

Содержание приложения А

Приложение А.1 – Список гидрологических постов.....	131
Приложение А.2 – Основные гидрографические характеристики водосборов в пунктах гидрологических наблюдений	140
Приложение А.3 – Параметры и расчетные значения среднегодового стока.....	144
Приложение А.4 – Параметры сезонного стока по изученным рекам.....	150
Приложение А.5 – Распределение стока по месяцам и сезонам (в процентах от годового) в пунктах наблюдений	158
Приложение А.6 – Внутригодовое распределение стока методом реального года (в слоях и в процентах от годового).....	174
Приложение А.7 – Параметры и расчетные значения максимальных расходов воды весеннего половодья.....	184
Приложение А.8 – Параметры и расчетные значения слоя стока весеннего половодья	191
Приложение А.9 – Основные характеристики наибольших за многолетний период максимальных расходов дождевых паводков	198
Приложение А.10 – Расчетные значения максимальных расходов и слоев стока дождевых паводков	203
Приложение А.11 – Параметры и расчетные значения минимальных 30-суточных расходов воды за летне-осенний период.....	207
Приложение А.12 – Параметры и расчетные значения минимальных суточных расходов воды за летне-осенний период.....	213
Приложение А.13 – Параметры и расчетные значения минимальных зимних 30-суточных расходов воды	218
Приложение А.14 – Параметры и расчетные значения минимальных зимних суточных расходов воды	224

Приложение А.1 – Список гидрологических постов

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора км ²	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м ³ /с	Среднемесячные расходы, м ³ /с	Максимальный расход весеннего половодья, м ³ /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м ³ /с	Минимальный суточный зимний, м ³ /с	Минимальный 30-суточный зимний, м ³ /с	Минимальный суточный летне-осенний, м ³ /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м ³ /с
77112	р. Цивиль – д. Тувси	4040	1950–2010	1950–2010	1950–2010	1950–2010	1952–1956, 1958, 1960, 1962–1966, 1969–1970, 1972–1974, 1976–1980, 1982–2010	1951–2010	1951–1962, 1964–2010	1950–2010	1950–2010
77115	р. Малый Цивиль – с. Шигали	1200	1963–2010	1963–2010	1963–2010	1963–2010	1963, 1965–1966, 1968–1970, 1972–1974, 1976–1980, 1982–2005, 2007–2010	1964–2010	1964–2010	1963–2010	1963–2010
77116	р. Большая Кокшага – пгт Санчурск	2140	1951–2010	1951–2010	1951–1962, 1964–2010	1951–1962, 1964–2010	1950–1954, 1956–1962, 1965, 1968, 1969, 1971, 1974, 1976, 1978, 1980, 1982–2010	1951–1962, 1964–2010	1951–1962, 1964–2010	1951–1962, 1964–2010	1951–1962, 1964–2010
77119	р. Большая Кокшага – д. Гришкино	5750	1938, 1939, 1954–1985		1937–1939, 1954–1985	1937–1939, 1954–1985	1937, 1939, 1954, 1957, 1959, 1962–1963, 1963, 1965, 1969, 1973, 1974, 1976–1978, 1980	1938–1939, 1955–1985	1955–1985	1937–1939, 1954–1985	1937–1939, 1954–1985
77121	р. Большой Кундыш – д. Петропавловка	1130	1954–1989		1954–1989	1954–1989	1954, 1956–1957, 1959, 1962–1963, 1965, 1969–1982, 1985–1989	1955–1989	1955–1989	1954–1989	1954–1989
77124	р. Малая Кокшага – рзд. Куяр	2630	1941–2010	1941–2010	1941–2010	1941–2010	1941–1945, 1947–1953, 1956, 1959, 1961–1966, 1969, 1971, 1973–1974, 1976–1983, 1986–2004, 2006–2010		1942–2010		1941–2010
77130	р. Средний Аниш – с. Байгулово	366	1963–2010	1963–2010	1963–2010	1963–2010	1963–1969, 1971, 1976–1978, 1980–1981, 1983–2010	1964–2010	1964–2010		
77132	р. Ильеть – Красногорский лесозавод	5920	1965–2010	1965–2010	1965–2010	1965–2010	1971, 1974, 1976, 1978–1980, 1982–2010		1981–2008		1965–2010
77137	р. Юшут – д. Помаштур	1070	1964–1986		1964–1987	1964–1987	1965, 1968–1970, 1973–1974, 1976–1980, 1982–1986	1965–1987	1965–1987	1964–1986	1964–1986

