<u>1,59</u> 1,19	<u>1,19</u> 1,08	<u>1,08</u> 0,84	<u>0,84</u> 0,70	<u>0,70</u> 0,58	
75751	р. Мокза – д. Юркино (с. Веска)	396	1981–2010	50	1,34	4,97	1990	0,68	1972	1946–2010	<u>1,34</u> 0,11	3,38	<u>0,46</u> 0,14	5,0		<u>1,14</u> 0,97	<u>0,97</u> 0,94	<u>0,94</u> 0,85	<u>0,85</u> 0,78	<u>0,78</u> 0,73	
75752	р. Нянъга – с. Назимкино	648	1981–2010	30	1,62	2,32	2006	0,75	1983	1953–2010	<u>1,52</u> 0,18	2,35	<u>0,49</u> 0,11	1,5	0,48	<u>1,42</u> 0,19	<u>0,97</u> 0,16	<u>0,87</u> 0,15	<u>0,64</u> 0,15	<u>0,49</u> 0,34	
75755	р. Ветлуга – с. Черновское	1450	1982–2010	29	1,83	7,53	1985	0,6	1996	1935–2010	<u>2,06</u> 0,26	1,42	<u>0,70</u> 0,20	4,0	0,18	<u>1,69</u> 0,25	<u>1,12</u> 0,12	<u>1,02</u> 0,13	<u>0,79</u> 0,15	<u>0,64</u> 0,19	<u>0,51</u> 0,51
75758	р. Постна – с. Горкино	202	1983–1985, 1992–2010	21	0,41	0,7	1985	0,27	2010	1964–2010	<u>0,38</u> 0,02	1,90	<u>0,28</u> 0,04	6,0	0,04	<u>0,36</u> 0,02	<u>0,31</u> 0,02	<u>0,30</u> 0,02	<u>0,28</u> 0,02	<u>0,27</u> 0,26	

Примечание: во второй строке для каждого пункта даны средние квадратические погрешности расчетных значений стока.

Приложение А.12 – Параметры и расчетные значения минимальных суточных расходов воды в период открытого русла

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %									
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98		
75002	р. Волга – с. Ельцы	9130	1891–1920, 1922–2006	114	29,7	95,6	1902	8,8	1939	1881–2010	31,6 2,20	3,46	0,59 0,06	4,0	0,31	25,3 2,35	17,8 1,19	16,4 1,26	13,2 1,82	11,0 2,44	9,11 2,82		
75027	р. Селижаровка – д. Яровинка	2390	1931–1993	63	12,8	25,1	1962	4,15	1939	1891–2010	12,8 0,72	5,35	0,34 0,04	1,0		12,5	9,7	9,04	7,32	6,01	4,55		
75029	р. Большая Коша – д. Пьянково	748	1955–1986	32	0,68	1,27	1962	0,42	1967, 1972	1925–2010	0,67 0,03	0,89	0,29 0,01	1,0	0,3	0,66 0,03	0,53 0,03	0,50 0,03	0,42 0,03	0,36 0,04	0,30 0,04		
75033	р. Вазуза – с. Дугино	734	1974–2010	37	1,73	3,04	2009	1,12	1977	1974–2010	1,73 0,11	2,36	0,23 0,04	2,0	0,55	1,70 0,12	1,44 0,11	1,39 0,09	1,24 0,13	1,13 0,14	1,01		
75035	р. Вазуза – д. Золотилово	5510	1948–1976	29	4,36	9,32	1962	2,68	1964	1931–2010	4,32 0,18	0,78	0,31 0,03	4,5	0,05	4,03 0,17	3,34 0,10	3,21 0,08	2,92 0,14	2,75 0,15	2,60 0,25		
75037	р. Касня – с. Тесово	491	1927–1939, 1974–1991	31	0,48	1,13	1991	0,04	1939	1927–1991	0,48 0,35	0,98	0,49 0,02	5,0		0,48 0,31	0,31 0,27	0,27 0,18	0,18 0,11	0,11 0,03	0,03		
75038	р. Касня – с. Субботники	1420	1957–1976	20	0,90	2,03	1962	0,38	1964	1881–2010	1,16 0,08	0,81	0,42 0,04	2,5		1,08 0,81	0,81 0,75	0,75 0,62	0,62 0,53	0,53 0,44	0,44		
75039	р. Сежа – д. Новое Село	375	1952–1980	29	0,17	0,46	1962	0,071	1967	1882–2010	0,25 0,03	0,67	0,64 0,05	4,0	0,41	0,21 0,03	0,15 0,01	0,13 0,02	0,11 0,02	0,09 0,02	0,07 0,07		
75041	р. Гжать – г. Гагарин	406	1973–1996	24	0,20	0,34	1983	0,091	1974	1973–1996	0,20 0,02	0,49	0,41 0,08	1,5		0,18 0,13	0,13 0,12	0,12 0,09	0,09 0,07	0,07 0,05	0,05		
75043	р. Гжать – д. Кормино (Кормино-Шеляги)	484	1936–1939, 1955–1963	13	0,14	0,41	1962	0,038	1939	1881–2010	0,22 0,02	0,46	0,51 0,09	1,5	0,59	0,21 0,02	0,14 0,02	0,12 0,02	0,09 0,02	0,07 0,02	0,05	0,05	
75044	р. Гжать – д. Шакуты	1900	1957–1971	15	1,02	2,72	1962	0,45	1964, 1967	1881–2010	1,67 0,15	0,88	0,53 0,08	2,0		1,54 0,14	1,01 0,11	0,89 0,11	0,63 0,10	0,46 0,11	0,31	0,31	
75048	р. Осуга – д. Красное	310	1974–2000	27	0,05	0,2	1987	0,006	1996	1974–2000	0,05 0,01	0,16	0,84 0,14	3,5	0,06	0,038 0,007	0,023 0,003	0,020 0,004	0,014 0,005	0,011 0,008	0,008		
75049	р. Осуга – д. Коротнево (Кортнево)	1230	1957–1976	20	0,37	0,96	1957	0,17	1961	1881–2010	0,47 0,03	0,38	0,46 0,03	4,0	0,22	0,43 0,03	0,32 0,02	0,30 0,02	0,26 0,02	0,22 0,03	0,19 0,03	0,03	
75051	р. Тьма – с. Новинки	1800	1936–1939, 1956–1999	48	3,34	7,24	1991	2,02	1939	1925–2010	3,27 0,12	1,82	0,25 0,03	3,0		3,20 2,80	2,80 2,60	2,60 2,30	2,30 2,10	2,10 1,82	1,82	1,82	
75056	р. Тверца – д. Прутенка	4240	1933–1999	66	12,8	37,1	1962	4,19	1964	1933–1999	12,8 1,20	3,02	0,61 0,05	3,0	0,25	11,0 1,35	7,38 0,80	6,67 0,72	5,11 0,79	4,09 1,09	3,18 1,44	3,18	3,18
75058	р. Тверца – с. Медное	5400	1938–1939, 1942–2003, 2005–2010	70	16,81	43,8	1962	6,46	1948	1938–2010	16,8 1,09	3,11	0,51 0,07	4,0	0,09	14,8 1,25	11,0 1,25	10,2 0,69	8,4 0,84	7,2 1,16	6,14 1,51	6,14	6,14

Продолжение приложения А.12

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75067	р. Орша – д. Большое Бочарниково	332	1935–1951	12	0,08	0,1	1935	0,06	1951	1927–2010	0,10 0,01	0,29	0,31 0,06	4,1	0,17	0,09 0,004	0,07 0,003	0,07 0,003	0,06 0,003	0,06 0,004	0,05 0,005
75070	р. Шоша – с. Хлопово Городище	339	1949–1980	32	0,12	0,3	1957	0,024	1972	1936–2010	0,15 0,02	0,45	0,50 0,05	1,5	0,59	0,1 0,02	0,1 0,02	0,1 0,01	0,1 0,015	0,047 0,015	0,032
75071	р. Шоша – Микулино Городище	1320	1958–1967, 1969–2006	47	1,47	2,8	2004	0,2	1958	1929–2006	1,52 0,11	1,15	0,42 0,04	2,0		1,51 1,09	1,09 0,98	0,98 0,68	0,47 0,47	0,28	
75074	р. Лама – с. Егорье	1340	1958–2010	53	1,50	3,77	2009	0,21	2008	1931–2010	1,34 0,10	1,00	0,56 0,06	2,0	0,11	1,20 0,11	0,78 0,08	0,70 0,08	0,51 0,09	0,39 0,10	0,27
75078	р. Дубна – с. Нушполы	1300	1934–1941, 1947–1951	13	0,91	2,52	1950	0,41	1938	1891–2010	3,34 0,59	2,57	0,82 0,17	1,5		2,40 1,18	1,18 1,01	1,01 0,70	0,51 0,51	0,34	
75079	р. Дубна – пгт Вербилки	2100	1961–2010	50	3,48	7,58	1998	0,9	1967	1886–2010	2,86 0,27	1,36	0,50 0,03	3,0	0,48	2,57 0,29	1,86 1,20	1,71 1,17	1,38 1,16	1,16 0,19	0,95 0,26
75085	р. Сестра – д. Подмонастырская Слобода	2270	1909–1921, 1923–1928, 1930, 1932–1935	24	6,03	13,7	1913	2,62	1921	1909–2010	6,15 0,71	2,71	0,48 0,03	4,0	0,64	5,50 0,76	4,13 0,39	3,85 0,31	3,23 0,34	2,79 0,34	2,39
75086	р. Медведица – с. Никольское	1160	1956–1992	38	0,84	1,8	1984	0,36	1973	1956–1993	0,84 0,07	0,73	0,47 0,04	2,0	0,47	0,78 0,11	0,55 0,09	0,50 0,09	0,39 0,08	0,31 0,08	0,24
75088	р. Медведица – с. Большие Сетки	3900	1937–1940, 1948–1997	54	3,27	7,5	1987	1,09	1939	1882–2010	3,09 0,21	0,79	0,53 0,09	3,0	0,2	2,70 0,18	1,92 0,07	1,78 0,11	1,48 0,18	1,30 0,22	1,17 0,23
75089	р. Медведица – с. Семеновское	5340	1933–1939	7	2,80	4,98	1933	0,6	1939	1882–2010	6,21 1,01	1,16	0,70 0,06	2,0	0,71	5,26 1,01	3,05 0,60	2,62 0,45	1,70 0,43	1,14 0,43	0,65
75090	р. Нерль (Векса Плещеевская) – с. Усолье (Купанское)	398	1931–1945	15	1,50	6,25	1931	0,09	1938	1931–2010	1,46 0,31	3,67	0,88 0,21	1,5		1,11 1,09	0,38 0,35	0,35 0,27	0,27 0,21	0,21 0,13	
75093	р. Нерль – д. Подол	1810	1948–1985	40	2,63	6,15	1980	0,24	1949	1884–2010	3,05 0,29	1,69	0,48 0,06	0,5	0,47	2,99 2,04	2,04 1,81	1,81 1,22	1,22 0,76	0,76 0,24	
75094	р. Нерль – с. Нерль (Троица-Нерль)	3100	1933–1939	7	1,41	2,81	1935	0,9	1933, 1938	1925–2010	1,82 0,08	0,59	0,35 0,04	4,5	0,03	1,69 1,38	1,38 1,31	1,16 1,16	1,05 1,05	0,94 0,94	0,11
75103	р. Трубеж – с. Красное	155	1932–1943	12	0,07	0,19	1935	0	1940	1901–2010	0,23 0,04	1,51	0,71 0,14	1,0		0,20 0,11	0,68 0,09	0,62 0,06	0,48 0,03	0,39 0,07	0,31 0,09
75105	р. Корожечна – д. Усаты	533	1949–1964	16	0,26	0,54	1957	0,1	1949	1931–2010	0,34 0,03	0,63	0,52 0,10	2,5	0,2	0,30 0,03	0,21 0,02	0,19 0,02	0,15 0,02	0,12 0,02	0,09 0,03
75106	р. Корожечна – д. Масальское (д. Сумы)	1550	1951–1992	42	0,90	2,62	1991	0,26	1964	1936–2010	0,97 0,08	0,63	0,56 0,07	2,5	0,12	0,96 0,08	0,68 0,04	0,62 0,04	0,48 0,06	0,39 0,07	0,31 0,09

Продолжение приложения А.12

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98	
75107	р. Юхоть – д. Глоднево	469	1963–1977	18	0,41	0,77	1978	0,17	1970	1941–2010	0,59 0,10	1,25	0,45 0,10	2,0		0,58 0,34	0,32 0,27	0,27 0,24	0,24 0,20			
75108	р. Улейма – д. Савино	506	1950–2010	61	0,74	1,78	1994	0,35	2001	1950–2010	0,74 0,04	1,47	0,35 0,05	4,0	0,13	0,69 0,56 0,04	0,53 0,47 0,03	0,47 0,42 0,04	0,42 0,37 0,05			
75110	р. Сутка – д. Речково	391	1950–2010	60	0,21	1,65	1998	0,023	1968	1950–2010	0,19 0,05	0,48	1,13 0,09	2,5	0,53	0,11 0,05 0,02	0,05 0,05 0,02	0,05 0,04	0,04 0,04			
75111	р. Ильдь – с. Спас-Ильдь	185	1948–2010	63	0,06	0,27	1990	0,006	1973	1948–2010	0,06 0,02	0,32	1,08 0,08	3,5	0,65	0,04 0,02	0,02 0,02	0,01 0,01	0,01 0,005			
75113	р. Сить – с. Родионово	1020	1926–1931, 1934–1955	28	0,44	2,2	1928	0,026	1955	1881–2009	1,51 0,21	1,48	0,77 0,13	1,0	0,57	1,29 0,54 0,23	0,41 0,41 0,18	0,17 0,17	0,08 0,028			
75114	р. Сить – д. Игнатово (Правдино)	1760	1950–1952, 1954–1985	35	1,45	3,36	1984	0,23	1955	1881–2010	1,69 0,18	0,96	0,46 0,03	1,0		1,63 1,14	1,03 1,03	0,74 0,53	0,53 0,29			
75115	р. Лама – с. Николо-Высокое	184	1964–1993	30	0,19	0,49	1987	0,025	1964	1931–2009	0,21 0,03	1,14	0,48 0,09	0,0		0,22 0,13	0,11 0,11	0,07 0,05	0,05 0,03			
75119	р. Кесьма – д. Самша 2-я	388	1967–1987, 1992–2010	40	0,62	1,19	2004	0,2	1972	1902–2010	0,51 0,06	1,32	0,44 0,04	4,0	0,73	0,47 0,36 0,06	0,34 0,34 0,03	0,29 0,29 0,03	0,25 0,22			
75120	р. Реня – д. Люберь	523	1951–2007	57	0,90	2,1	1987	0,14	1965	1902–2010	0,84 0,12	1,61	0,45 0,09	1,0		0,74 0,56	0,53 0,53	0,43 0,32	0,32 0,19			
75123	р. Молога – д. Боровское	5750	1955–1986	32	5,07	17	1980	1,28	1972	1929–2009	6,39 0,66	1,11	0,69 0,14	2,5	0,12	5,22 3,22 0,67	2,86 2,86 0,41	2,19 2,19 0,46	1,78 1,78 0,62			
75124	р. Молога – д. Фабрика (г. ст.Максатиха)	6260	1938–1939, 1941–1944	6	6,94	9,05	1942	6	1938	1924–2010	9,23 0,39	1,47	0,30 0,05	5,0	0,29	8,58 7,22 0,43	6,98 6,98 0,19	6,43 6,43 0,28	6,09 6,09 0,20	5,84 5,84 0,41		
75125	р. Молога – с. Спас-Забережье	10 200	1932–1939, 1941–1993	61	13,5	48	1987	4,34	1972	1931–2009	14,1 1,02	1,38	0,53 0,08	2,5	0,2	12,9 8,71 1,11	7,89 7,89 0,60	6,16 6,16 0,61	5,09 5,09 0,75	4,16 4,16 1,27		
75127	р. Молога – д. Овинчищи	14 300	1928–1967	40	17,8	42,3	1928	5,89	1938	1926–2010	20,8 1,52	1,45	0,49 0,02	2,0	0,27	19,2 13,4 1,52	12,2 12,2 1,30	9,35 9,35 1,33	7,43 7,43 1,29	5,60 5,60 1,82		
75128	р. Молога – г. Устюжна	19 100	1934–2008	75	34,00	89,2	1987	7,82	1938	1931–2010	33,5 2,18	1,75	0,45 0,03	1,5	0,26	32,1 23,0 2,28	21,1 21,1 2,20	16,1 16,1 2,30	12,6 12,6 2,00	8,56 8,56 2,84		
75129	р. Молога – с. Лентьево	29 000	1931, 1933–1934, 1936–1946, 1959	15	55,2	98	1942	36,5	1936	1931–2010	67,1 4,52	2,31	0,43 0,06	4,0	0,05	61,1 47,2 4,08	44,4 44,4 2,43	37,8 37,8 2,71	33,2 33,2 3,85	28,9 28,9 5,43		
75132	р. Могоча – д. Борисоглеб	1230	1947–2000	54	0,92	2,15	1987	0,14	1952	1928–2010	0,94 0,18	0,77	0,52 0,12	2,0		0,82 0,59	0,54 0,41	0,41 0,29	0,29 0,16			
75135	р. Волчина – Волчинское лесничество	2990	1954–1998	45	4,33	11,5	1987	1,44	1956	1932–2010	4,03 0,28	1,35	0,39 0,07	3,0	0,33	3,76 2,91 0,27	2,73 2,73 0,19	2,31 2,31 0,19	2,00 2,00 0,21	1,71 1,71 0,30		

Продолжение приложения А.12

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75143	р. Меглинка – д. Русское Пестово	700	1955–1985	31	1,36	2,48	1977	0,24	1973	1931–2010	1,39 0,10	1,99	0,47 0,09	2,0	0,16	1,28 0,09	0,90 0,07	0,82 0,06	0,63 0,07	0,50 0,08	0,38 0,12
75145	р. Кобожа – д. Горны	1350	1957–1976	22	1,93	4,4	1977	0,54	1959	1952–2010	2,46 0,20	1,82	0,47 0,04	3,0		2,32	1,68	1,52	1,07	0,79	0,55
75146	р. Кобожа – д. Мошеник	2330	1934–1985	52	3,77	8,54	1977	0,7	1938	1934–1985	3,77 0,49	1,62	0,49 0,03	1,0	0,67	3,60 0,60	2,38 0,47	2,11 0,43	1,48 0,43	1,05 0,68	
75150	р. Чагодоща – д. Анисимово	2720	1931–2008	78	8,04	17,5	2004	2,35	1937	1931–2010	8,02 0,54	2,95	0,36 0,04	2,0		7,84	6,45	6,06	3,98	3,29	2,75
75151	р. Чагодоща – с. Мегрино	7330	1931–2010	79	23,1	58,4	1998	12,8	1939	1925–2010	22,4 0,95	3,06	0,35 0,06	3,9	0,08	20,7 0,98	16,8 0,65	16,0 0,60	14,3 0,76	13,3 0,95	12,4 1,39
75155	р. Лидь – рзд. Тургош	1420	1935–1985	51	4,19	7,6	1935	0,32	1958	1931–2010	4,64 0,22	3,27	0,31 0,03	-3,0		4,80	3,54	3,26	2,64	2,22	1,82
75156	р. Песь – д. Мякишево (д. Яхново)	710	1933–1940, 1942–1984, 1986–1992, 1996–2010	73	1,19	3,84	1987	0,15	1938–1939	1931–2010	1,18 0,08	1,66	0,57 0,06	3,0		1,06	0,70	0,62	0,45	0,32	0,20
75158	р. Внина – д. Середка	497	1963–2007	45	0,61	2,77	1987	0,042	1972	1931–2007	0,62 0,07	1,24	0,76 0,12	2,0	0,16	0,51 0,07	0,27 0,05	0,23 0,05	0,14 0,05	0,09	0,05
75163	р. Шалочь – д. Шутово	207	1955–1987	33	0,21	1,05	1987	0,005	1972	1934–2009	0,27 0,04	1,32	0,78 0,10	1,5	0,27	0,22	0,13	0,11	0,07	0,04	0,007
75168	р. Суда – с. Борисово-Судское	2440	1933–1940, 1945, 1951–2010	69	10,3	17,9	1962	4,35	1939	1925–2010	9,78 0,42	4,01	0,30 0,01	0	0,27	9,78 0,73	7,82 0,15	7,33 0,06	6,05 0,03	4,99	3,80
75169	р. Суда – д. Куракино	4950	1935–1984, 1986–1987, 1989–2003	67	17,8	33,4	1991	8,76	1939	1931–2010	17,6 0,71	3,56	0,33 0,04	3,5	0,08	16,6 0,79	13,5 0,60	12,8 0,59	11,2 0,62	10,1 0,75	8,93 1,12
75171	р. Суда – д. Нелазский Перевоз	13 700	1926–1935	10	37,1	53,7	1928	28,5	1927	1925–1959	37,2 2,71	2,72	0,24 0,02	3,0	0,62	36,2 3,03	30,9 2,48	29,7 2,33	26,8 2,56	24,6 3,14	22,4 3,03
75176	р. Колпь – с. Торопово	1670	1931–1940, 1957–2005, 2007–2010	64	4,52	10,1	2004	0	1956	1931–2010	4,42 0,26	2,65	0,38 0,05	0,5	0,3	4,37	3,26	3,00	2,31	1,77	1,15
75177	р. Колпь – д. Верхний Двор	3160	1935–1986	52	7,55	14,8	1961	3,53	1938	1931–2010	8,18 0,60	2,59	0,54 0,10	5,0	0,14	7,09 0,59	5,30 0,27	4,94 0,34	4,12 0,46	3,60 0,59	3,08 0,46
75185	р. Ворон – д. Ямышево	248	1952–1987	36	0,39	1,1	1987	0,15	1972	1935–2010	0,40 0,03	1,60	0,49 0,10	4,5	0,23	0,35 0,03	0,27 0,02	0,25 0,02	0,21 0,02	0,18 0,03	0,16 0,03
75188	р. Андога – х. Ольховец	1990	1925–1959	31	3,99	8,14	1956	1	1940	1925–2010	4,93 0,34	2,48	0,37 0,04	1,0	0,42	4,82 0,32	3,61 0,31	3,33 0,32	2,65 0,32	2,14 0,35	1,65 0,43
75189	р. Андога – д. Пакино	2030	1960–1968	9	7,25	13,6	1966	4,41	1963	1935–2010	7,00 0,42	3,45	0,44 0,05	4,0	0,03	6,36 0,44	4,90 0,25	4,60 0,23	3,91 0,29	3,44 0,41	2,99 0,58

Продолжение приложения А.12

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75190	р. Андога – с. Никольское	2250	1971–2010	40	6,55	16,1	1998	0,12	2009	1935–2010	<u>6,33</u> 0,52	2,81	<u>0,54</u> 0,06	1,0	0,15	<u>6,0</u> <u>6,0</u>	<u>3,7</u> <u>3,7</u>	<u>3,2</u> <u>3,2</u>	<u>2,1</u> <u>2,1</u>	<u>1,4</u> <u>1,4</u>	<u>0,86</u> <u>0,86</u>
75199	р. Сизьма – д. Каменьщица	313	1970–1987	18	0,05	0,38	1987	0,002	1972, 1973, 1982	1956–2004	<u>0,10</u> 0,05	0,31	<u>1,50</u> 0,02	1,0	0,43	<u>0,02</u> <u>0,02</u>	<u>0</u> <u>0</u>	<u>0</u> <u>0</u>	<u>0</u> <u>0</u>	<u>0</u> <u>0</u>	<u>0</u> <u>0</u>
75200	р. Ковжа – д. Шулепово	712	1952–2010	59	0,50	1,78	1991	0,022	2010	1935–2010	<u>0,52</u> 0,05	0,73	<u>0,74</u> 0,10	2,0	0,1	<u>0,43</u> 0,06	<u>0,24</u> 0,04	<u>0,20</u> 0,04	<u>0,13</u> 0,04	<u>0,08</u> 0,04	<u>0,04</u> 0,04
75202	р. Куность – д. Ростани	1160	1964–2010	47	2,59	7,05	1998	0,29	1982	1961–2010	<u>2,92</u> 0,44	2,52	<u>0,78</u> 0,16	2,0	0,3	<u>2,36</u> 0,46	<u>1,26</u> 0,31	<u>1,07</u> 0,27	<u>0,65</u> 0,39	<u>0,39</u> 0,23	<u>0,23</u> 0,23
75203	р. Мегра – д. Старое Село	326	1968–2010	43	0,91	2,29	1998–2004	0,46	1972	1931–2010	<u>0,86</u> 0,05	2,65	<u>0,42</u> 0,04	4,5	0,03	<u>0,76</u> 0,05	<u>0,61</u> 0,03	<u>0,58</u> 0,02	<u>0,53</u> 0,03	<u>0,51</u> 0,05	<u>0,49</u> 0,07
75206	р. Тумба – д. Тумбаж	288	1964–2010	47	0,36	1,23	2004	0,013	2010	1935–2010	<u>0,40</u> 0,04	1,39	<u>0,77</u> 0,09	1,5	0,03	<u>0,33</u> 0,05	<u>0,16</u> 0,03	<u>0,13</u> 0,03	<u>0,07</u> 0,03	<u>0,04</u> 0,03	<u>0,02</u> 0,02
75207	р. Шола – д. Королево	2340	1955–1980	26	4,82	10,9	1962	2,7	1957	1933–2010	<u>5,37</u> 0,32	2,29	<u>0,37</u> 0,07	3,0	0,2	<u>5,04</u> 0,32	<u>3,95</u> 0,25	<u>3,71</u> 0,24	<u>3,16</u> 0,24	<u>2,76</u> 0,27	<u>2,38</u> 0,40
75208	р. Шола – д. Смолино	2360	1981–2010	30	5,10	11,8	1993	1,54	2005	1935–2010	<u>5,00</u> 0,28	2,12	<u>0,39</u> 0,04	2,5		<u>4,70</u> <u>4,70</u>	<u>3,81</u> <u>3,81</u>	<u>3,59</u> <u>3,59</u>	<u>3,34</u> <u>3,34</u>	<u>2,78</u> <u>2,78</u>	<u>2,37</u> <u>2,37</u>
75209	р. Кема – д. Игнатово	1610	1966–2010	45	5,62	13,1	2004	2,88	1992	1948–2010	<u>5,56</u> 0,26	3,45	<u>0,35</u> 0,03	3,0	0,03	<u>5,25</u> 0,31	<u>4,17</u> 0,22	<u>3,94</u> 0,22	<u>3,39</u> 0,25	<u>2,99</u> 0,28	<u>2,60</u> 0,41
75210	р. Кема – д. Левково	4160	1947–2010	64	13,8	25,1	1991	13,4	1983	1947–2010	<u>13,8</u> 0,65	3,32	<u>0,38</u> 0,04	4,0	0,15	<u>12,7</u> 0,83	<u>10,1</u> 0,56	<u>9,6</u> 0,47	<u>8,3</u> 0,54	<u>7,4</u> 0,72	<u>6,57</u> 1,03
75211	р. Индоманка – д. Малеево	831	1964–2010	47	1,98	4,1	1998	0,09	2001	1934–2010	<u>1,90</u> 0,16	2,29	<u>0,44</u> 0,06	1,0	0,44	<u>1,83</u> 0,17	<u>1,30</u> 0,15	<u>1,19</u> 0,15	<u>0,88</u> 0,16	<u>0,65</u> 0,17	<u>0,09</u> 0,09
75213	р. Уводь – с. Вознесенье	2980	1988–1991, 1993, 1996–1997	7	15,8	19,8	1991	12,5	1988	1881–2010	<u>10,4</u> 1,17	3,49	<u>0,43</u> 0,08	2,0	0,74	<u>9,73</u> 1,05	<u>7,12</u> 0,72	<u>6,55</u> 0,78	<u>5,23</u> 0,58	<u>4,33</u> 0,58	<u>3,39</u> 0,58
75214	р. Унжа – д. Кононово	551	1963–1985	23	0,85	3,29	1978	0,13	1972	1935–2010	<u>1,05</u> 0,09	1,91	<u>0,55</u> 0,10	1,5	0,05	<u>0,99</u> 0,09	<u>0,64</u> 0,08	<u>0,56</u> 0,07	<u>0,38</u> 0,09	<u>0,26</u> 0,09	<u>0,12</u> 0,09
75216	р. Угла – д. Гольцово	423	1951–1964	14	0,31	0,52	1959	0,08	1954	1941–2010	<u>0,48</u> 0,07	1,13	<u>0,55</u> 0,10	1,5	0,41	<u>0,44</u> 0,07	<u>0,29</u> 0,04	<u>0,25</u> 0,04	<u>0,17</u> 0,04	<u>0,12</u> 0,05	<u>0,06</u> 0,06
75217	р. Согожа – д. Андрюшино (д. Радионка)	814	1957–2010	53	0,83	1,67	1990	0,50	1966, 2010	1936–2010	<u>0,77</u> 0,07	0,95	<u>0,37</u> 0,05	2,0		<u>0,70</u> <u>0,70</u>	<u>0,59</u> <u>0,59</u>	<u>0,56</u> <u>0,56</u>	<u>0,49</u> <u>0,49</u>	<u>0,43</u> <u>0,43</u>	<u>0,37</u> <u>0,37</u>
75218	р. Ухра – д. Панино	396	1955–1988	34	0,21	0,71	1987	0,064	1973	1931–2010	<u>0,22</u> 0,01	0,54	<u>0,45</u> 0,08	2,0	0,09	<u>0,20</u> 0,01	<u>0,14</u> 0,01	<u>0,13</u> 0,01	<u>0,10</u> 0,01	<u>0,09</u> 0,01	<u>0,07</u> 0,02

Продолжение приложения А.12

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75219	р. Черемуха – д. Дмитриевка	455	1960–2010	50	0,80	1,63	1987	0,24	2005	1932–2010	0,76 0,04	1,66	0,32 0,05	0,0		0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,31
75220	р. Еда – д. Конюшино	73	1967–1986	20	0,18	0,29	1978	0,10	1986	1933–2010	0,17 0,01	2,38	0,27 0,03	4,0	0,04	0,17 0,01	0,14 0,01	0,14 0,004	0,12 0,006	0,11 0,005	0,10 0,008
75221	р. Урдома – с. Белятино	345	1961–2010	50	0,22	0,6	1998	0,072	1972	1927–2010	0,20 0,01	0,59	0,45 0,08	4,0	0,09	0,18 0,01	0,14 0,01	0,13 0,01	0,11 0,01	0,10 0,01	0,09 0,02
75222	р. Печегда – пос. Чебаково	288	1964–2010	47	0,27	0,99	1978	0,041	2006	1929–2010	0,30 0,03	1,03	0,71 0,06	2,5	0,03	0,25 0,03	0,15 0,02	0,13 0,02	0,09 0,02	0,07 0,05	
75223	р. Ить – д. Нестерово	702	1958–1984	29	0,50	0,91	1982	0,25	1960	1881–2010	0,48 0,03	0,68	0,38 0,04	1,0		0,45	0,34	0,32	0,27	0,23	0,19
75224	р. Которосль – д. Черная	3860	1931–1954	24	7,04	10	1945	4,60	1936	1931–1996	7,16 0,22	1,85	0,17 0,02	6,0		7,07	6,37	6,20	5,72	5,13	4,56
75225	р. Которосль – г. Гаврилов Ям	4980	1955–2010	56	10,1	27,2	1991	5,04	1972	1929–2010	9,55 0,60	1,92	0,43 0,06	4,0		8,52	6,75	6,40	5,57	4,93	4,35
75226	р. Устье – д. Дуброво	1530	1957–1985	30	3,16	4,77	1982	1,11	1957	1881–2010	2,85 0,19	1,86	0,4 0,04	4,0		2,73	1,92	1,75	1,47	1,33	1,23
75229	р. Пахна – с. Богослов	393	1961–1990	30	0,66	1,02	1987	0,45	1972	1933–2010	0,70 0,03	1,78	0,22 0,02	2,0	0,33	0,69 0,03	0,59 0,03	0,57 0,02	0,51 0,03	0,47 0,03	0,42 0,03
75231	р. Туношонка – д. Орлецы	137	1963–1984	22	0,27	0,41	1980	0,17	1976	1881–2010	0,25 0,02	1,81	0,32 0,07	3,0	0,66	0,24 0,02	0,19 0,01	0,18 0,01	0,16 0,01	0,14 0,01	0,13 0,01
75233	р. Солоница – д. Бортниково	739	1952–1983	32	1,11	1,68	1974	0,22	1953	1952–2010	1,53 0,70	2,07	0,57 0,02	1,5		1,34	0,96	0,87	0,62	0,41	0,18
75235	р. Нерехта – г. Нерехта	304	1964–1966, 1968–1992, 1995–2010	43	0,68	1,32	2010	0,26	1968	1964–2010	0,68 0,07	2,23	0,38 0,06	4,0		0,67	0,45	0,43	0,38	0,33	0,28
75236	р. Касть – д. Рылово	356	1960–2010	51	0,43	0,74	1998	0,2	1960	1886–2010	0,34 0,03	0,96	0,41 0,05	-2,0		0,30	0,23	0,22	0,19	0,17	0,16
75237	р. Соть – д. Федино	483	1946–1958	13	0,12	0,2	1957	0,034	1949	1906–2010	0,17 0,04	0,36	0,58 0,15	3,0	0,79	0,15 0,03	0,10 0,02	0,09 0,02	0,07 0,01	0,06 0,01	0,05 0,01
75238	р. Соть – д. Верхний Жар	683	1941, 1956–2010	56	0,64	1,7	1998	0,16	1956	1941–2010	0,64 0,06	0,93	0,51 0,07	2,5	0,3	0,57 0,07	0,39 0,04	0,36 0,03	0,29 0,04	0,24 0,05	0,20 0,06
75239	р. Кострома – с. Гнездиково	800	1952–2010	59	0,99	3,36	1978	0,21	1975	1916–2010	0,98 0,10	1,23	0,57 0,06	2,5	0,39	0,86 0,11	0,58 0,08	0,52 0,07	0,40 0,07	0,31 0,08	0,24 0,08

Продолжение приложения А.12

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75241	р. Кострома – г. Буй (ниже устья р. Вексы)	8870	1941–2010	70	14,0	39,5	2003	5,21	1972	1941–2010	<u>14,0</u> 1,05	1,58	<u>0,52</u> 0,08	3,0	0,22	<u>12,3</u> 1,19	<u>8,74</u> 0,55	<u>8,14</u> 0,57	<u>6,77</u> 0,69	<u>5,92</u> 0,97	<u>5,32</u> 1,11
75248	р. Векса (Галичская) – рзд. Махрово	2740	1936–1989	54	7,35	16,9	1978	2,91	1951	1896–2010	<u>7,54</u> 0,43	2,75	<u>0,4</u> 0,07	5,5	0,33	<u>6,87</u> 0,48	<u>5,51</u> 0,16	<u>5,24</u> 0,22	<u>4,61</u> 0,29	<u>4,16</u> 0,34	<u>3,75</u> 0,47
75249	р. Ноля – д. Емельяново	597	1954–1991	38	0,46	0,84	1978	0,25	1981	1925–2010	<u>0,40</u> 0,04	0,67	<u>0,37</u> 0,05	4,0	0,57	<u>0,37</u> 0,04	<u>0,30</u> 0,03	<u>0,28</u> 0,02	<u>0,24</u> 0,02	<u>0,22</u> 0,19	
75254	р. Тебза – с. Борок	1010	1955–2010	56	1,79	3,06	1991	1,08	1968	1936–2010	<u>1,66</u> 0,10	1,64	<u>0,31</u> 0,06	4,0	0,52	<u>1,57</u> 0,12	<u>1,30</u> 0,08	<u>1,24</u> 0,08	<u>1,10</u> 0,07	<u>1,00</u> 0,10	
75257	р. Шача – д. Рябцово	809	1957–2010	54	1,65	3,08	1998	0,73	1960	1896–2010	<u>1,38</u> 0,11	1,71	<u>0,41</u> 0,04	1,0		<u>1,23</u> 0,96	<u>0,96</u> 0,92	<u>0,92</u> 0,80	<u>0,80</u> 0,68	<u>0,56</u> 0,56	
75259	р. Обнора – с. Шарна	1800	1936–2010	75	2,50	5,56	1987	0,19	1955	1882–2010	<u>2,56</u> 0,22	1,42	<u>0,44</u> 0,04	2,0		<u>2,60</u> 1,72	<u>1,72</u> 1,52	<u>1,52</u> 1,08	<u>1,08</u> 0,75	<u>0,75</u> 0,42	
75261	р. Андоба – с. Любимцево	484	1955–1985	31	1,13	1,87	1978	0,66	1955	1929–2010	<u>1,25</u> 0,09	2,58	<u>0,33</u> 0,05	3,0	0,55	<u>1,19</u> 0,10	<u>0,96</u> 0,07	<u>0,91</u> 0,06	<u>0,79</u> 0,06	<u>0,70</u> 0,06	<u>0,61</u> 0,08
75263	р. Меза – д. Ямково	843	1957–2010	54	3,06	4,51	1987	1,85	1958	1929–2010	<u>2,91</u> 0,13	3,45	<u>0,21</u> 0,02	1,5		<u>2,85</u> 2,47	<u>2,47</u> 2,39	<u>2,39</u> 2,17	<u>2,17</u> 2,00	<u>2,00</u> 1,81	
75264	р. Покша – д. Рыжково	501	1960–2007	48	1,18	1,8	1998	0,72	1964	1896–2010	<u>0,97</u> 0,08	1,93	<u>0,29</u> 0,05	2,0	0,75	<u>0,94</u> 0,09	<u>0,77</u> 0,06	<u>0,73</u> 0,06	<u>0,63</u> 0,06	<u>0,56</u> 0,06	<u>0,49</u> 0,49
75265	р. Стежера – д. Шолохово	216	1961–1993, 1995–2002, 2004–2010	47	0,17	1,14	1989	0	1968	1957–2010	<u>0,15</u> 0,09	0,67	<u>0,55</u> 0,20	0,5	0,09	<u>0,14</u> 0,01	<u>0,09</u> 0,01	<u>0,08</u> 0,01	<u>0,04</u> 0,01	<u>0,02</u> 0,01	<u>0</u> 0
75266	р. Шача – г. Приволжск	601	1934–1941, 1952–1960, 1966, 1969–2010	59	0,39	1,17	1991	0,028	1940	1934–2010	<u>0,39</u> 0,06	0,65	<u>0,59</u> 0,06	5,0		<u>0,37</u> 0,20	<u>0,20</u> 0,18	<u>0,18</u> 0,14	<u>0,14</u> 0,11	<u>0,11</u> 0,07	
75267	р. Сунжа – пгт Новописцово	326	1957–2008, 2010	53	0,37	0,93	1998	0,079	1969	1928–2010	<u>0,36</u> 0,04	1,11	<u>0,48</u> 0,03	5,0		<u>0,34</u> 0,23	<u>0,23</u> 0,21	<u>0,21</u> 0,17	<u>0,17</u> 0,14	<u>0,14</u> 0,11	
75273	р. Мера – д. Малоберезово	820	1945–2010	66	1,55	3,3	1998	0,33	1963	1945–2010	<u>1,55</u> 0,14	1,89	<u>0,39</u> 0,06	0		<u>1,59</u> 1,10	<u>1,10</u> 0,99	<u>0,99</u> 0,74	<u>0,74</u> 0,54	<u>0,54</u> 0,31	
75274	р. Медоза – с. Зaborье	784	1964–2010	47	1,93	3,05	1998	1,12	1972	1881–2010	<u>1,60</u> 0,10	2,04	<u>0,37</u> 0,05	3,0		<u>1,45</u> 1,14	<u>1,14</u> 1,09	<u>1,09</u> 0,97	<u>0,88</u> 0,79		
75275	р. Сендега – с. Покровское	232	1949–1992	44	0,51	0,75	1959	0,15	1949	1949–2010	<u>0,52</u> 0,03	2,23	<u>0,28</u> 0,01	-2,0		<u>0,53</u> 0,43	<u>0,43</u> 0,40	<u>0,40</u> 0,32	<u>0,32</u> 0,25	<u>0,25</u> 0,18	
75276	р. Желвата – пос. Соколово (х.Кельи)	375	1958, 1960–1970	12	0,18	0,55	1965	0,038	1963	1958–1987	<u>0,29</u> 0,07	0,77	<u>0,97</u> 0,20	2,5	0,09	<u>0,20</u> 0,10	<u>0,08</u> 0,08	<u>0,05</u> 0,05	<u>0,03</u> 0,03	<u>0,02</u> 0,02	