Продолжение приложения А.1

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора км ²	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м ³ /с	Среднемесячные расходы, м ³ /с	Максимальный расход весеннего половодья, м ³ /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м ³ /с	Минимальный суточный зимний, м ³ /с	Минимальный 30-суточный зимний, м ³ /с	Минимальный суточный летне-осенний, м ³ /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м ³ /с
77138	р. Свияга – с. Коромысловка	237	1954–1997		1954–1997	1954–1997	1954–1956, 1958–1959, 1961–1974–1975, 1978, 1983, 1984, 1986, 1988–1998				1954–1997
77140	р. Свияга – с. Вырыпаевка	3600	1928–1931, 1934–2010	1928–1931, 1934–2010	1927–1932, 1934–2010	1927–1932, 1934–2010	1926, 1928–1954–1974, 1976, 1978, 1982–2009	1927–1932, 1934–2010	1927–1932, 1934–2010	1926–2010	1926–1932, 1934–2010
77144	р. Свияга – с. Ивашевка	8300	1932–1985		1932–1985	1932–1985	1932–1963, 1972–1984	1932–1985	1932–1985	1932–1985	1931–1985
77145	р. Свияга – г. Буинск	10 740			1987	1987					
77146	р. Свияга – г. Буинск	10 740	2002–2010		2000–2010	2000–2010		2000–2010			2000–2010
77147	р. Свияга – с. Бурундуки	13 200	1934–1956		1934–1941, 1943–1948, 1950–1956	1934–1941, 1943–1948, 1950–1956		1935–1946, 1948–1956	1935, 1937–1956	1934–1956	1934–1941, 1943–1948, 1950–1956
77149	р. Малая Свияга – с. Бестужевка	411	1955–1987		1955–1987	1955–1987	1955–1958, 1962–1969, 1971–1980, 1982–1987	1955–1987	1955–1987		
77151	р. Грязнушка – пос. Вырыпаевка	115	1946–1959		1977–1988	1946–1959		1947–1959		1946–1959	1946–1959
77152	р. Сельда – ст. Сельдь	987	1960–2010	1960–2010	1959–2010	1959–2010	1962–1969, 1971–2010	1960–2010	1960–2010	1959–2010	1959–2010
77156	р. Карла – д. Тиньгаш	920	1977–2010		1977–2010	1977–2010	1977–1978, 1980–1985, 1987–2010		1977–2010	1977–2010	1977–2010
77157	р. Була – д. Чатбаш	1320	1950–1993		1951–1990, 1992–1993	1951–1990, 1992–1993	1951–1978, 1980–1985, 1987–1993	1951–1993	1951–1993	1951–1993	
77158	р. Улема – д. Нармонка	181	1946–1998		1946–1999	1946–1999	1946–1949, 1951–1962, 1964–1965, 1979, 1983–1988, 1990–1999	1946–1999	1946–1999		1945–1999
77159	р. Улема – д. Алабердино	181	2000–2010		2000–2010	2000–2010		2000–2010	2001–2010	2000–2010	2000–2010
77160	лог без названия – д. Нармонка	2,25	1948–1959, 1962–1985		1948–1959, 1962–1985	1948–1959, 1962–1985	1951–1979, 1983, 1985	1948–1959, 1962–1985	1948–1959, 1962–1985	1948–1959, 1962–1985	1948–1959, 1962–1985
77164	р. Кубня – с. Чутеево	930	1947–2010	1947–2010	1947–2010	1947–2010	1947–1956, 1958–1965–1978, 1980–	1947–2010	1947–2010	1947–2010	1947–2010

Продолжение приложения А.1

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора км ²	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м ³ /с	Среднемесячные расходы, м ³ /с	Максимальный расход весеннего половодья, м ³ /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м ³ /с	Минимальный суточный зимний, м ³ /с	Минимальный 30-суточный зимний, м ³ /с	Минимальный суточный летне-осенний, м ³ /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м ³ /с
							1985, 1987–1997, 1999–2009				
77166	р. Казанка – пгт Арск	650	1955–2010	1955–2010	1955–2010	1955–2010	1955–1956, 1958–1962, 1964–1966, 1968, 1971–1978, 1983–1992, 1995–1997, 1999–2008, 2010	1956–2010	1956–2010	1955–2010	1955–2010
77169	р. Казанка – с. Большие Дербышки	2370	1934–1958		1933–1958	1933–1958	1933–1937, 1940–1947, 1949–1956, 1968	1933–1958	1933–1958	1932–1958	1933–1955
77177	р. Шешма – с. Старый Кувак	1670	1955–1987		1955–1987	1955–1987	1956–1959, 1961–1965, 1967–1968, 1971, 1973–1974, 1976–1979, 1981–1987	1956–1988	1956–1988	1955–1987	1955–1987
77179	р. Шешма – с. Слобода Петропавловская	3110	1934–2010	1934–2010	1934–1950, 1952–2010	1934–1950, 1952–2010	1934–1965, 1968, 1970–1971, 1978, 1982–1984, 1986–2008	1935–1950, 1953–2010	1935–1950, 1953–2010	1934–1950, 1952–2010	1934–1950, 1952–2010
77189	р. Кичуй – с. Утишкино	1330	1935–1939, 1948–2010	1935–1939, 1948–2010	1935–1939, 1948–2010	1935–1939, 1948–2010	1934–1939, 1948–1949, 1951–1961, 1965–1971, 1973–1976, 1978, 1980, 1982–1994, 1996–2008	1935–1939, 1949–2010	1935–1939, 1949–2010	1934–1939, 1948–2010	1934–1939, 1948–2010
77191	р. Толкишка – с. Змиево-Новоселки	126	1946–1969		1946–1969	1946–1969	1947, 1949, 1951–1956, 1958–1959, 1961, 1965, 1967–1968				
77193	р. Берсут – с. Урманчеево	445	1936–1942, 1955–1998, 2001–2010	1936–1942, 1955–1998, 2001–2010	1936–1942, 1955–2010	1936–1942, 1955–2010	1955–1956, 1958–1963, 1965–1966, 1968–1969, 1971, 1973–1974, 1976–1978, 1980–2010				1936–1942, 1955–2010
77195	р. Бетька – с. Янчиково	147	1942, 1943, 1945–1987		1942–1943, 1945–1987	1942–1943, 1945–1987	1942–1943, 1945, 1947, 1949, 1951–1968, 1971–1974, 1976–1979, 1981–1987	1943, 1946–1987	1943, 1945–1987	1942–1943, 1945–1987	1942–1987
77197	р. Меша – с. Пестрецы	3230	1960–2010	1960–2010	1960–2010	1960–2010	1961, 1964–1967, 1969–1975, 1978–1979, 1982–1984, 1986–2010	1961–2010	1961–2010	1960–2010	1960–2010

Продолжение приложения А.1

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора км ²	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м ³ /с	Среднемесячные расходы, м ³ /с	Максимальный расход весеннего половодья, м ³ /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м ³ /с	Минимальный суточный зимний, м ³ /с	Минимальный 30-суточный зимний, м ³ /с	Минимальный суточный летне-осенний, м ³ /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м ³ /с
77198	р. Меша – д. Обуховка	3640	1932–1958		1932–1959	1932–1959	1932–1937, 1941–1944, 1949–1956	1933–1959	1933–1959	1932–1958	1932–1957
77201	р. Актай – с. Караваево	690	1951–1994, 1997–1999, 2001–2010	1951–1994, 1997–1999, 2001–2010	1951–2010	1951–2010	1951–1958, 1960, 1970, 1973, 1976–1980, 1982, 1984, 1986–2010	1952–2010	1952–1998, 2000–2010	1951–2010	1937, 1951–1995, 1997–2010
77202	р. Бездна – с. Антоновка	165	1954–2000		1954–2000	1954–2000	1954–1958, 1970, 1974, 1976–1978, 1980, 1982–1984, 1986–2000				
77204	р. Утка – с. Кузнечиха	54,7	1954–1959, 1962, 1964–1968		1954–1968	1954–1968		1954–1969	1954–1961, 1963–1969		1954–1968
77208	р. Красная – с. Новиковка	176	1953–1960		1953–1960	1953–1960		1953–1960			
77209	р. Красная – с. Красная Река	311	1961–1968, 1970–2010	1961–2010	1961–2010	1961–2010	1962, 1964–1968, 1973–1974, 1976–1978, 1982–2010	1962–2010		1961–2010	1961–2010
77210	р. Тушонка – с. Сергеевка	309	1961–2010	1961–2010	1961–2010	1961–2010	1961–1964, 1966–1967, 1969–1978, 1980–1983, 1985–2010	1962–2010		1961–2010	1961–2010
77212	р. Большой Черемшан – пгт Новочеремшанска	6050	1955–2010	1955–2010	1955–2010	1955–2010	1956, 1961–1974, 1976–1978, 1982–1983, 1985–2010	1955–2010	1955–2010	1955–2010	1954–2010
77214	р. Большой Черемшан – г. Дмитровград	11 500	1934–1955		1933–1957	1933–1957		1935–1955	1934–1955	1933–1955	1933–1955
77217	р. Малый Черемшан – с. Абдалуевка	1230	1942–2010	1941–2010	1941–2010	1941–2010	1941, 1944–1945, 1947–1948, 1950–1951, 1953–1956, 1961, 1965, 1968, 1971, 1976, 1978, 1983–2010	1942–2010	1942–2010	1941–2010	1941–2010
77219	лог Ягодный – с. Ст. Письмире	0,26	1970–1983		1969–1984	1969–1984		1970–1983	1970–1983	1970–1983	1970–1983
77220	лог Гороховый – с. Ст. Письмире	0,33	1970–1982		1970–1982	1970–1982		1970–1982	1970–1982	1970–1982	1970–1982
77221	овраг без названия – с. Верхний Мелекесс	3,2	1971–1987		1967–1969, 1971–1987	1967–1969, 1971–1987		1971–1987	1971–1987	1971–1987	1971–1987
77222	р. Бирля – с. Вишненка	105	1954–1995		1954–1995	1954–1995					

Продолжение приложения А.1

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора км ²	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м ³ /с	Среднемесячные расходы, м ³ /с	Максимальный расход весеннего половодья, м ³ /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м ³ /с	Минимальный суточный зимний, м ³ /с	Минимальный 30-суточный зимний, м ³ /с	Минимальный суточный летне-осенний, м ³ /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м ³ /с
77223	р. Уса – с. Байдеряково	1940	1961–2010	1961–2010	1961–2010	1961–2010	1961–1965, 1967–1969, 1971–1974, 1976, 1978, 1982–2010	1961–2010	1962–2010	1961–2010	1961–2010
77231	р. Сок – ст. Сургут	4730	1934–2010	1936–2010	1934, 1936–2010	1934, 1936–2010	1934, 1936–1937, 1941, 1945, 1956, 1964, 1967, 1969, 1973–1975–1976, 1978, 1980, 1983–2010	1937–2010	1934, 1937–2010	1934, 1936–2010	1934–2010
77242	р. Кондурча – с. Кошки	2390	1939–2010	1939–2010	1939–2010	1939–2010	1938, 1941–1942, 1944–1946, 1951–1962, 1965–1974, 1976–1978, 1982–2010	1939–2010	1938–2010	1938–2010	1938–2010
77243	р. Кондурча – пос. Украинка	3950	1935–1987		1933, 1935–1988	1933, 1935–1988	1933, 1935–1936, 939, 1947, 1956, 1973–1974, 1976–1978, 1982–1984	1935–1987	1936–1988	1933, 1935–1987	1933, 1935–1987
77245	р. Самара – с. Новосергиевка	2160	1934–2010	1946–2010	1936–2010	1936–2010	1936, 1939, 1941, 1943, 1945, 1973, 1976–1980, 1984–1986, 1989–2010	1935–2010	1935–2010	1934–2010	1934–2010
77246	р. Самара – с. Гамалеевка	2610	1998–2010		1998–2010	1998–2010		1998–2010	1999–2010	1998–2010	1998–2010
77247	р. Самара – с. Первомайское	5970	1933–1938		1934–1954	1934–1954					
77250	р. Самара – с. Елшанка	22 800	1933–2010	1933–2010	1933–2010	1933–2010	1933–1934, 1945, 1949, 1961–1970, 1975, 1983–1986, 1989–2010	1934–2010	1934–2010	1933–2010	1933–2010
77253	р. Самара – с. Максимовка	28 400	1931–1935		1931–1935	1931–1935					
77259	р. Большой Уран – с. Ивановка Вторая	2110	1997–2010		1997–2010	1997–2010		1990–2010	1998–2010	1997–2010	1997–2010
77260	р. Малый Уран – с. Грачевка	1440	1956–2010	1956–2010	1956–2010	1956–2010	1960, 1962, 1964–1971, 1974, 1984–1986, 1989–2010	1956–2010	1956–2010	1956–2010	1955–2010
77263	р. Сорока – с. Марковка	232	1940–1970		1940–1969	1940–1969	1941–1970				
77264	р. Ток – с. Красноярка	2600	1935–1970		1934–1970	1934–1970	1940–1941, 1944–1946, 1948–1951, 1954–1956, 1959–1962, 1965–1969	1934–1970	1935–1970	1934–1970	1934–1970
77266	р. Ток – с. Ероховка	5440	1933–1940, 1951–	1951–2010	1933–1940,	1933–1940, 1951–	1938, 1960–1964,	1933–1940,	1934–1940, 1952–	1933–1940, 1951–	1933–1939, 1951–