Продолжение приложения А.12

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75277	р. Желвата – пос. Красногорье	433	1976–2007	32	0,50	0,89	1991	0,2	2001	1976–2007	0,50 0,04	1,15	0,37 0,05	1,0		0,49	0,37	0,34	0,27	0,21	0,15
75280	р. Немда – с. Селище	3810	1948–2002, 2004–2010	62	6,82	13,2	1990	1,9	1961	1896–2010	5,87 0,46	1,54	0,43 0,04	4,0	0,54	5,34 0,48	4,12 0,27	3,87 0,23	3,30 0,25	2,90 0,31	2,52
75284	р. Унжа – г. Кологрив	11 500	1939–1993, 1995–2010	69	24,3	70,5	1978	12,7	1960	1939–2010	24,3 1,23	2,11	0,38 0,07	4,5		21,9	18,9	18,2	16,3	14,7	12,8
75286	р. Унжа – г. Мантурово	16 200	1949–1993, 1995–2010	61	34,6	109	1978	15	1960	1902–2010	30,9 1,56	1,91	0,41 0,07	2,0		27,0	21,7	20,9	19,2	18,5	18,1
75287	р. Унжа – г. Макарьев	18 500	1896–1993, 1995–2010	114	44,5	132	1993	12	1897, 1898	1896–2010	44,7 4,24	2,42	0,54 0,07	3,0		38,6	27,2	25,2	21,0	18,4	16,6
75289	р. Вига – с. Шартаново	1870	1957–2010	54	5,15	12	1988	1,97	1973	1951–2010	4,93 0,52	2,64	0,39 0,04	1,0		4,8	3,5	3,2	2,6	2,1	1,63
75290	р. Межа – с. Георгиевское	1310	1968–1993, 1995–2002, 2004–2010	41	2,30	7,21	1978	1,02	1972	1936–2010	2,26 0,20	1,73	0,6 0,07	5,0	0,03	1,92 0,23	1,41 0,08	1,29 0,09	1,07 0,14	0,91 0,17	0,77 0,20
75291	р. Межа – д. Загатино	2120	1957–1993, 1995–2002, 2004–2010	52	3,00	9,9	1978	0,3	1964	1936–2010	2,93 0,23	1,38	0,52 0,07	2,0	0,03	2,66 0,23	1,77 0,16	1,59 0,15	1,18 0,17	0,90 0,21	0,63 0,29
75292	р. Няя – с. Парфеньево	954	1950–2010	61	2,49	3,7	1990	1,32	1951	1949–2010	2,48 0,20	2,60	0,25 0,04	6,0		2,44	2,06	1,96	1,68	1,49	1,28
75293	р. Нуя – д. Буслаево	5700	1934–1994, 1996–2010	76	12,7	28,2	2005	5	1941	1881–2010	11,8 0,94	2,07	0,43 0,04	4,5	0,58	10,7 1,01	8,37 0,52	7,89 0,41	6,78 0,48	6,01 0,63	5,28
75294	р. Нельша – д. Суршино	1890	1955–1989	38	2,62	4,9	1990	0,75	1988	1884–2010	3,25 0,58	1,72	0,54 0,13	2,0	0,76	2,95	1,96	1,77	1,31	0,99	0,69
75296	р. Белый Лух – с. Тимошино	452	1958–2002, 2004–2010	52	0,36	2,6	1998	0,01	1964, 2010	1958–2010	0,36 0,07	0,79	1,45 0,15	2,0	0,03	0,15	0,03	0,02	0,004	0,002	0,001
75297	р. Черный Лух – с. Юрово	429	1969–1993, 1995–2002, 2004, 2006–	39	1,78	2,95	1988	1,19	1972	1929–2010	1,53 0,09	3,57	0,26 0,05	5,5	0,55	1,44 0,09	1,23 0,09	1,20 0,06	1,11 0,06	1,06 0,09	1,02 0,11
75299	р. Лоймина – д. Георгиевское	161	1962–2010	49	0,39	0,67	2003	0,22	1970, 1972	1934–2010	0,35 0,04	2,16	0,35 0,06	0		0,33	0,25	0,24	0,20	0,18	0,16
75300	р. Санихта – д. Букашево	108	1963, 1966–1970	11	0,19	0,41	2008	0,02	1969	1894–2010	0,23 0,03	2,12	0,51 0,13	1,0	0,53	0,22 0,03	0,15 0,03	0,13 0,03	0,09 0,03	0,06 0,02	0,02
75303	р. Линда – с. Васильково	1010	1949–2010	62	2,01	3,3	1933	1,03	1973	1891–2010	1,74 0,11	1,72	0,32 0,05	3,0		1,64	1,31	1,24	1,09	0,97	0,85
75306	р. Ока – д. Вендерево	513	1950–1992, 1994–2010	60	0,46	1,1	1982	0	2000, 2003	1950–2010	0,46 0,04	0,89	0,54 0,07	2,5		0,46	0,25	0,21	0,14	0,09	0,03
75309	р. Ока – д. Костомарово	4900	1954–1962, 1986–1992, 1994–2010	33	4,04	8,02	2006	0,54	1954	1888–2010	3,65 0,55	0,74	0,49 0,10	1,0		3,38	2,33	2,10	1,53	1,06	0,52
75311	р. Ока – г. Белев	17 500	1881–2010	123	31,1	62,5	2005	14	1939	1881–2010	29,7 4,08	1,70	0,38 0,08	3,9	0,9	27,5 3,22	21,9 1,83	20,7 1,25	18,0 0,96	16,1 1,71	14,2

Продолжение приложения А.12

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75312	р. Ока – г. Лихвин (Чекалин)	27 900	1932–1939	9	37,1	50,6	1933	28	1939	1881–2010	49,3 5,81	1,77	0,42 0,10	5,0	0,81	44,9 4,44	35,3 1,27	33,4 0,48	29,2 1,84	26,3 2,97	23,1
75314	р. Ока – г. Калуга	54 900	1881–2010	129	102	195	1933	45,7	1898	1881–2010	100 7,38	1,82	0,33 0,05	2,5	0,72	95,6	76,3	71,9	61,6	54,0	46,6
75317	р. Ока – г. Кашира	68 700	1881–1917, 1922–2010	125	137	286	1933	65	1939	1881–2010	143 5,89	2,08	0,32 0,05	3,0	0,36	136 6,90	109 4,28	104 4,24	90,6 4,14	81,7 5,04	73 7,56
75320	р. Ока – с. Половское	99 000	1936–2010	75	264	448	1980	115	1939	1881–2010	232 7,40	2,34	0,34 0,05	1,0		221	168	158	136	122	109
75323	р. Ока – г. Касимов	130 000	1885–1989	93	256	480	1933	120	1892	1881–2010	282 5,60	2,17	0,36 0,06	0	0,78	258	204	192	167	149	129
75326	р. Ока – г. Муром	188 000	1881–1918, 1920–1929, 1931–2010	127	381	777	1980	188	1932	1881–2010	386 7,80	2,05	0,29 0,01	2,5	0,54	373	305	291	255	230	201
75328	р. Ока – г. Горбатов	244 000	1891–2010	115	534	986	1980	260	1939	1877–2010	540 2,10	2,21	0,28 0,01	2,0		514	425	409	368	336	301
75332	р. Крома – сл. Черкасская	853	1952–1992, 1994–2010	58	1,12	2,71	2007	0,2	1959	1933–2010	1,10 0,15	1,29	0,50 0,08	-1,0		0,97	0,70	0,64	0,49	0,38	0,26
75333	р. Цон – с. Новолунье	689	1948–1992, 1994–2000, 2002–2010	61	0,49	1,29	1982	0,02	1952	1948–2010	0,50 0,14	0,72	0,73 0,22	-1,0		0,40	0,18	0,15	0,09	0,05	0,02
75334	р. Рыбница – д. Любаново	709	1950–1987	38	0,51	2,3	1982	0,05	1954	1929–2009	0,73 0,11	1,03	0,65 0,11	2,0	0,6	0,63 0,12	0,38 0,08	0,34 0,08	0,23 0,06	0,16	0,11
75335	р. Орлица – д. Большой Рог	96	1947, 1950–1989, 1991	42	0,06	0,2	1982	0	1959–1963, 1968–1970, 1972, 1975, 1978, 1979, 1981, 1983, 1985, 1989	1926–1997	0,13 0,05	1,39	1,46 0,21	2,0	0,6	0,06	0,01	0,01	0,001	0,001	0
75336	р. Оптуха – с. Платово	620	1959–1992, 1994–2010	51	1,27	2,49	2006	0,2	1960	1902–2010	1,10 0,16	1,77	0,42 0,10	2,5	0,81	1,02	0,76	0,71	0,58	0,50	0,42

Продолжение приложения А.12

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98	
75337	р. Зуша – г. Новосиль	1970	1957–1992, 1994–2010	53	4,73	8,89	2006	1,66	1962	1902–2010	4,15 0,50	2,11	0,42 0,09	3,0	0,77	3,83 0,56	2,92 0,34	2,72 0,28	2,27 0,23	1,96	1,65	
75339	р. Зуша – г. Мценск	6000	1934–1940, 1948–1992, 1994–1999, 2001–2010	68	13,8	32,3	1999	4,25	1972	1906–2010	13,0 2,70	2,17	0,51 0,13	2,0		10,9 8,44	7,89 6,46	6,46	5,25	3,83		
75343	р. Нерунь – д. Орловка	1500	1949–1992, 1994–2010	61	2,86	7,1	2006	1,06	1963	1906–2010	2,77 0,35	1,85	0,48 0,03	3,0	0,7	2,51 0,40	1,83 0,26	1,69 0,25	1,37 0,19	1,15	0,95	
75345	р. Нугрь – д. Андросово	14,5	1969–1975	17	0,03	0,04	1980	0,013	1981	1969–2010	0,05 0,02	0	0,68 0,25	2,0	0,94	0,04 0,02	0,03 0,01	0,02 0,01	0,02	0,01	0,01	
75347	р. Нугрь – д. Городище	175	1961–1983	23	0,24	0,54	1980	0,06	1968	1925–2010	0,32 0,03	1,83	0,57 0,06	2,5	0,28	0,28 0,03	0,19 0,02	0,17 0,02	0,13 0,03	0,10 0,03	0,08	
75348	р. Нугрь – г. Болхов	1010	1950–1992, 1994–1995, 1997–2000, 2002–2010	58	0,88	3,51	2004	0,036	1961	1950–2010	0,90 0,19	0,89	0,78 0,20	2,0		0,77 0,38	0,29 0,11	0,29 0,04	0,11 0,01			
75349	р. Нугрь – с. Локно	359	1962–1985	24	0,05	0,12	1974	0,018	1966	1928–2009	0,05 0,004	0,15	0,43 0,03	3,0		0,05 0,04	0,03 0,03	0,03 0,02	0,02 0,01			
75350	р. Снытка – д. Малая Кутъма	151	1962–1985	24	0,11	0,33	1980	0,038	1972	1881–2010	0,13 0,01	0,87	0,47 0,02	1,0		0,12 0,09	0,09 0,08	0,08 0,06	0,05 0,05	0,05 0,04		
75351	р. Орс – д. Орс	155	1963–1979, 1981–1985	22	0,11	0,22	1974	0,045	1971	1963–1985	0,12 0,01	0,74	0,39 0,08	0	0,5	0,12 0,01	0,08 0,08	0,08 0,06	0,04 0,04	0,02 0,02		
75353	лог Провалы – с. Войново	5,3	1971–1983	11	0	0		0	1971–1983	1971–1983	0	0										
75359	р. Упа – с. Орлово	8210	1949–1950, 1952–2010	61	19,8	37,2	1990	8,97	1950	1881–2010	16,7 1,80	2,03	0,44 0,09	4,0	0,73	15,2 1,74	11,6 0,98	10,9 0,69	9,26 0,72	8,11 0,91	7,04	
75361	р. Солова – д. Захаровка	400	1969–2010	42	0,64	1,71	2005	0,1	1986	1934–2010	0,62 0,09	1,54	0,62 0,05	2,0	0,64	0,54 0,11	0,33 0,07	0,30 0,07	0,21 0,05	0,15 0,05	0,099	
75367	р. Жиздра – с. Дубровка	1900	1955–2010	56	2,86	5,59	2000	1,24	1968	1881–2010	2,31 0,24	1,22	0,48 0,04	0		1,99 1,46	1,46 1,37	1,16 1,16	1,02 1,02	0,88		
75368	р. Жиздра – г. Козельск	6940	1933–1939, 1950–2010	67	12,0	23,4	1990	4,2	1938	1881–2010	11,1 0,67	1,60	0,4 0,05	1,0		10,0 7,74	7,74 7,34	6,35 6,35	5,44 5,44	4,57		
75370	р. Вытебеть – д. Малое Юрьево	41,2	1962–1985	24	0,14	0,27	1983	0,042	1963	1882–2010	0,18 0,02	4,25	0,55 0,06	3,0	0,68	0,15 0,03	0,11 0,02	0,10 0,01	0,08 0,01	0,06 0,05		
75371	р. Вытебеть – с. Льгов	338	1961–1985	25	0,45	0,9	1982	0,024	1972	1902–2010	0,53 0,08	1,56	0,59 0,15	2,5		0,45 0,30	0,30 0,27	0,27 0,21	0,17 0,17	0,14		
75372	р. Вытебеть – д. Шваново	920	1961–1990	30	1,08	2,36	1988	0,32	1972	1881–2010	1,04 0,07	1,13	0,45 0,03	3,0	0,23	0,94 0,07	0,70 0,04	0,65 0,05	0,55 0,05	0,49 0,06	0,43 0,08	

Продолжение приложения А.12

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75374	руч. Раковка – с. Хотимль	3,5	1972–1983	11	0	0		0	1972–1983	1972–1983	0	0									
75375	руч. Изнань – с. Льгов	12	1970–1983	12	0	0		0	1970–1983	1970–1983	0	0									
75379	р. Угра – с. Всходы	1890	1936–1938, 1951–1985, 1987–1996	49	2,85	6,59	1990	1,2	1938	1885–2010	<u>2,68</u> 0,15	1,42	<u>0,4</u> 0,05	3,5		<u>2,47</u>	<u>1,89</u>	<u>1,77</u>	<u>1,51</u>	<u>1,32</u>	<u>1,12</u>
75380	р. Угра – д. Мухино (Комаровка)	5790	1947–1963	17	8,01	15,4	1962	6,02	1951	1877–2010	<u>8,03</u> 0,50	1,39	<u>0,49</u> 0,08	4,0	0,11	<u>7,17</u> 0,42	<u>5,37</u> 0,25	<u>5,01</u> 0,30	<u>4,19</u> 0,34	<u>3,62</u> 0,46	<u>3,10</u> 0,61
75381	р. Угра – д. Мокрое (г. Юхнов)	10 800	1934–1939, 1949–1979	37	15,5	31,2	1962	8	1938	1934–1979	<u>15,5</u> 1,00	1,44	<u>0,28</u> 0,06	1,0	0,42	<u>15,3</u> 1,15	<u>12,5</u> 1,07	<u>11,8</u> 1,07	<u>10,1</u> 1,08	<u>8,8</u> 1,23	<u>7,47</u> 1,42
75382	р. Угра – пгт Товарково	15 300	1931–1940, 1942–2010	79	29,5	58,4	1933	13,8	1988	1881–2010	<u>25,9</u> 1,73	1,69	<u>0,36</u> 0,05	2,0	0,59	<u>24,8</u> 1,73	<u>19,1</u> 1,40	<u>17,9</u> 1,51	<u>14,9</u> 1,20	<u>12,8</u> 1,50	<u>10,5</u>
75384	р. Воря – свх. Ильинский	825	1956–1983	28	0,74	1,53	1980	0,31	1966	1881–2010	<u>0,83</u> 0,08	1,00	<u>0,5</u> 0,02	3,5	0,56	<u>0,74</u> 0,08	<u>0,54</u> 0,05	<u>0,50</u> 0,04	<u>0,41</u> 0,04	<u>0,35</u>	<u>0,29</u>
75385	р. Ресса – д. Лазино	2440	1957–1985	29	3,48	6,48	1980	2,29	1959	1881–2010	<u>3,54</u> 0,30	1,45	<u>0,47</u> 0,09	4,0	0,59	<u>3,17</u> 0,32	<u>2,39</u> 0,17	<u>2,23</u> 0,13	<u>1,88</u> 0,16	<u>1,63</u> 0,20	<u>1,40</u>
75388	р. Таруса – д. Похвинцево	872	1964–2010	47	0,92	2,4	1980	0,33	1972	1881–2010	<u>0,89</u> 0,06	1,02	<u>0,44</u> 0,03	2,5	0,2	<u>0,82</u> 0,06	<u>0,61</u> 0,05	<u>0,56</u> 0,05	<u>0,45</u> 0,05	<u>0,38</u> 0,05	<u>0,31</u>
75389	р. Протва – с. Спас-Загорье	3640	1937–1940, 1942–2010	73	6,25	11,3	1991	3,13	1978	1881–2010	<u>5,47</u> 0,39	1,50	<u>0,36</u> 0,05	3,0	0,61	<u>5,15</u> 0,43	<u>4,06</u> 0,27	<u>3,82</u> 0,23	<u>3,27</u> 0,22	<u>2,87</u> 0,22	<u>2,48</u>
75392	р. Нара – д. Папино	971	1957–1995	39	1,48	2,97	1987	0,5	1972	1881–2010	<u>1,38</u> 0,16	1,42	<u>0,42</u> 0,08	-1,0		<u>1,20</u>	<u>0,91</u>	<u>0,85</u>	<u>0,74</u>	<u>0,65</u>	<u>0,56</u>
75393	р. Осетр – д. Хрусловка	462	1967–1978, 1986–1989, 1991	17	0,48	0,83	1978	0,12	1969	1967–1991	<u>0,48</u> 0,09	1,05	<u>0,41</u> 0,11	-2,0	0,84	<u>0,51</u>	<u>0,37</u>	<u>0,33</u>	<u>0,22</u>	<u>0,11</u>	<u>0</u>
75394	р. Осетр – д. Маркино	3020	1956–1994, 1996–2010	54	3,33	6,66	2004	0,54	1965	1881–2010	<u>3,13</u> 0,24	1,04	<u>0,39</u> 0,03	0,5	0,49	<u>3,09</u> 0,24	<u>2,29</u> 0,21	<u>2,09</u> 0,22	<u>1,59</u> 0,23	<u>1,19</u> 0,23	<u>0,74</u> 0,29
75395	р. Москва – д. Барсуки	755	1961–1989, 1991–1996	35	0,74	1,9	1962	0,32	1964	1925–2010	<u>0,84</u> 0,05	1,12	<u>0,43</u> 0,03	2,5	0,1	<u>0,78</u> 0,05	<u>0,58</u> 0,04	<u>0,54</u> 0,04	<u>0,44</u> 0,04	<u>0,37</u> 0,05	<u>0,30</u> 0,07
75401	р. Москва – д. Макарово	1420	1929–1940, 1942–1965	36	0,99	2,54	1942	0,21	1965	1929–2009	<u>1,23</u> 0,13	0,87	<u>0,54</u> 0,07	1,0	0,43	<u>1,16</u> 0,13	<u>0,72</u> 0,12	<u>0,63</u> 0,12	<u>0,41</u> 0,12	<u>0,28</u> 0,17	
75402	р. Москва – г. Звенигород	5000	1924–2008	87	13,2	33,6	1990	4,1	1938	1881–2010	<u>12,60</u> 1,48	2,52	<u>0,52</u> 0,09	2,0		<u>11,2</u>	<u>7,06</u>	<u>6,53</u>	<u>5,47</u>	<u>4,83</u>	<u>4,25</u>
75404	р. Москва – с. Павшино	7550	1892–1926	17	7,48	12,6	1909	4,45	1893	1881–2010	<u>9,45</u> 1,76	1,25	<u>2,26</u> 0,17	1,5		<u>9,44</u>	<u>7,79</u>	<u>7,49</u>	<u>6,39</u>	<u>5,70</u>	<u>5,03</u>

Продолжение приложения А.12

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98	
75405	р. Москва – Бабьевородская плотина	8170	1892–1926	35	7,48	12,6	1909	4,45	1893	1892–1926	<u>7,48</u> 0,42	0,92	<u>0,26</u> 0,02	2,5	0,34	<u>7,28</u> 0,46	<u>6,09</u> 0,44	<u>5,84</u> 0,40	<u>5,18</u> 0,45	<u>4,72</u> 0,44	<u>4,20</u> 0,54	
75406	р. Москва – Перервинский гидроузел	8850	1938, 1939, 1944–1962, 1986–1992	28	28,4	49,8	1990	9	1945	1881–2010	<u>31,6</u> 2,84	3,57	<u>0,37</u> 0,05	1,5	0,71	<u>30,5</u> 2,37	<u>23,2</u> 1,92	<u>21,5</u> 2,19	<u>17,6</u> 1,63	<u>14,6</u> 2,11	<u>11,3</u> 2,45	
75409	р. Лусянка – д. Черники	170	1952, 1955–1971, 1976–1986, 1988–1993	35	0,17	0,35	1991	0,045	1955	1952–1993	<u>0,17</u> 0,02	1,02	<u>0,44</u> 0,05	1,0	0,69	<u>0,17</u> 0,03	<u>0,12</u> 0,02	<u>0,11</u> 0,02	<u>0,08</u> 0,02	<u>0,06</u> 0,02	<u>0,04</u> 0,02	
75415	р. Искона – д. Новинки	472	1960–1995	36	0,38	0,75	1995	0,048	1964	1884–2010	<u>0,50</u> 0,12	1,05	<u>0,7</u> 0,23	2,5	0,83	<u>0,41</u> 0,11	<u>0,25</u> 0,07	<u>0,22</u> 0,05	<u>0,16</u> 0,04	<u>0,11</u> 0,03	<u>0,08</u> 0,02	
75416	р. Руза – д. Красное Село	339	1963–1971, 1973–1991	28	0,36	0,94	1984	0,12	1968, 1969	1963–1991	<u>0,36</u> 0,09	1,05	<u>0,65</u> 0,08	-1,0		<u>0,26</u> 0,17	<u>0,17</u> 0,16	<u>0,16</u> 0,13	<u>0,11</u> 0,11	<u>0,09</u> 0,09		
75418	р. Руза – д. Покров	1140	1930–1935, 1949–1966, 1990	25	0,75	2,16	1962	0,04	1965	1926–1996	<u>0,90</u> 0,09	0,79	<u>0,55</u> 0,08	-1,0		<u>0,89</u> 0,55	<u>0,55</u> 0,47	<u>0,47</u> 0,27	<u>0,27</u> 0,11	<u>0</u> 0		
75420	р. Руза – г. Руза	1930	1925–1940, 1942–1952	27	1,82	3,28	1933	0,8	1926	1919–2010	<u>1,84</u> 0,10	0,95	<u>0,46</u> 0,11	3,5		<u>1,66</u> 1,36	<u>1,29</u> 1,29	<u>1,10</u> 1,10	<u>0,98</u> 0,98	<u>0,86</u> 0,86		
75422	р. Озерна – д. Городище	364	1964–1968, 1970–1982	18	0,61	1,33	1980	0,31	1968	1964–1982	<u>0,61</u> 0,10	1,67	<u>0,44</u> 0,17	4,0	0,57	<u>0,55</u> 0,06	<u>0,43</u> 0,40	<u>0,40</u> 0,34	<u>0,30</u> 0,30	<u>0,26</u> 0,26		
75424	р. Озерна – д. Карповка	483	1930–1934, 1936–1963	32	0,66	1,25	1956	0,18	1932	1925–2010	<u>0,93</u> 0,07	1,92	<u>0,49</u> 0,03	1,0		<u>0,87</u> 0,64	<u>0,64</u> 0,58	<u>0,42</u> 0,42	<u>0,28</u> 0,28	<u>0,11</u> 0,11		
75426	р. Истра – с. Бужарово	1010	1920–1922, 1924–1934	14	1,34	2,25	1926	0,75	1934	1920–1991	<u>1,57</u> 0,27	1,55	<u>0,39</u> 0,08	0	0,83	<u>1,57</u> 1,16	<u>1,05</u> 0,15	<u>0,79</u> 0,03	<u>0,56</u> 0,01	<u>0,32</u> 0,01		
75427	р. Истра – с. Павловская Слобода	1950	1925–2007, 2009–2010	85	4,93	8,94	1990	1,86	1932	1922–2010	<u>4,87</u> 0,52	2,50	<u>0,39</u> 0,06	-1,0		<u>4,82</u> 3,26	<u>3,26</u> 2,97	<u>2,38</u> 2,38	<u>2,05</u> 2,05	<u>1,76</u> 1,76		
75428	р. Кастьиш – с. Троицкое	70,5	1968–1997, 1999–2002, 2004–2010	41	0,14	0,24	2008	0,029	1975	1928–2010	<u>0,12</u> 0,01	1,76	<u>0,41</u> 0,06	3,0		<u>0,13</u> 0,08	<u>0,08</u> 0,08	<u>0,06</u> 0,06	<u>0,05</u> 0,05	<u>0,03</u> 0,03		
75429	р. Нудоль – д. Кузнецово	291	1967–1993	27	0,60	0,93	1993	0,27	1967	1881–2010	<u>0,50</u> 0,04	1,73	<u>0,43</u> 0,04	2,0	0,46	<u>0,47</u> 0,35	<u>0,35</u> 0,32	<u>0,32</u> 0,30	<u>0,25</u> 0,25	<u>0,21</u> 0,21	<u>0,17</u> 0,04	
75430	р. Малая Истра – д. Киселево	280	1967–1996	30	0,72	1,19	1980	0,32	1968	1881–2010	<u>0,60</u> 0,07	2,15	<u>0,49</u> 0,08	1,0		<u>0,53</u> 0,35	<u>0,32</u> 0,32	<u>0,26</u> 0,26	<u>0,22</u> 0,22	<u>0,19</u> 0,19		
75435	р. Медвенка – д. Большое Сареево	21,5	1947–1992	46	23,80	73,5	1980	7,7	1948	1881–2009	<u>26,6</u>	0,64	<u>0,49</u>	-1,0		<u>25,2</u> 25,2	<u>16,2</u> 16,2	<u>14,3</u> 14,3	<u>10,7</u> 10,7	<u>8,61</u> 8,61	<u>6,65</u> 6,65	
75440	лог. Кулибин – д. Большое Сареево	0,44	1959–1980	22	0	0,02	1962, 1974	0	1959, 1960, 1963– 1973, 1975– 1980	1959–1980	0	0										

Продолжение приложения А.12

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75447	р. Пахра – Стрелковская фабрика	1690	1969–1970, 1986–1997	14	2,29	3,33	1997	0,6	1969	1886–2010	1,75 0,30	1,04	0,59 0,06	4,5		1,45	1,02	0,95	0,79	0,68	0,59
75448	р. Пахра – д. Макарово	1760	1925–1930, 1932–1967	42	1,46	2,24	1928	0,25	1932	1881–2010	1,75 0,12	0,99	0,43 0,04	3,0	0,42	1,61 0,11	1,21 0,08	1,13 0,07	0,94 0,08	0,80 0,08	0,67 0,12
75452	р. Северка – с. Большое Алексеевское	642	1925–1927, 1961–1968	11	0,49	0,81	1962	0,36	1927	1881–2010	0,52 0,05	0,81	0,36 0,06	2,0		0,50	0,39	0,37	0,31	0,26	0,22
75453	р. Северка – с. Покровское	792	1970–1974, 1976–2010	40	1,30	3,46	2009	0,24	1972	1970–2010	1,30 0,15	1,64	0,43 0,05	0	0,59	1,30 0,14	0,93 0,03	0,84 0,01	0,59 0,01	0,39 0,01	0,17
75454	р. Цна – с. Старый Спас	767	1928–1946	19	0,41	1,26	1928	0,09	1938	1881–2010	0,67 0,10	0,88	0,82 0,10	4,0	0,58	0,52 0,09	0,33 0,04	0,29 0,04	0,22 0,05	0,17 0,06	0,13
75463	р. Истья – д. Поповичи	816	1959–2010	52	0,97	2,24	2000	0,2	1965	1877–2010	0,89 0,12	1,08	0,55 0,09	0		0,78	0,51	0,46	0,35	0,27	0,20
75465	р. Проня – пгт Серебрянь	1310	1958–2004	46	1,54	4,16	2004	0,58	1998	1925–2009	1,63 0,20	1,24	0,46 0,03	3,5	0,71	1,48 0,21	1,11 0,12	1,03 0,11	0,86 0,09	0,74	0,63
75469	р. Проня – д. Быково	3860	1955–1957, 1968–1991, 1993–2010	45	2,70	6,2	1980	0,6	1973	1955–2010	2,70 0,22	0,70	0,39 0,06	1,0	0,39	2,63 0,25	1,93 0,23	1,77 0,23	1,38 0,25	1,09 0,31	0,82
75475	р. Пра – г. Спас-Клепики	3400	1932, 1934–1954	22	3,05	5,62	1953	0,42	1934	1932–2010	3,73 0,21	1,10	0,35 0,05	3,0		3,59	2,93	2,78	2,37	1,90	1,19
75476	р. Пра – с. Борисово	3590	1955–1986	32	4,45	18,5	1962	1,15	1972	1881–2008	5,69 0,51	1,58	0,63 0,05	2,5	0,03	4,88 0,50	3,13 0,33	2,79 0,31	2,04 0,36	1,55 0,50	1,13 0,65
75477	р. Пра – д. Деулино	4170	1955–1993, 1995–2005	50	6,82	23,8	1962	1,64	2002	1929–2010	7,43 0,65	1,78	0,65 0,05	2,5	0,05	6,20 0,70	3,91 0,46	3,52 0,43	2,68 0,50	2,16 0,69	1,80 0,89
75480	р. Бужа – д. Избище	1100	1950–2010	61	0,58	3,38	1962	0	2010	1950–2010	0,54 0,07	0,49	0,94 0,08	2,0	0,03	0,39 0,07	0,17 0,05	0,14 0,04	0,07	0,04	0,013
75491	р. Гусь – д. Милюшево	1560	1955–2010	56	1,65	4,35	1962	0,54	1972	1888–2010	1,57 0,11	1,01	0,45 0,03	4,0	0,25	1,42 0,12	1,08 0,07	1,02 0,06	0,86 0,09	0,75 0,13	0,65
75492	р. Нарма – с. Шеенки	795	1955–1986	32	0,73	1,77	1962	0,24	1960	1881–2010	0,75 0,04	0,95	0,43 0,03	3,0	0,14	0,69 0,04	0,53 0,03	0,49 0,03	0,41 0,04	0,35 0,06	0,29
75500	р. Мокша – с. Шевелевский Майдан	28 600	1933–2010	78	27,9	68,4	2004	8,5	1939	1881–2010	27,0 2,34	0,94	0,42 0,04	2,0	0,65	25,5 2,37	18,8 1,63	17,3 1,62	13,9 1,26	11,5 1,55	8,92

Продолжение приложения А.12

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75501	р. Атмисс – с. Атмисс	2310	1961–2010	50	2,63	5,8	2004	0	1973	1961–2010	<u>2,63</u> 0,15	1,14	<u>0,52</u> 0,42	1,0	0,68	<u>2,07</u> 0,60	<u>1,37</u> 0,57	<u>0,88</u> 0,36	<u>0,52</u> 0,12	<u>0</u> 0	
75503	р. Иса – с. Паево	1790	1949–2010	62	0,68	2,48	1978	0	1989	1914–2010	<u>0,77</u> 0,10	0,43	<u>0,63</u> 0,06	1,0	0,55	<u>0,70</u> 0,10	<u>0,37</u> 0,08	<u>0,30</u> 0,08	<u>0,16</u> 0,09	<u>0,04</u> 0,04	
75505	р. Сивинь – с. Сивинь	1060	1949–2010	62	0,45	1,09	1994	0,078	1972	1877–2010	<u>0,45</u> 0,04	0,42	<u>0,46</u> 0,03	1,5		<u>0,42</u> 0,31	<u>0,28</u> 0,21	<u>0,21</u> 0,16	<u>0,16</u> 0,10		
75506	р. Уркат – д. Урей-I	402	1969–1985	17	0,29	0,46	1979	0,16	1977	1877–2010	<u>0,29</u> 0,02	0,72	<u>0,36</u> 0,05	1,0		<u>0,27</u> 0,21	<u>0,21</u> 0,20	<u>0,17</u> 0,17	<u>0,15</u> 0,13		
75507	р. Сатис – пос. Расстанье	1230	1967–1985	19	1,26	1,95	1980	0,24	1971	1877–2010	<u>1,15</u> 0,07	0,93	<u>0,39</u> 0,05	3,0		<u>1,12</u> 0,72	<u>0,65</u> 0,65	<u>0,63</u> 0,57	<u>0,57</u> 0,48		
75509	р. Сарма – Сарминский Майдан	741	1968–1975	8	1,22	4	1968, 1974	0,18	1975	1877–2009	<u>6,02</u> 1,47	8,12	<u>0,75</u> 0,25	1,0	0,67	<u>5,18</u> 1,45	<u>2,22</u> 1,19	<u>1,70</u> 1,70	<u>0,75</u> 0,34	<u>0,13</u> 0,13	
75511	р. Вад – с. Вадинск	522	1955–1978, 1980–2010	56	0,34	2,09	2008	0	1969, 1981– 1984, 1986– 1991, 1993– 1999, 2001, 2003, 2006, 2010	1955–2010	<u>0,34</u> 0,08	0,65	<u>1,38</u> 0,11	1,0	0,19	<u>0,10</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
75512	р. Вад – с. Авдалово	1930	1936–1941, 1946, 1949–1988, 1991– 2010	66	1,56	6,18	1980	0	1972	1894–2010	<u>1,60</u> 0,22	0,83	<u>0,64</u> 0,06	1,0	0,59	<u>1,49</u> 0,25	<u>0,86</u> 0,20	<u>0,72</u> 0,19	<u>0,37</u> 0,12	<u>0</u> 0	
75513	р. Виндрей – с. Леплеевское	1010	1950–1984	35	0,44	1,02	1980	0,087	1972	1877–2010	<u>0,51</u> 0,05	0,51	<u>0,54</u> 0,08	1,0		<u>0,46</u> 0,31	<u>0,28</u> 0,21	<u>0,21</u> 0,16	<u>0,16</u> 0,11		
75514	р. Цна – с. Кузьмина Гать	4260	1941–1992, 1994– 2010	63	4,05	10,9	2010	1,1	1972	1933–2010	<u>4,39</u> 1,24	1,03	<u>0,55</u> 0,12	2,5		<u>3,76</u> 2,57	<u>2,57</u> 2,35	<u>2,35</u> 1,90	<u>1,90</u> 1,59	<u>1,31</u> 1,31	
75520	р. Кариан – пгт Знаменка	530	1948–1949, 1951, 1953–1992, 1994– 1995, 2000–2010	56	0,52	1,58	2007	0,067	1953	1928–2010	<u>0,54</u> 0,15	1,01	<u>0,70</u> 0,22	2,0	0,92	<u>0,45</u> 0,15	<u>0,26</u> 0,09	<u>0,22</u> 0,07	<u>0,15</u> 0,05	<u>0,10</u> 0,061	

Продолжение приложения А.12

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75521	р. Челновая – д. Пудовкино	323	1955–1992, 1994–1995, 1998–2001, 2003–2010	53	0,16	0,6	2003	0,007	1972	1955–2010	0,17 0,08	0,52	0,98 0,24	1,5		0,11	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01
75524	р. Двойня – д. Остроухово	106	1946–1963	18	0	0,011	1958	0	1960, 1963	1946–1963	0,001	0,01	2,91 0,52	2,0	0,1	0	0	0	0	0	0
75527	р. Большой Ломовис – с. Рождественское	110	1955–1971, 1974–1991, 1994–1997, 1998–2003, 2005–2006, 2008–2010	49	0,10	0,22	2000	0,026	1975	1955–2010	0,10 0,02	0,90	0,52 0,14	2,0	0,74	0,09 0,02	0,06 0,01	0,06 0,01	0,04 0,01	0,03	0,02
75530	р. Выша – пос. 10 Октябрь	2190	1963–2010	48	2,32	5,7	2000	0,098	1972	1948–2010	2,20 0,59	1,00	0,68 0,20	1,0	0,9	1,97 0,64	0,97	0,78	0,40	0,20	0,09
75531	р. Унжа – д. Верхоунжа	342	1976–1986	11	0,15	0,32	1980	0,075	1979	1976–1986	0,15 0,03	0,45	0,54 0,12	4,0	0,16	0,13 0,02	0,10	0,09	0,07	0,06	0,05
75533	р. Теша – пгт Шатки	789	1964–1976	13	0,02	0,038	1970	0,006	1976	1964–1976	0,02 0,005	0,02	0,66 0,36	4,3	0,86	0,02	0,010	0,009	0,007	0,006	0,005
75534	р. Теша – с. Новоселки	1240	1958–1985	28	0,31	1,2	1980	0,094	1973	1894–2010	0,43 0,06	0,35	0,62 0,09	2,5	0,46	0,37 0,06	0,24 0,04	0,22 0,03	0,16 0,04	0,12 0,04	0,09
75536	р. Теша – с. Натальино	4700	1964–2010	47	13	20	2008	9,65	1973	1877–2010	10,7 0,63	2,28	0,26 0,03	6,1		10,6	8,84	8,43	7,32	6,41	5,38
75538	р. Леметь – с. Туркуши	334	1964–1985	22	0,07	0,26	1980	0	1975	1941–2009	0,09 0,01	0,26	0,59 0,09	1,0	0,37	0,08 0,01	0,05 0,01	0,04 0,01	0,03 0,01	0,01	0
75540	р. Сережа – с. Лесуново	1810	1952–2010	59	1,16	3,44	2003	0,21	1972	1894–2010	1,19 0,13	0,66	0,61 0,06	2,0	0,38	1,05 0,14	0,66 0,11	0,58 0,10	0,41 0,09	0,30	0,20
75541	р. Сережа – д. Кистаново	2530	1964–1985	22	2,96	5,51	1980	2,04	1966, 1972	1877–2010	2,53 0,12	1,00	0,34 0,05	3,0	0,29	2,40 0,11	1,91 0,09	1,80 0,09	1,56 0,08	1,37 0,10	1,20 0,14
75542	р. Салакса – с. Салавирь	160	1968–1975	8	0,20	0,27	1974	0,13	1970	1958–2010	0,33 0,06	2,06	0,39 0,09	0		0,32	0,23	0,21	0,17	0,14	0,11
75543	р. Ушна – д. Новлянская	1140	1927–1962, 1986–2010	61	2,66	5,11	2008	0,95	1950	1909–2010	2,85 0,21	2,50	0,43 0,04	5,0		2,58	2,00	1,87	1,57	1,35	1,12
75544	р. Большая Кутра – с. Кошелево	270	1964–1985	22	0,30	0,56	1978	0,1	1973	1877–2010	0,36 0,02	1,32	0,4 0,03	0,5		0,35	0,25	0,23	0,18	0,14	0,10
75550	р. Клязьма – г. Павловский Посад	4550	1920–1992	73	15,3	33,9	1991	5,8	1920	1881–2010	16,1 2,03	3,54	0,44 0,09	1,0		14,1	10,8	10,1	8,49	7,27	5,99