Продолжение приложения А.1

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора км ²	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м ³ /с	Среднемесячные расходы, м ³ /с	Максимальный расход весеннего половодья, м ³ /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м ³ /с	Минимальный суточный зимний, м ³ /с	Минимальный 30-суточный зимний, м ³ /с	Минимальный суточный летне-осенний, м ³ /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м ³ /с
			2010		1951–2010	2010	1967–1970, 1976–1977, 1979, 1983–1986, 1989–2010	1952–2010	2010	2010	2010
77267	р. Бузулук – с. Байгоровка	1810	1934, 1936, 1937, 1940–1963		1936–2010	1936–2010		1937–1964	1934–1964		1933–1963
77270	р. Бузулук – д. Перевозниково	4280	1951–2010	1951–2010	1936–1964	1936–1964		1951–1989, 1991–2010	1951–2010	1951–2010	1951–2010
77275	р. Боровка – х. Паника	2040	1934–1987		1934–1987	1934–1987	1934–1936, 1944–1947, 1954, 1958, 1960–1963, 1968–1969, 1973–1974, 1977, 1979, 1983–1987	1935–1987	1935–1987	1934–1987	1934–1987
77276	р. Колтубанка – рзд. Лес	119	1946–2010	1946–2010	1946–2010	1946–2010	1946–1949, 1951–1953, 1955, 1958–1961, 1963–1964, 1966–1974, 1983–2010		1946–2010		
77285	р. Большой Кинель – с. Азаматово	908	1948–2010	1948–2010	1948–2010	1948–2010	1948–1949, 1951, 1954, 1966, 1968, 1971, 1983–1986, 1989–2009	1948–2010	1949–2010	1948–2010	1948–2010
77288	р. Большой Кинель – г. Бугуруслан	5970	1933–1972, 2000–2010		1933–1973, 2000–2010	1933–1973, 2000–2010	1936, 1941, 1945–1947, 1949–1950, 1952–1953, 1958, 1964, 1967–1969, 1971, 1999–2009	1933–1973, 2000–2010	2000–2010	1933–1973, 2000–2010	2000–2010
77292	р. Большой Кинель – с. Тимашево	12 000	1934–2010	1934–2010	1933–1944, 1946–2010	1933–1944, 1946–2010	1941, 1944–1945, 1947, 1949, 1953, 1955–1956, 1962, 1968–1969, 1971, 1974, 1976–1977, 1979, 1983–1985, 1989–2009	1934–2010	1934–2010	1933–1988, 1990–2010	1933–2010
77293	р. Мочегай – с. Октябрьское	1480	1951–1977		1951–1977	1951–1977	1952, 1954–1955, 1957–1958, 1961–1962, 1964,	1952–1977	1952–1977	1951–1976	1951–1976
77295	р. Турхановка – г. Бугуруслан	95,1	1953–1997		1953–1997	1953–1997	1953, 1957, 1960, 1962, 1964, 1966–1969, 1971–1974, 1982–1997		1954–1997	1953–1997	1953–1997
77296	р. Савруша – пос. Заря	877	1960–1978		1960–1979	1960–1979	1960, 1962–1971,	1961–1978	1961–1979	1941–2010	1960–1978

Продолжение приложения А.1

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора км ²	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м ³ /с	Среднемесячные расходы, м ³ /с	Максимальный расход весеннего половодья, м ³ /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м ³ /с	Минимальный суточный зимний, м ³ /с	Минимальный 30-суточный зимний, м ³ /с	Минимальный суточный летне-осенний, м ³ /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м ³ /с
							1973–1974				
77298	р. Малый Кинель – с. Полудни	2090	1933–1956, 1958–1962, 1964–2010	1946–2010	1933–2010	1933–2010	1934–1936, 1938–1947, 1951, 1961, 1968–1969, 1976–1977, 1983–1985, 1989–2009	1934–1935, 1937–1941, 1964–2010	1934–2010	1933–1941, 1964–2010	1933–2010
77305	р. Сарбай – с. Сарбай	365	1946–1991, 1993–1996		1946–1997	1946–1997	1946–1948, 1951–1954, 1956, 1958–1965, 1968, 1971–1976, 1983–1985, 1989–1997	1947–1997	1947–1997	1946–1996	1946–1996
77311	р. Чапаевка – с. Подъем-Михайловка	1480	1933–1937, 1942–1979, 1983–2010	1936–2010	1933–1938, 1941–2010	1933–1938, 1941–2010	1937–1938, 1941–1943, 1945–1946, 1948, 1950–1951, 1953–1967, 1969–1971, 1984–2010	1933–1934, 1937–1938, 1942–2010	1933–2010		1933, 1936–1937, 1941–2010
77318	р. Малая Вязовка – с. Мокша	82	1954–1961, 1965–1968		1954–1961, 1963–1970	1954–1961, 1963–1970					
77327	р. Крымза – г. Сызрань	352	1946–2010	1946–2010	1946–2010	1946–2010	1946–1954, 1956, 1958–1963, 1965–1968, 1971, 1973–1978, 1981–2005, 2007–2010	1947–2010	1947–2010	1946–2010	1946–2010
77329	р. Сызрань – с. Репьевка	4380	1946–2010	1946–2010	1946–2010	1946–2010	1947–1969, 1971–1973, 1976–1979, 1981–2005, 2007–2010	1947–2010	1947–2010	1946–2010	1946–2010
77334	р. Бекшанка – с. Кравково	463	1962–1975		1962–1976	1962–1976	1963–1975	1962–1976	1962–1976	1962–1975	1962–1975
77336	р. Чагра – с. Новотулка	2550	1933–2010	1933–2010	1933–2010	1933–2010	1937, 1941, 1951, 1953–1955, 1967–1968, 1972–1973, 1975, 1984, 1989–2010	1933–2010	1933–2010	1933–2010	1933–2010
77339	р. Малый Иргиз – с. Селезниха	2110	1940–1968		1931–2005	1931–2005			1941–1969	1940–1974	1940–1969
77340	р. Большой Иргиз – с. Украинка	525	1951–1965, 1967–1971, 1974–2010		1951–2010	1951–2010					
77345	р. Большой Иргиз – с. Клевенка	8140	1936–1939, 1945, 1955–1961, 1963–1975		1929–1939, 1945, 1955–1961, 1963–1976, 1978	1929–1939, 1945, 1955–1961, 1963–1976, 1978		1936–1978	1937–1978	1936–1939, 1941–1942, 1945–1961, 1963–1977	1936–1978

Продолжение приложения А.1

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора км ²	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м ³ /с	Среднемесячные расходы, м ³ /с	Максимальный расход весеннего половодья, м ³ /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м ³ /с	Минимальный суточный зимний, м ³ /с	Минимальный 30-суточный зимний, м ³ /с	Минимальный суточный летне-осенний, м ³ /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м ³ /с
77348	р. Большой Иргиз – г. Пугачев	18 200	1948, 1949, 1951–1970, 1974, 1977, 1978, 1992, 1993		1948–2002	1948–2002		1949–1954, 1956–1959, 1961–1979, 1991, 1994			
77357	р. Большая Чалыкла (Чалыкла) – пгт Озинки	213	1947, 1950, 1951, 1953–1958		1947–1958	1947–1958			1948–1958		1947–1958
77360	р. Большой Кушум – с. Новая Бельковка	1640	1951–1960, 1962, 1964–1967		1932–1935, 1951–1960, 1962–1977	1932–1935, 1951–1960, 1962–1977				1951–1960, 1962–1976	
77361	р. Малый Кушум – с. Никольское-Казаково	255	1977–1979, 1981–1986, 1988–1997		1955–1963, 1966–1968, 1970, 1973, 1977–1986, 1988–1997	1955–1963, 1966–1968, 1970, 1973, 1977–1986, 1988–1997					
77362	р. Большой Караман – пгт Советское	3470	1933, 1937–1974, 1977–2010	1935–2010	1923, 1926–1927, 1929, 1931–2010	1923, 1926–1927, 1929, 1931–2010	1933, 1938–1939, 1952, 1958–1959, 1963–1964, 1982–1983, 1985, 1993–1994, 2001, 2008	1937–1962, 1964–1997, 1999–2010	1937–1942, 1944–2010	1936–1961, 1963–2010	1936–2010
77364	р. Терешка – с. Поповка	2180	1936–1970		1936–1970	1936–1970	1937–1939, 1941–1942, 1946, 1948, 1952–1959–1964, 1966–1969	1937–1970	1937–1970	1936–1970	1936–1970
77367	р. Терешка – с. Куриловка	7180	1943–1981		1943–1982	1943–1982	1943, 1945–1947, 1952–1954, 1958–1959, 1962–1968, 1973–1976, 1978–1979, 1982	1944–1982	1944–1982	1943–1982	1943–1982
77368	р. Терешка – с. Глотовка	9700	1937–1942		1936–1942	1936–1942					
77370	р. Казанла – с. Куриловка	381	1946–2010		1946–2010	1946–2010	1948–1950, 1952, 1954, 1958, 1962–1969, 1973–1976, 1978–1979, 1981–1983, 1985–2004, 2006–2008		1981–1986		1946–2010