Продолжение приложения А.12

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75553	р. Клязьма – г. Ковров	24 900	1881–1919, 1933–1975, 1977–2010	115	53,1	98,6	1888	7,4	1904	1881–2010	<u>53,9</u> 3,27	2,16	<u>0,38</u> 0,04	0	0,51	<u>53,9</u> 5,10	<u>40,2</u> 1,02	<u>36,8</u> 0,41	<u>27,8</u> 0,20	<u>20,4</u>	<u>12,0</u>
75557	р. Клязьма – р. п. Городище	7150	1927–1942	16	15,6	25,6	1927	9	1939	1881–2010	<u>17,3</u> 0,86	2,42	<u>0,33</u> 0,04	-2,0		<u>16,7</u>	<u>13,2</u>	<u>12,4</u>	<u>10,5</u>	<u>8,71</u>	<u>6,80</u>
75559	р. Воря – с. Мишнево	947	1949–1995	47	3,05	7,43	1193	0,31	1952	1923–2010	<u>3,14</u> 1,01	3,32	<u>0,56</u> 0,10	1,0		<u>3,07</u>	<u>1,74</u>	<u>1,35</u>	<u>0,79</u>	<u>0,58</u>	<u>0,40</u>
75561	р. Серая – д. Новинки	293	1954–1969, 1986–2010	41	0,76	1,4	1991	0,078	1954	1884–2010	<u>0,78</u> 0,06	2,65	<u>0,41</u> 0,04	0,5	0,47	<u>0,77</u> 0,07	<u>0,55</u> 0,06	<u>0,50</u> 0,06	<u>0,37</u> 0,07	<u>0,27</u> 0,07	<u>0,15</u>
75562	р. Киржач (Большой Киржач) – д. Барскова	1380	1957–1989	33	3,50	6,9	1985	1,1	1966	1882–2010	<u>3,97</u> 0,36	2,88	<u>0,48</u> 0,03	2,5	0,42	<u>3,62</u> 0,36	<u>2,59</u> 0,27	<u>2,37</u> 0,26	<u>1,88</u> 0,24	<u>1,54</u> 0,27	<u>1,23</u> 0,36
75569	р. Поля – д. Никитинская (с. Кривандино)	500	1929–1936, 1938–1948, 1973–1985	32	0,19	1,16	1933	0	1932, 1976	1929–1985	<u>0,19</u> 0,05	0,39	<u>1,15</u> 0,11	1,5	0,05	<u>0,12</u> 0,04	<u>0,06</u> 0,02	<u>0,05</u>	<u>0,03</u>	<u>0,02</u>	<u>0,01</u>
75573	р. Колокша – с. Бабаево	1380	1956–2010	55	1,86	4,98	2008	0,48	1958	1881–2010	<u>1,81</u> 0,13	1,31	<u>0,4</u> 0,04	2,0		<u>1,72</u>	<u>1,34</u>	<u>1,25</u>	<u>0,97</u>	<u>0,74</u>	<u>0,50</u>
75576	р. Нерль – с. Кибергино	4460	1945–1984, 1986–1991, 1994–2010	63	5,01	13,9	1987	0,34	1960	1884–2010	<u>5,51</u> 0,52	1,24	<u>0,57</u> 0,07	1,0	0,35	<u>5,13</u> 0,52	<u>2,98</u> 0,48	<u>2,53</u> 0,48	<u>1,54</u> 0,49	<u>0,94</u>	<u>0,51</u>
75579	р. Судогда – г. Судогда	963	1965–2010	46	3,52	5,95	1987	1,74	1972	1931–2010	<u>3,19</u> 0,23	3,31	<u>0,31</u> 0,05	-1,0		<u>3,04</u>	<u>2,45</u>	<u>2,32</u>	<u>2,00</u>	<u>1,75</u>	<u>1,48</u>
75582	р. Уводь – д. Приволье (Объедово)	3360	1935–1984	50	8,25	19,3	1980	3,21	1952	1881–2010	<u>9,59</u> 0,94	2,85	<u>0,35</u> 0,10	2,0	0,71	<u>9,19</u> 0,76	<u>7,12</u> 0,55	<u>6,68</u> 0,62	<u>5,58</u> 0,46	<u>4,80</u> 0,71	<u>3,91</u>
75591	р. Лух – пгт Лух	587	1953–2010	55	0,78	1,65	1994	0,28	1963	1902–2010	<u>0,71</u> 0,05	1,20	<u>0,41</u> 0,04	4,0		<u>0,59</u>	<u>0,51</u>	<u>0,49</u>	<u>0,44</u>	<u>0,34</u>	<u>0,30</u>
75594	р. Лух – пос. Талицы	3340	1929–1934, 1971–1986	21	4,70	12,1	1980	0,64	1932	1929–1986	<u>4,70</u> 0,65	1,41	<u>0,64</u> 0,11	1,0	0,08	<u>4,29</u> 0,69	<u>2,28</u> 0,82	<u>1,88</u>	<u>1,05</u>	<u>0,59</u>	<u>0,29</u>
75599	р. Сейма – г. Володарск (шоссе Москва – Горький, 49 км)	364	1968–1980, 1982–1985	17	1,51	2,29	1980	1,18	1968	1968–1985	<u>1,52</u> 0,10	4,18	<u>0,18</u> 0,06	5,7	0,57	<u>1,48</u> 0,13	<u>1,32</u>	<u>1,29</u>	<u>1,21</u>	<u>1,14</u>	<u>1,08</u>
75604	р. Кудьма – д. Новая (Новая Деревня)	1700	1940–1952, 1954–1975	35	1,08	1,98	1958	0,21	1943	1940–1975	<u>1,08</u> 0,10	0,64	<u>0,47</u> 0,07	-1,0		<u>1,09</u>	<u>0,73</u>	<u>0,64</u>	<u>0,41</u>	<u>0,22</u>	<u>0,043</u>
75605	р. Кудьма – г. Кстово	1750	1975–1992, 1995–2001, 2006–2010	33	2,75	5,54	1990	0,94	1975	1877–2010	<u>2,62</u> 0,13	1,50	<u>0,36</u> 0,03	0	0,07	<u>2,62</u> 0,24	<u>1,99</u> 0,05	<u>1,83</u> 0,02	<u>1,42</u> 0,01	<u>1,08</u>	<u>0,69</u>
75607	р. Керженец – с. Огибное	1310	1959–1999, 2001–2010	51	2,55	6,24	1985	1,34	1972	1877–2010	<u>1,84</u> 0,25	1,40	<u>0,49</u> 0,14	3,0	0,78	<u>1,66</u> 0,24	<u>1,21</u> 0,13	<u>1,11</u> 0,15	<u>0,90</u> 0,08	<u>0,75</u> 0,10	<u>0,62</u>

Продолжение приложения А.12

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75608	р. Керженец – с. Хахалы	3630	1936–2010	75	4,34	10,3	1994	1,47	1949	1891–2010	4,07 0,25	1,12	0,36 0,05	2,5	0,5	3,86 0,26	3,00 0,21	2,81 0,21	2,38 0,18	2,08 0,20	1,78 0,26
75615	р. Сундовик – с. Семово	853	1967–2010	44	1,32	3,48	1982	0,14	1976	1877–2010	1,27 0,23	1,49	0,52 0,12	4,0		1,24 0,91	0,91 0,73	0,37 0,37	0,28 0,28	0,19 0,19	
75619	р. Сура – с. Чадаевка	6520	1932–1934, 1936–1940, 1982–2010	37	9,74	15,9	1995	3,07	1940	1932–2010	8,89 0,95	1,36	0,36 0,06	2,0		8,95 6,93	6,93 6,31	6,31 4,00	3,54 3,54	3,23 3,23	
75623	р. Сура – с. Кадышево	27 900	1933–1992	60	44,5	77,8	1990	22,4	1938	1932–2010	48,7 4,76	1,75	0,31 0,05	1,0		49,5 36,3	36,3 33,6	33,6 28,3	28,3 24,9	21,5 21,5	
75624	р. Сура – с. Сурское	28 600	1993–2010	18	80,27	113	2003	39,3	1996	1949–2010	74,2 6,86	2,59	0,39 0,06	2,0	0,44	70,6 53,4	53,4 49,7	49,7 40,7	34,5 34,5	27,9 27,9	
75627	р. Сура – с. Порецкое	50 100	1974–2010	37	101	151	2002	50,6	1975	1877–2010	69,6 6,93	1,39	0,46 0,04	-0,5		65,4 46,3	46,3 42,1	42,1 31,5	31,5 23,4	14,7 14,7	
75628	р. Сура – д. Княжиха	54 400	1939–1975	37	74,9	138	1944	33,8	1939	1911–2010	91,1 5,30	1,67	0,38 0,38	1,0	0,61	88,8 66,0	66,0 61,1	60,8 6,56	47,9 6,80	38,4 6,28	29,2 8,21
75630	р. Сура – г. Ядрин	66 000	1911–1957	47	65,2	123	1928	30,2	1911	1911–2010	66,2 4,49	1,00	0,32 0,05	3,0	0,58	62,9 50,7	50,7 3,11	48,1 2,74	42,0 3,07	37,8 33,8	
75635	р. Уза – с. Чардым	3240	1959–1994, 1996–2010	51	4,34	8,85	1994	0	1973	1952–2010	4,12 0,53	1,27	0,44 0,08	3,0		4,23 3,04	3,04 2,69	2,69 1,71	1,71 1,03	0,34 0,34	
75638	р. Пенза – свх. Ардымский	971	1959–1987	36	0,82	1,57	1976	0	1974	1951–2010	1,05 0,10	1,08	0,58 0,07	4,0		0,88 0,67	0,67 0,64	0,64 0,53	0,53 0,40	0,22 0,22	
75640	р. Айва – с. Аришка	1420	1963, 1965–1987	25	3,68	5,2	1979	2,08	1984	1963–2010	3,34 0,22	2,35	0,4 0,06	4,0		3,36 2,13	2,13 1,93	1,93 1,64	1,64 1,44	1,23 1,23	
75643	р. Барыш – г. Карсун	3680	1968–1996, 1998–2010	42	7,95	12,2	2004	3,46	2010	1933–2010	6,84 0,69	1,86	0,34 0,06	1,0		6,44 5,36	5,36 4,97	4,97 3,55	3,55 3,33	3,12 3,12	
75644	р. Бездна – пос. Сальный (200 м ниже устья р. Орбездни)	1120	1959–1984	27	1,53	2,8	1962	0,85	1972	1959–2010	1,91 0,30	1,71	0,33 0,07	-1,0		1,90 1,42	1,42 1,32	1,32 1,08	1,08 0,93	0,93 0,79	
75645	р. Алатырь – с. Мадаево	1410	1959–1965, 1967–2010	51	0,66	1,55	2004	0,14	1964	1958–2010	0,65 0,08	0,46	0,5 0,02	1,0	0,57	0,62 0,40	0,40 0,36	0,36 0,25	0,25 0,17	0,11 0,11	
75647	р. Рудня – с. Дивеев Усад	1140	1963–1984	22	0,53	1,59	1980	0,11	1972	1877–2010	0,84 0,15	0,74	0,63 0,09	2,0	0,71	0,73 0,45	0,45 0,39	0,39 0,27	0,27 0,19	0,12 0,12	
75648	р. Инсар – г. Саранск	1610	1955–1962, 2001–2010	18	1,71	3,61	2004	0,24	1958	1936–2010	1,58 0,29	0,98	0,46 0,11	1,0	0,9	1,52 1,06	1,06 0,96	0,96 0,69	0,69 0,48	0,26 0,26	

Продолжение приложения А.12

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75655	р. Меня – с. Олевка	329	1969–1985	17	0,15	0,49	1985	0,004	1972	1969–1985	0,15 0,05	0,45	0,90 0,36	1,5	0,58	0,11 0,04	0,04	0,03	0,014	0,006	0,002
75656	р. Пьяна – с. Гагино	2880	1948–1990, 1992–2010	62	1,02	3,13	2003	0,12	1972	1928–2010	1,02 0,11	0,35	0,58 0,06	2,0	0,39	0,91 0,12	0,58 0,09	0,52 0,09	0,38 0,08	0,28 0,09	0,19
75657	р. Пьяна – с. Лопатино	4330	1964–1984	21	3,87	7,06	1980	2,07	1972	1877–2010	3,43 0,18	0,79	0,39 0,05	2,0		3,35	2,25	2,13	1,87	1,67	1,45
75658	р. Пьяна – д. Камкино	6310	1953–2010	57	11,39	19,1	1980	4,32	1991	1877–2010	9,99 0,56	1,58	0,36 0,04	1,5		9,92	7,44	6,71	4,73	4,38	4,08
75661	р. Чека – с. Аносово	484	1964–1970	7	0,02	0,037	1964	0,003	1967	1941–2009	0,06 0,01	0,13	0,59 0,20	1,5	0,24	0,056 0,012	0,026 0,010	0,021 0,011	0,010	0,005	0,002
75662	р. Ежать – с. Субботино	816	1968–1985	18	0,26	0,75	1980	0,16	1972	1877–2010	0,27 0,02	0,33	0,41 0,07	3,5	0,38	0,25 0,02	0,19 0,01	0,18 0,01	0,15 0,01	0,13 0,02	0,12
75664	р. Урга – с. Покровский Майдан	1880	1962–2010	49	1,98	3,81	2004	0,86	1964	1877–2010	1,63 0,12	0,87	0,44 0,04	3,0		1,56	1,04	0,92	0,77	0,69	0,61
75666	р. Выла – с. Малое Чурашево	748	1961–1985	25	0,40	1,78	1980	0,031	1973	1877–2010	0,58 0,07	0,78	0,67 0,07	1,5	0,3	0,52 0,07	0,30 0,06	0,25 0,06	0,14 0,05	0,07 0,06	0
75672	р. Ветлуга – с. Быстри	2680	1952–1980	28	2,28	10,8	1978	1,05	1972	1933–2010	2,18 0,12	0,81	0,44 0,03	3,5	0,1	1,99 0,14	1,51 0,09	1,42 0,09	1,19 0,10	1,03 0,13	0,88 0,18
75674	р. Ветлуга – с. Михайловицы	12 600	1939–1942, 1946–2010	69	18,07	66,2	1978	1,98	1986	1939–2010	18,1 1,30	1,44	0,54 0,09	1,5	0,08	16,5 1,38	10,5 1,10	9,2 1,06	6,4 1,14	4,5 1,29	2,92 1,80
75676	р. Ветлуга – г. Ветлуга	22 200	1938–2005, 2007–2010	71	33,41	153	1980	15,8	1972	1932–2010	31,2 1,77	1,41	0,44 0,03	5,0	0,17	28,1 1,96	21,9 1,02	20,7 1,22	17,9 1,79	16,0 1,40	14,0 2,39
75678	р. Ветлуга – пгт Ветлужский	27 500	1932–1982, 1984–2010	78	47,26	184	1980	21	1938	1903–2010	48,1 2,31	1,75	0,48 0,04	3,5	0,02	42,1 1,66	31,4 1,73	29,5 2,01	25,8 2,71	23,5 3,57	21,9 2,71
75680	р. Ветлуга – пгт Воскресенское	34 300	1903–1942	40	63,06	122	1904	25,6	1938	1903–2010	68,0 3,19	1,98	0,33 0,05	2,5		65,7	51,6	48,6	40,8	35,2	29,1
75682	р. Вожма – с. Тихон	1910	1954–1991, 1993, 1995–2010	55	2,89	5,85	1978	0,4	1977	1925–2010	2,79 0,15	1,46	0,41 0,03	1,0	0,2	2,71 0,16	1,95 0,16	1,78 0,18	1,37 0,20	1,06 0,24	0,78 0,24
75683	р. Вожма – д. Гробовщино	5200	1952–1991, 1993, 1995–2010	57	7,42	17,8	1978	1,13	1955	1952–2010	7,42 0,63	1,43	0,5 0,06	1,5	0,29	6,96 0,70	4,71 0,61	4,23 0,63	3,03 0,61	2,23 0,61	1,28
75684	р. Нея – пгт Поназырево	700	1964–1984, 1986–1991, 1993, 1995–2002, 2004–2005, 2007–2010	42	0,55	1,66	1978	0	1977	1952–2010	0,55 0,06	0,79	0,7 0,09	1,5	0,04	0,47 0,06	0,25 0,05	0,21 0,05	0,10 0,03	0,03	0

Продолжение приложения А.12

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %								
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98		
75686	р. Большая Какша – крд. Вахтан (Большой)	1560	1936–1948	13	1,82	3,13	1943	0,95	1936	1903–1948	<u>2,65</u> 0,30	1,70	<u>0,42</u> 0,04	2,5	0,51	<u>2,46</u> 0,31	<u>1,84</u> 0,24	<u>1,71</u> 0,23	<u>1,40</u> 0,21	<u>1,18</u> 0,18	<u>0,97</u> 0,07		
75687	р. Большая Какша – пгт Сява	1670	1950–2010	61	1,33	6,98	1980	0,12	1955	1935–2010	<u>1,33</u> 0,15	0,80	<u>0,78</u> 0,14	1,5		<u>1,17</u> 0,57	<u>0,57</u> 0,43	<u>0,18</u> 0,07	<u>0,07</u> 0,02				
75692	р. Лапшанга – с. Тимариха	478	1952–2010	59	0,54	1,1	1953	0,16	1988	1952–2010	<u>0,54</u> 0,03	1,12	<u>0,36</u> 0,04	4,0		<u>0,52</u> 0,40	<u>0,40</u> 0,37	<u>0,32</u> 0,27	<u>0,27</u> 0,21				
75697	р. Уста – с. Большие Отары	5900	1960–2010	51	10,2	32,4	1994	0,84	1960	1948–2010	<u>10,1</u> 1,52	1,71	<u>0,58</u> 0,05	1,0	0,65	<u>9,46</u> 1,75	<u>5,54</u> 1,45	<u>4,71</u> 1,28	<u>2,90</u> 1,80	<u>1,80</u> 0,99			
75698	р. Вая – д. Большая Пристань	601	1955–1977	23	0,15	0,5	1956	0,03	1964	1955–1985	<u>0,21</u> 0,05	0,34	<u>0,86</u> 0,12	2,5	0,47	<u>0,16</u> 0,05	<u>0,08</u> 0,03	<u>0,07</u> 0,02	<u>0,05</u> 0,03	<u>0,03</u> 0,02			
75699	р. Ижма – д. Большие Поляны	602	1956–2010	55	0,98	2,35	1978	0,16	1956	1953–2010	<u>0,98</u> 0,08	1,63	<u>0,45</u> 0,03	1,5		<u>0,96</u> 0,70	<u>0,70</u> 0,63	<u>0,46</u> 0,31	<u>0,31</u> 0,13				
75700	р. Юонга – д. Малая Юонга	793	1959–1971, 1973–1977	18	1,18	1,87	1962	0,4	1961	1950–2010	<u>1,32</u> 0,06	1,66	<u>0,28</u> 0,01	0	0,19	<u>1,32</u> 0,09	<u>1,08</u> 0,02	<u>1,02</u> 0,01	<u>0,86</u> 0,01	<u>0,72</u> 0,57			
75701	р. Люнда – д. Копылово	480	1961–2010	50	0,32	1,04	1978	0,064	1972	1935–2010	<u>0,32</u> 0,03	0,66	<u>0,60</u> 0,06	2,5	0,03	<u>0,28</u> 0,03	<u>0,18</u> 0,02	<u>0,16</u> 0,02	<u>0,12</u> 0,02	<u>0,09</u> 0,07			
75710	р. Рутка – пос. Три Рутки	1560	1969–2010	42	2,42	4,79	1994	1,08	2010	1877–2010	<u>2,34</u> 0,12	1,50	<u>0,34</u> 0,04	2,5	0,26	<u>2,23</u> 0,11	<u>1,76</u> 0,11	<u>1,66</u> 0,11	<u>1,42</u> 0,11	<u>1,24</u> 0,15			
75714	р. Безель – д. Утешево	146	1977–1991	15	0,17	0,29	1990, 1991	0,12	1979, 1985,	1977–1991	<u>0,18</u> 0,04	1,20	<u>0,33</u> 0,10	5,0		<u>0,16</u> 0,02	<u>0,14</u> 0,02	<u>0,13</u> 0,02	<u>0,12</u> 0,02	<u>0,11</u> 0,10			
75716	р. Пет – с. Потапьево	896	1977–1989, 1991–2010	31	0,72	1,5	2006	0,20	1997	1977–2009	<u>0,72</u> 0,20	0,80	<u>0,46</u> 0,12	0,0		<u>0,68</u> 0,48	<u>0,48</u> 0,44	<u>0,44</u> 0,34	<u>0,26</u> 0,26	<u>0,2</u> 0,2			
75718	р. Штырма – с. Черная Промза	398	1977–2010	34	1,01	2,04	2003	0,15	2010	1977–2010	<u>1,01</u> 0,39	2,54	<u>0,52</u> 0,05	-0,5		<u>0,97</u> 0,62	<u>0,62</u> 0,55	<u>0,55</u> 0,37	<u>0,23</u> 0,23	<u>0,07</u> 0,07			
75719	р. Нара – г. Наро-Фоминск	665	1977–1980, 1986–1989, 1991–1996	14	0,62	1,03	1991	0,35	1988	1937–2010	<u>0,54</u> 0,06	0,81	<u>0,5</u> 0,06	0,5		<u>0,48</u> 0,33	<u>0,31</u> 0,31	<u>0,25</u> 0,25	<u>0,20</u> 0,20	<u>0,16</u> 0,16			
75722	р. Нужна – с. Бельшево	493	1978–1985	8	0,60	1,62	1985	0,12	1979	1935–2010	<u>0,82</u> 0,06	1,66	<u>0,55</u> 0,06	1,5	0,14	<u>0,75</u> 0,07	<u>0,48</u> 0,06	<u>0,42</u> 0,06	<u>0,30</u> 0,06	<u>0,21</u> 0,06	<u>0,14</u> 0,14		
75725	р. Янга – д. Абабково	168	1979–1986	8	0,09	0,32	1985	0,017	1981	1977–2009	<u>0,21</u> 0,05	1,27	<u>0,62</u> 0,17	0,0		<u>0,22</u> 0,11	<u>0,09</u> 0,09	<u>0,03</u> 0,03	<u>0,003</u> 0	<u>0</u> 0			
75726	р. Мокша – с. Плесс	644	1979–1990, 1992–1997	18	0,63	1,32	1994	0,027	1980	1971–2010	<u>0,85</u> 0,10	1,31	<u>0,60</u> 0,10	2,0	0,05	<u>0,75</u> 0,10	<u>0,47</u> 0,08	<u>0,42</u> 0,07	<u>0,30</u> 0,07	<u>0,21</u> 0,09	<u>0,14</u> 0,14		
75727	р. Юонга – с. Большое Поле	674	1979–2010	32	1,36	2,52	1983	0,59	2002	1935–2010	<u>1,40</u> 0,09	2,08	<u>0,43</u> 0,03	2,5	0,29	<u>1,30</u> 0,10	<u>0,96</u> 0,08	<u>0,89</u> 0,08	<u>0,73</u> 0,08	<u>0,61</u> 0,08	<u>0,50</u> 0,11		
75728	р. Юхоть – пгт Большое Село	446	1981–2002, 2004–2010	29	0,44	1,14	1990	0,13	2002	1955–2010	<u>0,39</u> 0,06	0,88	<u>0,59</u> 0,08	4,0	0,56	<u>0,34</u> 0,07	<u>0,24</u> 0,03	<u>0,22</u> 0,03	<u>0,18</u> 0,03	<u>0,15</u> 0,03	<u>0,12</u> 0,04		
75729	р. Хупта – с. Шереметьево	770	1979–1982, 1984–1986, 1988	8	0,61	1,01	1986	0,19	1981	1916–2010	<u>0,83</u> 0,08	1,07	<u>0,65</u> 0,07	2,0	0,12	<u>0,71</u> 0,09	<u>0,43</u> 0,06	<u>0,38</u> 0,06	<u>0,26</u> 0,06	<u>0,18</u> 0,06	<u>0,12</u> 0,12		

Продолжение приложения А.12

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный суточный расход воды за летне-осенний период (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек·км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98	
75733	р. Ракитня – д. Середа	112	1978–1989, 1991–1994, 1996	17	0	0,026	1978	0	1979, 1980, 1983, 1985, 1986, 1988, 1989, 1991–1994, 1996	1978–1996	<u>0,004</u>	0,04	<u>2,11</u> 0,41	2,0	0,1	<u>0,001</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
75745	р. Райчона – д. Макарьино	107	1980–1991	12	0,12	0,17	1987, 1991	0,079	1981	1931–2010	<u>0,09</u> 0,01	0,87	<u>0,46</u> 0,03	3,0		<u>0,09</u>	<u>0,07</u>	<u>0,06</u>	<u>0,04</u>	<u>0,03</u>	<u>0,02</u>	
75746	р. Вонжа – д. Апраксино	49,7	1979–1991	13	0,02	0,065	1985	0,005	1986	1927–2010	<u>0,02</u>	0,32	<u>0,65</u> 0,09	5,0	0,04	<u>0,013</u>	<u>0,009</u>	<u>0,009</u>	<u>0,007</u>	<u>0,006</u>	<u>0,005</u>	
75749	р. Сара – пгт Петровское	482	1981–2010	30	1,42	2,07	1991	0,82	1981	1928–2010	<u>1,12</u> 0,10	2,32	<u>0,42</u> 0,06	0,0		<u>1,13</u>	<u>0,70</u>	<u>0,63</u>	<u>0,50</u>	<u>0,43</u>	<u>0,37</u>	
75751	р. Мокза – д. Юркино (с. Веска)	396	1961–2010	50	1,02	1,56	1985	0,5	1969	1923–2010	<u>0,84</u> 0,11	2,12	<u>0,38</u> 0,07	2,0		<u>0,76</u>	<u>0,61</u>	<u>0,56</u>	<u>0,47</u>	<u>0,44</u>	<u>0,41</u>	
75752	р. Няньга – с. Назимкино	648	1981–2010	30	1,43	2,14	2006	0,62	1983	1945–2010	<u>1,14</u> 0,13	1,76	<u>0,46</u> 0,08	6,0		<u>1,17</u>	<u>0,76</u>	<u>0,59</u>	<u>0,35</u>	<u>0,26</u>	<u>0,19</u>	
75754	р. Неполодь – с. Неполодь	479	1982–1989, 1991	9	0,66	1,43	1982	0,34	1985	1933–2010	<u>1,01</u> 0,16	2,11	<u>0,66</u> 0,15	3,5	0,4	<u>0,84</u> 0,15	<u>0,56</u> 0,08	<u>0,51</u> 0,07	<u>0,39</u> 0,10	<u>0,32</u> 0,10	<u>0,25</u>	
75755	р. Ветлуга – с. Черновское	1450	1982–2010	29	1,29	2,97	1985	0,57	1996	1933–2010	<u>1,31</u> 0,11	0,90	<u>0,46</u> 0,04	2,5	0,24	<u>1,21</u> 0,11	<u>0,88</u> 0,09	<u>0,81</u> 0,08	<u>0,65</u> 0,09	<u>0,54</u> 0,09	<u>0,44</u> 0,13	
75758	р. Постна – с. Горкино	202	1983–1989, 1991–2010	27	0,32	0,48	2008	0,17	1988	1957–2010	<u>0,27</u> 0,02	1,34	<u>0,31</u> 0,04	1,0		<u>0,26</u>	<u>0,20</u>	<u>0,19</u>	<u>0,17</u>	<u>0,16</u>	<u>0,14</u>	
75768	р. Москва – пос. Марфин Брод	1380	1953–1959	7	1,24	1,5	1958	1,04	1959	1924–2010	<u>1,72</u> 0,54	1,25	<u>0,65</u> 0,17	4,0	0,94	<u>1,44</u> 0,40	<u>0,99</u> 0,15	<u>0,91</u> 0,09	<u>0,72</u> 0,11	<u>0,59</u> 0,14	<u>0,48</u> 0,17	
75771	р. Плава – г. Плавск	810	1955–1962, 1987	9	1,70	2,62	1987	0,5	1957	1941–2010	<u>1,91</u> 0,18	2,36	<u>0,49</u> 0,04	2,5	0,21	<u>1,73</u> 0,17	<u>1,24</u> 0,12	<u>1,13</u> 0,13	<u>0,90</u> 0,13	<u>0,73</u> 0,13	<u>0,58</u> 0,19	

Примечание: во второй строке для каждого пункта даны средние квадратические погрешности расчетных значений стока.

Приложение А.13 – Параметры и расчетные значения минимального 30-суточного расхода воды за зимний период

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний 30-суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %							
			Годы	Число лет	Средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	Наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Расчетный период	Расход, м <sup>3</sup> /с	Модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sup>(1)</sup>	50	75	80	90	95	98
75003	р. Волга – г. Ржев	12 200	1937–1941, 1944–1994	56	33,1	87,0	1991	10,3	1940	1937–1994	<u>33,1</u> 3,59	2,71	<u>0,49</u> 0,02	3,5	0,53	<u>29,6</u> 4,23	<u>21,8</u> 2,63	<u>20,2</u> 2,26	<u>16,6</u> 2,15	14,2	12,0
75006	р. Волга – г. Старица	21 100	1892–1939, 1943–2010	116	50,6	181	2005	17,6	1945	1882–2010	<u>49,9</u> 3,42	2,36	<u>0,52</u> 0,07	5,0	0,39	<u>43,7</u> 4,17	<u>33,0</u> 1,64	<u>31,0</u> 1,77	<u>26,0</u> 2,56	<u>22,9</u> 3,62	<u>20,0</u> 3,80
75027	р. Селижаровка – д. Яровинка	2390	1932–1936, 1938–1948, 1950–1963, 1967, 1971–1972, 1974–1994	54	13,5	24,3	1991	4,95	1940	1932–1994	<u>12,7</u> 1,01	5,31	<u>0,38</u> 0,04	1,5	0,52	<u>12,2</u> 1,19	<u>9,15</u> 1,01	<u>8,47</u> 1,04	<u>6,81</u> 1,00	<u>5,58</u> 1,04	<u>4,40</u> 1,30
75029	р. Большая Коша – д. Пьянково	748	1956–1985	30	1,15	2,69	1961	0,45	1963	1956–1985	<u>1,15</u> 0,13	1,54	<u>0,58</u> 0,08	4,0	0,11	<u>0,99</u> 0,14	<u>0,71</u> 0,07	<u>0,65</u> 0,07	<u>0,53</u> 0,08	<u>0,45</u> 0,10	<u>0,40</u> 0,10
75033	р. Вазуза – с. Дугино	734	1966, 1970, 1975–1991, 1993–2010	37	2,17	4,46	1990	0,48	1966	1975–2010	<u>2,27</u> 0,17	3,09	<u>0,30</u> 0,06	2,0	0,50	<u>2,2</u> 0,2	<u>1,78</u> 0,18	<u>1,69</u> 0,15	<u>1,45</u> 0,15	<u>1,28</u> 0,18	<u>1,10</u> 0,10
75035	р. Вазуза – д. Золотилово	5510	1948–1976	29	5,39	11,4	1962	3,03	1964	1948–1976	<u>5,39</u> 0,36	0,98	<u>0,36</u> 0,05	4,0	0,06	<u>4,96</u> 0,4	<u>3,99</u> 0,28	<u>3,8</u> 0,23	<u>3,4</u> 0,26	<u>3,16</u> 0,33	<u>3,00</u> 0,50
75038	р. Касня – с. Субботники	1420	1957–1976	20	1,14	3,47	1971	0,44	1964	1957–1976	<u>1,14</u> 0,18	0,8	<u>0,68</u> 0,12	5,5	0,09	<u>0,94</u> 0,1	0,66	0,61	0,49	0,42	0,40
75039	р. Сежа – д. Новое Село	375	1952–1981	30	0,24	0,70	1980	0,09	1967	1952–1981	<u>0,24</u> 0,03	0,63	<u>0,66</u> 0,07	3,5	0,06	<u>0,18</u> 0,03	<u>0,13</u> 0,02	<u>0,12</u> 0,02	<u>0,11</u> 0,02	<u>0,10</u> 0,02	<u>0,10</u> 0,00
75044	р. Гжать – д. Шакуты	1900	1957–1971	15	1,31	3,81	1962	0,55	1966	1957–1971	<u>1,31</u> 0,28	0,69	<u>0,80</u> 0,16	3,5	0,15	<u>0,9</u> 0,17	0,64	0,61	0,57	0,57	0,60
75049	р. Осуга – д. Коротнево (Кортнево)	1230	1957–1976	20	0,51	1,81	1957	0,21	1964	1957–1976	<u>0,51</u> 0,11	0,41	<u>0,94</u> 0,17	4,0	0,09	<u>0,31</u> 0,07	0,26	0,26	0,26	0,26	0,30
75051	р. Тьма – с. Новинки	1800	1937–1939, 1957–1999	46	3,81	6,41	1990	2,09	1939	1937–1999	<u>3,81</u> 0,29	2,12	<u>0,36</u> 0,07	3,5	0,47	<u>3,57</u> 0,36	<u>2,84</u> 0,27	<u>2,69</u> 0,23	<u>2,33</u> 0,22	<u>2,06</u> 0,23	<u>1,80</u> 0,30
75055	р. Тверца – д. Ряд	594	1941–1978	38	12,1	38,4	1962	1,55	1966	1941–1978	<u>12,1</u> 1,76	1,5	<u>0,73</u> 0,12		0,31	<u>10,3</u> 1,98	<u>5,29</u> 1,54	<u>4,36</u> 1,39	<u>2,43</u> 1,38	<u>1,38</u> 0,70	
75056	р. Тверца – д. Прутенка	4240	1937–1939, 1942–2000	62	25,8	48,5	1959	2,98	1992	1926–2010	<u>27,1</u>	6,39	0,44	0,5		26,9	18,3	16,3	11,4	8,11	5,30

Продолжение приложения А.13

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний 30-суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %							
			Годы	Число лет	Средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	Наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Расчетный период	Расход, м <sup>3</sup> /с	Модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75058	р. Тверца – с. Медное	5400	1939, 1943–1989, 1991–2003, 2006–2010	66	32,2	66,2	2007	6,54	1939	1939–2010	32,2	5,96	0,36	1,2		32,1	24,5	22,3	17,1	13,3	9,50
75070	р. Шоша – с. Хлопово Городище	339	1949–1980	32	0,21	0,93	1957	0,02	1972	1949–1980	0,21 0,04	0,63	1,06 0,12	5,5	0,05	0,15 0,02	0,09 0,02	0,08 0,01	0,06 0,01	0,04 0,02	0,00 0,00
75071	р. Шоша – с. Микулино Городище	1320	1970–1985, 1993–2006	30	2,22	4,18	2001	1,11	1973	1970–2006	2,22 0,2	1,68	0,41 0,04	3,0	0,29	2,06 0,22	1,57 0,17	1,47 0,15	1,23 0,15	1,06 0,15	0,90 0,20
75074	р. Лама – с. Егорье	1340	1958–2010	53	2,82	6,72	2007	0,94	1960	1958–2010	2,82 0,28	2,1	0,49 0,03	3,0	0,45	2,54 0,33	1,84 0,23	1,7 0,2	1,37 0,18	1,15 0,21	0,90 0,30
75079	р. Дубна – пгт Вербилки	2100	1961–2002, 2004–2010	49	4,75	11,9	1992	1,79	1969	1961–2010	4,75 0,55	2,26	0,45 0,05	2,0	0,61	4,43 0,66	3,19 0,51	2,92 0,52	2,3 0,44	1,88 0,44	1,50
75085	р. Сестра – д. Подмонастырская Слобода (Медвежья Пустынь)	2270	1910–1922, 1924–1935	25	4,22	12,2	1914	1,80	1935	1910–2010	2,88 0,55	1,27	0,50 0,34	3,0	0,60	2,54 0,3	1,83 0,19	1,71 0,25	1,42	1,24	1,10
75086	р. Медведица – с. Никольское	1160	1956–1985, 1993–1994	32	1,11	2,85	1975	0,32	1969	1956–1994	1,11 0,12	0,96	0,62 0,07	2,5	0,10	0,96 0,13	0,62 0,09	0,55 0,08	0,41 0,09	0,31	0,20
75088	р. Медведица – с. Большие Сетки	3900	1948–1997	50	4,73	12,8	1990	1,73	1960	1907–2010	5,27 0,44	1,35	0,61 0,06	4,0	0,18	4,48 0,44	3,14 0,22	2,89 0,25	2,31 0,33	1,93 0,42	1,60 0,51
75093	р. Нерль – д. Подол	1810	1949–1985, 1987	38	2,86	6,71	1983	0,94	1950	1949–1987	2,86 0,34	1,58	0,54 0,08	2,5	0,39	2,55 0,39	1,75 0,28	1,59 0,26	1,22 0,24	0,97 0,26	0,80
75106	р. Корожечна – д. Масальское (д. Сумы)	1550	1951–1992	42	1,26	3,52	1992	0,41	1956	1951–1992	1,26 0,13	0,81	0,56 0,09	3,5	0,22	1,1 0,14	0,78 0,08	0,72 0,07	0,57 0,08	0,48 0,1	0,40 0,10
75108	р. Улейма – д. Савино	506	1951–2002, 2005–2010	58	0,98	2,13	1957	0,33	1987	1937–2010	0,98 0,06	1,93	0,46 0,02	3,0	0,20	0,89 0,07	0,66 0,05	0,61 0,04	0,5 0,05	0,42 0,06	0,40 0,10
75109	р. Крива – д. Симаницы	45,5	1948–1981	34	0,09	0,18	1980	0,02	1976	1948–1981	0,09 0,01	1,89	0,47 0,04	1,0	0,11	0,08 0,01	0,06 0,01	0,05 0,01	0,04 0,01	0,03 0,01	0,00 0,00
75110	р. Сутка – д. Речково	391	1951–1985, 1987–2003, 2005–2010	58	0,25	0,69	1995	0,02	1977	1951–2010	0,25 0,04	0,65	0,68 0,05	1,5	0,49	0,22 0,04	0,12 0,03	0,1 0,03	0,06 0,03	0,04 0,03	0,00 0,00
75111	р. Ильдь – с. Спас-Ильдь	185	1949–1985, 1987–2003, 2005–2010	60	0,09	0,30	1983	0,01	1950	1949–2010	0,09 0,01	0,5	0,8 0,13	2,0	0,42	0,07 0,02	0,04 0,01	0,03 0,01	0,02 0,01	0,01 0,01	0,00 0,00