Продолжение приложения А.1

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора км ²	Период наблюдений за стоком								
			Среднегодовой расход, м ³ /с	Среднемесячные расходы, м ³ /с	Максимальный расход весеннего половодья, м ³ /с	Слой стока весеннего половодья, мм	Максимальный расход дождевого паводка, м ³ /с	Минимальный суточный зимний, м ³ /с	Минимальный 30-суточный зимний, м ³ /с	Минимальный суточный летне-осенний, м ³ /с	Минимальный 30-суточный летне-осенний, м ³ /с
77373	р. Курдюм – с. Новая Липовка	881	1937–1940, 1952–1995		1937–1996	1937–1940, 1952–1996	1938–1940, 1952, 1954, 1958–1960, 1962–1969, 1972–1975, 1982–1986, 1988–1994	1938–1940, 1953–1996	1938–1940, 1953–1996	1937–1940, 1952–1995	1937–1940, 1952–1995
77379	р. Еруслан – с. Песчанка	4200	1933–1959		1933–1944, 1946–1960	1933–1944, 1946–1960		1934–1960	1934–1960		1933–1959
77397	р. Кутулук – с. Елховка	632	1976–2010		1962–1964, 1976–2010	1962–1964, 1976–2010		1976–2010	1962–1964, 1976–2010		1961–1963, 1976–2010
77398	р. Сорма – с. Яндоба	314	1977–1982, 1984–1986		1977–1987	1977–1987		1977–1987	1977–1987		1977–1986
77400	р. Волга, рук. Ахтуба – ст. Досанг	–	1944–1948, 1951, 1953, 1958–1975								
77401	р. Гуща – с. Загоскино	30,1	1978–1987		1946–1959	1977–1988					
77402	р. Домашка – с. Липовка	165	1978–1987		1951–2010	1951–2010			1978–1987		
77403	р. Чапаевка – с. Чапаевский	3610	1981–1983		1978–1983	1978, 1981–1983					
77406	р. Сургут – г. Серноводск	1370	1979–1986		1979–1997	1979–1997		1979–1997	1979–1997		
77407	р. Алай – с. Балтай	150	1979–2010		1979–2010	1979–2010	1979–1994, 1996–2000, 2002–2004, 2006–2009	1979–2010		1979–2010	1979–2010
77408	р. Малая Вязовка – с. Красноармейское	166	1981–1994		1980–1994	1980–1994					
77409	р. Терешка – с. Медяниково	7670	1983–2010		1983–2010	1983–2010		1984–2010	1984–2010		1983–2010

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

Код поста	Река – пост	Широта	Долгота	Расстояние от		Площадь бассейна, км ²	Озерность, %	Заболоченность, %	Лесистость, %	Доля урбанизированных территорий, %	Широта центра тяжести	Долгота центра тяжести	Средняя высота водосбора, м
				истока, км	устья, км								
77008	р. Волга – с. Вязовые	55,67	48,50	1670	1861	629 000	1*	3**	47	3*	56,38	40,76	161
77016	р. Кама – с. Соколы Горы	55,50	51,50	1601	204	507 000	<1*	<1**	57	3*	57,43	54,60	236
77019	р. Кама – г. Чистополь	55,33	50,50	1675	130	516 000	<1	<1**	56	3*	57,39	54,55	234
77027	р. Волга – г. Тетюши	54,83	48,83	1827	1704	1 180 000	1*	2**	50	3*	56,79	47,09	193
77045	р. Волга – пос. Поляна им.Фрунзе	53,17	50,17	2118	1413	1 220 000	1*	2**	49	3*	56,71	47,18	191
77066	р. Волга – уроч. Мокрый Овраг (Вольская ГМС)	51,83	47,00	2454	1077	1 320 000	1*	2**	46	3*	56,44	47,42	186
77085	р. Волга – г. Дубовка	49,00	44,83	2869	662	1 350 000	1*	2**	41	3*	56,24	47,39	182
77087	р. Волга – Волжская ГЭС им.XXII съезда КПСС	48,67	44,50	2927	604	1 360 000	1*	2**	41	3*	56,23	47,39	182
77090	р. Волга – г. Волгоград	48,70	44,52	2945	586	1 350 000	1*	2**	41	3*	56,23	47,39	182
77112	р. Цивиль – д. Тувси	55,90	47,48	119	51,0	4040	<1*	0**	15	6*	55,70	47,06	143
77115	р. Малый Цивиль – с. Шигали	55,68	47,48	84,0	45,0	1200	<1	0	27	6	55,51	47,22	147
77116	р. Большая Кокшага – пгт Санчурск	56,95	47,27	121	173	2140	<1	0	32	3	57,20	47,30	123
77119	р. Большая Кокшага – д. Гришкино	56,37	47,55	241	53,0	5750	<1*	3**	54	<1*	56,92	47,21	115
77121	р. Большой Кундыш – д. Петропавлово	56,70	46,95	120	53,0	1130	<1	0	51	<1	56,98	46,85	122
77124	р. Малая Кокшага – рзд. Куяр	56,55	47,98	115	80,0	2630	<1*	<1**	32	5*	56,84	47,96	126
77130	р. Средний Аниш – с. Байгулово	55,82	47,97	30,0	2,80	366	1	0	9	6	55,73	47,82	145
77132	р. Иletь – Красногорский лесозавод	56,15	48,33	154	50,0	5920	<1*	0**	47	2*	56,41	49,02	148
77137	р. Юшут – д. Помаштур	56,23	48,33	90,0	18,0	1070	<1	0	80	<1	56,50	48,59	151
77138	р. Свияга – с. Коромысловка	53,60	47,70	16,0	359	237	1	0	52	8	53,58	47,59	244
77140	р. Свияга – с. Вырыпаевка	54,25	48,28	123	251	3600	<1*	0**	21	1*	53,87	47,86	201
77144	р. Свияга – с. Ивашевка	54,93	48,37	247	128	8300	<1*	0**	15	3*	54,27	47,95	176
77146	р. Свияга – г. Буинск	55,00	48,37	260	118	10 740	0*	0**	4	<1*	54,49	47,93	161
77147	р. Свияга – с. Бурундукы	55,50	48,33	349	26,0	13 200	<1*	0**	15	3*	54,60	48,05	237
77149	р. Малая Свияга – с. Бестужевка	53,72	47,72	32,0	9,00	411	<1	0	52	3	53,71	47,51	181
77151	р. Грязнушка – пос. Вырыпаевка	54,17	48,18	14,5	3,50	115	1	0	10	16	54,19	48,09	193
77152	р. Сельда – ст.Сельда	54,32	48,30	62,0	3,80	987	1	0	24	6	54,27	47,83	155
77156	р. Карла – д. Тиньгаш	54,95	48,20	73,0	16,0	920	0	0	23	5	54,92	47,75	144
77157	р. Була – д. Чатбаш	55,17	48,20	101	16,0	1320	<1	0	9	7	55,11	47,68	160
77158	р. Улема – д. Нармонка	54,95	48,73	20,0	53,0	181	<1	0	15	2	54,90	48,68	154