Продолжение приложения А.13

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний 30-суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %								
			Годы	Число лет	Средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	Наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Расчетный период	Расход, м <sup>3</sup> /с	Модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	C <sub>s</sub> /C <sub>v</sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98	
75114	р. Сить – д. Игнатово (Правдино)	1760	1951–1952, 1955–1985	33	1,81	4,39	1983	0,44	1952	1951–1985	<u>1,81</u> 0,2	1,03	<u>0,56</u> 0,08	2,0	0,20	<u>1,63</u> 0,21	<u>1,07</u> 0,17	<u>0,96</u> 0,16	<u>0,7</u> 0,16	<u>0,53</u> 0,19	0,40	
75115	р. Лама – с. Николо-Высокое	184	1964–1985, 1994	23	0,27	0,68	1981	0,08	1973	1964–1994	<u>0,27</u> 0,06	1,45	<u>0,67</u> 0,23	3,0		<u>0,22</u> 0,04	0,14	0,13	0,10	0,08	0,10	
75119	р. Кесьма – д. Самша 2-я	388	1967–2010	44	0,80	1,48	1998	0,22	1972	1964–1994	<u>0,27</u> 0,06	0,69	<u>0,67</u> 0,23	3,8	0,68	<u>0,22</u> 0,04	0,14	0,13	0,10	0,08	0,10	
75120	р. Реня – д. Люберь	523	1952–2007	56	1,27	2,16	1989	0,72	1973	1913–2010	<u>1,19</u> 0,06	2,28	<u>0,28</u> 0,01	4,0	0,45	<u>1,14</u> 0,06	<u>0,96</u> 0,04	<u>0,92</u> 0,04	<u>0,82</u> 0,03	<u>0,76</u> 0,04	<u>0,70</u> 0,10	
75121	р. Молога – д. Ильцино	396	1937–1939, 1941–1944, 1946, 1948–2010	71	0,25	0,96	2004	0,02	2003	1926–2010	0,25	0,64	0,83	3,0		0,2	0,09	0,08	0,04	0,03	0	
75123	р. Молога – д. Боровское	5750	1955–1985	31	4,90	14,0	1983	1,58	1973	1955–1985	<u>4,9</u> 0,71	0,85	<u>0,64</u> 0,07	2,5	0,31	<u>4,12</u> 0,77	<u>2,61</u> 0,52	<u>2,36</u> 0,46	<u>1,8</u> 0,42	<u>1,45</u> 0,53	<u>1,20</u> 0,70	
75125	р. Молога – с. Спас-Забережье	10 200	1937–1939, 1941–1992	55	12,6	27,0	1991	4,12	1945	1937–1992	<u>12,6</u> 1,25	1,24	<u>0,5</u> 0,03	3,5	0,46	<u>11,3</u> 1,48	<u>8,29</u> 0,93	<u>7,69</u> 0,79	<u>6,3</u> 0,75	<u>5,37</u> 0,91	<u>4,50</u> 1,20	
75128	р. Молога – г. Устюжна	19 100	1934–2008	75	35,3	113	2007	11,2	1940	1882–2010	<u>33,2</u> 2,45	1,74	<u>0,49</u> 0,08	5,0	0,39	<u>29,3</u> 2,58	<u>22,4</u> 1,12	<u>21,1</u> 1,25	<u>17,8</u> 1,64	<u>15,8</u> 1,99	<u>14,0</u> 2,40	
75129	р. Молога – с. Лентьево	29 000	1937–1946	10	47,6	64,6	1941	31,0	1940	1892–2010	<u>63,6</u> 15,3	2,19	<u>0,4</u> 0,19	4,5	0,57	<u>58,3</u> 4,95	<u>46,3</u> 2,61	<u>43,8</u> 2,24	<u>38</u> 2,23	<u>34</u> 3,2	<u>30,0</u>	
75132	р. Могоча – д. Борисоглеб	1230	1948–1992, 1994–2000	52	1,39	2,68	1995	0,44	1952	1948–2000	<u>1,39</u> 0,14	1,13	<u>0,43</u> 0,03	2,0	0,55	<u>1,31</u> 0,16	<u>0,96</u> 0,13	<u>0,89</u> 0,14	<u>0,71</u> 0,12	<u>0,59</u> 0,50		
75135	р. Волчина – Волчинское лесничество	2990	1954–1999	46	5,60	10,5	1990	2,30	1960	1954–1999	5,6	1,87	0,39	0,7		5,63	3,66	3,34	2,81	2,50	2,20	
75145	р. Кобожа – д. Горны	1350	1957–1978	22	3,20	6,70	1977	0,90	1972	1957–1978	<u>3,2</u> 0,56	2,37	<u>0,53</u> 0,13	2,0	0,62	<u>2,92</u> 0,47	<u>1,97</u>	<u>1,77</u>	<u>1,32</u>	<u>1,02</u>	<u>0,70</u>	
75146	р. Кобожа – д. Моценик	2330	1935–1985	51	4,24	9,06	1975	0,94	1940	1935–1985	<u>4,24</u> 0,35	1,82	<u>0,45</u> 0,02	1,5	0,32	<u>4,03</u> 0,39	<u>2,87</u> 0,34	<u>2,62</u> 0,35	<u>1,98</u> 0,37	<u>1,54</u> 0,34	<u>1,00</u> 0,50	
75150	р. Чагодоща – д. Анисимово	2720	1950–2009	60	9,05	15,0	1992	5,02	1973	1882–2010	<u>8,80</u> 0,50	3,24	<u>0,39</u> 0,05	5,0	0,36	<u>8,11</u> 0,51	<u>6,46</u> 0,24	<u>6,11</u> 0,26	<u>5,41</u> 0,32	<u>4,89</u> 0,41	<u>4,30</u> 0,60	

Продолжение приложения А.13

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний 30-суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %							
			Годы	Число лет	Средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	Наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Расчетный период	Расход, м <sup>3</sup> /с	Модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75151	р. Чагодоща – с. Мегрино	7330	1957–2009	53	23,5	43,6	1992	12,90	1973	1957–2009	<u>23,5</u> 1,14	3,21	<u>0,22</u> 0,05	4,0	0,15	<u>22,4</u> 0,9	<u>18,1</u> 0,85	<u>17,2</u> 0,67	<u>14,9</u> 0,8	<u>13,4</u> 0,92	<u>12,0</u> 1,10
75155	р. Лидь – рзд. Тургаш	1420	1935–1985	51	5,23	10,8	1942	2,36	1972	1935–1985	<u>5,23</u> 0,31	3,68	<u>0,35</u> 0,04	3,0	0,23	<u>4,94</u> 0,34	<u>3,93</u> 0,28	<u>3,71</u> 0,26	<u>3,19</u> 0,26	<u>2,81</u> 0,28	<u>2,50</u> 0,40
75156	р. Песь – д. Мякишево (д. Яхново)	710	1937–1992, 1997–2010	70	1,59	3,67	2007	0,21	1945	1937–2010	<u>1,59</u> 0,16	2,24	<u>0,56</u> 0,08	1,5	0,41	<u>1,46</u> 0,18	<u>0,92</u> 0,15	<u>0,81</u> 0,15	<u>0,56</u> 0,14	<u>0,4</u> 0,14	0,30
75158	р. Внина – д. Середка	497	1963–2007	45	0,87	2,00	1992	0,12	2006	1963–2007	<u>0,88</u> 0,08	1,76	<u>0,59</u> 0,09	1,5	0,07	<u>0,79</u> 0,09	<u>0,48</u> 0,08	<u>0,42</u> 0,07	<u>0,28</u> 0,07	<u>0,19</u> 0,09	<u>0,10</u> 0,10
75168	р. Суда – с. Борисово-Судское	2440	1951–2009	59	8,44	19,4	2005	5,15	1978	1882–2010	<u>6,95</u> 0,46	2,85	<u>0,34</u> 0,09	5,0	0,56	<u>6,32</u> 0,48	<u>5,23</u> 0,27	<u>5,04</u> 0,24	<u>4,67</u> 0,13	<u>4,45</u> 0,35	4,30
75169	р. Суда – д. Куракино	4950	1935–1939, 1941–1983, 1986, 1990–2003	63	14,6	22,5	1992	7,84	1944	1935–2003	<u>14,6</u> 0,60	2,95	<u>0,23</u> 0,02	1,0	0,39	<u>14,5</u> 0,67	<u>12,3</u> 0,66	<u>11,8</u> 0,66	<u>10,5</u> 0,64	<u>9,42</u> 0,81	<u>8,20</u> 0,90
75176	р. Колпь – с. Торопово	1670	1957–2005, 2008–2009	51	4,55	7,97	1992	2,50	1967	1957–2009	<u>4,55</u> 0,2	2,72	<u>0,26</u> 0,01	1,5	0,22	<u>4,46</u> 0,21	<u>3,7</u> 0,23	<u>3,53</u> 0,21	<u>3,08</u> 0,23	<u>2,73</u> 0,25	<u>2,40</u> 0,30
75177	р. Колпь – д. Верхний Двор	3160	1935–1939, 1941–1986	51	6,64	11,8	1975	3,76	1942	1935–1986	<u>6,64</u> 0,25	2,1	<u>0,27</u> 0,01	3,0	0,03	<u>6,41</u> 0,3	<u>5,36</u> 0,25	<u>5,13</u> 0,26	<u>4,58</u> 0,25	<u>4,21</u> 0,3	<u>3,80</u> 0,40
75188	р. Андога – х. Ольховец	1990	1937–1959	23	3,92	7,41	1942	1,62	1940	1937–1959	<u>3,92</u> 0,44	1,97	<u>0,38</u> 0,09	2,5	0,49	<u>3,69</u> 0,41	<u>2,83</u> 0,41	<u>2,64</u> 0,41	<u>2,21</u> 0,41	<u>1,92</u> 0,41	<u>1,60</u> 0,41
75196	р. Ягорба – д. Мостовая	374	1952–2009	58	0,41	1,36	1989	0,06	1973	1914–2010	<u>0,44</u> 0,05	1,18	<u>0,71</u> 0,05	2,3	0,34	<u>0,37</u> 0,06	<u>0,22</u> 0,04	<u>0,19</u> 0,04	<u>0,13</u> 0,04	<u>0,09</u> 0,05	<u>0,10</u> 0,10
75198	р. Пидьма – д. Чистый Дор	69,3	1968–1992, 1994–1997, 1999–2002, 2004–2005, 2007–2010	39	0,06	0,18	1989	0,00	1988	1968–2010	<u>0,06</u> 0,01	0,88	<u>0,71</u> 0,09	1,6	0,04	<u>0,05</u> 0,01	<u>0,03</u> 0,01	0,02	0,01	0,01	0
75199	р. Сизьма – д. Каменщица	313	1970–1987	18	0,11	0,44	1975	0,00	1973	1970–1987	<u>0,11</u> 0,03	0,35	<u>1,07</u> 0,33	1,6	0,28	<u>0,07</u> 0,02	<u>0,02</u> 0,02	<u>0,02</u> 0,03	<u>0,01</u> 0,03	0	0
75200	р. Kovжа – д. Шулепово	712	1952–2009	58	0,88	2,84	1991	0,20	2003	1914–2010	<u>0,93</u> 0,08	1,3	<u>0,61</u> 0,06	2,7	0,22	<u>0,8</u> 0,08	<u>0,53</u> 0,05	<u>0,48</u> 0,05	<u>0,36</u> 0,06	<u>0,28</u> 0,08	0,20
75201	р. Мотома – д. Аннино	128	1967–1994, 1996–2009	42	0,10	0,25	1975	0,03	1976	1967–2009	<u>0,1</u> 0,01	0,76	<u>0,65</u> 0,07	2,7	0,15	<u>0,08</u> 0,01	<u>0,05</u> 0,01	<u>0,05</u> 0,01	<u>0,03</u> 0,01	<u>0,03</u> 0,01	0

Продолжение приложения А.13

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний 30-суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %							
			Годы	Число лет	Средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	Наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Расчетный период	Расход, м <sup>3</sup> /с	Модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	C <sub>s</sub> /C <sub>v</sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75202	р. Куность – д. Ростани	1160	1964–2010	47	2,83	8,10	2007	0,57	2000	1964–2010	<u>2,83</u> 0,25	2,44	<u>0,6</u> 0,09	2,0	0,04	<u>2,51</u> 0,28	<u>1,57</u> 0,22	<u>1,4</u> 0,19	<u>1</u> 0,21	<u>0,72</u> 0,27	<u>0,50</u> 0,40
75203	р. Мегра – д. Старое Село	326	1968–2010	43	0,60	1,23	1995	0,15	1987	1968–2010	<u>0,60</u> 0,03	1,84	<u>0,37</u> 0,06	0,0	0,04	<u>0,6</u> 0,06	<u>0,45</u> 0,01	<u>0,41</u> 0	<u>0,32</u> 0	<u>0,24</u> 0,24	<u>0,20</u> 0,20
75206	р. Тумба – д. Тумбаж	288	1964–2010	47	0,32	0,77	1995	0,08	1977	1964–2010	<u>0,32</u> 0,03	1,11	<u>0,57</u> 0,09	2,5	0,04	<u>0,28</u> 0,03	<u>0,19</u> 0,02	<u>0,17</u> 0,02	<u>0,13</u> 0,02	<u>0,1</u> 0,03	<u>0,10</u> 0,00
75207	р. Шола – д. Королево	2340	1955–1980	26	4,45	7,28	1975	2,86	1977	1955–1980	<u>4,45</u> 0,23	1,9	<u>0,26</u> 0,01	3,0	0,07	<u>4,31</u> 0,24	<u>3,61</u> 0,21	<u>3,46</u> 0,22	<u>3,1</u> 0,24	<u>2,85</u> 0,24	<u>2,60</u> 0,30
75208	р. Шола – д. Смолино	2360	1981–2010	30	7,05	14,1	2010	2,12	1986	1981–2010	<u>7,05</u> 0,55	2,99	<u>0,42</u> 0,05	0,0	0,07	<u>7,05</u> 0,74	<u>5,06</u> 0,15	<u>4,56</u> 0,06	<u>3,26</u> 0,03	<u>2,19</u> 0,21	<u>1,00</u> 1,00
75209	р. Кема – д. Игнатово	1610	1966–2010	45	4,81	15,3	2007	1,20	1989	1966–2010	<u>4,81</u> 0,54	2,99	<u>0,53</u> 0,12	3,0	0,35	<u>4,26</u> 0,59	<u>3,01</u> 0,39	<u>2,76</u> 0,34	<u>2,19</u> 0,31	<u>1,81</u> 0,39	<u>1,50</u> 0,50
75210	р. Кема – д. Левково	4160	1948–2010	63	10,5	17,4	1997	4,86	1988	1926–2010	<u>10,3</u> 0,42	2,48	<u>0,26</u> 0,02	4,1	0,33	<u>9,88</u> 0,48	<u>8,38</u> 0,36	<u>8,06</u> 0,35	<u>7,3</u> 0,31	<u>6,71</u> 0,35	<u>6,20</u> 0,50
75211	р. Индоманка – д. Малеево	831	1964–2010	47	1,38	2,43	1995	0,53	1968	1964–2010	<u>1,38</u> 0,15	1,66	<u>0,37</u> 0,07	1,5	0,73	<u>1,33</u> 0,19	<u>1,01</u> 0,15	<u>0,95</u> 0,15	<u>0,77</u> 0,13	<u>0,64</u> 0,16	<u>0,50</u> 0,20
75214	р. Унжа – д. Кононово	551	1963–1985	23	0,85	2,06	1984	0,29	1963	1963–1985	<u>0,85</u> 0,1	1,54	<u>0,56</u> 0,09	4,5	0,09	<u>0,74</u> 0,07	0,54	0,5	0,41	0,35	0,30
75216	р. Угла – д. Гольцово	423	1951–1964	14	0,43	0,75	1959	0,17	1952	1951–1964	<u>0,43</u> 0,09	1,01	<u>0,44</u> 0,06	2,0	0,88	<u>0,40</u> 0,08	0,29	0,27	0,21	0,17	0,10
75217	р. Согожа – д. Андрюшино (д. Радионка)	814	1958–2002, 2005–2010	51	0,67	1,33	1991	0,20	1985	1958–2010	<u>0,67</u> 0,05	0,83	<u>0,41</u> 0,03	2,0	0,34	<u>0,64</u> 0,06	<u>0,47</u> 0,05	<u>0,44</u> 0,05	<u>0,35</u> 0,05	<u>0,29</u> 0,05	<u>0,20</u> 0,10
75218	р. Ухра – д. Панино	396	1955–1985	31	0,30	0,90	1957	0,07	1972	1955–1985	<u>0,3</u> 0,04	0,77	<u>0,8</u> 0,1	3,8	0,17	<u>0,24</u> 0,04	<u>0,15</u> 0,02	<u>0,14</u> 0,02	<u>0,1</u> 0,03	<u>0,08</u> 0,03	<u>0,10</u> 0,00
75219	р. Черемуха – д. Дмитриевка	455	1960–1995, 1997–2002, 2005–2010	48	0,88	2,29	1992	0,35	2006	1960–2010	<u>0,88</u> 0,07	1,94	<u>0,44</u> 0,08	4,5	0,25	<u>0,8</u> 0,08	<u>0,62</u> 0,05	<u>0,58</u> 0,04	<u>0,5</u> 0,04	<u>0,44</u> 0,06	<u>0,40</u> 0,10
75221	р. Урдома – с. Белятино	345	1961–1986, 1988–2010	49	0,32	0,81	1989	0,08	1985	1961–2010	<u>0,32</u> 0,03	0,93	<u>0,59</u> 0,09	2,3	0,29	<u>0,28</u> 0,04	<u>0,19</u> 0,03	<u>0,17</u> 0,03	<u>0,12</u> 0,03	<u>0,09</u> 0,03	<u>0,10</u> 0,00
75222	р. Печегда – пос. Чебаково	288	1964–1985, 1987–2010	46	0,39	1,24	1992	0,09	2003	1964–2010	<u>0,39</u> 0,05	1,35	<u>0,65</u> 0,08	2,6	0,34	<u>0,33</u> 0,06	<u>0,21</u> 0,04	<u>0,19</u> 0,03	<u>0,14</u> 0,03	<u>0,11</u> 0,11	<u>0,10</u> 0,10

Продолжение приложения А.13

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний 30-суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %							
			Годы	Число лет	Средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	Наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Расчетный период	Расход, м <sup>3</sup> /с	Модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	C <sub>s</sub> /C <sub>v</sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75223	р. Ить – д. Нестерово	702	1958–1985	28	0,59	1,20	1981	0,26	1960	1958–1985	0,59 0,05	0,84	0,37 0,05	1,0	0,28	0,58 0,05	0,44 0,05	0,4 0,05	0,32 0,06	0,26 0,06	0,20 0,10
75225	р. Которосль – г. Гаврилов Ям	4980	1955–2010	56	11,7	21,7	1992	5,71	1956	1955–2010	11,7 0,64	2,35	0,33 0,04	2,3	0,25	11,3 0,7	8,95 0,65	8,45 0,65	7,21 0,69	6,31 0,64	5,40 0,90
75226	р. Устье – д. Дуброво	1530	1957–1985	29	3,81	5,42	1983	2,64	1972	1957–1985	3,81 0,23	2,49	0,19 0,03	3,9	0,65	3,72 0,26	3,27 0,23	3,17 0,25	2,94 0,26	2,78 0,23	2,60 0,30
75229	р. Пахна – с. Богослов	393	1961–1985	25	0,69	1,23	1983	0,44	1978	1961–1985	0,7 0,05	1,77	0,27 0,07	5,3	0,43	0,66 0,07	0,56 0,07	0,54 0,04	0,5 0,05	0,46 0,04	0,40 0,00
75231	р. Туношонка – д. Орлецы	137	1963–1984	22	0,31	0,55	1981	0,22	1969	1963–1984	0,31 0,03	2,26	0,28 0,12	6,0	0,81	0,29 0,03	0,25	0,24	0,23	0,22	0,20
75235	р. Нерехта – г. Нерехта	304	1964–1992, 1996, 1998, 2000–2003, 2005–2010	41	0,75	1,62	1992	0,30	1969	1964–2010	0,75 0,06	2,45	0,32 0,06	1,0	0,58	0,73 0,08	0,58 0,08	0,54 0,06	0,45 0,06	0,38 0,07	0,30
75238	р. Соть – д. Верхний Жар	683	1956–2010	55	0,59	1,57	2004	0,11	1978	1956–2010	0,59 0,08	0,86	0,6 0,06	2,8	0,50	0,51 0,09	0,34 0,09	0,31 0,06	0,23 0,05	0,18	0,10
75239	р. Кострома – с. Гнездиково	800	1953–1998, 2000–2010	57	1,12	2,60	2007	0,41	1977	1897–2010	1,01 0,08	1,26	0,52 0,08	2,2	0,38	0,92 0,08	0,63 0,08	0,57 0,07	0,44 0,06	0,35 0,07	0,30 0,10
75241	р. Кострома – г. Буй (ниже устья р. Вексы)	8870	1897–1920, 1922–1937, 1942–1995, 1998–2003, 2005–2010	106	12,9		1900	5,08	1945	1897–2010	12,9 0,68	1,45	0,46 0,04	3,9	0,21	11,7 0,74	8,87 0,45	8,29 0,47	6,99 0,56	6,08 0,7	5,20 0,90
75248	р. Векса (Галичская) – рзд. Махрово	2740	1937–1985	49	5,07	9,63	1953	1,95	1945	1937–1985	5,07 0,31	1,85	0,38 0,06	2,4	0,18	4,79 0,35	3,68 0,29	3,44 0,29	2,87 0,31	2,46 0,30	2,10 0,40
75249	р. Ноля – д. Емельяново	597	1955–1985	31	0,50	0,92	1955	0,24	1967	1955–1985	0,5 0,04	0,83	0,39 0,05	3,2	0,06	0,46 0,04	0,35 0,03	0,34 0,03	0,29 0,03	0,26 0,03	0,20 0,10
75254	р. Тебза – с. Борок	1010	1956–1985, 1987–1992, 1994–1995, 1997–2003, 2005–2010	51	2,13	3,21	1992	1,06	1956	1956–2010	2,13 0,1	2,11	0,23 0,02	0	0,44	2,13 0,12	1,81 0,02	1,73 0,01	1,52 0,01	1,34	1,20

Продолжение приложения А.13

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний 30-суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %							
			Годы	Число лет	Средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	Наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Расчетный период	Расход, м <sup>3</sup> /с	Модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	C <sub>V</sub>	C <sub>s/C<sub>V</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75257	р. Шача – д. Рябцово	809	1958–1992, 1994–1996, 1998–2006, 2008, 2010	49	1,74	3,35	1992	0,74	1967	1958–2010	1,74	2,15	0,35	3,2		1,71	1,25	1,16	0,96	0,84	0,70
75259	р. Обнора – с. Шарна	1800	1937–1985, 1987–2010	73	2,73	5,57	1992	1,37	1943	1937–2010	2,73 0,17	1,52	0,29 0,01	2,0	0,59	2,65 0,22	2,16 0,17	2,06 0,16	1,78 0,15	1,58 0,18	1,40 0,20
75263	р. Меза – д. Ямково	843	1958–2010	53	2,96	5,59	1992	1,49	1997	1958–2010	2,96 0,39	3,51	0,33 0,07	2,2	0,92	2,85 0,51	2,27 0,32	2,14 0,34	1,83 0,26	1,60	1,40
75264	р. Покша – д. Рыжково	501	1960–1992, 1994–1995, 2000–2007	43	1,42	2,68	1992	0,97	1967	1960–2007	1,42 0,08	2,83	0,25 0,05	5,0	0,47	1,36 0,1	1,17 0,09	1,13 0,06	1,05 0,05	1,00 0,06	0,90 0,10
75265	р. Стежера – д. Шолохово	216	1962–1992, 1996, 1999–2002, 2005–2010	42	0,23	0,87	1983	0,04	1967	1962–2010	0,23 0,04	1,07	0,89 0,12	3,5	0,31	0,17 0,04	0,10 0,02	0,09 0,02	0,06 0,02	0,05 0,03	0
75266	р. Шача – г. Приволжск	601	1938–1941, 1953–1961, 1965–1995, 1997–2007, 2010	52	0,69	2,14	1992	0,16	1941	1938–2010	0,69 0,08	1,14	0,58 0,06	3,0	0,41	0,6 0,1	0,41 0,06	0,37 0,05	0,29 0,05	0,23 0,06	0,20 0,10
75267	р. Сунжа – пгт Новописцово	326	1957–1992, 1994–2008	51	0,49	0,94	1992	0,21	1962	1957–2008	0,49 0,05	1,51	0,37 0,04	2,2	0,68	0,47 0,06	0,36 0,05	0,34 0,05	0,28 0,04	0,24	0,20
75271	р. Томна – д. Луговое	32,2	1968–1985, 1987–2010	42	0,09	0,22	2010	0,02	1982	1968–2010	0,09 0,03	2,92	0,56 0,17	1,5	0,96	0,09 0,03	0,05 0,02	0,05 0,02	0,03 0,02	0,02	0
75274	р. Медоза – с. Заборье	784	1964–1992, 1994–1997, 1999–2010	45	1,92	3,68	1992	0,91	2010	1964–2010	1,92 0,18	2,45	0,38 0,07	3,5	0,66	1,79 0,26	1,42 0,18	1,34 0,15	1,15 0,15	1,01	0,90
75275	р. Сендега – с. Покровское	232	1950–1992	43	0,64	1,06	1992	0,40	1956	1950–1992	0,64 0,04	2,77	0,23 0,02	2,1	0,49	0,64 0,04	0,54 0,01	0,52	0,45	0,40	0,30
75277	р. Желвата – пос. Красногорье	433	1976–2007	32	0,62	1,21	1992	0,31	1997	1976–2007	0,62 0,04	1,42	0,35 0,07	4,5	0,11	0,57 0,05	0,47 0,03	0,44 0,02	0,39 0,03	0,35 0,04	0,30 0,10
75280	р. Немда – с. Селище	3810	1948–1985, 1987–1992, 1994–2002, 2005–2010	59	8,27	17,5	2007	4,73	1952	1948–2010	8,27 0,38	2,17	0,24 0,04	3,0	0,40	8,04 0,43	6,85 0,36	6,58 0,38	5,93 0,38	5,44 0,37	4,90 0,50
75284	р. Унжа – г. Кологрив	11 500	1940–1985, 1987–1993, 1996–2002, 2005–2009	65	22,3	51,3	2007	8,37	1952	1940–2009	22,3 1,42	1,94	0,49 0,05	4,0	0,46	19,9 2,42	14,9 1,34	13,9 1,13	11,6 1,2	10 1,45	8,60 1,90

Продолжение приложения А.13

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний 30-суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %							
			Годы	Число лет	Средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	Наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Расчетный период	Расход, м <sup>3</sup> /с	Модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75286	р. Унжа – г. Мантурово	16 200	1950–1993, 1996–2003, 2005, 2007–2010	57	32,4	101	1990	13,1	1952	1950–2010	<u>32,4</u> 2,43	2	<u>0,43</u> 0,12	3,0	0,32	<u>29,5</u> 2,68	<u>22,1</u> 2,06	<u>20,7</u> 1,76	<u>17,6</u> 1,76	<u>15,6</u> 1,95	<u>14,0</u> 2,80
75287	р. Унжа – г. Макарьев	18 500	1897–1985, 1987–1993, 1996–2006, 2008–2010	110	38,9	113	2010	15,6	1950	1897–2010	<u>38,9</u> 3,8	2,1	<u>0,46</u> 0,1	5,7	0,70	<u>34,7</u> 3,43	<u>27,3</u> 1,21	<u>25,7</u> 1,61	22,3	20	18,0
75289	р. Вига – с. Шартаново	1870	1957–1992, 1994–1996, 1999–2003, 2005–2006, 2008–2010	49	4,33	5,86	1992	2,93	1960	1957–2010	<u>4,33</u> 0,20	2,32	<u>0,18</u> 0,03	1,1	0,62	<u>4,30</u> 0,24	<u>3,78</u> 0,2	<u>3,66</u> 0,2	<u>3,33</u> 0,23	<u>3,08</u> 0,25	<u>2,80</u> 0,30
75290	р. Межа – с. Георгиевское	1310	1968–1993, 1996–2002, 2005–2010	39	2,37	9,16	2007	0,98	1973	1968–2010	<u>2,37</u> 0,31	1,81	<u>0,70</u> 0,29	3,5	0,22	<u>1,78</u> 0,32	<u>1,27</u> 0,17	<u>1,19</u> 0,16	1,08 0,18	1,03 0,23	1,00 0,30
75291	р. Межа – д. Загатино	2120	1957–1993, 1996–2002, 2005–2010	50	3,09	10,1	2010	1,06	1967	1957–2010	<u>3,09</u> 0,31	1,46	<u>0,61</u> 0,15	5,0	0,19	<u>2,62</u> 0,33	<u>1,91</u> 0,13	<u>1,75</u> 0,15	<u>1,44</u> 0,18	<u>1,23</u> 0,23	<u>1,00</u> 0,30
75292	р. Нея – с. Парфеньево	954	1951–1997, 2000–2010	58	2,33	3,99	1996	1,24	1951	1930–2010	<u>2,14</u> 0,26	2,24	<u>0,35</u> 0,07	4,0	0,86	<u>2</u> 0,28	<u>1,61</u> 0,15	<u>1,53</u> 0,13	<u>1,33</u> 0,11	<u>1,2</u> 0,13	<u>1,10</u> 0,20
75294	р. Нельша – д. Суршино	1890	1956–1985	30	3,37	7,22	1981	2,04	1985	1956–1985	<u>3,37</u> 0,22	1,78	<u>0,31</u> 0,08	4,0	0,20	<u>3,16</u> 0,24	<u>2,59</u> 0,19	<u>2,49</u> 0,15	<u>2,24</u> 0,16	<u>2,08</u> 0,2	<u>1,90</u> 0,30
75296	р. Белый Лух – с. Тимошино	452	1958–2002, 2006–2010	50	0,34	1,85	2007	0,01	1977	1958–2010	<u>0,35</u> 0,07	0,76	<u>0,89</u> 0,1	1,7	0,36	<u>0,26</u> 0,07	<u>0,11</u> 0,05	0,09	0,04	0,02	0
75299	р. Лоймина – д. Георгиевское	161	1962–2010	49	0,39	0,81	1999	0,10	1972	1962–2010	<u>0,39</u> 0,05	2,41	<u>0,42</u> 0,06	1,0	0,68	<u>0,38</u> 0,06	<u>0,27</u> 0,04	<u>0,25</u> 0,04	<u>0,19</u> 0,04	<u>0,14</u> 0,05	<u>0,10</u> 0,10
75301	р. Узала – д. Держково	1320	1964–2006	43	3,76	5,29	1992	2,02	1969	1964–2006	<u>3,76</u> 0,25	2,85	<u>0,22</u> 0,04	-0,6	0,70	3,77	3,21	3,07	2,69	2,36	2,00
75303	р. Линда – с. Васильково	1010	1950–2010	61	2,56	4,92	1981	1,09	1962	1878–2010	<u>2,53</u>	2,5	0,35	0,8		2,49	1,93	1,79	1,45	1,16	0,90
75306	р. Ока – д. Вендерево	513	1951–1992, 1995–2010	58	0,95	2,68	2007	0,26	1973	1951–2010	<u>0,95</u> 0,12	1,85	<u>0,54</u> 0,06	2,7	0,56	<u>0,84</u> 0,14	<u>0,58</u> 0,09	<u>0,53</u> 0,08	<u>0,41</u> 0,07	0,33	0,30
75308	р. Ока – г. Орел	4890	1935–1941, 1949–1953, 2003	13	3,55	6,08	1953	0,00	2003	1926–2003	<u>3,96</u> 0,46	0,81	<u>0,35</u> 0,08	0,5	0,24	<u>3,92</u> 0,27	<u>3,01</u> 0,27	<u>2,79</u> 0,27	<u>2,22</u> 0,32	<u>1,78</u> 0,31	1,30
75309	р. Ока – д. Костомарово	4900	1981–1992	11	10,4	16,9	1983	5,69	1987	1981–1992	<u>10,4</u> 1,46	2,12	<u>0,44</u> 0,06	2,7	0,28	<u>9,54</u> 1,49	<u>7,09</u> 1,33	<u>6,57</u> 1,58	<u>5,38</u> 1,75	4,55	3,80

Продолжение приложения А.13

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний 30-суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %							
			Годы	Число лет	Средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	Наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Расчетный период	Расход, м <sup>3</sup> /с	Модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	C <sub>s</sub> /C <sub>v</sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75311	р. Ока – г. Белев	17 500	1937–1941, 1945–2010	71	37,7	84,6	2007	13,8	1937	1882–2010	<u>31,5</u> 3,36	1,8	<u>0,44</u> 0,1	5,1	0,75	<u>28,3</u> 2,86	<u>22,2</u> 0,62	<u>20,9</u> 1,11	<u>18,1</u> 1,9	16,2	14,0
75314	р. Ока – г. Калуга	54 900	1882–1993, 1995–2001, 2003–2010	127	105	259	2007	40,1	1923	1882–2010	<u>105</u> 8,59	1,91	<u>0,41</u> 0,07	4,0	0,69	<u>96,1</u> 9,56	<u>75,1</u> 5,21	<u>70,8</u> 3,98	<u>60,8</u> 3,81	<u>53,8</u> 5,42	47,0
75317	р. Ока – г. Кашира	68 700	1924, 1927–1928, 1931, 1934–1993, 1996–2010	79	147	362	2007	57,9	1940	1924–2010	<u>147</u> 13,5	2,14	<u>0,41</u> 0,05	3,5	0,66	<u>136</u> 16,6	<u>105</u> 10,5	<u>98,3</u> 8,39	<u>83,4</u> 7,91	72,8	63,0
75320	р. Ока – с. Половское	99 000	1986–1992, 1994–1998, 2001–2010	22	346	592	2007	256	2010	1986–2010	<u>346</u> 19,7	3,49	<u>0,26</u> 0,04	7,0	0,08	<u>320</u> 13,1	<u>281</u> 21,5	<u>274</u> 22,3	261	255	250
75326	р. Ока – г. Муром	188 000	1937–1980, 1986–2010	69	396	1140	2007	186	1943	1937–2010	<u>396</u> 36,5	2,11	<u>0,42</u> 0,09	4,5	0,61	<u>361</u> 45,4	<u>283</u> 18,3	<u>267</u> 18,2	<u>230</u> 20,6	204	180
75328	р. Ока – г. Горбатов	244 000	1936–1978, 1980, 1986–1992, 2001–2004, 2008–2010	58	497	977	1991	226	1943	1936–2010	<u>497</u> 44,5	2,04	<u>0,36</u> 0,04	2,6	0,64	<u>470</u> 57,2	<u>369</u> 43,6	<u>346</u> 39,7	<u>294</u> 36,6	256	219
75332	р. Крома – сл. Черкасская	853	1952–1987, 1990–1992, 1995–2010	55	1,36	3,15	2007	0,24	1956	1952–2010	<u>1,36</u>	1,59	<u>0,56</u>	2,5		1,26	0,70	0,61	0,43	0,33	0,30
75333	р. Цоп – с. Новолунье	689	1948–1992, 1995–1996, 1998–2010	60	0,95	2,37	1983	0,20	1973	1948–2010	<u>0,95</u> 0,15	1,38	<u>0,62</u> 0,06	2,1	0,65	<u>0,83</u> 0,18	<u>0,52</u> 0,12	<u>0,46</u> 0,11	<u>0,33</u> 0,09	0,24	0,20
75334	р. Рыбница – д. Любаново	709	1950–1985	36	0,79	3,37	1983	0,20	1973	1950–1985	<u>0,80</u> 0,22	1,12	<u>1,05</u> 0,5	5,0	0,53	<u>0,55</u> 0,06	<u>0,32</u> 0,16	<u>0,28</u> 0,17	<u>0,20</u> 0,17	0,15	0,10
75335	р. Орлица – д. Большой Рог	96,0	1951–1965, 1967–1985	34	0,09	0,31	1983	0,00	1976	1951–1985	<u>0,09</u> 0,01	0,96	<u>0,66</u> 0,16	1,2	0,05	<u>0,08</u> 0,01	<u>0,04</u> 0,01	<u>0,03</u> 0,01	<u>0,01</u> 0,01	0	0
75336	р. Оптуха – с. Платово	620	1959–1985, 1987–1992, 1995–2010	49	1,34	4,09	2007	0,41	1960	1959–2010	<u>1,34</u> 0,30	2,16	<u>0,58</u> 0,20	3,3	0,88	<u>1,16</u> 0,33	<u>0,81</u> 0,18	<u>0,73</u> 0,15	<u>0,58</u> 0,12	<u>0,48</u> 0,14	<u>0,40</u> 0,20
75337	р. Зуша – г. Новосиль	1970	1958–1985, 1987–1992, 1995–2010	50	5,55	9,37	1983	1,32	1972	1958–2010	<u>5,55</u> 0,70	2,82	<u>0,35</u> 0,07	-0,5	0,85	5,60	4,27	3,92	3,01	2,23	1,40
75339	р. Зуша – г. Мценск	6000	1937–1941, 1948–1992, 1995–1999, 2002–2010	64	15,8	32,1	2007	5,55	1940	1937–2010	<u>15,8</u> 2,18	2,63	<u>0,43</u> 0,1	2,8	0,82	<u>14,6</u> 2,63	<u>11,0</u> 1,71	<u>10,2</u> 1,58	<u>8,42</u> 1,41	7,18	6,00
75343	р. Нерунь – д. Орловка	1500	1949–1992, 1995–2010	60	3,33	8,30	1981	1,13	1973	1949–2010	<u>3,33</u> 0,42	2,22	<u>0,55</u> 0,06	3,8	0,60	<u>2,90</u> 0,52	<u>2,10</u> 0,25	<u>1,94</u> 0,21	<u>1,58</u> 0,21	<u>1,34</u> 0,27	<u>1,10</u> 0,30