Продолжение приложения А.2

Код поста	Река – пост	Широта	Долгота	Расстояние от		Площадь бассейна, км ²	Озерность, %	Заболоченность, %	Лесистость, %	Доля урбанизированных территорий, %	Широта центра тяжести	Долгота центра тяжести	Средняя высота водосбора, м
				истока, км	устья, км								
77159	р. Улема – д. Алабердино	55,10	48,70	44,0	29,0	570	<1	0	8	3	54,99	48,70	148
77160	лог без названия – д. Нармонка	54,95	48,73	0,90	1,00	2,25	0	0	0	3	54,94	48,75	152
77164	р. Кубня – с. Чутеево	55,30	47,77	66,0	106	930	2	0	40	6	55,25	47,33	156
77166	р. Казанка – пгт Арск	56,08	49,87	38,0	104	650	2	0	20	3	56,18	50,02	139
77169	р. Казанка – с. Большие Дербышки	55,83	49,17	136	5,70	2370	<1*	0**	12	5*	56,08	49,59	230
77177	р. Шешма – с. Старый Кувак	54,63	51,97	70,0	189	1670	0	0	25	2	54,51	52,22	195
77179	р. Шешма – с. Слобода Петропавловская	55,05	51,37	173	86,0	3110	0*	0**	17	1*	54,66	51,95	179
77189	р. Кичуй – с. Утишкино	55,22	51,33	111	4,80	1330	<1	0	30	2	55,05	51,75	138
77191	р. Толкишка – с. Змиево-Новоселки	55,17	50,67	18,0	29,0	126	1	0	5	1	55,25	50,70	150
77193	р. Берсут – с. Урманчеево	55,57	50,87	43,0	10,0	445	<1	0	37	2	55,71	50,86	135
77195	р. Бетька – с. Янчиково	55,55	50,20	20,0	17,0	147	<1	0	11	1	55,63	50,24	145
77197	р. Меша – с. Пестрецы	55,75	49,67	153	50,0	3230	0*	0**	16	1*	55,90	50,22	142
77198	р. Меша – д. Обуховка	55,50	49,33	185	18,0	3640	0*	0**	15	2*	55,88	50,14	132
77201	р. Актай – с. Караваево	55,10	49,85	43,0	38,0	690	1	0	10	4	54,97	49,93	128
77202	р. Безна – с. Антоновка	54,92	49,48	28,0	16,0	165	<1	0	7	2	54,83	49,62	157
77204	р. Утка – с. Кузнечиха	54,67	49,30	4,90	45,0	54,7	0	0	21	7	54,72	49,68	132
77208	р. Красная – с. Новиковка	54,33	49,17	14,0	20,0	176	<1	0	11	4	54,41	49,28	118
77209	р. Красная – с. Красная Река	54,57	49,13	26,0	7,10	311	<1	0	23	2	54,46	49,23	231
77210	р. Тушонка – с. Сергеевка	54,07	48,53	25,0	1,00	309	<1	0	58	2	53,98	48,47	141
77212	р. Большой Черемшан – пгт Новочеремшанск	54,37	50,17	272	64,0	6050	0*	0**	24	2*	54,56	50,98	131
77214	р. Большой Черемшан – г. Дмитровград	54,17	49,50	336	0,30	11 500	0*	0**	25	1*	54,54	50,56	146
77217	р. Малый Черемшан – с. Абалдуевка	54,95	50,27	82,0	110	1230	<1	0	20	3	55,04	50,60	125
77222	р. Бирля – с. Вишенка	53,92	49,55	13,0	27,0	105	1	0	1	<1	53,89	49,63	189
77223	р. Уса – с. Байдеряково	53,47	48,57	53,0	23,0	1940	<1	0	27	2	53,63	48,35	171
77231	р. Сок – ст. Сургут	53,92	51,17	190	162	4730	<1	0	16	5	54,04	51,77	148
77242	р. Кондурча – с. Кошки	54,22	50,50	142	152	2390	0*	0**	11	2*	54,22	50,95	137
77243	р. Кондурча – пос. Украинка	53,68	50,27	253	40,0	3950	<1*	<1**	11	2*	54,10	50,74	219
77245	р. Самара – с. Новосергиевка	52,12	53,67	115	451	2160	0*	0**	<1	1*	52,04	54,04	211
77246	р. Самара – с. Гамалеевка	52,27	53,43	126	440	2610	0*	0**	<1	1*	52,07	53,95	201
77247	р. Самара – с. Первомайское	52,33	53,00	204	386	5970	<1*	0**	1	1*	52,22	53,86	176
77250	р. Самара – с. Елшанка	52,88	52,05	355	211	22 800	<1	0	5	2	52,49	53,22	166
77253	р. Самара – с. Максимовка	52,83	51,00	458	132	28 400	0*	0**	4	2*	52,58	52,94	209