Продолжение приложения А.13

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний 30-суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %							
			Годы	Число лет	Средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	Наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Расчетный период	Расход, м <sup>3</sup> /с	Модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75346	р. Нугрь – д. Городище	175	1963–1975, 1977–1985	22	0,17	0,28	1966	0,06	1969	1963–1998	0,15 0,02	0,83	0,48 0,05	2,8	0,65	0,13 0,03	0,1 0,02	0,09 0,02	0,07 0,03	0,06	0,10
75347	р. Нугрь – с. Локно	359	1961–1983	23	0,37	0,94	1981	0,10	1969	1961–1983	0,37 0,08	1,02	0,6 0,21	2,0	0,71	0,32 0,07	0,20	0,18	0,13	0,09	0,10
75348	р. Нугрь – г. Болхов	1010	1949–1992, 1995–2010	60	1,48	5,19	1999	0,49	1969	1949–2010	1,48 0,20	1,47	0,61 0,05	4,0	0,54	1,26 0,23	0,88 0,1	0,81 0,08	0,65 0,09	0,54	0,50
75349	р. Рыдань – д. Камынина	120	1963–1985	23	0,07	0,26	1981	0,02	1969	1963–1998	0,04 0,02	0,34	1,53 0,68	5,0	0,64	0,02 0,01	0,01 0,02	0,01 0,02	0,01 0,02	0	0
75350	р. Сынтика – д. Малая Кутъма	151	1963–1985	23	0,16	0,55	1981	0,02	1964	1963–1998	0,11 0,05	0,70	1,36 0,64	3,0	0,72	0,06 0,05	0,02 0,01	0,02	0,01	0,01	0
75351	р. Орс – д. Орс	155	1963–1985	23	0,19	0,58	1981	0,05	1965	1963–1985	0,19 0,05	1,23	0,76 0,25	2,6	0,64	0,15 0,03	0,09	0,08	0,06	0,05	0,10
75359	р. Упа – с. Орлово	8210	1950–1987, 1990–2000, 2002–2009	57	22,2	51,9	2007	8,17	1951	1950–2009	22,2 2,25	2,70	0,34 0,08	2,0	0,75	21,3 2,89	16,6 2,1	15,6 2,35	13,1 1,77	11,4 1,44	9,50
75361	р. Солова – д. Захаровка	400	1969–1985, 1987–2010	41	0,97	2,32	2005	0,46	1974	1969–2010	0,97 0,21	2,42	0,54 0,19	4,0	0,88	0,79 0,24	0,6 0,09	0,56 0,08	0,51 0,07	0,49 0,09	0,50 0,10
75367	р. Жиздра – с. Дубровка	1900	1955–2010	56	3,78	9,83	2007	1,14	1969	1955–2010	3,78 0,42	1,99	0,48 0,02	3,0	0,56	3,41 0,49	2,48 0,34	2,29 0,31	1,85 0,28	1,56	1,30
75368	р. Жиздра – г. Козельск	6940	1934–1939, 1951–2010	66	15,4	38,2	2009	3,53	1939	1907–2010	14,0 1,78	2,02	0,58 0,06	2,4	0,63	12,2 2,02	8,12 1,33	7,32 1,16	5,63 0,95	4,58	3,70
75370	р. Вытебеть – д. Малое Юрьево	41,2	1963–1985	23	0,14	0,28	1983	0,09	1968	1963–1985	0,15 0,04	3,52	0,36 0,12	5,7		0,13 0,01	0,11	0,11	0,09	0,09	0,10
75371	р. Вытебеть – с. Льгов	338	1961–1985	25	0,54	1,28	1983	0,12	1969	1961–1985	0,54 0,08	1,61	0,54 0,11	1,5	0,39	0,50 0,09	0,32 0,08	0,28 0,08	0,2 0,08	0,14 0,08	0,10 0,10
75372	р. Вытебеть – д. Шваново	920	1963–1985	23	1,49	3,69	1981	0,38	1969	1963–1985	1,49 0,27	1,62	0,70 0,14	2,3	0,40	1,24 0,21	0,74	0,65	0,44	0,32	0,20
75376	руч. Ракитня – д. Мымрино	63,3	1972, 1975, 1977–1985	11	0,05	0,22	1981	0,00	1972	1972–1985	0,05 0,02	0,74	1,44 0,82	1,5	0,30	0,02 0,02	0	0,01	0	0	0
75378	р. Шковка – д. Нижняя Шкава	58,0	1963–1981	19	0,11	0,31	1981	0,01	1969	1963–1981	0,11 0,02	1,93	0,64 0,14	1,0	0,25	0,1 0,02	0,05 0,02	0,05	0,03	0,01	0
75379	р. Угра – с. Всходы	1890	1937–1939, 1952–1985, 1993–1996	41	3,63	7,77	1995	1,76	1969	1937–1996	3,63 0,25	1,92	0,43 0,05	4,8	0,11	3,29 0,30	2,57 0,17	2,42 0,13	2,11 0,13	1,89 0,24	1,70 0,30

Продолжение приложения А.13

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний 30-суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %							
			Годы	Число лет	Средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	Наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Расчетный период	Расход, м <sup>3</sup> /с	Модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75380	р. Угра – д. Мухино (Комаровка)	5790	1947–1963	17	9,24	17,8	1961	4,86	1950	1947–1963	9,24 1,05	1,6	0,38 0,09	4,4	0,34	8,53 0,65	6,80	6,46	5,62	5,03	4,50
75381	р. Угра – д. Мокрое (г. Юхнов)	10 800	1937–1939, 1949–1980	35	18,8	37,4	1975	9,57	1939	1937–1980	18,8 1,06	1,74	0,33 0,04	4,0	0,05	17,7 1,23	14,4 0,9	13,8 0,72	12,1 0,85	11 1,02	9,80 1,50
75382	р. Угра – пгт Товарково	15 300	1932, 1934–1941, 1943–1941, 1943–1985, 1988–2010	75	33,4	87,3	2007	15,7	1940	1932–2010	33,4 2,57	2,18	0,44 0,04	4,3	0,47	30,3 3,13	23,5 1,62	22,1 1,44	18,9 1,57	16,7 1,84	15,0 2,50
75384	р. Воря – свх. Ильинский	825	1956–1984	29	1,00	2,17	1983	0,38	1976	1956–1984	1,00 0,15	1,21	0,49 0,04	2,5	0,61	0,91 0,18	0,64 0,13	0,59 0,13	0,47 0,12	0,40	0,30
75385	р. Ресса – д. Лазино	2440	1957–1985	29	4,31	7,85	1981	2,50	1969	1957–1985	4,31 0,41	1,77	0,35 0,06	3,5	0,51	4,03 0,49	3,21 0,39	3,06 0,34	2,7 0,32	2,46 0,32	2,20 0,40
75387	р. Путынка – д. Малахово	153	1947–1949, 1951–2010	63	0,16	0,77	1990	0,00	1969	1924–2010	0,14 0,04	0,9	1,13 0,1	2,5	0,74	0,09 0,04	0,04	0,03	0,02	0,01	0
75388	р. Таруса – д. Похвинцево	872	1964–1985, 1987–2010	46	1,81	11,2	1992	0,43	1973	1964–2010	1,60 0,17	1,83	0,53 0,09	2,0	0,34	1,45 0,19	0,97 0,15	0,88 0,15	0,65 0,14	0,5 0,15	0,40
75389	р. Протва – с. Спас-Загорье	3640	1938–2003, 2005–2010	72	7,62	17,3	2007	2,37	1960	1882–2010	6,50 0,63	1,79	0,44 0,08	4,4	0,73	5,87 0,63	4,55 0,29	4,28 0,17	3,66 0,25	3,23 0,37	2,80
75392	р. Нара – д. Папино	971	1958–1985, 1993–1996	32	1,91	3,32	1982	0,85	1963	1958–1996	1,91 0,31	1,97	0,39 0,06	2,3	0,91	1,81 0,4	1,38 0,28	1,28 0,32	1,06 0,24	0,90	0,80
75393	р. Осетр – д. Хрусловка	462	1967–1985	19	0,72	1,54	1983	0,38	1970	1967–1985	0,72 0,11	1,57	0,43 0,15	4,8	0,57	0,66 0,04	0,51	0,49	0,42	0,38	0,30
75394	р. Осетр – д. Маркино	3020	1957–1985, 1987–1994, 1996–2002, 2005–2010	50	5,49	10,6	2007	2,37	1969	1957–2010	5,49 0,67	1,82	0,40 0,05	2,7	0,76	5,13 0,87	3,93 0,62	3,67 0,57	3,07 0,58	2,64	2,20
75395	р. Москва – д. Барсуки	755	1961–1985, 1993–1996	29	1,19	2,26	1961	0,42	1972	1961–1996	1,19 0,13	1,58	0,48 0,03	2,4	0,30	1,09 0,14	0,78 0,11	0,72 0,11	0,56 0,1	0,46 0,11	0,40 0,10
75401	р. Москва – д. Макарово	1420	1929–1941, 1943–1960, 1962	32	1,81	5,20	1962	0,13	1960	1929–1962	1,81 0,18	1,27	0,55 0,07	0,5	0,05	1,75 0,2	1,02 0,17	0,86 0,18	0,51 0,19	0,31	0,20
75402	р. Москва – г. Звенигород	5000	1937–1941, 1943, 1945–1980, 1987–1999, 2001, 2003, 2008–2010	60	18,4	43,6	1995	3,68	1945	1937–2010	18,4	3,68	0,66	3,0		13,6	7,95	7,17	5,72	4,85	4,20

Продолжение приложения А.13

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний 30-суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %							
			Годы	Число лет	Средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	Наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Расчетный период	Расход, м <sup>3</sup> /с	Модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75404	р. Москва – с. Павшино	7550	1920–1935	16	9,25	13,7	1934	4,87	1935	1920–2010	8,07 0,78	1,07	0,31 0,08	2,2	0,24	7,79 0,36	6,26 0,37	5,93 0,36	5,1 0,38	4,49 0,36	3,90 0,50
75409	р. Лусянка – д. Черники	170	1956–1985, 1993	31	0,25	0,92	1983	0,10	1972	1956–1993	0,25 0,07	1,49	0,92 0,50	3,5	0,63	0,16 0,08	0,12 0,04	0,11 0,03	0,11 0,03	0,11 0,04	0,10
75415	р. Искона – д. Новинки	472	1960–1985, 1993–1995	29	0,52	1,52	1982	0,14	1960	1960–1995	0,52 0,09	1,11	0,64 0,08	2,4	0,42	0,44 0,1	0,28 0,07	0,25 0,06	0,19 0,05	0,15 0,06	0,10 0,10
75416	р. Руза – д. Красное Село	339	1964–1978, 1981–1985	20	0,51	2,09	1983	0,16	1969	1964–1999	0,53 0,12	1,56	0,71 0,38	5,3	0,55	0,43 0,09	0,3 0,02	0,27 0,02	0,22 0,04	0,18	0,20
75420	р. Руза – г. Руза	1930	1926–1941, 1943–1953	27	2,42	3,99	1934	0,85	1940	1926–1953	2,42 0,18	1,25	0,37 0,05	0	0,06	2,42	1,82	1,67	1,27	0,94	0,60
75421	р. Волошня – д. Чертаново	91,2	1968–1985, 1993–2000	26	0,13	0,55	1984	0,00	1968	1968–2000	0,13 0,04	1,44	1,12 0,13	2,0	0,44	0,08 0,04	0,02	0,02	0	0	0
75422	р. Озерна – д. Городище	364	1964–1982	19	0,83	1,42	1981	0,37	1969	1964–1982	0,83 0,12	2,27	0,39 0,09	2,0	0,67	0,79 0,12	0,59	0,55	0,45	0,38	0,30
75424	р. Озерна – д. Карповка	483	1930–1937, 1939, 1941, 1943–1964	32	0,82	1,75	1961	0,28	1947	1930–1964	0,82 0,06	1,7	0,38 0,05	1,0	0,19	0,8 0,07	0,59 0,06	0,55 0,06	0,43 0,08	0,34 0,07	0,30 0,10
75426	р. Истра – с. Бужарово	1010	1920–1935	16	1,16	1,67	1931	0,50	1921	1920–1969	1,49 0,19	1,48	0,39 0,07	0,0	0,32	1,49 0,15	1,09 0,03	1,00 0,01	0,74 0,01	0,52	0,30
75427	р. Истра – с. Павловская Слобода	1950	1937–1985, 1987–2010	73	8,23	17,2	2010	2,01	1946	1937–2010	8,23 0,56	4,22	0,37 0,04	0,0	0,47	8,23 0,76	6,19 0,15	5,68 0,06	4,34 0,03	3,24	2,00
75448	р. Пахра – д. Макарово	1760	1926–1930, 1933–1936, 1939–1968	39	1,92	4,28	1961	0,68	1940	1926–1968	1,92 0,15	1,09	0,37 0,05	1,0	0,36	1,87 0,17	1,4 0,16	1,29 0,16	1,02 0,18	0,82 0,18	0,60
75452	р. Северка – с. Большое Алексеевское	642	1926–1928, 1962–1969	11	0,74	1,05	1926	0,50	1969	1926–1969	0,74 0,07	1,16	0,25 0,02	3,2	0,42	0,72 0,07	0,61	0,59	0,53	0,49	0,50
75453	р. Северка – с. Покровское	792	1970–2001, 2003–2010	40	1,72	2,78	1982	0,66	1973	1970–2010	1,72	2,17	0,32	3,0		1,72	1,28	1,18	0,98	0,86	0,80
75454	р. Цна – с. Старый Спас	767	1929–1931, 1933–1946	17	0,51	0,90	1941	0,05	1939	1920–2010	1,04 0,18	1,36	0,73 0,13	2,0	0,64	0,87 0,18	0,49 0,12	0,42 0,1	0,27 0,08	0,17	0,10

Продолжение приложения А.13

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний 30-суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %							
			Годы	Число лет	Средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	Наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Расчетный период	Расход, м <sup>3</sup> /с	Модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	C <sub>s</sub> /C <sub>v</sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75463	р. Истья – д. Поповичи	816	1960–2010	51	1,14	2,92	2007	0,13	1969	1960–2010	<u>1,14</u> 0,31	1,4	<u>0,62</u> 0,19	1,7	0,94	<u>1,02</u> 0,32	<u>0,61</u> 0,21	<u>0,53</u> 0,2	<u>0,36</u> 0,16	<u>0,24</u> 0,17	0,20
75465	р. Проня – пгт Серебрянь	1310	1959–1985, 1994–1996, 2001–2005	41	1,80	6,49	2005	0,71	1970	1959–2005	<u>1,80</u> 0,62	1,37	<u>0,93</u> 0,58	3,5	0,85	<u>1,12</u> 0,62	<u>0,82</u> 0,36	<u>0,79</u> 0,19	<u>0,78</u> 0,24	<u>0,78</u> 0,31	0,80
75469	р. Проня – д. Быково	3860	1956–1957, 1969–1992, 1994–1998, 2000, 2002–2007, 2009	39	5,45	15,2	2007	2,12	1969	1956–2009	<u>5,45</u> 0,77	1,41	<u>0,58</u> 0,09	3,2	0,49	<u>4,51</u> 0,91	<u>3,16</u> 0,54	<u>2,92</u> 0,46	<u>2,49</u> 0,41	<u>2,28</u> 0,49	<u>2,10</u> 0,60
75472	р. Ранова – д. Чигасово	4370	1973–1982	10	6,42	9,20	1981	3,91	1976	1973–1982	<u>6,42</u> 0,81	1,47	<u>0,26</u> 0,03	1,0	0,88	<u>6,34</u> 1,23	5,26	4,99	4,34	3,83	3,30
75475	р. Пра – г. Спас-Клепики	3400	1933–1954	22	2,46	8,35	1948	0,17	1950	1933–1954	<u>2,46</u> 0,45	0,72	<u>0,87</u> 0,15	2,0	0,08	<u>1,88</u> 0,35	0,91	0,74	0,42	0,23	0,10
75476	р. Пра – с. Борисово	3590	1956–1985	30	3,91	14,1	1983	0,36	1969	1956–1985	<u>3,91</u> 0,95	1,09	<u>0,95</u> 0,12	2,4	0,49	<u>2,8</u> 1,09	<u>1,36</u> 0,59	<u>1,12</u> 0,49	0,65	0,39	0,20
75477	р. Пра – д. Деулино	4170	1956–1992, 1996–1998, 2001–2005	45	7,42	27,5	1991	0,88	1976	1956–2005	<u>7,42</u> 1,15	1,78	<u>0,74</u> 0,17	2,3	0,39	<u>6,05</u> 1,28	<u>3,49</u> 0,81	<u>3,02</u> 0,71	<u>2,00</u> 0,69	<u>1,38</u> 0,84	<u>0,90</u> 1,10
75480	р. Бужа – д. Избище	1100	1951–2004, 2007–2010	58	1,58	4,82	2007	0,15	1969	1930–2010	<u>1,46</u> 0,14	1,33	<u>0,7</u> 0,04	2,2	0,22	<u>1,22</u> 0,16	<u>0,72</u> 0,11	<u>0,63</u> 0,1	<u>0,42</u> 0,11	<u>0,29</u> 0,14	<u>0,20</u> 0,20
75491	р. Гусь – д. Милишево	1560	1955–1993, 1996–1998, 2001–2010	52	2,58	6,56	2007	1,00	1960	1955–2010	<u>2,58</u> 0,20	1,65	<u>0,46</u> 0,03	2,6	0,21	<u>2,36</u> 0,21	<u>1,71</u> 0,16	<u>1,59</u> 0,15	<u>1,31</u> 0,16	<u>1,11</u> 0,17	<u>0,90</u> 0,30
75497	р. Мокша – г. Темников	15 800	1936–2008, 2010	74	18,6	72,6	2007	4,86	1939	1882–2010	<u>17,5</u> 2,50	1,11	<u>0,62</u> 0,17	4,8	0,70	<u>14,8</u> 2,64	<u>10,6</u> 0,84	<u>9,77</u> 0,27	<u>7,96</u> 1,03	6,72	5,70
75500	р. Мокша – с. Шевелевский Майдан	28 600	1934–1992, 1996–1998, 2001–2010	72	32,7	131	2007	10,9	1954	1934–2010	<u>32,7</u> 4,53	1,14	<u>0,64</u> 0,17	4,9	0,58	<u>27,4</u> 4,98	<u>19,4</u> 1,17	<u>17,9</u> 1,15	<u>14,5</u> 1,89	12,2	10,0
75501	р. Атмисс – с. Атмисс	2310	1962–1987, 1991–2008, 2010	45	3,69	9,01	2007	1,03	1969	1962–2010	<u>3,69</u> 0,78	1,6	<u>0,48</u> 0,13	2,0	0,94	<u>3,42</u> 0,88	<u>2,41</u> 0,59	<u>2,19</u> 0,6	<u>1,68</u> 0,43	<u>1,33</u> 0,46	<u>1,00</u> 0,50
75503	р. Иssa – с. Паево	1790	1950–1951, 1953–2010	60	1,14	3,04	1978	0,00	1990	1945–2010	<u>1,15</u> 0,19	0,64	<u>0,66</u> 0,05	1,6	0,67	<u>1,02</u> 0,23	<u>0,60</u> 0,16	<u>0,51</u> 0,15	<u>0,30</u> 0,12	<u>0,16</u> 0,14	0
75505	р. Сивинь – с. Сивинь	1060	1950–2010	61	0,62	1,78	2007	0,16	1952	1937–2010	<u>0,58</u> 0,06	0,54	<u>0,61</u> 0,06	2,6	0,35	<u>0,49</u> 0,06	<u>0,32</u> 0,04	<u>0,29</u> 0,04	<u>0,23</u> 0,04	<u>0,18</u> 0,04	<u>0,20</u> 0,10

Продолжение приложения А.13

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний 30-суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %							
			Годы	Число лет	Средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	Наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Расчетный период	Расход, м <sup>3</sup> /с	Модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	C <sub>s</sub> /C <sub>v</sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75506	р. Уркат – д. Урей-I	402	1969–1985	17	0,30	0,96	1981	0,10	1969	1969–2004	<u>0,30</u> 0,04	0,73	<u>0,57</u> 0,21	3,0	0,32	<u>0,25</u> 0,04	<u>0,17</u> 0,03	<u>0,16</u> 0,02	<u>0,13</u> 0,02	<u>0,12</u> 0,03	<u>0,10</u> 0,00
75507	р. Сатис – пос. Расстанье	1230	1967–1985	19	1,40	3,27	1981	0,86	1969	1967–2002	<u>1,07</u> 0,24	0,87	<u>0,57</u> 0,08	2,5	0,81	<u>0,94</u> 0,26	<u>0,63</u> 0,17	<u>0,57</u> 0,16	<u>0,43</u> 0,14	<u>0,34</u> 0,30	
75511	р. Вад – с. Вадинск	522	1956–1963, 1965–1975, 1977–1979, 1981–1987, 1991–2010	49	0,88	2,28	2002	0,16	1970	1956–2010	<u>0,88</u> 0,17	1,69	<u>0,64</u> 0,10	2,6	0,72	<u>0,75</u> 0,2	<u>0,48</u> 0,12	<u>0,43</u> 0,1	<u>0,32</u> 0,09	0,24	0,20
75512	р. Вад – с. Авдалово	1930	1937–1941, 1950–1989, 1991–2005, 2008–2010	63	2,25	5,48	1981	0,25	1939	1937–2010	<u>2,25</u> 0,26	1,17	<u>0,53</u> 0,07	1,6	0,57	<u>2,09</u> 0,31	<u>1,38</u> 0,25	<u>1,23</u> 0,24	<u>0,86</u> 0,21	<u>0,62</u> 0,23	<u>0,30</u> 0,30
75513	р. Виндрей – с. Леплеевское	1010	1950–1984	35	0,62	2,01	1981	0,16	1954	1950–1984	<u>0,62</u> 0,12	0,62	<u>0,58</u> 0,23	2,5	0,64	<u>0,55</u> 0,13	<u>0,37</u> 0,08	<u>0,33</u> 0,08	<u>0,25</u> 0,07	0,19	0,20
75514	р. Цна – с. Кузьмина Гать	4260	1941–1987, 1990–1992, 1995–2004	60	5,70	14,2	2004	1,48	1985	1941–2004	<u>5,70</u> 1,25	1,34	<u>0,60</u> 0,19	4,1	0,87	<u>4,87</u> 1,37	<u>3,44</u> 0,43	<u>3,18</u> 0,3	<u>2,56</u> 0,33	2,16	1,80
75518	р. Цна – с. Княжево	13 600	1934–1936, 1938–1992, 1995–2001, 2003–2010	73	18,8	64,9	2007	3,86	1960	1934–2010	<u>18,8</u> 3,17	1,38	<u>0,62</u> 0,06	2,8	0,75	<u>16,1</u> 3,67	<u>10,6</u> 2,12	<u>9,53</u> 1,76	<u>7,14</u> 1,46	5,60	4,20
75520	р. Кариан – пгт Знаменка	530	1948–1949, 1953–1992, 1995, 2001–2010	53	0,69	2,16	2007	0,17	1949	1948–2010	<u>0,69</u> 0,19	1,31	<u>0,69</u> 0,23	2,8	0,91	<u>0,58</u> 0,19	<u>0,36</u> 0,11	<u>0,32</u> 0,08	<u>0,23</u> 0,17	0,18	0,10
75521	р. Челновая – д. Пудовкино	323	1955–1985, 1987–1992, 1995–1996, 1999–2009	50	0,31	1,41	2007	0,02	1955	1955–2009	<u>0,31</u> 0,08	0,97	<u>0,99</u> 0,11	2,4	0,71	<u>0,22</u> 0,09	<u>0,10</u> 0,05	<u>0,09</u> 0,04	0,05	0,03	0
75525	р. Керша – с. Пахотный Угол	596	1948–1985	38	0,66	2,27	1981	0,29	1953	1948–1985	<u>0,66</u> 0,08	1,1	<u>0,57</u> 0,26	3,5	0,27	<u>0,54</u> 0,08	<u>0,39</u> 0,05	<u>0,36</u> 0,04	<u>0,32</u> 0,04	<u>0,3</u> 0,05	<u>0,30</u> 0,10
75527	р. Большой Ломовис – с. Рождественское	110	1956–1985, 1987–1990, 1992, 1995–1997, 2004–2010	45	0,15	0,52	2006	0,06	1956	1956–2010	<u>0,15</u> 0,05	1,36	<u>0,86</u> 0,53	3,5	0,90	<u>0,10</u> 0,05	<u>0,07</u> 0,02	<u>0,07</u> 0,01	<u>0,07</u> 0,02	<u>0,06</u> 0,02	<u>0,10</u> 0,00

Продолжение приложения А.13

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний 30-суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %								
			Годы	Число лет	Средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	Наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Расчетный период	Расход, м <sup>3</sup> /с	Модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98	
75530	р. Выша – пос. 10 Октябрь	2190	1963–1987, 1991–2010	45	2,93	12,6	2007	0,68	1967	1963–2010	<u>2,93</u> 0,87	1,34	<u>0,72</u> 0,51	4,8	0,77	<u>2,38</u> 0,74	<u>1,61</u> 0,09	<u>1,49</u> 0,12	<u>1,16</u> 0,19	<u>0,96</u>	<u>0,80</u>	
75531	р. Унжа – д. Верхоунжа	342	1976–1985	10	0,29	1,11	1981	0,05	1976	1976–2011	<u>0,24</u> 0,04	0,69	<u>0,84</u> 0,13	3,1	0,05	<u>0,18</u> 0,03	<u>0,11</u> 0,02	<u>0,09</u> 0,02	<u>0,06</u> 0,02	<u>0,05</u> 0,03	<u>0,00</u> 0,00	
75533	р. Теша – пгт Шатки	789	1965–1976	12	0,02	0,10	1974	0,00	1969	1965–2000	0,02	0,02	<u>1,13</u> 0,15	1,7	0,05	0,01	0	0	0	0	0	0
75534	р. Теша – с. Новоселки	1240	1959–1985	27	0,26	1,74	1981	0,09	1969	1959–1985	<u>0,20</u> 0,04	0,16	<u>0,51</u> 0,08	3,5	0,80	<u>0,18</u> 0,05	<u>0,13</u> 0,03	<u>0,12</u> 0,03	<u>0,1</u> 0,03	<u>0,08</u> 0,03	<u>0,10</u> 0,00	
75536	р. Теша – с. Натальино	4700	1964–2007, 2009–2010	46	13,6	34,6	2007	8,38	1969	1964–2010	<u>13,6</u> 1,02	2,89	<u>0,33</u> 0,12	5,0	0,49	<u>12,5</u> 1,07	<u>10,4</u> 0,59	<u>10,0</u> 0,57	<u>9,25</u> 0,59	<u>8,79</u> 0,56	<u>8,50</u> 0,90	
75538	р. Леметь – с. Туркуши	334	1965–1985	21	0,06	0,42	1981	0,00	1969	1965–2000	<u>0,08</u> 0,02	0,23	<u>1,14</u> 0,14	1,8	0,34	<u>0,05</u> 0,02	<u>0,02</u> 0,01	<u>0,01</u> 0,01	0	0	0	
75540	р. Сережа – с. Лесуново	1810	1952–2010	59	1,49	4,38	1995	0,47	1952	1878–2010	1,77	0,98	0,56	2,6		1,68	0,85	0,74	0,61	0,55	0,50	
75541	р. Сережа – д. Кистаново	2530	1964–1985	22	3,22	7,84	1981	1,93	1971	1964–1985	<u>3,22</u> 0,32	1,27	<u>0,38</u> 0,26	5,0	0,33	<u>2,87</u> 0,20	2,35	2,26	2,10	2,02	2,00	
75543	р. Ушна – д. Новлянская	1140	1981–2003, 2006–2007, 2010	26	3,98	5,41	1995	2,74	1985	1981–2010	<u>3,98</u> 0,21	3,49	<u>0,18</u> 0,03	2,3	0,54	<u>3,93</u> 0,22	<u>3,48</u> 0,23	<u>3,38</u> 0,16	<u>3,11</u> 0,2	<u>2,9</u> 0,29	<u>2,70</u> 0,30	
75544	р. Большая Кутра – с. Кошелево	270	1964–1985	22	0,34	0,61	1981	0,11	1969	1964–1985	<u>0,34</u> 0,05	1,27	<u>0,43</u> 0,10	1,5	0,67	<u>0,33</u> 0,05	0,24	0,22	0,17	0,13	0,10	
75545	р. Малая Кутра – пгт Вана (д. Городище)	62	1948–1957, 1969–1985	27	0,06	0,21	1981	0,00	1969	1948–1985	<u>0,06</u> 0,01	0,92	<u>0,84</u> 0,12	1,8	0,51	<u>0,05</u> 0,02	<u>0,02</u> 0,01	<u>0,02</u> 0,01	0,01	0	0	
75552	р. Клязьма – г. Владимир	14 300	1917, 1920–1934, 1936–2010	91	37,0	82,1	1983	5,76	1922	1917–2017	<u>40,1</u> 7,21	2,8	<u>0,53</u> 0,22	2,0	0,85	<u>36,5</u> 6,21	<u>24,6</u> 4,35	<u>22,2</u> 3,52	16,6	12,8	9,30	
75553	р. Клязьма – г. Ковров	24 900	1934–1936, 1938–2010	76	61,7	124	1999	32,0	1942	1882–2010	<u>54,8</u> 3,85	2,2	<u>0,34</u> 0,06	3,5	0,66	<u>51,4</u> 4,28	<u>41,2</u> 2,59	<u>39,3</u> 2,2	<u>34,8</u> 2,34	<u>31,8</u> 2,39	29,0	
75557	р. Клязьма – р. п. Городище	7150	1928–1936	9	17,3	21,9	1936	10,3	1932	1882–2010	<u>22,1</u> 8,54	3,09	<u>0,48</u> 0,17	5,3	0,71	<u>19,6</u> 2,06	<u>15,2</u> 0,38	<u>14,3</u> 0,87	<u>12,3</u> 1,39	10,9	9,60	
75558	р. Воря – с. Каблуково	901	1939–1947	9	1,63	1,97	1944	1,24	1947	1930–2010	<u>2,01</u> 0,15	2,23	<u>0,18</u> 0,05	2,5	0,28	<u>1,98</u> 0,05	<u>1,76</u> 0,06	<u>1,71</u> 0,05	<u>1,58</u> 0,06	<u>1,47</u> 0,06	<u>1,40</u> 0,10	

Продолжение приложения А.13

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний 30-суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %							
			Годы	Число лет	Средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	Наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Расчетный период	Расход, м <sup>3</sup> /с	Модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	C <sub>s</sub> /C <sub>v</sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75559	р. Воря – с. Мишнево	947	1949–1995	47	3,60	6,67	1992	1,28	1952	1878–2010	<u>3,37</u> 0,34	3,56	<u>0,38</u> 0,07	2,6	0,77	<u>3,17</u> 0,33	<u>2,45</u> 0,20	<u>2,29</u> 0,20	<u>1,93</u> 0,15	<u>1,69</u> 0,19	<u>1,50</u>
75562	р. Киржач (Большой Киржач) – д. Барскова	1380	1958–1985	28	3,61	7,78	1983	1,98	1965	1958–1985	<u>3,61</u> 0,50	2,62	<u>0,37</u> 0,13	4,7	0,77	<u>3,35</u> 0,54	<u>2,7</u> 0,22	<u>2,57</u> 0,19	<u>2,27</u> 0,25	<u>2,06</u> 0,10	<u>1,80</u> 0,40
75569	р. Поля – д. Никитинская (с. Криван – дино)	500	1934–1935, 1939–1948, 1974–1985	24	0,61	2,19	1981	0,03	1939	1934–1985	<u>0,61</u> 0,23	1,22	<u>1,02</u> 0,49	2,0	0,80	<u>0,42</u> 0,12	0,17	0,13	0,08	0,03	0
75573	р. Колокша – с. Бабаево	1380	1956–1993, 1995–2007, 2009–2010	53	2,48	6,13	1990	1,04	1956	1956–2010	<u>2,48</u> 0,27	1,8	<u>0,44</u> 0,03	3,1	0,60	<u>2,27</u> 0,33	<u>1,71</u> 0,23	<u>1,6</u> 0,2	<u>1,33</u> 0,2	1,14	1,00
75576	р. Нерль – с. Кибергино	4460	1946–1984, 1987–1992, 1996–2007, 2009–2010	59	7,63	18,6	1992	3,77	1964	1946–2010	<u>7,63</u> 0,72	1,71	<u>0,43</u> 0,04	3,5	0,53	<u>6,85</u> 0,85	<u>5,21</u> 0,57	<u>4,93</u> 0,48	<u>4,28</u> 0,46	3,87	3,60
75579	р. Судогда – г. Судогда	963	1965–1985, 1987–2007, 2009–2010	44	3,78	6,38	1990	2,09	1972	1965–2010	<u>3,78</u> 0,24	3,93	<u>0,23</u> 0,02	1,0	0,65	<u>3,75</u> 0,3	<u>3,17</u> 0,24	<u>3,03</u> 0,24	<u>2,67</u> 0,26	<u>2,39</u> 0,27	<u>2,10</u> 0,30
75582	р. Уводь – д. Приволье (Объедово)	3360	1937–1984	48	8,75	17,0	1983	5,62	1945	1937–1984	<u>8,75</u> 0,53	2,6	<u>0,25</u> 0,05	4,0	0,55	<u>8,4</u> 0,64	<u>7,14</u> 0,53	<u>6,87</u> 0,44	<u>6,26</u> 0,51	<u>5,84</u> 0,4	<u>5,50</u>
75591	р. Лух – пгт Лух	587	1954–1997, 1999–2007	53	1,14	2,51	1992	0,37	1954	1954–2007	<u>1,14</u> 0,11	1,94	<u>0,4</u> 0,03	2,0	0,59	<u>1,08</u> 0,13	<u>0,81</u> 0,11	<u>0,75</u> 0,11	<u>0,61</u> 0,10	0,51	0,40
75594	р. Лух – пос. Талицы	3340	1930–1935, 1971–1985	20	5,00	11,7	1981	2,80	1977	1930–1985	<u>5,00</u> 0,75	1,5	<u>0,48</u> 0,26	5,0	0,51	<u>4,16</u> 0,30	3,39	3,27	3,10	3,03	3,00
75599	р. Сейма – г. Володарск (шоссе Москва – Горький, 49 км)	364	1968–1980, 1982–1985	17	1,80	2,23	1983	1,41	1984	1968–1985	<u>1,80</u> 0,05	4,95	<u>0,12</u> 0,05	0,0	0,10	<u>1,80</u> 0,05	<u>1,66</u> 0,01	1,62	1,53	1,45	1,40
75604	р. Кудьма – д. Новая (Новая Деревня)	1700	1940–1975	36	1,51	7,50	1944	0,54	1942	1940–1975	<u>1,35</u> 0,11	0,79	<u>0,33</u> 0,05	0,0	0,49	<u>1,35</u> 0,11	<u>1,05</u> 0,02	<u>0,97</u> 0,01	<u>0,78</u> 0	<u>0,61</u> 0,40	
75605	р. Кудьма – г. Кстово	1750	1976–1993, 1995–2004, 2007–2010	32	3,32	4,99	1981	1,85	2000	1976–2010	<u>3,32</u> 0,20	1,9	<u>0,24</u> 0,03	-1,0	0,43	3,35	2,81	2,67	2,29	1,98	1,60
75606	р. Озерка – с. Чернуха	977	1964–1985	22	1,24	2,81	1981	0,47	1969	1964–1985	<u>1,24</u> 0,31	1,27	<u>0,44</u> 0,24	3,5		<u>1,13</u> 0,18	0,86	0,81	0,68	0,59	0,50
75607	р. Керженец – с. Огибное	1310	1959–2010	52	2,59	4,49	1992	1,43	1973	1959–2010	<u>2,59</u> 0,25	1,98	<u>0,27</u> 0,05	2,1	0,85	<u>2,52</u> 0,34	<u>2,08</u> 0,20	<u>1,99</u> 0,19	<u>1,74</u> 0,15	1,56	1,40

Продолжение приложения А.13

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний 30-суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %							
			Годы	Число лет	Средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	Наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Расчетный период	Расход, м <sup>3</sup> /с	Модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	C <sub>s</sub> /C <sub>v</sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75608	р. Керженец – с. Хахалы	3630	1937–2010	74	5,06	11,2	2007	1,82	1945	1882–2010	<u>4,45</u> 0,34	1,23	<u>0,42</u> 0,05	4,8	0,60	<u>4,06</u> 0,37	<u>3,19</u> 0,18	<u>3,00</u> 0,14	<u>2,63</u> 0,17	<u>2,36</u> 0,25	2,10
75615	р. Сундовик – с. Семово	853	1967–1977, 1979–2002, 2004–2010	42	1,21	2,92	2005	0,22	1969	1967–2010	<u>1,21</u> 0,31	1,42	<u>0,59</u> 0,18	1,5	0,93	<u>1,09</u> 0,34	<u>0,67</u> 0,24	<u>0,58</u> 0,24	<u>0,39</u> 0,19	<u>0,26</u> 0,23	0,20
75619	р. Сура – с. Чаадаевка	6520	1982–1987, 1991–2010	26	13,1	18,7	1991	9,48	2010	1982–2010	<u>13,1</u> 0,83	2,01	<u>0,20</u> 0,02	3,8	0,60	<u>12,8</u> 0,96	<u>11,2</u> 0,83	<u>10,9</u> 0,90	<u>9,98</u> 0,89	<u>9,34</u> 0,77	<u>8,70</u> 0,90
75623	р. Сура – с. Кадышево	27 900	1936–1986, 1991–1993	54	39,9	125	1991	13,7	1939	1936–1993	<u>39,9</u> 4,75	1,43	<u>0,45</u> 0,15	3,0	0,61	<u>36,4</u> 5,34	<u>27,1</u> 3,81	<u>25,2</u> 3,37	<u>20,7</u> 3,22	<u>17,6</u> 15,0	
75624	р. Сура – с. Сурское	28 600	1994–2010	17	61,5	77,9	2007	45,7	2010	1957–2010	44,5	1,56	0,48	2,8		50,3	22,9	19,4	13,6	10,9	8,80
75627	р. Сура – с. Порецкое	50 100	1974–2010	37	98,2	173	2002	48,3	1985	1974–2010	<u>98,2</u> 8,84	1,96	<u>0,32</u> 0,06	2,5	0,63	<u>94,2</u> 11,0	<u>75,6</u> 9,09	<u>71,6</u> 8,99	<u>61,9</u> 7,80	55,4	48,0
75631	р. Тешнарь – пгт Сосновоборск	466	1981–1987, 1991, 1995–1998, 2002–2003, 2005–2010	20	1,18	2,01	2007	0,80	1983	1981–2010	<u>1,17</u> 0,12	2,51	<u>0,27</u> 0,09	5,0	0,75	<u>1,11</u> 0,11	0,95	0,91	0,83	0,77	0,70
75632	р. Кадада – с. Веденяпино	3280	1938–1987	50	3,05	5,43	1983	1,45	1969	1938–1987	<u>3,05</u> 0,31	0,93	<u>0,34</u> 0,06	2,1	0,75	<u>2,93</u> 0,41	<u>2,3</u> 0,3	<u>2,17</u> 0,33	<u>1,83</u> 0,26	1,59	1,30
75635	р. Уза – с. Чардым	3240	1960–1987, 1991–1994, 1997–2010	46	4,46	9,85	1991	2,12	1969	1960–2010	<u>4,46</u> 0,52	1,38	<u>0,37</u> 0,06	2,5	0,77	<u>4,23</u> 0,68	<u>3,28</u> 0,5	<u>3,08</u> 0,49	<u>2,6</u> 0,43	2,24	1,90
75638	р. Пенза – свх. Ардымский	971	1959–1987	29	1,09	1,88	1977	0,58	1972	1959–1987	<u>1,09</u> 0,10	1,12	<u>0,29</u> 0,06	2,0	0,57	<u>1,06</u> 0,11	<u>0,87</u> 0,09	<u>0,83</u> 0,08	<u>0,72</u> 0,07	<u>0,64</u> 0,10	<u>0,60</u> 0,10
75643	р. Барыш – г. Карсун	3680	1969–1986, 1991–2010	38	7,11	14,5	1991	3,80	1969	1969–2010	<u>7,11</u> 0,75	1,93	<u>0,33</u> 0,07	3,7	0,73	<u>6,66</u> 0,96	<u>5,38</u> 0,65	<u>5,15</u> 0,56	<u>4,6</u> 0,56	<u>4,23</u> 3,21	<u>3,90</u> 0,70
75644	р. Бездна – пос. Сальный (200 м ниже устья р. Орбездни)	1120	1959–1985	27	1,28	2,19	1979	0,53	1969	1959–1985	<u>1,28</u> 0,10	1,14	<u>0,29</u> 0,07	0,0	0,43	<u>1,28</u> 0,10	<u>1,02</u> 0,02	<u>0,96</u> 0,01	0,78	0,64	0,50
75646	р. Алатырь – пгт Тургенево	11 000	1950–2010	61	11,7	33,3	2007	2,57	1952	1882–2010	<u>10,3</u> 1,22	0,94	<u>0,53</u> 0,07	3,3	0,63	<u>9,13</u> 1,45	<u>6,54</u> 0,77	<u>6,02</u> 0,71	<u>4,84</u> 0,6	<u>4,06</u> 0,79	3,33
75648	р. Инсар – г. Саранск	1610	1981–1984, 2005–2010	10	3,68	7,74	2007	2,06	1984	1936–2010	<u>2,53</u> 0,33	1,57	<u>0,6</u> 0,09	2,5	0,45	<u>2,2</u> 0,37	<u>1,44</u> 0,24	<u>1,29</u> 0,22	<u>0,96</u> 0,20	<u>0,74</u> 0,23	0,60
75650	р. Калыша (руч. Козулей) – пос. Васильевка	166	1969–1985	17	0,21	0,47	1979	0,04	1969	1969–1985	<u>0,21</u> 0,03	1,26	<u>0,62</u> 0,11	1,0	0,10	<u>0,19</u> 0,03	<u>0,11</u> 0,04	<u>0,09</u> 0,05	<u>0,05</u> 0,05	0,03	0

Продолжение приложения А.13

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний 30-суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %							
			Годы	Число лет	Средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	Наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Расчетный период	Расход, м <sup>3</sup> /с	Модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75656	р. Пьяна – с. Гагино	2880	1949–1989, 1991–2010	61	1,21	5,56	2007	0,05	1968	1949–2010	<u>1,21</u> 0,25	0,42	<u>0,92</u> 0,07	2,5	0,55	<u>0,89</u> 0,27	<u>0,46</u> 0,14	<u>0,38</u> 0,11	<u>0,23</u> 0,12	<u>0,15</u> 0,16	<u>0,10</u> 0,20
75657	р. Пьяна – с. Лопатино	4330	1965–1985	21	3,75	7,34	1981	2,20	1973	1965–1985	<u>3,75</u> 0,73	0,87	<u>0,34</u> 0,19	5,6		<u>3,48</u> 0,18	2,88	2,75	2,46	2,26	2,10
75658	р. Пьяна – д. Камкино	6310	1954–2005, 2008–2010	55	11,5	22,0	2008	4,84	1992	1954–2010	<u>11,5</u> 0,76	1,82	<u>0,25</u> 0,05	1,0	0,49	<u>11,4</u> 0,72	<u>9,01</u> 0,64	<u>8,45</u> 0,64	<u>6,99</u> 0,65	<u>5,86</u> 0,76	<u>4,60</u> 0,90
75662	р. Ежать – с. Субботино	816	1968–1985	18	0,26	0,92	1981	0,07	1969	1968–2003	<u>0,28</u> 0,03	0,34	<u>0,56</u> 0,21	2,5	0,23	<u>0,24</u> 0,03	<u>0,16</u> 0,02	<u>0,15</u> 0,02	<u>0,12</u> 0,02	<u>0,10</u> 0,03	0,10
75664	р. Урга – с. Покровский Майдан	1880	1962–2010	49	2,39	5,72	2007	1,14	1984	1962–2010	<u>2,39</u> 0,24	1,27	<u>0,44</u> 0,09	5,0	0,51	<u>2,16</u> 0,24	<u>1,68</u> 0,09	<u>1,59</u> 0,10	<u>1,38</u> 0,12	1,24	1,10
75672	р. Ветлуга – с. Быстри	2680	1953–1980	28	1,93	3,11	1974	0,76	1967	1953–1980	<u>1,93</u> 0,12	0,72	<u>0,33</u> 0,05	0,8	0,06	<u>1,9</u> 0,12	<u>1,49</u> 0,13	<u>1,39</u> 0,13	<u>1,13</u> 0,15	<u>0,93</u> 0,16	0,70
75674	р. Ветлуга – с. Михайловицы	12 600	1940–1942, 1947–1992, 1994–2002, 2005–2007, 2009–2010	63	17,0	60,1	2007	7,00	1950	1940–2010	<u>17,0</u> 1,19	1,35	<u>0,49</u> 0,12	3,5	0,15	<u>14,8</u> 1,3	<u>11,0</u> 0,84	<u>10,3</u> 0,75	<u>9,02</u> 0,86	<u>8,24</u> 1,12	<u>7,70</u> 1,60
75676	р. Ветлуга – г. Ветлуга	22 200	1939–2005, 2008–2010	70	27,2	53,8	1981	10,1	1950	1882–2010	<u>28,7</u> 1,99	1,29	<u>0,51</u> 0,08	4,0	0,27	<u>25,4</u> 2,01	<u>18,8</u> 1,08	<u>17,5</u> 1,1	<u>14,5</u> 1,46	<u>12,5</u> 1,88	<u>11,0</u> 2,40
75678	р. Ветлуга – пгт Ветлужский	27 500	1933–2010	78	36,6	148	1986	12,4	1939	1906–2010	<u>35,4</u> 1,93	1,29	<u>0,48</u> 0,13	3,0	0,09	<u>31,5</u> 2,06	<u>23,0</u> 1,45	<u>21,3</u> 1,37	<u>17,9</u> 1,66	<u>15,8</u> 2,02	<u>14,0</u> 2,70
75680	р. Ветлуга – пгт Воскресенское	34 300	1906–1916, 1920, 1922–1942	33	40,3	63,0	1909	19,8	1939	1906–2010	<u>63,5</u> 6,70	1,85	<u>0,53</u> 0,06	3,4	0,54	<u>55,9</u> 7,09	<u>40,1</u> 3,72	37,0	29,8	25,1	21,0
75682	р. Вохма – с. Тихон	1910	1954–1992, 1996–2007, 2009–2010	53	2,63	12,1	1992	1,34	1967	1954–2010	<u>2,45</u> 0,15	1,28	<u>0,32</u> 0,05	5,2	0,37	<u>2,29</u> 0,18	<u>1,91</u> 0,11	<u>1,82</u> 0,08	<u>1,64</u> 0,08	<u>1,51</u> 0,12	<u>1,40</u> 0,20
75683	р. Вохма – д. Гробовщино	5200	1952–1992, 1996–2007, 2009–2010	55	7,12	14,0	2007	3,57	1956	1952–2010	<u>7,12</u> 0,29	1,37	<u>0,28</u> 0,01	2,5	0,12	<u>6,89</u> 0,33	<u>5,69</u> 0,31	<u>5,43</u> 0,28	<u>4,77</u> 0,33	<u>4,29</u> 0,34	<u>3,80</u> 0,50
75684	р. Няя – пгт Поназырево	700	1964–1992, 1996–2002, 2005, 2009	38	0,68	1,87	1990	0,10	1967	1964–2009	<u>0,68</u> 0,08	0,98	<u>0,54</u> 0,08	1,5	0,34	<u>0,63</u> 0,09	<u>0,41</u> 0,07	<u>0,36</u> 0,07	<u>0,25</u> 0,07	0,17	0,10
75686	р. Большая Какша – крд. Вахтан (Большой Вахтан)	1560	1938–1947	10	1,12	1,68	1944	0,50	1939	1882–2010	<u>1,38</u> 0,22	0,88	<u>0,30</u> 0,02	0,5	0,47	<u>1,37</u> 0,06	<u>1,1</u> 0,06	<u>1,03</u> 0,06	<u>0,86</u> 0,06	<u>0,72</u> 0,07	0,60

Продолжение приложения А.13

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний 30-суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %							
			Годы	Число лет	Средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	Наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Расчетный период	Расход, м <sup>3</sup> /с	Модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	C <sub>s</sub> /C <sub>v</sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75687	р. Большая Какша – пгт Сява	1670	1951–2010	60	1,58	4,36	1990	0,28	1956	1946–2010	<u>1,60</u> 0,11	0,96	<u>0,52</u> 0,07	1,5	0,09	<u>1,49</u> 0,12	<u>0,98</u> 0,11	<u>0,87</u> 0,11	<u>0,63</u> 0,11	0,46	0,30
75692	р. Лапшанга – с. Тимариха	478	1953–2010	58	0,76	1,66	1981	0,31	1969	1941–2010	<u>0,73</u> 0,04	1,53	<u>0,40</u> 0,04	2,6	0,21	<u>0,69</u> 0,05	<u>0,52</u> 0,04	<u>0,49</u> 0,04	<u>0,41</u> 0,04	<u>0,35</u> 0,04	0,30
75697	р. Уста – с. Большие Отары	5900	1960–2000, 2002–2010	50	11,1	15,6	1993	2,13	1969	1960–2010	<u>11,1</u> 1,63	1,88	<u>0,56</u> 0,08	2,0	0,65	<u>9,99</u> 1,98	<u>6,52</u> 1,4	<u>5,83</u> 1,35	<u>4,23</u> 1,15	<u>3,14</u> 1,12	2,10
75698	р. Вая – д. Большая Пристань	601	1956–1977	22	0,30	0,73	1957	0,05	1969	1956–1977	<u>0,30</u> 0,06	0,5	<u>0,59</u> 0,16	1,0	0,59	<u>0,28</u> 0,07	0,16	0,14	0,08	0,05	0
75700	р. Юронга – д. Малая Юронга	793	1961–1978	18	1,48	2,70	1978	0,78	1969	1961–1978	<u>1,48</u> 0,19	1,87	<u>0,37</u> 0,10	3,5	0,66	<u>1,38</u> 0,15	1,09	1,03	0,89	0,78	0,70
75701	р. Люнда – д. Копылово	480	1961–2000, 2002–2007, 2009–2010	48	0,59	1,73	1981	0,12	1997	1961–2010	<u>0,59</u> 0,05	1,23	<u>0,49</u> 0,12	1,5	0,19	<u>0,55</u> 0,05	<u>0,38</u> 0,05	<u>0,34</u> 0,05	<u>0,25</u> 0,05	<u>0,19</u> 0,05	0,10
75710	р. Рутка – пос. Три Рутки	1560	1969–2000, 2002–2010	41	2,77	6,94	2007	1,14	1997	1969–2010	<u>2,77</u> 0,20	1,78	<u>0,46</u> 0,05	3,5	0,04	<u>2,51</u> 0,22	<u>1,89</u> 0,14	<u>1,76</u> 0,13	<u>1,47</u> 0,16	<u>1,27</u> 0,19	<u>1,10</u> 0,30
75716	р. Пет – с. Потапьево	896	1977–1979, 1981–1992, 1996–1998, 2001–2007, 2009	26	0,72	1,92	2007	0,06	1977	1977–2009	<u>0,73</u> 0,11	0,81	<u>0,56</u> 0,08	1,6	0,41	<u>0,66</u> 0,12	<u>0,41</u> 0,1	<u>0,35</u> 0,1	0,22	0,14	0,10
75718	р. Штырма – с. Черная Промза	398	1977–2010	34	1,01	2,33	2007	0,24	1977	1977–2010	<u>1,01</u> 0,21	2,54	<u>0,56</u> 0,11	1,9	0,81	<u>0,91</u> 0,25	<u>0,59</u> 0,17	<u>0,53</u> 0,17	<u>0,38</u> 0,15	0,28	0,20
75727	р. Юронга – с. Большое Поле	674	1979–2010	32	1,65	3,46	1981	0,94	2002	1979–2010	<u>1,65</u> 0,16	2,45	<u>0,34</u> 0,09	5,3	0,58	<u>1,54</u> 0,20	<u>1,26</u> 0,09	<u>1,21</u> 0,06	<u>1,08</u> 0,04	<u>0,99</u> 0,01	<u>0,90</u> 0,10
75728	р. Юхоть – пгт Большое Село	446	1978–1995, 1998–2001, 2005–2007, 2009–2010	27	0,86	1,56	1989	0,44	1985	1978–2010	<u>0,86</u> 0,05	1,92	<u>0,32</u> 0,05	3,0	0,06	<u>0,82</u> 0,06	<u>0,66</u> 0,05	<u>0,63</u> 0,04	<u>0,55</u> 0,05	<u>0,49</u> 0,05	0,40
75733	р. Ракитня – д. Середа	112	1978–1980, 1993–1994, 1996	11	0,05	0,23	1982	0,00	1984	1978–2013	<u>0,02</u> 0,01	0,21	<u>2,15</u> 1,13	1,6	0,52	0	0	0	0	0	0
75740	р. Яvas – пгт Яvas	950	1981–1991, 1993–2005, 2008–2010	27	1,86	3,03	1999	1,06	1984	1981–2010	<u>1,86</u> 0,11	1,96	<u>0,26</u> 0,01	1,7	0,28	<u>1,83</u> 0,12	<u>1,52</u> 0,13	<u>1,46</u> 0,11	<u>1,28</u> 0,13	<u>1,14</u> 0,13	<u>1,00</u> 0,20
75751	р. Мокза – д. Юркино (с. Веска)	396	1981–2010	30	1,18	1,83	1992	0,83	2003	1981–2010	<u>1,18</u> 0,07	2,98	<u>0,21</u> 0,04	4,5	0,61	<u>1,14</u> 0,09	<u>1,00</u> 0,07	<u>0,97</u> 0,08	<u>0,90</u> 0,08	<u>0,84</u> 0,01	<u>0,80</u> 0,10

Продолжение приложения А.13

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний 30-суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %							
			Годы	Число лет	Средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	Наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	Год	Расчетный период	Расход, м <sup>3</sup> /с	Модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	Cv	C <sub>s</sub> /C <sub>v</sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75752	р. Нянъга – с. Назимкино	648	1981–1987, 1991–2008, 2010	26	1,43	2,57	2008	0,85	1982	1981–2010	<u>1,43</u> 0,19	2,21	<u>0,29</u> 0,08	4,2	0,94	<u>1,37</u> 0,21	<u>1,15</u> 0,13	<u>1,10</u> 0,17	<u>0,99</u> 0,2	<u>0,90</u> 0,06	0,80
75755	р. Ветлуга – с. Черновское	1450	1982–2010	29	2,07	5,01	1990	0,77	1996	1982–2010	<u>2,07</u> 0,21	1,43	<u>0,47</u> 0,03	2,3	0,22	<u>1,90</u> 0,22	<u>1,35</u> 0,18	<u>1,24</u> 0,17	<u>0,99</u> 0,17	<u>0,82</u> 0,18	<u>0,70</u> 0,20
75758	р. Постна – с. Горкино	202	1983–1985, 1993–2007, 2009–2010	20	0,52	0,73	2004	0,35	1984	1983–2010	<u>0,52</u> 0,03	2,59	<u>0,22</u> 0,03	2,6	0,09	<u>0,51</u> 0,03	<u>0,44</u> 0,03	<u>0,43</u> 0,04	<u>0,39</u> 0,05	0,36	0,30

Примечание: во второй строке для каждого пункта даны средние квадратические погрешности расчетных значений стока.

Приложение А.14 – Параметры и расчетные значения минимального суточного расхода воды за зимний период рек бассейна Верхней Волги

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75002	р. Волга – с. Ельцы	9130	1917–1920, 1922–1935, 1937–1940, 1943–1996, 1998–2006	85	21,6	57,5	2005	6,10	1945	1881–2010	<u>23,6</u> 1,47	2,58	<u>0,46</u> 0,03	2,1	0,41	<u>22,0</u> 1,54	<u>15,8</u> 1,29	<u>14,5</u> 1,29	<u>11,4</u> 1,17	<u>9,25</u> 1,30	<u>7,19</u> 1,72
75003	р. Волга – г. Ржев	12 200	1924–1941, 1944–1978, 1980–1994	68	26,4	68,8	1991	9,42	1940	1924–1994	<u>26,4</u> 1,46	2,16	<u>0,43</u> 0,03	3,1	0,08	<u>24,3</u> 1,70	<u>18,4</u> 1,16	<u>17,2</u> 1,11	<u>14,3</u> 1,25	<u>12,3</u> 1,50	<u>10,4</u> 2,17
75006	р. Волга – г. Старица	21 100	1920–1940, 1943–2010	89	41,6	168	2005	11,2	1940	1881–2010	<u>42,1</u> 2,30	2,00	<u>0,49</u> 0,07	2,5	0,23	<u>38,0</u> 2,41	<u>26,8</u> 1,89	<u>24,7</u> 1,79	<u>19,8</u> 1,94	<u>16,6</u> 2,28	<u>13,6</u> 3,17
75007	р. Волга – г. Калинин	24 900	1881–1936	56	45,3	88,9	1905	22,5	1915	1881–2010	<u>43,4</u> 1,76	1,74	<u>0,36</u> 0,04	3,1	0,28	<u>40,9</u> 1,84	<u>32,4</u> 1,50	<u>30,6</u> 1,44	<u>26,3</u> 1,37	<u>23,2</u> 1,74	<u>20,2</u> 2,48
75008	р. Волга – устье р. Шоши (с. Воскресенское)	38 760	1917–1935	19	73,9	138	1924	35,6	1921	1877–2010	<u>80,2</u> 4,31	2,07	<u>0,42</u> 0,03	2,3	0,28	<u>74,9</u> 4,07	<u>55,4</u> 3,58	<u>51,2</u> 3,49	<u>41,5</u> 3,55	<u>34,9</u> 3,73	<u>28,6</u> 5,25
75016	р. Волга – г. Горький	479 000	1939–1946	101	915	1850	1963	432	1940	1877–1980	<u>915</u> 45,9	1,91	<u>0,31</u> 0,06	2,6	0,47	<u>877</u> 52,5	<u>707</u> 43,2	<u>671</u> 40,9	<u>583</u> 39,8	<u>524</u> 39,2	<u>457</u> 51,5
75021	р. Волга – пгт Васильсурск	559 000	1962–1980	8	866	1180	1946	499	1940	1878–2010	<u>1129</u> 268	2,02	<u>0,5</u> 0,66	2,0	0,29	<u>1039</u> 69,5	<u>717</u> 59,0	<u>649</u> 59,0	<u>491</u> 59,0	<u>384</u> 62,9	<u>282</u> 87,5
75023	р. Волга – г. Козьмодемьянск	600 000	1948–1956	19	1546	2550	1979	968	1965	1962–1980	<u>1546</u> 141	2,58	<u>0,28</u> 0,07	3,0	0,56	<u>1490</u> 137	1241	1185	1051	952	854
75027	р. Селижаровка – д. Яровинка	2390	1956–1987	62	11,2	23,1	1991	2,65	1940	1932–1994	<u>11,2</u> 0,91	4,69	<u>0,41</u> 0,04	1,4	0,48	<u>10,8</u> 1,05	<u>7,94</u> 0,91	<u>7,34</u> 0,93	<u>5,72</u> 0,92	<u>4,55</u> 0,91	<u>3,26</u> 1,09
75029	р. Большая Коша – д. Пьянково	748	1975–2010	32	0,90	2,34	1957	0,29	1963	1956–1987	<u>0,88</u> 0,10	1,18	<u>0,56</u> 0,09	2,8	0,17	<u>0,76</u> 0,10	<u>0,52</u> 0,07	<u>0,48</u> 0,06	<u>0,39</u> 0,06	<u>0,33</u> 0,08	<u>0,29</u> 0,11
75033	р. Вазуза – с. Дугино	734	1949–1976	36	2,00	3,26	2010	1,00	1977	1975–2010	<u>1,99</u> 0,17	2,71	<u>0,25</u> 0,01	-1,0	0,76	2,01	1,67	1,58	1,34	1,13	0,90
75035	р. Вазуза – д. Золотилово	5510	1928–1939, 1975–1991	28	4,00	9,44	1975	1,56	1963	1949–1976	<u>4,00</u> 0,36	0,73	<u>0,48</u> 0,04	3,8	0,06	<u>3,59</u> 0,38	<u>2,69</u> 0,23	<u>2,50</u> 0,21	<u>2,09</u> 0,23	<u>1,81</u> 0,30	<u>1,54</u> 0,41
75038	р. Касня – с. Субботники	1420	1953–1980	19	0,80	1,93	1961	0,35	1960	1958–1976	<u>0,82</u> 0,10	0,58	<u>0,53</u> 0,09	4,1	0,09	<u>0,72</u> 0,07	0,53	0,49	0,40	0,35	0,29
75039	р. Сежа – д. Новое Село	375	1973–1996	28	0,20	0,5	1975	0,028	1969	1953–1980	<u>0,15</u> 0,02	0,41	<u>0,79</u> 0,15	3,2	0,06	<u>0,12</u> 0,02	<u>0,07</u> 0,01	<u>0,06</u> 0,01	<u>0,05</u> 0,01	0,04	0,03

Продолжение приложения А.14

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему						Минимальный зимний суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75041	р. Гжать – г. Гагарин	406	1949–1954	24	0,20	0,44	1982	0,049	1976	1973–1996	<u>0,22</u> 0,03	0,54	<u>0,61</u> 0,09	1,5	0,07	<u>0,20</u> 0,03	<u>0,12</u> 0,03	<u>0,10</u> 0,04	<u>0,07</u> 0,04	0,04	0,03
75043	р. Гжать – д. Кормино (Кормино-Шеляги)	484	1957–1971	11	0,20	0,62	1961	0,056	1939	1937–1963	<u>0,21</u> 0,05	0,44	<u>0,82</u> 0,18	3,0	0,16	<u>0,16</u> 0,03	0,10	0,08	0,06	0,04	0,03
75044	р. Гжать – д. Шакуты	1900	1976–1986, 1988–1989, 1991, 1993	15	1,10	2,61	1961	0,3	1969	1957–1971	<u>1,14</u> 0,20	0,60	<u>0,61</u> 0,13	1,5	0,30	<u>1,03</u> 0,20	<u>0,62</u> 0,21	<u>0,53</u> 0,24	<u>0,35</u> 0,26	0,23	0,14
75048	р. Осуга – д. Красное	310	1975–1995, 1997–2000	25	0,10	0,32	1975	0,038	1984	1975–2000	<u>0,14</u> 0,02	0,46	<u>0,64</u> 0,1	2,3	0,07	<u>0,12</u> 0,02	<u>0,08</u> 0,01	<u>0,07</u> 0,01	<u>0,05</u> 0,01	0,04	0,03
75049	р. Осуга – д. Коротнево (Кортнево)	1230	1958–1976	19	0,50	1,34	1975	0,12	1969	1958–1976	<u>0,46</u> 0,07	0,37	<u>0,68</u> 0,12	3,0	0,09	<u>0,38</u> 0,04	<u>0,25</u> 0,05	<u>0,22</u> 0,07	<u>0,16</u> 0,08	0,13	0,10
75055	р. Тверца – д. Ряд	594	1942–1975	34	8,10	28,9	1954	0,71	1944	1942–1975	8,07	13,59	0,93	1,2		5,51	2,59	2,12	1,21	0,72	0,38
75056	р. Тверца – д. Прутенка	4240	1933–1939, 1942–2000	66	15,9	36,2	1999	4,14	1939	1929–2010	<u>16,8</u> 1,36	3,96	<u>0,55</u> 0,06	2,3	0,26	<u>15,1</u> 1,47	<u>10,1</u> 1,13	<u>9,16</u> 1,09	<u>6,91</u> 1,11	<u>5,38</u> 1,27	<u>4,03</u> 1,75
75058	р. Тверца – с. Медное	5400	1939, 1943–2003, 2006–2010	67	24,3	56,7	2007	5,7	1939	1929–2010	<u>23,3</u> 1,66	4,31	<u>0,44</u> 0,04	1,3	0,36	<u>22,2</u> 1,82	<u>15,7</u> 1,68	<u>14,2</u> 1,72	<u>10,8</u> 1,75	<u>8,29</u> 1,63	<u>6,07</u> 2,10
75067	р. Орша – д. Большое Бочарниково	332	1935–1941, 1946–1951	13	0,10	0,26	1941	0,006	1950	1906–2010	<u>0,27</u> 0,04	0,80	<u>0,8</u> 0,1	2,0	0,44	<u>0,21</u> 0,04	<u>0,11</u> 0,02	<u>0,09</u> 0,02	0,06	0,03	0,02
75070	р. Шоша – с. Хлопово Городище	339	1949–1980	32	0,20	0,58	1961	0,036	1973	1949–1980	<u>0,18</u> 0,02	0,54	<u>0,67</u> 0,07	2,8	0,08	<u>0,15</u> 0,02	<u>0,10</u> 0,01	<u>0,09</u> 0,01	<u>0,06</u> 0,01	<u>0,05</u> 0,02	<u>0,04</u> 0,03
75071	р. Шоша – с. Микулино Городище	1320	1959–1962, 1965–1967, 1969–2005	45	1,70	3,67	2001	0,35	1959	1881–2010	<u>1,44</u> 0,19	1,09	<u>0,6</u> 0,11	2,5	0,60	<u>1,26</u> 0,21	<u>0,83</u> 0,14	<u>0,74</u> 0,12	<u>0,55</u> 0,10	0,43	0,32
75074	р. Лама – с. Егорье	1340	1958–2005, 2007–2010	52	2,30	5,3	1999	0,72	1960	1881–2010	<u>1,94</u> 0,21	1,45	<u>0,56</u> 0,06	5,5	0,55	<u>1,67</u> 0,24	<u>1,24</u> 0,24	<u>1,16</u> 0,06	<u>0,97</u> 0,11	0,85	0,74
75078	р. Дубна – с. Нушполы	1300	1935–1941, 1947–1951	12	0,80	1,19	1936	0,54	1941	1911–2010	<u>1,51</u> 0,21	1,16	<u>0,54</u> 0,07	2,0	0,71	<u>1,37</u> 0,20	<u>0,91</u> 0,15	<u>0,82</u> 0,13	0,61	0,47	0,34
75079	р. Дубна – пгт Вербилки	2100	1961–2010	50	3,90	7,21	1990	1,65	1965	1881–2010	<u>3,07</u> 0,36	1,46	<u>0,48</u> 0,03	4,0	0,71	<u>2,64</u> 0,33	<u>2,05</u> 0,18	<u>1,94</u> 0,12	<u>1,75</u> 0,15	1,67	1,61
75084	р. Сестра – с. Трехсвятское	1160	1975–1989, 1991–1994	19	3,20	4,44	1983	2,07	1976	1975–1994	<u>3,24</u> 0,19	2,79	<u>0,21</u> 0,03	1,0	0,36	<u>3,22</u> 0,28	2,77	2,67	2,39	2,17	1,92

Продолжение приложения А.14

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75085	р. Сестра – д. Подмастырская Слобода (Медвежья Пустынь)	2270	1909–1911, 1913–1920, 1922, 1924–1935	24	3,60	11,3	1914	1,42	1935	1909–2010	<u>2,64</u> 0,22	1,16	<u>0,50</u> 0,15	3,0	0,41	<u>2,37</u> 0,22	<u>1,71</u> 0,15	<u>1,58</u> 0,12	<u>1,27</u> 0,14	<u>1,06</u> 0,16	<u>0,87</u> 0,23
75086	р. Медведица – с. Никольское	1160	1956–1994	39	1,00	2,38	1975	0,27	1960	1956–1994	<u>0,98</u> 0,11	0,85	<u>0,6</u> 0,08	2,2	0,23	<u>0,86</u> 0,12	<u>0,56</u> 0,09	<u>0,50</u> 0,08	<u>0,36</u> 0,08	<u>0,27</u> 0,10	<u>0,19</u> 0,13
75088	р. Медведица – с. Большие Сетки	3900	1937–1940, 1949–1997	53	3,90	9,05	1992	1,2	1940	1925–2010	<u>4,38</u> 0,30	1,12	<u>0,51</u> 0,02	2,3	0,22	<u>3,98</u> 0,32	<u>2,77</u> 0,25	<u>2,52</u> 0,25	<u>1,94</u> 0,27	<u>1,55</u> 0,28	<u>1,19</u> 0,40
75090	р. Нерль (Векса Плещеевская) – с. Усолье (Купанское)	398	1932–1944	13	0,10	0,45	1934	0,001	1939	1881–2010	<u>0,33</u> 0,05	0,84	<u>0,92</u> 0,35	2,3	0,34	<u>0,24</u> 0,05	<u>0,12</u> 0,05	<u>0,10</u> 0,02	<u>0,06</u> 0,03	<u>0,03</u> 0,04	<u>0,02</u> 0,05
75093	р. Нерль – д. Подол	1810	1949–1987	39	2,30	6,15	1986	0,32	1956	1949–1987	<u>2,30</u> 0,31	1,27	<u>0,63</u> 0,07	2,1	0,38	<u>2,01</u> 0,35	<u>1,24</u> 0,25	<u>1,10</u> 0,24	<u>0,77</u> 0,22	<u>0,56</u> 0,25	<u>0,38</u> 0,33
75103	р. Трубеж – с. Красное	155	1932–1943	12	0,00	0,1	1932	0	1939	1878–2010	<u>0,09</u> 0,01	0,59	<u>0,52</u> 0,08	1,2	0,52	<u>0,09</u> 0,01	<u>0,06</u> 0,01	<u>0,05</u> 0,01	<u>0,04</u> 0,01	0,02	0,01
75104	р. Кашина – г. Кашин	514	1986–1994, 1996–1997	11	0,50	0,86	1989	0,22	1993	1986–1997	<u>0,50</u> 0,10	0,97	<u>0,44</u> 0,06	2,6	0,74	<u>0,46</u> 0,09	0,34	0,32	0,26	0,22	0,19
75105	р. Корожечна – д. Усаты	533	1949–1964	16	0,40	0,87	1957	0,034	1956	1949–1964	<u>0,38</u> 0,06	0,72	<u>0,61</u> 0,12	0,5	0,13	<u>0,37</u> 0,06	<u>0,22</u> 0,07	<u>0,19</u> 0,09	<u>0,09</u> 0,10	0,02	0
75106	р. Корожечна – д. Масальское (д. Сумы)	1550	1951–1992	42	1,00	3,02	1992	0,11	1956	1951–1992	<u>1,02</u> 0,13	0,66	<u>0,57</u> 0,12	1,5	0,41	<u>0,93</u> 0,14	<u>0,58</u> 0,12	<u>0,51</u> 0,12	<u>0,34</u> 0,11	<u>0,24</u> 0,15	<u>0,15</u> 0,15
75107	р. Юхоть – д. Глоднево	469	1963–1980	18	0,50	0,83	1978	0,16	1969	1963–1980	<u>0,46</u> 0,05	0,98	<u>0,39</u> 0,08	-1,0	0,4	0,47	0,35	0,31	0,22	0,15	0,06
75108	р. Улейма – д. Савино	506	1951–2010	60	0,80	1,6	2005	0,045	1986	1925–2010	<u>0,85</u> 0,06	1,67	<u>0,47</u> 0,05	1,0	0,25	<u>0,81</u> 0,06	<u>0,56</u> 0,06	<u>0,51</u> 0,06	<u>0,36</u> 0,07	<u>0,25</u> 0,13	
75109	р. Крива – д. Симаницы	45,5	1948–1980	33	0,10	0,13	1961	0,009	1976	1948–1980	<u>0,06</u> 0,01	1,23	<u>0,6</u> 0,08	1,0	0,05	<u>0,05</u> 0,01	<u>0,03</u> 0,01	<u>0,03</u> 0,01	0,02	0,01	0,01
75110	р. Сутка – д. Речково	391	1951–2010	60	0,20	0,55	1994	0,018	1977	1941–2010	<u>0,20</u> 0,03	0,50	<u>0,69</u> 0,05	2,0	0,43	<u>0,17</u> 0,03	<u>0,10</u> 0,02	<u>0,08</u> 0,02	0,06	0,04	0,02
75111	р. Ильдь – с. Спас-Ильдь	185	1949–2010	62	0,10	0,26	2004	0,01	1960	1906–2010	<u>0,08</u> 0,01	0,44	<u>0,79</u> 0,15	2,2	0,57	<u>0,06</u> 0,02	<u>0,04</u> 0,01	<u>0,03</u> 0,01	0,02	0,01	0,01
75113	р. Сить – с. Родионово	1020	1926, 1928, 1930–1931, 1935–1955	25	0,20	0,86	1948	0,019	1939	1926–1955	<u>0,19</u> 0,05	0,19	<u>1,35</u> 0,21	3,3	0,07	<u>0,11</u> 0,04	<u>0,05</u> 0,02	<u>0,04</u> 0,03	<u>0,02</u> 0,03	<u>0,01</u> 0,04	<u>0,01</u> 0,04
75114	р. Сить – д. Игнатово (Правдино)	1760	1951–1952, 1955–1986	34	1,50	3,71	1983	0,25	1952	1951–1986	<u>1,45</u> 0,27	0,82	<u>0,63</u> 0,08	2,0	0,62	<u>1,27</u> 0,32	<u>0,78</u> 0,21	<u>0,69</u> 0,21	0,48	0,35	0,22

Продолжение приложения А.14

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %								
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75115	р. Лама – с. Николо-Высокое	184	1964–1991, 1993–1994	30	0,20	0,49	1982	0,061	1964	1964–1994	0,24 0,05	1,28	0,56 0,12	2,1	0,83	0,21 0,06	0,14 0,04	0,13 0,04	0,09	0,07	0,05
75119	р. Кесьма – д. Самша 2-я	388	1967–1985, 1987, 1992–2010	39	0,70	1,30	2009	0,22	1976	1967–2010	0,70 0,09	1,81	0,41 0,06	1,2	0,74	0,68 0,12	0,50 0,09	0,46 0,09	0,35 0,08	0,27	0,18
75120	р. Реня – д. Люберь	523	1952–1984, 1986–2007	55	1,00	1,70	1989	0,34	1954	1952–2007	1,00	1,91	0,35	0,3		1,00	0,72	0,67	0,54	0,45	0,36
75121	р. Молога – д. Ильцино	396	1933–1939, 1942–1944, 1946, 1948–2010	74	0,20	0,69	2004	0,012	1960	1928–2010	0,18 0,02	0,46	0,9 0,08	2,0	0,27	0,14 0,03	0,07 0,02	0,05 0,02	0,03	0,02	0,01
75123	р. Молога – д. Боровское	5750	1956–1987	32	4,20	11,4	1983	1,48	1973	1956–1987	4,24 0,56	0,74	0,59 0,07	3,0	0,32	3,67 0,63	2,49 0,40	2,25 0,35	1,74 0,30	1,40 0,40	1,09 0,53
75125	р. Молога – с. Спас-Забережье	10 200	1933–1935, 1937–1939, 1942–1991, 1993	57	10,8	22	1957	3,62	1945	1933–1993	10,8 0,87	1,06	0,44 0,03	2,7	0,37	9,93 0,99	7,36 0,77	6,82 0,72	5,57 0,68	4,70 0,72	3,87 0,99
75127	р. Молога – д. Овинчищи	14 300	1939–1968	30	14,7	32,7	1957	1,76	1963	1939–1968	14,7 1,83	1,03	0,52 0,08	1,0	0,37	14,1 2,02	9,26 1,78	8,24 1,77	5,47 1,91	3,44	1,21
75128	р. Молога – г. Устюжна	19 100	1934–2008	75	32,2	90,7	2007	10	1940	1881–2010	35,9 2,21	1,88	0,42 0,04	1,9	0,44	34,0 2,23	25,0 1,96	23,1 2,02	18,5 1,78	15,3 1,92	11,7 2,48
75129	р. Молога – с. Лентьево	29 000	1931, 1934–1946, 1959	15	50,8	81,1	1959	29,7	1940	1917–2010	60,8 2,68	2,10	0,28 0,03	0,5	0,39	60,5 2,61	49,2 2,62	46,5 2,62	39,3 2,48	33,7 3,23	27,3
75132	р. Могоча – д. Борисоглеб	1230	1948–1991, 1993–2000	52	1,10	2,27	1998	0,14	1952	1948–2000	1,06	0,86	0,55	1,0		0,99	0,60	0,52	0,34	0,23	0,14
75135	р. Волчина – Волчинское лесничество	2990	1954–1999	46	4,70	8,17	1990	1,74	1960	1925–2010	4,97 0,38	1,66	0,49 0,03	2,9	0,33	4,43 0,40	3,20 0,29	2,96 0,25	2,45 0,27	2,14 0,31	1,88 0,44
75143	р. Меглинка – д. Русское Пестово	700	1955–1985	31	1,40	3,42	1984	0,23	1973	1955–1985	1,38 0,15	1,97	0,57 0,08	1,3	0,16	1,27 0,17	0,78 0,15	0,67 0,14	0,44 0,15	0,30	0,18
75145	р. Кобожа – д. Горны	1350	1957–1978	22	2,10	4,86	1959	0,72	1973	1957–1978	2,11 0,26	1,56	0,57 0,09	2,4	0,10	1,86 0,21	1,23 0,24	1,11 0,31	0,85 0,36	0,68	0,53
75146	р. Кобожа – д. Мощеник	2330	1935–1985	51	3,70	8,05	1958	0,5	1940	1935–1985	3,69 0,32	1,58	0,48 0,02	0,8	0,33	3,57 0,38	2,45 0,33	2,20 0,36	1,53 0,36	1,02 0,36	0,46
75150	р. Чагодоща – д. Анисимово	2720	1932–1933, 1937, 1951–2009	62	9,70	121	1996	4,17	1960	1926–2010	7,36 0,43	2,71	0,32 0,04	1,8	0,47	7,13 0,48	5,67 0,43	5,35 0,45	4,54 0,43	3,95 0,43	3,34 0,52

Продолжение приложения А.14

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %								
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75151	р. Чагодоща – с. Мегрино	7330	1932–1940, 1956–2010	64	20,2	38	1992	5,9	1940	1881–2010	18.4 0,96	2,51	0,40 0,04	1,2	0,36	17.7 0,98	13.0 1,00	11.9 1,02	9.28 0,99	7.33 0,95	5.54 1,31
75155	р. Лидь – рзд. Тургош	1420	1936–1985	50	3,80	8,1	1983	0,64	1940	1936–1985	3.77 0,34	2,65	0,4 0,05	0,5	0,48	3.72 0,38	2.71 0,33	2.46 0,33	1.83 0,35	1.34 0,38	0,78
75156	р. Песь – д. Мякишево (д. Яхново)	710	1933–1984, 1986–1992, 1996–2010	74	1,30	3,02	1991	0,16	1945	1882–2010	1,59 0,12	2,24	0,48 0,05	0,6	0,46	1,55 0,12	1,01 0,11	0,89 0,11	0,61 0,11	0,42 0,11	0,26
75158	р. Внина – д. Середка	497	1963–2007	45	0,70	1,62	2004	0,11	2003	1944–2010	0,68 0,06	1,37	0,59 0,05	2,1	0,22	0,60 0,07	0,39 0,05	0,34 0,05	0,25 0,05	0,18	0,13
75168	р. Суда – с. Борисово-Судское	2440	1934–1940, 1945, 1951–2010	68	6,70	14,6	2005	2,99	1940	1931–2010	6,63 0,42	2,72	0,33 0,05	2,0	0,51	6,40 0,49	5,07 0,42	4,79 0,45	4,05 0,40	3,54 0,41	2,95 0,49
75169	р. Суда – д. Куракино	4950	1935–1939, 1941–1983, 1986–1987, 1990–2003	64	13,1	19,9	1995	6,18	1944	1935–2003	13.1 0,50	2,65	0,23 0,02	-1,0	0,31	13,2	11,2	10,6	9,16	7,93	6,54
75171	р. Суда – д. Нелазский Перевоз	13 700	1926–1935	10	29,3	38,1	1930	22,2	1932	1881–2010	43.1 14,6	3,15	0,56 0,26	2,5	0,57	38.0 4,62	25.7 3,10	23.2 2,74	17.6 2,39	13,9	10,6
75176	р. Колпь – с. Торопово	1670	1932, 1934–1940, 1956–2005, 2007–2010	62	3,60	6,73	1992	0,51	1940	1882–2010	2,64 0,33	1,58	0,56 0,10	2,2	0,73	2,35 0,35	1,56 0,24	1,40 0,19	1,05 0,15	0,80 0,19	0,59 0,25
75177	р. Колпь – д. Верхний Двор	3160	1935–1986	52	6,10	10,7	1975	3,02	1952	1935–1986	6,07 0,24	1,92	0,28 0,01	1,5	0,03	5,94 0,26	4,85 0,26	4,61 0,26	3,97 0,29	3,48 0,29	2,95 0,41
75188	р. Андога – х. Ольховец	1990	1925–1959	35	4,00	7,8	1929	1,3	1940	1925–1959	3,96 0,42	1,99	0,46 0,07	1,7	0,41	3,72 0,48	2,62 0,40	2,38 0,41	1,82 0,41	1,44	1,07
75196	р. Ягорба – д. Мостовая	374	1952–2009	58	0,30	1,15	1989	0,015	1971	1926–2010	0,32 0,04	0,86	0,8 0,12	1,7	0,37	0,26 0,05	0,13 0,03	0,10 0,03	0,06 0,03	0,03	0,02
75198	р. Пидьма – д. Чистый Дор	69,3	1968–1992, 1994–1997, 1999–2002, 2004–2005, 2007–2010	39	0	0,16	2010	0	1988	1968–2010	0,04 0,01	0,62	0,92 0,13	1,8	0,08	0,03 0,01	0,01 0,01	0	0	0	
75199	р. Сизьма – д. Каменьщица	313	1970–1987	18	0,10	0,3	1975	0,002	1973	1970–1987	0,08 0,03	0,25	1,11 0,37	2,0	0,39	0,05 0,01	0,02	0,01	0	0	0
75200	р. Ковжа – д. Шулепово	712	1952–2010	59	0,70	2,34	1991	0,17	2002	1915–2010	0,76 0,07	1,07	0,63 0,05	2,5	0,26	0,65 0,07	0,42 0,05	0,37 0,05	0,27 0,05	0,21 0,07	0,15

Продолжение приложения А.14

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75201	р. Мотома – д. Аннино	128	1967–2010	44	0,10	0,18	2005	0	1994	1934–2010	0,07 0,01	0,52	0,63 0,05	1,5	0,26	0,06 0,01	0,04 0,01	0,03 0,01	0,02	0,01	0
75202	р. Куность – д. Ростани	1160	1964–2010	47	2,00	5,39	1995	0,22	1983	1942–2010	2,25 0,21	1,94	0,61 0,05	2,0	0,24	1,99 0,22	1,24 0,17	1,10 0,16	0,77 0,17	0,56	0,37
75203	р. Мегра – д. Старое Село	326	1968–2010	43	0,50	1,05	1995	0,09	1987	1968–2010	0,49 0,03	1,51	0,41 0,05	0,5	0,04	0,49 0,03	0,35 0,03	0,32 0,03	0,23 0,04	0,17 0,04	0,09
75207	р. Шола – д. Королево	2340	1955–1980	26	3,40	6,47	1975	1,45	1960	1955–1980	3,45 0,21	1,47	0,30 0,06	-1,0	0,07	3,50	2,78	2,59	2,08	1,65	1,15
75209	р. Кема – д. Игнатово	1610	1966–2010	45	4,20	14,7	2007	1,12	1989	1946–2010	4,23 0,44	2,63	0,54 0,14	4,1	0,30	3,70 0,47	2,71 0,25	2,51 0,22	2,08 0,22	1,77 0,31	1,50
75211	р. Индоманка – д. Малеево	831	1964–1975, 1977–2010	46	1,20	2,14	1995	0,45	1968	1964–2010	1,19 0,13	1,43	0,38 0,06	1,3	0,69	1,15 0,16	0,87 0,13	0,80 0,13	0,64 0,11	0,52 0,14	0,38 0,16
75214	р. Унжа – д. Кононово	551	1963–1985	23	0,60	1,68	1975	0,076	1963	1963–1985	0,64 0,08	1,15	0,62 0,1	1,5	0,07	0,57 0,08	0,34 0,09	0,29 0,11	0,19 0,13	0,12	0,07
75214	р. Унжа – д. Кононово	551	1963–1985	23	0,60	1,68	1975	0,076	1963	1963–1985	0,64 0,08	1,15	0,62 0,10	1,6	0,07	0,57 0,08	0,34 0,08	0,30 0,11	0,19 0,13	0,13	0,08
75216	р. Угла – д. Гольцово	423	1951–1964	14	0,30	0,63	1958	0,07	1952	1951–1964	0,31 0,09	0,72	0,6 0,23	1,3	0,94	0,28 0,10	0,16	0,14	0,09	0,06	0,03
75217	р. Согожа – д. Андрюшино (д. Радионка)	814	1958–2002, 2004–2010	52	0,60	1,78	1990	0,11	1985	1954–2010	0,55 0,06	0,67	0,49 0,13	2,1	0,52	0,50 0,07	0,35 0,05	0,32 0,05	0,25 0,05	0,20	0,15
75218	р. Ухра – д. Панино	396	1955–1988	34	0,20	0,64	1957	0,046	1972	1955–1988	0,23 0,03	0,58	0,65 0,07	2,6	0,25	0,19 0,03	0,12 0,02	0,11 0,02	0,09 0,02	0,07	0,06
75219	р. Черемуха – д. Дмитриевка	455	1960–2002, 2004–2010	50	0,70	1,67	1989	0,27	1972	1960–2010	0,67 0,04	1,47	0,41 0,05	2,5	0,16	0,63 0,05	0,47 0,04	0,44 0,04	0,36 0,04	0,31 0,04	0,26 0,06
75221	р. Урдома – с. Белятино	345	1961–2010	50	0,30	0,96	1988	0,055	1985	1944–2010	0,25 0,04	0,72	1,05 0,1	1,6	0,41	0,20 0,06	0,12 0,04	0,10 0,03	0,08	0,06	0,04
75222	р. Печегда – пос. Чебаково	288	1964–2010	47	0,30	0,88	1992	0,064	1972	1933–2010	0,26 0,03	0,91	0,63 0,06	3,4	0,36	0,22 0,03	0,15 0,02	0,14 0,02	0,11 0,02	0,09	0,07
75223	р. Ить – д. Нестерово	702	1958–1987	30	0,50	0,97	1981	0,17	1969	1958–1987	0,47 0,06	0,67	0,42 0,04	1,3	0,67	0,45 0,08	0,33 0,07	0,30 0,07	0,23 0,06	0,18 0,07	0,14
75224	р. Которосль – д. Черная	3860	1931–1954	24	6,60	12,1	1936	3,07	1933	1931–1954	6,60 0,53	1,71	0,36 0,10	2,9	0,16	6,20 0,55	4,85 0,51	4,57 0,68	3,92 0,80	3,48	3,06

Продолжение приложения А.14

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75225	р. Которосль – г. Гаврилов Ям	4980	1955–2010	56	10,0	19,3	1983	4,64	1977	1917–2010	9,05 0,57	1,82	0,40 0,03	3,1	0,31	8,41 0,58	6,47 0,46	6,06 0,40	5,10 0,40	4,42 0,46	3,76 0,67
75226	р. Устье – д. Дуброво	1530	1957–1987	31	3,50	4,97	1983	2,43	1972	1957–1987	3,46 0,18	2,26	0,20 0,03	3,5	0,50	3,38 0,20	2,96 0,19	2,88 0,18	2,65 0,20	2,49 0,18	2,31 0,21
75229	р. Пахна – с. Богослов	393	1961–1990	30	0,60	0,97	1983	0,3	1987	1961–1990	0,56 0,04	1,43	0,28 0,04	1,0	0,38	0,55 0,04	0,45 0,04	0,43 0,04	0,37 0,04	0,32 0,05	0,27 0,05
75231	р. Туношонка – д. Орлецы	137	1963–1984	22	0,30	0,42	1983	0,18	1973	1963–1984	0,26 0,05	1,87	0,28 0,07	5,0		0,24 0,03	0,21	0,20	0,18	0,17	0,17
75236	р. Касть – д. Рылово	356	1960–2010	51	0,40	0,73	2004	0,12	1968	1881–2010	0,36 0,04	1,01	0,79 0,04	1,5	0,68	0,33 0,06	0,25 0,04	0,23 0,04	0,20 0,03	0,17 0,04	0,15 0,05
75238	р. Соть – д. Верхний Жар	683	1956–2010	55	0,50	1,41	2004	0,093	1978	1933–2010	0,51 0,07	0,74	0,6 0,06	2,3	0,52	0,44 0,07	0,29 0,05	0,25 0,05	0,19 0,04	0,15	0,12
75239	р. Кострома – с. Гнездиково	800	1953–2010	58	1,00	2,38	1997	0,25	1954	1903–2010	0,94 0,10	1,18	0,54 0,07	2,2	0,50	0,85 0,10	0,57 0,08	0,52 0,07	0,40 0,06	0,32 0,07	0,24
75241	р. Кострома – г. Буй (ниже устья р. Вексы)	8870	1942–1944, 1946–2010	68	11,2	22,9	2004	4,76	1950	1930–2010	10,8 0,60	1,22	0,37 0,04	3,0	0,28	10,1 0,62	7,97 0,52	7,50 0,47	6,40 0,45	5,60 0,52	4,83 0,75
75248	р. Векса (Галичская) – рзд. Махрово	2740	1937–1989	53	4,70	9,24	1953	1,51	1945	1937–1989	4,75 0,34	1,73	0,4 0,05	1,8	0,32	4,52 0,39	3,35 0,34	3,09 0,36	2,48 0,36	2,05 0,33	1,61 0,44
75249	р. Ноля – д. Емельяново	597	1955–1991	37	0,40	1,33	1991	0,15	1967	1955–1991	0,45 0,05	0,75	0,52 0,16	4,0	0,37	0,40 0,06	0,29 0,03	0,27 0,03	0,22 0,03	0,19 0,03	0,16
75254	р. Тебза – с. Борок	1010	1956–1985, 1987–2010	54	1,90	2,88	1992	0,98	1956	1956–2010	1,89 0,09	1,87	0,23 0,02	-1,0	0,46	1,91	1,61	1,54	1,33	1,16	0,96
75257	р. Шача – д. Рябцово	809	1958–2010	53	1,60	2,78	2005	0,64	1968	1881–2010	1,31 0,12	1,62	0,38 0,04	4,6	0,70	1,21 0,11	0,97 0,06	0,92 0,05	0,81 0,04	0,73 0,07	0,65
75259	р. Обнора – с. Шарна	1800	1937–2010	74	2,10	4,99	1992	0,56	1941	1881–2010	1,92 0,15	1,07	0,38 0,05	2,1	0,62	1,82 0,14	1,39 0,11	1,29 0,12	1,06 0,09	0,90 0,12	0,74
75263	р. Меза – д. Ямково	843	1958–2010	53	2,70	4,97	1992	1,37	1997	1958–2010	2,70 0,36	3,20	0,39 0,07	5,0	0,91	2,49 0,47	1,98 0,11	1,87 0,11	1,66 4,76	1,50	1,33
75264	р. Покша – д. Рыжково	501	1960–1991, 1993–2007	47	1,20	1,93	1999	0,79	1967	1960–2007	1,25 0,08	2,50	0,26 0,02	3,5	0,55	1,20 0,09	1,02 0,07	0,98 0,07	0,88 0,08	0,82 0,08	0,75
75265	р. Стежера – д. Шолохово	216	1962–1991, 1996–2002, 2004–2010	44	0,20	0,52	1983	0,016	1967	1962–2010	0,17 0,03	0,77	0,77 0,17	2,3	0,61	0,13 0,04	0,08 0,02	0,07	0,04	0,03	0,02

Продолжение приложения А.14

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %								
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75266	р. Шача – г. Приволжск	601	1935, 1938–1941, 1953–1961, 1969–2007, 2009–2010	55	0,50	1,4	2005	0,092	1941	1915–2010	0,45 0,04	0,76	0,56 0,06	2,5	0,41	0,40 0,05	0,27 0,03	0,24 0,03	0,19 0,03	0,15 0,04	0,11
75267	р. Сунжа – пгт Новописцово	326	1958–2008, 2010	52	0,40	0,84	1992	0,13	1979	1881–2010	0,35 0,04	1,08	0,47 0,04	1,5	0,69	0,33 0,03	0,23 0,03	0,21 0,03	0,16 0,02	0,12 0,02	0,09 0,03
75271	р. Томна – д. Луговое	32,2	1968–2010	43	0,10	0,13	2001	0,015	1982	1968–2010	0,06	1,96	0,58	0,7		0,06	0,03	0,03	0,02	0,01	0,01
75274	р. Медоза – с. Зaborье	784	1964–1992, 1994–2010	46	1,70	2,87	2008	0,82	2010	1964–2010	1,69 0,14	2,16	0,31 0,07	2,3	0,62	1,63 0,18	1,31 0,14	1,24 0,14	1,07 0,12	0,94 0,16	0,82 0,16
75275	р. Сендега – с. Покровское	232	1950–1992	43	0,50	0,79	1992	0,31	1958	1950–1992	0,49 0,04	2,10	0,27 0,01	3,8	0,69	0,47 0,05	0,39 0,03	0,38 0,03	0,34 0,05	0,32 0,03	0,29 0,04
75277	р. Желвата – пос. Красногорье	433	1976–2007	32	0,50	1,02	1992	0,27	1997	1976–2007	0,51 0,03	1,18	0,36 0,05	4,8	0,05	0,47 0,04	0,39 0,03	0,37 0,02	0,33 0,02	0,30 0,03	0,27 0,04
75280	р. Немда – с. Селище	3810	1948–1992, 1994–2002, 2005–2010	60	7,40	14,7	2007	3,76	1951	1948–2010	7,36 0,33	1,93	0,25 0,03	1,0	0,37	7,28 0,38	6,05 0,37	5,76 0,37	5,03 0,36	4,45 0,44	3,85 0,50
75284	р. Унжа – г. Кологрив	11 500	1940–1993, 1995–2002, 2004–2009	68	20,4	46,7	2007	5,57	1952	1940–2009	20,4 1,15	1,77	0,34 0,05	0,5	0,33	20,2 1,23	15,6 1,22	14,4 1,25	11,6 1,33	9,29 1,42	6,68
75286	р. Унжа – г. Мантурово	16 200	1950–1993, 1996–2010	59	28,8	59,6	2005	7,22	1952	1950–2010	28,8 2,13	1,78	0,33 0,05	0,0	0,56	28,8 2,39	22,3 0,48	20,7 0,19	16,5 0,10	13,0	9,14
75287	р. Унжа – г. Макарьев	18 500	1900–1990, 1992–1993, 1995–2010	109	37,5	108	2010	7,82	1952	1900–2010	37,5 3,68	2,03	0,51 0,08	2,5	0,63	33,8 4,17	23,8 2,77	21,7 2,84	17,0 2,68	13,8 2,55	10,8
75289	р. Вига – с. Шартаново	1870	1958–1990, 1992, 1994–2010	51	3,90	5,33	1994	2,6	1968	1958–2010	3,91 0,16	2,09	0,19 0,02	2,4	0,43	3,86 0,17	3,39 0,17	3,29 0,15	3,02 0,17	2,81 0,19	2,59 0,21
75290	р. Межа – с. Георгиевское	1310	1968–1993, 1995–2002, 2004–2010	41	2,10	9,02	2007	0,8	1973	1968–2010	2,13 0,33	1,63	0,80 0,36	3,0	0,28	1,54 0,35	0,99 0,18	0,90 0,17	0,78 0,18	0,73 0,24	0,72 0,31
75291	р. Межа – д. Загатино	2120	1958–1993, 1995–2002, 2004–2010	51	3,30	29,8	1995	0,7	1967	1958–2010	2,73 0,31	1,29	0,69 0,18	5,0	0,21	2,25 0,27	1,55 0,11	1,44 0,15	1,14 0,19	0,95 0,22	0,80 0,26
75292	р. Нея – с. Парфеньево	954	1951–1952, 1954–2010	59	2,00	3,89	1999	0,52	1956	1925–2010	1,76 0,25	1,84	0,44 0,1	2,9	0,82	1,62 0,27	1,21 0,16	1,13 0,15	0,93 0,11	0,79	0,66
75293	р. Нуя – д. Буслаево	5700	1934–2010	77	11,9	28,1	2005	1,13	1995	1881–2010	11,0 0,81	1,93	0,31 0,08	4,0	0,72	10,4 0,85	8,48 0,57	8,13 0,47	7,33 0,30	6,81 0,55	6,33
75294	р. Нельша – д. Суршино	1890	1956–1991	36	3,20	6,73	1981	1,77	1976	1956–1991	3,18 0,23	1,68	0,33 0,06	4,3	0,35	2,99 0,26	2,45 0,19	2,34 0,15	2,07 0,13	1,88 0,18	1,69 0,24

Продолжение приложения А.14

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %								
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75296	р. Белый Лух – с. Тимошино	452	1959–2002, 2004–2010	51	0,30	1,43	2007	0,01	1977	1956–2010	0,33 0,05	0,73	0,92 0,07	2,1	0,30	0,24 0,06	0,12 0,04	0,09	0,05	0,03	0,01
75299	р. Лоймина – д. Георгиевское	161	1963–2010	48	0,30	0,65	1999	0,044	1967	1881–2010	0,24 0,03	1,52	0,5 0,08	1,0	0,55	0,23 0,02	0,15 0,02	0,14 0,02	0,09	0,07	0,04
75300	р. Санихта – д. Букашево	108	1963, 1966–1970, 2006–2010	11	0,20	0,34	2007	0,052	1969	1963–2010	0,18 0,07	1,67	0,58 0,24	2,1		0,16 0,10	0,10	0,09	0,07	0,05	0,04
75303	р. Линда – с. Васильково	1010	1950–2010	61	2,30	3,98	1981	1,03	1962	1881–2010	1,92 0,16	1,90	0,46 0,06	2,0	0,75	1,83 0,18	1,46 0,13	1,38 0,14	1,20 0,10	1,07 0,14	0,95
75306	р. Ока – д. Вендерево	513	1951–1992, 1994–2010	59	0,70	1,85	2007	0,17	1955	1951–2010	0,70 0,12	1,36	0,61 0,07	2,4	0,75	0,61 0,15	0,39 0,09	0,35 0,08	0,26 0,07	0,20	0,14
75308	р. Ока – г. Орел	4890	1985–1917, 1922–1935, 1937–1941, 1948–1953, 1987	59	2,00	5,03	1948	0,44	1909	1885–2010	3,37	0,69	1,23	6,2		2,43	1,22	0,99	0,51	0,27	0,13
75309	р. Ока – д. Костомарово	4900	1954–1962, 2005	10	2,30	7,33	2005	0,4	1956	1954–2005	2,55 0,25	0,52	0,48 0,11	0,9	0,30	2,46 0,29	1,67 0,25	1,51 0,25	1,05 0,28	0,70	0,32
75311	р. Ока – г. Белев	17 500	1925–1931, 1934–1941, 1945–2010	81	30,6	73,4	1999	7,86	1956	1881–2010	28,1 3,46	1,61	0,46 0,1	3,3	0,80	25,5 3,50	19,0 1,92	17,7 1,99	14,6 1,22	12,5 1,49	10,5
75312	р. Ока – г. Лихвин (Чекалин)	27 900	1932–1941	10	28,3	45,5	1934	19,1	1932	1917–2017	64,2 42,8	2,30	0,58	2,6	0,87	55,6 12,4	37,3 7,10	34,1 6,93	26,7	22,2	18,8
75314	р. Ока – г. Калуга	54 900	1881–2010	129	90,7	244	2007	30,9	1939	1881–2010	90,5 8,63	1,65	0,42 0,08	3,0	0,75	83,4 10,0	63,1 5,67	58,9 5,09	49,0 4,61	42,1 4,20	35,4
75320	р. Ока – с. Половское	99 000	1937–1991, 1994–2010	72	229	534	2007	85,5	1941	1937–2010	229 18,5	2,31	0,38 0,04	2,8	0,59	215 22,6	167 17,1	157 14,8	132 13,9	115	98,1
75323	р. Ока – г. Касимов	130 000	1922–1939, 1950–1989	58	241	505	1983	121	1922	1922–1989	241 27,4	1,85	0,35 0,09	4,5	0,82	225 33,7	183 14,5	174 14,8	153 78,9	139	125
75326	р. Ока – г. Муром	188 000	1881–1918, 1920–1926, 1928–1976, 1978–2010	127	333	936	2007	158	1945	1881–2010	332 25,1	1,77	0,39 0,06	4,8	0,67	306 27,1	245 14,2	232 10,9	205 9,26	185 18,9	164
75328	р. Ока – г. Горбатов	244 000	1921–1929, 1932–1935, 1937–2004, 2007–2010	85	482	1180	2007	167	1943	1881–2010	456 43,2	1,87	0,40 0,07	3,5	0,76	421 47,4	327 26,5	307 20,8	262 18,0	229 21,9	198

Продолжение приложения А.14

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %								
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75332	р. Крома – сл. Черкасская	853	1953–1992, 1994–2010	57	1,10	3,05	2007	0,15	1960	1953–2010	<u>1,05</u> 0,26	1,23	<u>0,65</u> 0,19	1,9	0,89	<u>0,91</u> 0,28	<u>0,54</u> 0,17	<u>0,47</u> 0,16	<u>0,32</u> 0,12	<u>0,22</u> 0,12	0,14
75333	р. Цоп – с. Новолунье	689	1949–1992, 1994–2010	61	0,60	1,87	1999	0,024	1956	1949–2010	0,58	0,84	0,79	-0,3		0,50	0,16	0,13	0,07	0,05	0,03
75334	р. Рыбница – д. Любаново	709	1950–1987	38	0,50	2,24	1983	0,13	1973	1950–1987	<u>0,49</u> 0,20	0,69	<u>1,26</u> 0,15	2,7	0,72	<u>0,24</u> 0,20	<u>0,14</u> 0,07	<u>0,13</u> 0,07	0,13	0,13	0,13
75335	р. Орлица – д. Большой Рог	96	1947, 1951–1965, 1967–1989, 1991	40	0,10	0,19	1983	0	1947	1947–1991	<u>0,06</u> 0,01	0,57	<u>0,86</u> 0,12	1,0	0,04	<u>0,05</u> 0,01	0,02	0,01	0	0	0
75336	р. Оптуха – с. Платово	620	1960–1991, 1994–2010	49	1,00	3,15	2007	0,24	1969	1960–2010	<u>0,99</u> 0,30	1,60	<u>0,66</u> 0,24	2,7	0,94	<u>0,84</u> 0,29	<u>0,54</u> 0,16	0,48	0,35	0,27	0,20
75337	р. Зуша – г. Новосиль	1970	1958–1991, 1994–2010	51	4,50	8,86	1983	0,96	1972	1958–2010	4,47	2,27	0,42	1,0		4,53	2,93	2,61	1,94	1,52	1,15
75339	р. Зуша – г. Мценск	6000	1934–1940, 1948–1991, 1994–1999, 2001–2010	67	12,4	28,3	2005	2,24	2001	1934–2010	<u>12,4</u> 1,56	2,07	<u>0,48</u> 0,03	1,5	0,70	<u>11,6</u> 1,78	<u>8,01</u> 1,32	<u>7,19</u> 1,34	<u>5,35</u> 1,10	<u>4,07</u> 1,29	<u>2,91</u> 1,64
75343	р. Нерунь – д. Орловка	1500	1949–1992, 1994–1999, 2001–2003, 2005–2008, 2010	58	2,60	7,29	1981	0,68	1963	1949–2010	<u>2,61</u> 0,41	1,74	<u>0,63</u> 0,05	2,6	0,64	<u>2,20</u> 0,49	<u>1,42</u> 0,30	<u>1,29</u> 0,25	<u>1,00</u> 0,24	0,83	0,71
75347	р. Нугрь – с. Локно	359	1962–1983	22	0,30	0,74	1982	0,062	1969	1962–1997	<u>0,31</u> 0,06	0,87	<u>0,50</u> 0,13	1,0	0,83	<u>0,30</u> 0,07	<u>0,19</u> 0,06	<u>0,17</u> 0,06	0,12	0,08	0,05
75348	р. Нугрь – г. Болхов	1010	1950–1992, 1994–2010	60	1,00	4,22	1999	0,18	1954	1950–2010	<u>1,03</u> 0,19	1,02	<u>0,79</u> 0,09	3,1	0,58	<u>0,81</u> 0,21	<u>0,49</u> 0,10	<u>0,43</u> 0,08	<u>0,30</u> 0,09	0,23	0,16
75349	р. Рыдань – д. Камынина	120	1963–1985	23	0,00	0,15	1982	0,004	1969	1963–1998	<u>0,03</u> 0,01	0,25	<u>1,3</u> 0,17	1,7	0,59	<u>0,02</u> 0,01	0	0	0	0	0
75351	р. Орс – д. Орс	155	1963–1979, 1981–1985	22	0,10	0,44	1981	0,027	1965	1963–1985	0,12	0,77	0,87	2,1		0,08	0,05	0,04	0,03	0,03	0,01
75353	лог Провалы – с. Войново	5,3	1971–1978, 1981–1983	11	0,00	0	1971	0	1971	1971–1983	0	0				0	0	<u>0</u>	0	0	0
75350	р. Снытка – д. Малая Кутьма	151	1963–1985	23	0,10	0,33	1981	0,008	1964	1963–1985	0,10	0,68	0,89	1,7		0,07	0,04	0,04	0,02	0,01	0,01
75356	р. Упа – г. Тула	3550	1958–1963, 1987, 1989	8	3,20	5,98	1958	0,58	1987	1939–1989	<u>5,28</u> 0,61	1,49	<u>0,5</u> 0,06	0,5	0,28	<u>5,17</u> 0,58	<u>3,46</u> 0,50	<u>3,05</u> 0,57	<u>2,00</u> 0,55	<u>1,18</u> 0,55	0,25

Продолжение приложения А.14

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75359	р. Упа – с. Орлово	8210	1950, 1952–1982, 1984–2004, 2006–2010	58	19,20	39,6	2007	8,3	1952	1950–2010	<u>19,2</u> 2,38	2,34	<u>0,36</u> 0,08	2,6	0,84	<u>18,2</u> 3,17	<u>14,10</u> 2,07	<u>13,30</u> 1,88	<u>11,30</u> 1,78	9,90	8,56
75361	р. Солова – д. Захаровка	400	1969–2010	42	0,80	2,23	2005	0,14	1969	1933–2010	<u>0,64</u> 0,19	1,59	<u>0,82</u> 0,35	4,6	0,85	<u>0,49</u> 0,16	<u>0,32</u> 0,04	<u>0,29</u> 0,04	<u>0,22</u> 0,06	0,17	0,14
75367	р. Жиздра – с. Дубровка	1900	1955–2010	56	3,20	7,48	1992	0,92	1958	1881–2010	<u>2,78</u> 0,27	1,46	<u>0,5</u> 0,03	5,2	0,59	<u>2,45</u> 0,27	<u>1,87</u> 0,12	<u>1,76</u> 0,14	1,50	1,32	1,15
75368	р. Жиздра – г. Козельск	6940	1934–1939, 1951–2010	66	13,3	34,8	2009	2,3	1939	1881–2010	<u>11,6</u> 1,65	1,67	<u>0,61</u> 0,07	2,4	0,68	<u>9,96</u> 1,84	<u>6,42</u> 1,15	<u>5,79</u> 0,96	<u>4,37</u> 0,75	3,49	2,83
75370	р. Вытебеть – д. Малое Юрьево	41,2	1963–1985	23	0,10	0,24	1983	0,063	1970	1963–1985	<u>0,12</u> 0,04	2,91	<u>0,41</u> 0,26	4,9		0,11	0,09	0,08	0,07	0,07	0,06
75371	р. Вытебеть – с. Льгов	338	1962–1985	24	0,40	0,85	1983	0,12	1969	1962–1985	<u>0,41</u> 0,09	1,22	<u>0,53</u> 0,15	2,0	0,80	<u>0,38</u> 0,06	0,25	0,23	0,17	0,13	0,09
75372	р. Вытебеть – д. Шваново	920	1962–1991	30	1,20	2,87	1982	0,26	1973	1962–1991	1,22	1,33	0,58	0		1,14	0,66	0,57	0,38	0,26	0,16
75374	руч. Раковка – с. Хотимиль	3,5	1972–1979, 1981–1983	11	0,00	0	1972	0	1972	1972–1983	0	0				0	0	0	0	0	0
75375	руч. Изнань – с. Льгов	12	1970–1983	14	0,00	0	1970	0	1970	1970–1983	0	0				0	0	0	0	0	0
75376	руч. Ракитня – д. Мымрино	63,3	1969, 1971–1973, 1975–1976, 1978–1979, 1981–1985	13	0,00	0,069	1981	0	1969	1969–1985	0,02	0,32				0	0	0	0	0	0
75378	р. Шковка – д. Нижняя Шкава	58	1963–1981	19	0,10	0,21	1981	0,003	1969	1963–1981	<u>0,08</u> 0,01	1,31	<u>0,68</u> 0,15	2,5	0,27	<u>0,06</u> 0,01	<u>0,04</u> 0,01	<u>0,03</u> 0,01	<u>0,03</u> 0,01	0,02	0,02
75379	р. Угра – с. Всходы	1890	1937–1939, 1952–1985, 1987–1996	47	3,30	10,2	1991	1,5	1969	1937–1996	<u>3,26</u> 0,27	1,72	<u>0,48</u> 0,13	3,5	0,19	<u>2,85</u> 0,29	<u>2,12</u> 0,19	<u>1,99</u> 0,16	<u>1,74</u> 0,18	<u>1,59</u> 0,22	<u>1,48</u> 0,31
75380	р. Угра – д. Мухино (Комаровка)	5790	1948–1963	16	8,00	15,9	1961	4,22	1950	1948–1963	<u>7,96</u> 0,93	1,37	<u>0,42</u> 0,11	4,0	0,24	<u>7,08</u> 0,63	5,53	5,26	4,73	4,41	4,17
75381	р. Угра – д. Мокрое (г. Юхнов)	10 800	1934–1939, 1950–1979	36	15,7	33,2	1975	7,17	1939	1934–1979	<u>15,7</u> 0,97	1,45	<u>0,36</u> 0,05	3,5	0,05	<u>14,7</u> 1,08	<u>11,7</u> 0,76	<u>11,1</u> 0,68	<u>9,58</u> 0,80	<u>8,50</u> 0,91	<u>7,47</u> 1,35
75382	р. Угра – пгт Товарково	15 300	1930, 1932–1941, 1943–2010	79	28,2	69,1	2007	10,3	1935	1881–2010	<u>26,0</u> 1,67	1,70	<u>0,37</u> 0,06	3,5	0,56	<u>24,3</u> 1,83	<u>19,3</u> 1,14	<u>18,2</u> 0,99	<u>15,7</u> 0,94	<u>13,9</u> 1,12	12,2

Продолжение приложения А.14

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %								
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75384	р. Воря – схв. Ильинский	825	1956–1984	29	0,80	1,74	1982	0,27	1976	1956–1984	0,77 0,10	0,93	0,54 0,08	2,9	0,33	0,68 0,11	0,48 0,07	0,44 0,07	0,34 0,06	0,28 0,07	0,23 0,09
75385	р. Ресса – д. Лазино	2440	1957–1985	29	3,50	6,76	1982	2,08	1973	1957–1985	3,52 0,38	1,44	0,35 0,09	4,1	0,64	3,29 0,47	2,66 0,31	2,53 0,26	2,22 0,64	1,99 0,19	1,78 0,28
75387	р. Путынка – д. Малахово	153	1947–2010	64	0,40	19	2005	0	1950	1938–2010	0,11 0,04	0,72	1,06 0,47	1,9	0,88	0,07 0,04	0,03	0,02	0,01	0	0
75388	р. Таруса – д. Похвинцево	872	1964–2010	47	1,30	3,25	1992	0,23	1973	1888–2010	1,27 0,14	1,46	0,57 0,06	2,2	0,43	1,13 0,16	0,74 0,12	0,67 0,11	0,50 0,10	0,38 0,11	0,28 0,15
75389	р. Протва – с. Спас-Загорье	3640	1938–1941, 1943–1977, 1992, 2003	41	5,20	35,2	1992	1,60	1968	1938–2003	4,43 0,29	1,22	0,31 0,04	1,2	0,37	4,34 0,33	3,44 0,31	3,25 0,31	2,71	2,30	1,86
75392	р. Нара – д. Папино	971	1957–1996	40	1,80	6,9	1963	0,83	1960	1933–2010	1,84 0,15	1,89	0,54 0,14	5,9	0,18	1,60 0,16	1,21 0,06	1,13 0,07	0,96 0,10	0,85	0,75
75392	р. Нара – д. Папино	971	1957–1996	40	1,80	6,9	1963	0,83	1960	1933–2010	1,77 0,16	1,82	0,44 0,07	3,5	0,48	1,58 0,18	1,21 0,12	1,15 0,10	1,01 0,10	0,92 0,11	0,86 0,15
75394	р. Осетр – д. Маркино	3020	1957–1994, 2001–2003, 2005–2008, 2010	46	4,30	9,96	2003	0,15	1988	1957–2010	4,30 0,67	1,42	0,48 0,05	3,0	0,48	3,89 0,81	2,85 0,54	2,64 0,53	2,14	1,81	1,49
75395	р. Москва – д. Барсуки	755	1961–1989, 1991–1996	35	1,10	7,2	1962	0,12	1965	1957–2010	0,94 0,10	1,24	0,51 0,08	1,0	0,77	0,90 0,11	0,59 0,10	0,53 0,10	0,36 0,11	0,23 0,11	0,09 0,14
75402	р. Москва – г. Звенигород	5000	1925–1941, 1943–1991, 1993–1994, 2004–2005, 2008–2010	73	12,5	36,9	1994	3,5	1937	1925–2010	12,5 2,07	2,50	0,62 0,06	3,0	0,27	10,0 2,23	6,37 1,25	5,71 1,03	4,55 0,92	3,98	3,57
75404	р. Москва – с. Павшино	7550	1919–1935	17	7,70	12,4	1934	3,04	1935	1919–2010	7,51	0,99	0,36	-1,0		7,31	5,40	5,00	4,09	3,45	2,84
75405	р. Москва – Бабьевородская плотина	8170	1892–1926	35	8,20	12,6	1907	4,8	1908	1892–2010	9,52 0,91	1,17	0,29 0,01	3,2	0,68	9,09 0,63	7,47 0,37	7,12 0,37	6,31 0,37	5,76 0,37	5,23
75406	р. Москва – Перервинский гидроузел	8850	1940–1941, 1943–1962	22	13,8	33	1961	4	1945	1940–1962	13,8 2,21	1,56	0,46 0,06	1,0	0,59	13,2 2,44	9,05	8,12	5,89	4,35	2,98
75409	р. Лусянка – д. Черники	170	1956–1971, 1976–1986, 1988–1991, 1993	32	0,20	0,57	1982	0,066	1976	1956–1993	0,19 0,03	1,14	0,58 0,08	3,2	0,60	0,17 0,04	0,12 0,02	0,11 0,02	0,08 0,02	0,07	0,06

Продолжение приложения А.14

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %								
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75415	р. Искона – д. Новинки	472	1960–1995	36	0,50	1,37	1982	0,067	1960	1881–2010	0,51 0,08	1,09	0,64 0,06	2,0	0,57	0,45 0,09	0,27 0,06	0,24 0,05	0,16 0,04	0,11 0,05	0,07
75416	р. Руза – д. Красное Село	339	1964–1971, 1973–1991	27	0,40	0,8	1983	0,12	1973	1964–1991	0,38 0,06	1,12	0,59 0,1	2,6	0,63	0,33 0,07	0,22 0,05	0,20 0,04	0,15 0,04	0,12	0,09
75418	р. Руза – д. Покров	1140	1930–1935, 1949–1966, 1990	25	0,90	2,33	1961	0,015	1966	1881–2005	1,39 0,15	1,22	0,9 0,11	3,2	0,50	1,03 0,12	0,58 0,07	0,50 0,08	0,34 0,12	0,25 0,15	0,17 0,17
75421	р. Волошня – д. Чертаново	91,2	1969–2000	32	0,10	0,34	1996	0	1969	1934–2009	0,11 0,02	1,25	0,84 0,14	1,8	0,02	0,09 0,02	0,04 0,02	0,04 0,01	0,02 0,01	0	0
75422	р. Озерна – д. Городище	364	1964–1968, 1970–1982	18	0,70	1,34	1981	0,11	1975	1964–1982	0,66 0,16	1,81	0,47 0,18	1,0	0,48	0,63 0,15	0,40	0,35	0,22	0,12	0,01
75424	р. Озерна – д. Карповка	483	1930–1935, 1937–1939, 1941, 1943–1964	32	0,70	1,6	1961	0,15	1939	1930–1964	0,65 0,08	1,35	0,54 0,08	1,5	0,91	0,60 0,09	0,39 0,07	0,34 0,07	0,24 0,07	0,18 0,08	0,12 0,10
75426	р. Истра – с. Бужарово	1010	1920–1923, 1925–1934	14	0,90	1,7	1923	0,4	1921	1892–1965	1,54 0,39	1,52	0,63 0,19	2,7	0,33	1,31 0,25	0,85 0,15	0,76 0,13	0,56 0,12	0,43 0,15	0,32 0,19
75427	р. Истра – с. Павловская Слобода	1950	1925–1991, 1993–2010	85	5,80	14,8	2010	0,79	1932	1925–2015	6,25 0,88	3,21	0,52 0,11	1,1	0,48	5,89 0,93	3,77 0,70	3,30 0,62	2,24 0,54	1,55 0,62	0,97
75429	р. Нудоль – д. Кузнецово	291	1968–1993	26	0,50	0,96	1983	0,25	1970	1968–1993	0,53 0,06	1,84	0,4 0,04	2,8	0,77	0,50 0,07	0,38 0,05	0,36 0,05	0,30 0,05	0,26 0,05	0,22 0,06
75430	р. Малая Истра – д. Киселево	280	1967–1991, 1993–1994	27	0,70	1,15	1990	0,29	1969	1967–1994	0,71	2,52	0,36	3,5		0,70	0,51	0,47	0,37	0,30	0,24
75435	р. Медвенка – д. Большое Сареево	21,5	1947–1992	46	6,40	60,4	1986	0	1947	1947–1992	0,14	6,51				0	0	0	0	0	0
75440	лог Кулибин – д. Большое Сареево	0,44	1960–1980	21	0,00	0,03	1975	0	1960	1960–1980	0	4,55	0			0	0	0	0	0	0
75445	р. Яуза – г. Москва, Ватутино	148	1927–1933	7	0,10	0,26	1928	0,054	1932	1878–2010	0,25 0,08	1,69	0,62 0,47	3,0	0,22	0,21 0,02	0,14 0,01	0,13 0,01	0,10 0,02	0,08 0,02	0,06
75448	р. Пахра – д. Макарово	1760	1926–1930, 1932–1968	42	1,40	3,1	1961	0,32	1933	1926–1968	1,41 0,09	0,80	0,40 0,05	0,0	0,35	1,41 0,14	1,03 0,03	0,94 0,01	0,68 0,01	0,48	0,25
75452	р. Северка – с. Большое Алексеевское	642	1926–1927, 1962–1969	10	0,50	0,81	1962	0,38	1926	1926–1969	0,52 0,05	0,81	0,27 0,1	5,0	0,09	0,50 0,05	0,43	0,41	0,37	0,35	0,32

Продолжение приложения А.14

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему расчетному периоду					Минимальный зимний суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75453	р. Северка – с. Покровское	792	1970–1974, 1976–1980, 1986–1991, 1994, 2005, 2007, 2009–2010	21	1,30	2,57	2010	0,49	1973	1970–2010	<u>1,31</u> 0,19	1,65	<u>0,41</u> 0,08	1,5	0,35	<u>1,25</u> 0,20	0,91	0,83	0,66	0,53	0,40
75454	р. Цна – с. Старый Спас	767	1929–1946	18	0,40	0,82	1929	0,032	1939	1885–2010	<u>0,91</u> 0,16	1,19	<u>0,81</u> 0,12	2,0	0,65	<u>0,72</u> 0,16	<u>0,38</u> 0,10	<u>0,32</u> 0,08	0,19	0,11	0,06
75463	р. Истья – д. Поповичи	816	1960–2010	51	1,00	2,64	2007	0,042	1965	1881–2010	<u>0,99</u> 0,31	1,21	<u>0,67</u> 0,21	1,0	0,66	<u>0,89</u> 0,30	0,45	0,37	0,19	0,10	0,05
75463	р. Истья – д. Поповичи	816	1960–2010	51	1,00	2,64	2007	0,042	1965	1881–2010	<u>0,93</u> 0,25	1,14	<u>0,64</u> 0,21	1,0	0,97	<u>0,85</u> 0,24	<u>0,45</u> 0,19	<u>0,37</u> 0,18	<u>0,21</u> 0,14	<u>0,12</u> 0,18	0,06
75465	р. Проня – пгт Серебрянь	1310	1958–1989, 1991, 1994, 1997, 1999–2005	42	1,40	5,27	2005	0,29	1971	1958–2005	<u>1,41</u> 0,64	1,08	<u>0,78</u> 0,54	3,9	0,91	<u>1,11</u> 0,50	<u>0,71</u> 0,17	<u>0,64</u> 0,11	0,48	0,38	0,29
75469	р. Проня – д. Быково	3860	1955–1957, 1969–1992, 1994–1998, 2000–2010	43	3,40	9,98	2007	1,25	1997	1955–2010	<u>3,43</u> 0,39	0,89	<u>0,48</u> 0,12	3,0	0,99	<u>3,10</u> 0,43	<u>2,26</u> 0,31	<u>2,09</u> 0,27	<u>1,70</u> 0,24	<u>1,43</u> 0,27	<u>1,18</u> 0,36
75475	р. Пра – г. Спас-Клепики	3400	1933–1954	22	1,90	4,37	1936	0,15	1950	1933–1954	1,91	0,56	0,68	1,0		1,58	0,89	0,76	0,47	0,27	0,11
75476	р. Пра – с. Борисово	3590	1956–1987	32	3,50	12,5	1986	0,3	1969	1956–1987	<u>3,47</u> 0,70	0,97	<u>0,93</u> 0,19	2,2	0,45	<u>2,54</u> 0,79	<u>1,22</u> 0,47	<u>1,00</u> 0,39	0,58	0,33	0,17
75477	р. Пра – д. Деулино	4170	1955–1991, 2000–2005	43	6,40	25,2	1991	0,61	1976	1955–2005	<u>6,38</u> 1,09	1,53	<u>0,8</u> 0,15	2,7	0,35	<u>5,00</u> 1,18	<u>2,87</u> 0,67	<u>2,48</u> 0,57	<u>1,67</u> 0,58	1,18	0,79
75480	р. Бужа – д. Избище	1100	1950–2010	61	5,20	234	2005	0,094	1969	1888–2010	<u>1,30</u> 0,13	1,18	<u>0,66</u> 0,05	1,8	0,39	<u>1,13</u> 0,13	<u>0,66</u> 0,10	<u>0,58</u> 0,10	0,37	0,24	0,11
75491	р. Гусь – д. Милюшево	1560	1955–1992, 1999–2008, 2010	49	2,10	5,49	2007	0,65	1964	1955–2010	<u>2,13</u> 0,20	1,37	<u>0,52</u> 0,1	3,0	0,30	<u>1,89</u> 0,23	<u>1,35</u> 0,15	<u>1,24</u> 0,13	<u>0,99</u> 0,13	<u>0,82</u> 0,16	<u>0,67</u> 0,22
75492	р. Нарма – с. Шеенки	795	1955–1987	33	1,10	3,38	1981	0,44	1957	1955–1987	<u>1,07</u> 0,22	1,35	<u>0,69</u> 0,29	3,5	0,30	<u>0,81</u> 0,25	<u>0,58</u> 0,12	<u>0,54</u> 0,09	<u>0,49</u> 0,12	<u>0,47</u> 0,14	<u>0,46</u> 0,16
75497	р. Мокша – г. Темников	15 800	1935–2010	76	16,50	55,3	2007	4,14	1941	1881–2010	<u>15,0</u> 2,22	0,95	<u>0,58</u> 0,15	3,6	0,60	<u>12,9</u> 2,44	<u>9,12</u> 1,04	<u>8,38</u> 1,03	<u>6,71</u> 0,81	<u>5,60</u> 1,10	<u>4,58</u> 1,42
75500	р. Мокша – с. Шевелевский Майдан	28 600	1934–1935, 1937–1992, 1994–2010	75	29,4	96,9	2007	4,05	1979	1934–2010	<u>29,4</u> 4,19	1,03	<u>0,61</u> 0,06	2,3	0,78	<u>25,6</u> 4,95	<u>16,4</u> 3,22	<u>14,6</u> 2,80	<u>10,8</u> 2,29	8,45	6,38

Продолжение приложения А.14

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %								
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75501	р. Атмисс – с. Атмисс	2310	1962–1987, 1990–2010	47	3,20	7,68	2007	0,8	1969	1962–2010	<u>3,22</u> 0,66	1,39	<u>0,49</u> 0,13	2,1	0,66	<u>2,95</u> 0,75	<u>2,07</u> 0,50	<u>1,89</u> 0,51	<u>1,46</u> 0,36	1,17	0,90
75503	р. Иса – с. Паево	1790	1950–2010	60	0,90	2,33	1979	0,093	1956	1950–2010	0,88	0,49	0,63	0,7		0,83	0,40	0,33	0,20	0,14	0,09
75505	р. Сивинь – с. Сивинь	1060	1950–2010	61	0,50	1,55	2007	0,11	1969	1881–2010	0,45	0,42	0,64	2,8	0,93	0,38	0,25	0,22	0,16	0,13	0,10
75506	р. Уркат – д. Урей-I	402	1969–1985	17	0,20	0,6	1981	0,072	1972	1969–2004	<u>0,19</u> 0,02	0,48	<u>0,51</u> 0,2	5,7	0,39	<u>0,17</u> 0,03	<u>0,13</u> 0,01	<u>0,12</u> 0,01	<u>0,10</u> 0,01	<u>0,09</u> 0,02	
75507	р. Сатис – пос. Расстанье	1230	1967–1985	19	1,10	1,94	1981	0,69	1973	1967–1985	<u>1,07</u> 0,18	0,87	<u>0,30</u> 0,16	5,7		<u>1,01</u> 0,12	0,85	0,82	0,74	0,69	0,63
75511	р. Вад – с. Вадинск	522	1956–1963, 1965–1975, 1977–1979, 1981–1987, 1990–2010	50	0,70	1,97	2002	0,029	1956	1956–2010	<u>0,69</u> 0,17	1,31	<u>0,75</u> 0,21	1,3	0,80	<u>0,58</u> 0,19	<u>0,28</u> 0,13	<u>0,22</u> 0,11	<u>0,11</u> 0,12	<u>0,06</u> 0,03	
75512	р. Вад – с. Авдалово	1930	1937–1941, 1950–1989, 1992–2005, 2007–2010	63	1,80	5,72	2007	0,088	1954	1937–2010	<u>1,83</u> 0,29	0,95	<u>0,66</u> 0,05	1,0	0,62	<u>1,66</u> 0,33	<u>0,86</u> 0,27	0,70	0,38	0,21	0,10
75513	р. Виндрей – с. Леплеевское	1010	1950–1984	35	0,50	1,81	1981	0,13	1954	1950–1984	<u>0,55</u> 0,13	0,54	<u>0,58</u> 0,33	2,5	0,77	<u>0,48</u> 0,13	<u>0,32</u> 0,08	<u>0,29</u> 0,08	<u>0,21</u> 0,07	0,17	0,13
75514	р. Цна – с. Кузьмина Гать	4260	1941–1992, 1994–2004	63	4,90	13,7	2004	1,19	1985	1941–2004	<u>4,90</u> 1,07	1,15	<u>0,6</u> 0,2	3,5	0,87	<u>4,19</u> 1,15	<u>2,90</u> 0,53	<u>2,65</u> 0,43	<u>2,09</u> 0,41	<u>1,72</u> 0,48	<u>1,38</u> 0,55
75518	р. Цна – с. Княжево	13 600	1934–1937, 1939–1992, 1994–2010	75	16,5	57,9	2007	1,85	1960	1934–2010	<u>16,5</u> 3,26	1,21	<u>0,67</u> 0,19	2,4	0,79	<u>13,9</u> 3,56	<u>8,61</u> 2,10	<u>7,60</u> 1,69	<u>5,37</u> 1,37	3,95	2,78
75520	р. Кариан – пгт Знаменка	530	1949, 1954–1991, 1994–1995, 2000–2010	52	0,60	1,48	2007	0,14	1961	1949–2010	0,56	1,06	0,67	1,2		0,42	0,24	0,22	0,18	0,15	0,13
75521	р. Челновая – д. Пудовкино	323	1955–1991, 1994–1996, 1998–2009	52	0,30	1,14	2007	0,006	1969	1955–2009	0,26	0,80	1,00	2,5		0,17	0,05	0,04	0,02	0,01	0,01
75525	р. Керша – с. Пахотный Угол	596	1948–1989	42	0,50	1,17	1981	0,1	1951	1948–1989	<u>0,49</u> 0,07	0,82	<u>0,47</u> 0,05	1,0	0,66	<u>0,47</u> 0,08	<u>0,32</u> 0,06	<u>0,29</u> 0,06	<u>0,21</u> 0,06	0,15	0,10

Продолжение приложения А.14

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему расчетному периоду					Минимальный зимний суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %								
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98	
75527	р. Большой Ломовис – с. Рождественское	110	1956–1991, 1994–1999, 2002, 2004–2010	50	0,10	0,41	2006	0,036	1956	1956–2010	0,14 0,03	1,23	0,65 0,07	4,7	0,77	0,11 0,03	0,08 0,01	0,07 0,01	0,06	0,05	0,04
75530	р. Выша – пос. 10 Октябрь	2190	1963–1987, 1990–2010	46	2,60	10,3	2007	0,63	1967	1963–2010	2,57 0,74	1,17	0,71 0,16	4,1	0,83	2,10 0,70	1,40 0,22	1,27 0,16	0,98 0,20	0,80	0,64
75531	р. Унжа – д. Верхоунжа	342	1976–1987	12	0,20	0,4	1983	0,038	1976	1976–1987	0,16 0,03	0,48	0,76 0,15	2,5	0,14	0,13 0,02	0,08	0,07	0,05	0,03	0,02
75534	р. Теша – с. Новоселки	1240	1959–1985	27	0,20	0,94	1981	0,073	1969	1976–1987	0,16 0,03	0,13	0,53 0,08	4,0	0,63	0,14 0,03	0,10 0,02	0,10 0,02	0,08 0,01	0,07 0,02	0,06 0,02
75536	р. Теша – с. Натальино	4700	1964–2010	47	12,0	27,9	2007	6,27	1967	1881–2010	8,87 0,97	1,89	0,41 0,12	5,9	0,78	8,04 0,66	6,48 0,15	6,14 0,15	5,41 0,03	4,88 0,17	4,43
75538	р. Леметь – с. Туркуши	334	1965–1985	21	0,00	0,12	1981	0	1969	1965–1985	0,03 0,04	0,10	1,12	1,0		0,02	0,01				
75540	р. Сережа – с. Лесуново	1810	1952–2010	59	1,30	3,82	1995	0,42	1952	1878–2010	1,37 0,22	0,76	0,66 0,06	3,5	0,64	1,15 0,25	0,77 0,12	0,69 0,09	0,54 0,12	0,43 0,14	0,34
75541	р. Сережа – д. Кистаново	2530	1965–1985	21	2,80	6,83	1981	1,34	1971	1965–1985	2,82 0,29	1,11	0,4 0,22	3,0	0,30	2,61 0,28	1,99 0,24	1,88 0,31	1,61 0,36	1,43	1,26
75545	р. Малая Кутра – пгт Вана (д. Городище)	62	1949–1957, 1969–1985	26	0,00	0,17	1981	0,004	1969	1949–1985	0,04 0,01	0,65	1,01 0,09	2,0	0,54	0,03 0,01	0,01	0,01	0	0	0
75547	р. Кишма – г. Ворсма	452	1967–2005, 2007–2010	43	0,90	2,09	2009	0,08	1986	1932–2010	0,85 0,07	1,88	0,51 0,06	1,3	0,26	0,80 0,07	0,54 0,07	0,48 0,07	0,33 0,07	0,23 0,09	0,11
75552	р. Клязьма – г. Владимир	14 300	1917, 1919–2010	93	33,0	79,8	1983	6,36	1922	1881–2010	33,1 2,56	2,31	0,4 0,04	1,0	0,56	32,1 2,23	23,3 2,06	21,3 2,20	16,4 2,24	12,8 2,06	9,40 2,72
75553	р. Клязьма – г. Ковров	24 900	1933–1936, 1938–1975, 1977–2010	76	54,8	119	1999	23,3	1952	1933–2010	54,8 5,54	2,20	0,4 0,04	3,0	0,72	51,0 7,11	39,3 4,59	36,8 3,71	31,0 3,47	26,9	22,9
75557	р. Клязьма – р. п. Городище	7150	1927–1942	16	14,20	18,8	1931	8,9	1932	1917–2010	16,8 0,68	2,35	0,25 0,01	1,2	0,40	16,6 0,68	13,9 0,66	13,2 0,66	11,6 0,63	10,4 0,63	9,08 0,92
75558	р. Воря – с. Каблуково	901	1939–1946	8	1,30	1,76	1944	0,78	1945	1917–2010	1,94 1,04	2,15	0,59 0,09	3,0	0,76	1,68 0,35	1,15 0,18	1,04 0,17	0,81 0,12	0,65	0,51
75559	р. Воря – с. Мишнево	947	1949–1995	47	2,60	6,1	1992	0,4	1949	1881–2010	2,63 0,37	2,78	0,48 0,1	1,0	0,78	2,51 0,33	1,67 0,25	1,48 0,25	1,04 0,26	0,74 0,22	0,49 0,31
75561	р. Серая – д. Новинки	293	1955–1969	15	0,50	0,67	1963	0,35	1966	1955–1969	0,51 0,03	1,74	0,21 0,04	0,0	0,30	0,51 0,03	0,44 0,01	0,42	0,37	0,33	0,29

Продолжение приложения А.14

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %								
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75562	р. Киржач (Большой Киржач) – д. Барскова	1380	1957–1989	33	3,00	6,98	1983	1,12	1977	1957–1989	3,05 0,38	2,21	0,44 0,04	2,0	0,55	2,85 0,45	2,06 0,35	1,89 0,36	1,49 0,32	1,22 0,36	0,95
75569	р. Поля – д. Никитинская (с. Кривандино)	500	1933–1935, 1939–1948, 1973–1985	26	0,40	1,48	1983	0,009	1939	1933–1985	0,42 0,14	0,83	1,12 0,40	2,1	0,64	0,26 0,17	0,10	0,08	0,03	0,01	0,01
75573	р. Колокша – с. Бабаево	1380	1956–1993, 1995–2010	54	2,00	4,49	2006	0,74	1956	1956–2010	2,03 0,24	1,47	0,44 0,03	2,2	0,67	1,89 0,29	1,38 0,22	1,27 0,22	1,01 0,19	0,84	0,68
75576	р. Нерль – с. Кибергино	4460	1946–1984, 1987–1991, 1994–2010	61	6,10	15,5	2005	1,43	1964	1946–2010	6,13 0,71	1,37	0,48 0,03	1,9	0,63	5,72 0,84	4,00 0,63	3,63 0,64	2,76 0,53	2,16	1,55
75579	р. Судогда – г. Судогда	963	1965–2010	46	3,50	5,22	2007	1,84	1972	1921–2010	2,89 0,33	3,00	0,31 0,07	4,1	0,86	2,71 0,35	2,24 0,19	2,15 0,19	1,94 0,12	1,82 0,30	1,7 0,24
75582	р. Уводь – д. Приволье (Объедово)	3360	1936–1984	49	7,90	15,4	1983	5,04	1977	1936–1984	7,87 0,34	2,34	0,23 0,04	4,0	0,31	7,62 0,37	6,58 0,37	6,35 0,29	5,8 0,28	5,39 0,33	4,98 0,41
75591	р. Лух – пгт Лух	587	1954–2007	54	1,00	2,28	1992	0,34	1954	1881–2010	0,82 0,09	1,39	0,43 0,04	3,1	0,70	0,74 0,09	0,56 0,05	0,52 0,05	0,44 0,04	0,39 0,04	0,35
75594	р. Лух – пос. Талицы	3340	1930–1932, 1934–1935, 1971–1987	22	4,90	11,1	1981	2,42	1977	1930–1987	4,85 0,59	1,45	0,41 0,15	5,4	0,44	4,42 0,28	3,53	3,35	2,94	2,65	2,37
75604	р. Кудьма – д. Новая (Новая Деревня)	1700	1941–1953, 1955–1975	34	1,00	1,97	1975	0,21	1952	1941–1976	0,98 0,15	0,57	0,47 0,05	1,0	0,76	0,94 0,19	0,66 0,15	0,59 0,15	0,43 0,13	0,30	0,17
75606	р. Озерка – с. Чернуха	977	1964–1985	22	1,00	2,27	1981	0,38	1969	1964–1985	1,01 0,34	1,03	0,47 0,22	2,9		0,92 1,26	0,67	0,62	0,50	0,42	0,35
75607	р. Керженец – с. Огибное	1310	1959–2010	52	2,30	4,25	1992	1,33	1973	1902–2010	1,95 0,17	1,49	0,34 0,06	3,0	0,74	1,84 0,20	1,47 0,10	1,39 0,08	1,21 0,11	1,09 0,08	0,97
75608	р. Керженец – с. Хахалы	3630	1937–2010	74	4,40	9,82	2007	1,65	1945	1881–2010	4,02 0,25	1,11	0,36 0,05	3,0	0,54	3,78 0,27	2,99 0,18	2,81 0,16	2,41 0,16	2,12 0,16	1,84
75615	р. Сундовик – с. Семово	853	1967–2010	44	1,00	2,75	2008	0,18	1969	1949–2010	0,95 0,19	1,11	0,64 0,09	2,2	0,76	0,81 0,22	0,50 0,14	0,44 0,12	0,32	0,24	0,17
75618	р. Сура – с. Треханиотово	716	1953–1963, 1965–1987	34	0,80	1,44	1977	0,35	1981	1953–1987	0,77 0,04	1,07	0,29 0,01	1,0	0,20	0,76 0,04	0,61 0,05	0,58 0,05	0,49 0,05	0,42 0,06	0,36 0,07
75620	р. Сура – г. Пенза	15 400	1937–1987, 1990–1995	57	13,7	27,6	1995	3,46	1938	1937–1995	13,7 1,91	0,89	0,45 0,03	1,3	0,79	13,1 2,26	9,29 1,64	8,48 1,65	6,29 1,41	4,70 1,79	2,96
75623	р. Сура – с. Кадышево	27 900	1934–1986, 1990–1992	56	33,7	95,2	1991	9,02	1969	1934–1992	33,7 3,47	1,21	0,42 0,09	1,5	0,60	32,1 4,11	23,3 3,29	21,3 3,35	16,7 3,02	13,3 3,35	10,1

Продолжение приложения А.14

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %								
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75624	р. Сура – с. Сурское	28 600	1993–2010	18	57,2	72,1	2004	43,9	2000	1934–1992	53,9 1,59	1,88	0,15 0,02	6,0	0,25	52,8 1,79	48,0 2,12	47,0 0,52	44,6 0,57	43,0 1,58	41,3 1,55
75627	р. Сура – с. Порецкое	50 100	1974–2010	37	89,1	161	2002	43,5	1985	1974–2010	89,1 8,75	1,78	0,32 0,06	2,5	0,69	85,4 11,2	68,3 8,91	64,6 8,97	55,7 7,5	49,7	42,8
75628	р. Сура – д. Княжиха	54 400	1940–1975	36	50,5	71,6	1974	24,6	1940	1940–1975	50,5 3,12	0,93	0,26 0,04	-1,0	0,44	51,0	42,0	39,6	33,4	28,0	22,0
75631	р. Тешнарь – пгт Сосновоборск	466	1963–1987, 1990–2010	46	0,80	1,36	2001	0,17	1973	1963–2010	0,77	1,65	0,41	-0,7		0,82	0,53	0,45	0,29	0,20	0,12
75632	р. Кадада – с. Веденяпино	3280	1938–1977, 1979–1986	48	2,50	4,77	1986	0,56	1939	1938–1986	2,47 0,24	0,75	0,39 0,06	1,2	0,57	2,39 0,28	1,78 0,23	1,65 0,24	1,30 0,23	1,03 0,26	0,74 0,31
75633	лог Грибной – д. Боровое	9,05	1973–1979, 1981–1985	12	0,00	0	1973	0	1973	1973–1985	0	0				0	0	0	0	0	0
75635	р. Уза – с. Чардым	3240	1960–1987, 1990–1994, 1996–2010	48	3,90	8,74	1991	1,87	1960	1960–2010	3,90 0,41	1,20	0,38 0,06	2,6	0,67	3,67 0,52	2,83 0,40	2,65 0,37	2,24 0,34	1,95	1,68
75638	р. Пенза – свх. Ардымский	971	1959–1987	29	0,90	1,74	1977	0,5	1972	1959–1987	0,90 0,08	0,92	0,33 0,06	3,6	0,42	0,85 0,09	0,69 0,07	0,65 0,06	0,57 0,06	0,51 0,06	0,46 0,08
75643	р. Барыш – г. Карсун	3680	1968–1986, 1990–2010	40	6,20	10,4	1991	3,4	1969	1968–2010	6,19 0,69	1,68	0,3 0,01	2,1	0,85	6,00 0,89	4,85 0,56	4,61 0,53	3,97 0,39	3,52 0,73	3,02
75644	р. Бездна – пос. Сальный (200 м ниже устья р. Орбездни)	1120	1959–1985	27	1,00	2,08	1979	0,42	1969	1959–1985	1,05 0,09	0,94	0,3 0,07	0,0	0,48	1,05 0,08	0,83 0,02	0,78 0,01	0,64 0,00	0,52	0,39
75645	р. Алатырь – с. Мадаево	1410	1959–1966, 1968–1990, 1992–2010	50	0,80	1,74	2007	0,1	1964	1959–2010	0,77	0,55	0,53	1,5		0,76	0,43	0,37	0,24	0,17	0,11
75646	р. Алатырь – пгт Тургенево	11 000	1935–1936, 1950–2010	63	9,40	26,8	2007	1,71	1936	1881–2010	8,60 0,78	0,78	0,47 0,03	1,5	0,54	8,09 0,79	5,62 0,65	5,06 0,67	3,80 0,59	2,92 0,65	2,11 0,82
75647	р. Рудня – с. Дивеев Усад	1140	1964–1984	21	0,50	1,08	1981	0,13	1969	1964–1984	0,50	0,44	0,45	-1,0		0,47	0,34	0,31	0,23	0,17	0,10
75650	р. Калыша (руч. Козулей) – пос. Васильевка	166	1969–1985	17	0,20	0,38	1979	0,01	1972	1969–1985	0,16 0,03	0,95	0,74 0,13	1,0	0,10	0,14 0,03	0,06 0,04	0,05 0,05	0,02 0,01	0,01	0
75656	р. Пьяна – с. Гагино	2880	1949–1989, 1991, 1993–2010	60	1,00	4,69	2007	0,096	1969	1949–2010	0,98 0,23	0,34	1,01 0,07	3,2	0,62	0,68 0,10	0,36 0,16	0,31 0,18	0,20 0,19	0,14	0,09
75657	р. Пьяна – с. Лопатино	4330	1965–1985	21	3,00	5,25	1981	1,44	1973	1965–1985	2,95 0,34	0,68	0,38 0,1	3,5	0,65	2,74 0,28	2,15	2,03	1,74	1,53	1,34

Продолжение приложения А.14

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %								
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75658	р. Пьяна – д. Камкино	6310	1954–2005, 2007–2010	56	10,7	21,2	2008	4,11	1997	1922–2010	9,69 0,76	1,54	0,36 0,07	3,0	0,58	9,14 0,82	7,22 0,58	6,81 0,48	5,84 0,48	5,14	4,46
75662	р. Ежать – с. Субботино	816	1968–1985	18	0,20	0,58	1981	0,047	1976	1968–2003	0,17 0,02	0,21	0,59 0,19	4,7	0,33	0,15 0,02	0,11 0,01	0,10 0,01	0,08 0,01	0,07 0,01	0,06 0,02
75664	р. Урга – с. Покровский Майдан	1880	1963–2010	48	2,20	4,77	2004	0,99	1984	1926–2010	1,96 0,21	1,04	0,43 0,11	4,0	0,62	1,73 0,23	1,35 0,12	1,28 0,10	1,15 0,11	1,07	1,02
75666	р. Выла – с. Малое Чурашево	748	1962–1985	24	0,30	1,31	1981	0	1985	1962–1985	0,33 0,11	0,45	1,04 0,46	2,0	0,63	0,22 0,06	0,09	0,07	0,03	0,01	0,01
75672	р. Ветлуга – с. Быстри	2680	1953–1980	28	1,70	2,9	1974	0,63	1967	1953–1980	1,68 0,12	0,63	0,37 0,05	0,9	0,06	1,65 0,12	1,24 0,12	1,15 0,12	0,91 0,15	0,73 0,15	0,52 28,0
75674	р. Ветлуга – с. Михайловицы	12 600	1940–1942, 1947–1992, 1994–2002, 2004–2010	65	15,9	57,7	2007	6,6	1950	1940–2010	15,9 1,38	1,26	0,51 0,15	3,0	0,36	14,0 1,56	10,0 1,07	9,32 0,90	7,75 0,92	6,79 1,11	6,08 1,54
75676	р. Ветлуга – г. Ветлуга	22 200	1939–2005, 2007–2010	71	30,2	364	1991	7,95	1945	1881–2010	23,3 1,31	1,05	0,35 0,05	2,5	0,48	22,1 1,33	17,4 1,08	16,4 1,09	13,9 0,95	12,1 1,03	10,4 1,36
75678	р. Ветлуга – пгт Ветлужский	27 500	1932–1982, 1984–2010	78	32,6	75,3	2007	9,56	1939	1932–2010	32,6 1,71	1,19	0,37 0,04	1,0	0,26	31,8 1,81	23,9 1,86	22,1 1,85	17,7 2,03	14,4 2,20	11,1 2,67
75680	р. Ветлуга – пгт Воскресенское	34 300	1906–1915, 1920, 1922–1942	32	38,9	63	1909	18,9	1939	1906–2010	67,2	1,96	0,59	4,0		52,6	35,0	32,8	28,1	25,0	22,2
75682	р. Вохма – с. Тихон	1910	1954–1991, 1995–2010	54	4,20	113	2001	1,16	1967	1954–2010	2,14 0,13	1,12	0,32 0,07	3,5	0,40	2,03 0,15	1,66 0,12	1,58 0,11	1,39 0,10	1,25 0,11	1,11 0,15
75683	р. Вохма – д. Гробовщино	5200	1952–1991, 1995–2010	56	6,10	11,5	2007	2,7	1956	1952–2010	6,14 0,35	1,18	0,25 0,05	2,4	0,36	5,95 0,31	4,75 0,30	4,50 0,27	3,83 0,30	3,34 0,31	2,81 0,37
75684	р. Няя – пгт Поназырево	700	1964–1984, 1986–1991, 1995–2002, 2004–2005, 2007–2010	41	0,60	1,62	2004	0,09	1967	1964–2010	0,62 0,07	0,89	0,57 0,08	1,5	0,32	0,56 0,08	0,35 0,07	0,31 0,06	0,21 0,06	0,14 0,07	0,09 0,09
75686	р. Большая Какша – крд. Вахтан (Большой Вахтан)	1560	1938–1948	11	1,10	1,82	1948	0,46	1939	1881–2010	1,66 0,51	1,06	0,47 0,06	3,4	0,64	1,50 0,16	1,12 0,09	1,04 0,08	0,86 0,07	0,73 0,09	0,62
75687	р. Большая Какша – пгт Сява	1670	1951–2010	60	1,30	3,8	1990	0,068	1952	1926–2010	1,38 0,11	0,83	0,53 0,06	1,3	0,19	1,30 0,11	0,84 0,10	0,74 0,11	0,49 0,11	0,32	0,13

Продолжение приложения А.14

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75692	р. Лапшанга – с. Тимариха	478	1953–2010	58	0,60	1,38	1981	0,21	1989	1943–2010	0,61 0,03	1,27	0,4 0,03	1,9	0,10	0,58 0,04	0,43 0,03	0,40 0,03	0,32 0,04	0,27 0,04	0,20 0,05
75697	р. Уста – с. Большие Отары	5900	1960–2010	51	9,70	24,2	1993	0,84	1962	1931–2010	9,57 1,70	1,62	0,6 0,06	1,0	0,73	8,88 1,92	5,07 1,57	4,28 1,61	2,55 1,32	1,52 1,61	0,80
75698	р. Вая – д. Большая Пристань	601	1956–1977	22	0,20	0,6	1957	0,034	1969	1956–1977	0,24 0,04	0,40	0,6 0,14	1,0	0,42	0,22 0,05	0,13	0,11	0,06	0,04	0,02
75699	р. Ижма – д. Большие Поляны	602	1957–2010	54	1,20	2,27	1999	0,27	1969	1881–2010	0,98 0,06	1,62	0,37 0,05	2,0	0,49	0,93 0,06	0,72 0,05	0,67 0,05	0,56 0,05	0,48 0,05	0,39 0,06
75700	р. Юронга – д. Малая Юронга	793	1960–1977	18	1,30	2,29	1974	0,64	1969	1960–1977	1,27 0,17	1,60	0,16 0,10	1,5	0,81	1,25 0,12	0,98	0,92	0,76	0,63	0,48
75701	р. Люнда – д. Копылово	480	1961–2010	50	0,50	1,35	1981	0,08	1969	1930–2010	0,44 0,04	0,93	0,52 0,07	1,5	0,20	0,41 0,04	0,27 0,03	0,24 0,03	0,17 0,03	0,13	0,09
75710	р. Рутка – пос. Три Рутки	1560	1969–2010	42	2,40	6,25	2007	1,04	1997	1881–2010	2,06 0,13	1,32	0,42 0,09	4,0	0,22	1,83 0,14	1,43 0,09	1,36 0,08	1,22 0,09	1,14 0,11	1,08 0,16
75714	р. Безвель – д. Утешево	146	1977–1991	15	0,10	0,33	1990	0,066	1977	1977–1991	0,15 0,03	1,00	0,56 0,17	3,3	0,45	0,12 0,02	0,09	0,08	0,07	0,06	0,06
75715	р. Чармус – д. Пичугино	101	1977–1989	13	0,10	0,13	1981	0,036	1987	1977–1989	0,07 0,01	0,67	0,36 0,16	5,5	0,33	0,06 0,00	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04
75716	р. Пет – с. Потапьево	896	1977–1979, 1981–1989, 1991, 1999–2009	24	0,70	1,58	2007	0,28	1988	1977–2009	0,65 0,08	0,73	0,48 0,14	4,1	0,33	0,58 0,05	0,44	0,41	0,35	0,30	0,26
75718	р. Штырма – с. Черная Промза	398	1977–2010	34	0,80	1,62	1991	0,17	1987	1977–2010	0,76	1,90	0,57	0,7		0,59	0,42	0,38	0,28	0,20	0,10
75718	р. Штырма – с. Черная Промза	398	1977–2010	34	0,80	1,62	1991	0,17	1987	1977–2010	0,76	1,90	0,57	0,7		0,59	0,40	0,36	0,28	0,22	0,14
75720	р. Протва – г. Веряя	935	1978–1991, 1993–1994	16	2,30	3,38	1991	0,94	1985	1978–1994	2,29	2,45	0,27	-1,0		2,37	1,97	1,85	1,50	1,16	0,71
75721	р. Большое Смедово – д. Острога	241	1978–1987	10	0,20	0,32	1982	0,14	1979	1978–1987	0,24	0,99	0,27	-0,8		0,24	0,20	0,19	0,16	0,13	0,10
75726	р. Мокша – с. Плесс	644	1980–1987, 1990, 1992–1998	16	0,90	1,14	1981	0,52	1990	1980–1998	0,88	1,36	0,21	1,0		0,93	0,74	0,69	0,59	0,53	0,47
75727	р. Юронга – с. Большое Поле	674	1979–2010	32	1,50	2,81	1981	0,8	2002	1979–2010	1,47 0,14	2,18	0,34 0,06	4,0	0,56	1,36 0,17	1,10 0,12	1,05 0,10	0,94 0,14	0,87 0,09	0,81 0,12

Продолжение приложения А.14

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный зимний суточный расход воды (м <sup>3</sup> /с) различной обеспеченности, %								
			годы	число лет	средний многолетний расход, м <sup>3</sup> /с	наибольший расход, м <sup>3</sup> /с	год	наименьший расход, м <sup>3</sup> /с	год	расчетный период	расход, м <sup>3</sup> /с	модуль, л/сек · км <sup>2</sup>	C <sub>v</sub>	C <sub>s/C<sub>v</sub></sub>	R <sub>(1)</sub>	50	75	80	90	95	98
75728	р. Юхоть – пгт Большое Село	446	1981–2002, 2004–2010	29	0,70	1,72	1990	0,31	1985	1981–2010	0,72 0,08	1,62	0,49 0,03	3,1	0,33	0,65 0,09	0,47 0,06	0,44 0,06	0,36 0,05	0,30 0,06	0,25 0,08
75733	р. Ракитня – д. Середа	112	1978–1989, 1991–1994, 1996	17	0,00	0,19	1982	0	1984	1978–2013	0,02 0,01	0,20	1,8 0,79	1,5	0,41	0,01 0,01	0	0	0	0	0
75734	р. Тюзьма – Лесной кордон	152	1980–1982, 1984–1989, 1991–1994	13	0,10	0,2	1989	0	1994	1980–1994	0,08 0,02	0,55	0,75 0,16	0,9	0,17	0,08 0,02	0,04 0,02	0,03 0,02	0,01 0,03	0	0
75740	р. Яvas – пгт Яvas	950	1981–1991, 1993–2005, 2007–2010	28	1,60	2,75	1999	0,92	1984	1981–2010	1,63 0,09	1,72	0,25 0,01	1,0	0,16	1,61 0,09	1,33 0,09	1,27 0,09	1,10 0,10	0,97 0,12	0,82 0,15
75745	р. Райчона – д. Макарыно	107	1980–1991	12	0,10	0,27	1989	0,071	1980	1980–1991	0,15 0,04	1,36	0,49 0,17	2,4	0,87	0,13 0,03	0,09	0,08	0,06	0,05	0,04
75746	р. Вонжа – д. Апраксино	49,7	1979–1991	13	0,00	0,08	1983	0	1985	1979–2014	0,01	0,28	1,15 0,16	1,7	0,05	0,01	0	0	0	0	0
75749	р. Сара – пгт Петровское	482	1981–2010	30	1,50	2,36	2007	0,94	1982	1981–2010	1,50 0,05	3,11	0,19 0,03	3,2	0,06	1,50 0,07	1,30 0,02	1,25 0,01	1,13	1,02	0,90
75751	р. Мокза – д. Юркино (с. Беска)	396	1961–2010	50	0,90	1,62	1992	0,41	1962	1917–2010	0,73 0,11	1,84	0,43 0,1	2,7	0,87	0,67 0,12	0,50 0,07	0,47 0,07	0,39 0,05	0,34	0,30
75752	р. Няньга – с. Назимкино	648	1982–1987, 1990–2010	27	1,30	2,36	2008	0,47	1984	1982–2010	1,26 0,25	1,94	0,34 0,08	0		1,26 0,11	0,98 0,02	0,90 0,01	0,72	0,56	0,39
75755	р. Ветлуга – с. Черновское	1450	1983–2010	28	1,80	4,49	1990	0,71	1996	1983–2010	1,84 0,20	1,27	0,47 0,03	2,2	0,27	1,70 0,21	1,20 0,17	1,10 0,16	0,87 0,17	0,70 0,17	0,55
75758	р. Постна – с. Горкино	202	1983–1989, 1991–2010	27	0,40	0,79	1992	0,23	1985	1983–2010	0,44 0,03	2,19	0,27 0,01	2,1	0,31	0,44 0,03	0,36 0,01	0,34	0,29	0,24	0,20

Примечание: во второй строке для каждого пункта даны средние квадратические погрешности расчетных значений стока.