Продолжение приложения А.2

142

Код поста	Река – пост	Широта	Долгота	Расстояние от		Площадь бассейна, км ²	Озерность, %	Заболоченность, %	Лесистость, %	Доля урбанизированных территорий, %	Широта центра тяжести	Долгота центра тяжести	Средняя высота водосбора, м
				истока, км	устья, км								
77259	р. Большой Уран – с. Ивановка Вторая	52,45	53,38	140	15,0	2110	0*	0**	0	1*	52,33	54,07	206
77260	р. Малый Уран – с. Грачевка	52,67	53,40	142	55,0	1440	<1	0	0	2	52,54	53,98	179
77263	р. Сорока – с. Марковка	52,33	52,67	17,0	28,0	232	<1	0	3	2	52,28	52,61	215
77264	р. Ток – с. Красноярка	52,67	53,67	131	175	2600	0*	0**	0	<1*	52,69	54,34	188
77266	р. Ток – с. Ероховка	52,90	52,63	268	38,0	5440	0*	0**	<1	<1*	52,80	53,86	165
77267	р. Бузулук – с. Байгоровка	52,17	51,83	145	105	1810	<1	0	3	<1	52,14	52,39	155
77270	р. Бузулук – д. Перевозниково	52,67	52,27	231	19,0	4280	<1*	0**	0	<1*	52,30	52,07	167
77275	р. Боровка – х. Паника	53,03	52,15	144	25,0	2040	<1*	0**	21	1*	53,10	52,69	142
77276	р. Колтубанка – рзд. Лес	53,03	51,88	17,0	7,00	119	<1	0	72	2	53,09	51,96	194
77285	р. Большой Кинель – с. Азаматово	53,30	53,48	68	374	908	<1	0	1	<1	53,23	53,77	179
77288	р. Большой Кинель – г. Бугуруслан	53,65	52,43	187	256	5970	0*	0**	2	1*	53,55	53,11	160
77292	р. Большой Кинель – с. Тимашево	53,33	51,18	368	74,0	12 000	0*	0**	5	2*	53,54	52,60	194
77293	р. Мочегай – с. Октябрьское	53,70	52,63	73,0	17,0	1480	0	0	11	2	53,79	52,98	180
77295	р. Турхановка – г. Бугуруслан	53,67	52,47	20,0	3,40	95,1	0	0	35	4	53,75	52,47	184
77296	р. Савруша – пос. Заря	53,72	52,28	43,0	6,90	877	<1	0	16	2	53,89	52,31	148
77298	р. Малый Кинель – с. Полудни	53,42	51,72	175	26,0	2090	0*	0**	2	<1*	53,35	52,46	139
77305	р. Сарбай – с. Сарбай	53,53	51,15	39,0	42,0	365	<1	0	9	1	53,58	51,35	126
77311	р. Чапаевка – с. Подъем-Михайловка	52,82	50,52	126	138	1480	1	0	1	1	52,57	50,83	116
77318	р. Малая Вязовка – с. Мокша	52,50	50,33	3,60	23,0	82,0	0	0	5	8	52,52	50,35	182
77327	р. Крымза – г. Сызрань	53,17	48,45	47,0	2,00	352	1	0	37	5	53,27	48,29	210
77329	р. Сызрань – с. Репьевка	53,17	48,08	118	30,0	4380	0*	0**	29	1*	53,27	47,48	240
77334	р. Бекшанка – с. Кравково	53,17	47,17	37,0	6,70	463	<1	0	40	2	53,31	47,08	101
77336	р. Чагра – с. Новотулка	52,67	48,75	173	42,0	2550	<1*	0**	<1	3*	52,62	49,35	92
77339	р. Малый Иргиз – с. Селезниха	52,23	48,70	116	30,0	2110	0*	0**	0	<1*	52,30	49,08	153
77340	р. Большой Иргиз – с. Украинка	52,17	51,03	39,0	636	525	<1	0	1	<1	52,13	51,24	103
77345	р. Большой Иргиз – с. Клевенка	52,10	49,50	268	407	8140	<1*	0**	<1	2*	52,17	50,38	92
77348	р. Большой Иргиз – г. Пугачев	52,00	48,82	372	303	18 200	<1	0	1	2	51,87	50,05	130
77357	р. Большая Чалыкла (Чалыкла) – пгт Озинки	51,17	49,67	17,0	138	213	2	0	1	8	51,15	49,63	72
77360	р. Большой Кушум – с. Новая Бельковка	51,72	48,05	72,0	35,0	1640	<1	0	1	<1	51,53	48,04	74
77361	р. Малый Кушум – с. Никольское-Казаково	51,75	47,68	38,0	38,0	255	<1	0	0	<1	51,64	47,59	78
77362	р. Большой Караман – пгт Советское	51,45	46,75	106	92,0	3470	0*	0**	0	<1*	51,32	47,07	183
77364	р. Терешка – с. Поповка	52,60	47,84	106	167	2180	0*	0**	14	<1*	52,84	47,87	170

Продолжение приложения А.2

Код поста	Река – пост	Широта	Долгота	Расстояние от		Площадь бассейна, км ²	Озер- чность, %	Заболо- ченность, %	Лесис- тость, %	Доля урбанизи- рованных территорий, %	Широта центра тяжести	Долгота центра тяжести	Средняя высота водосбо- ра, м
				истока, км	устья, км								
77367	р. Терешка – с. Куриловка	52,13	46,90	227	46,0	7180	0*	0**	14	<1*	52,59	47,44	159
77368	р. Терешка – с. Глотовка	51,83	46,50	266	7,60	9700	0*	0**	13	1*	52,47	47,24	140
77370	р. Казанла – с. Куриловка	52,17	46,85	30,0	5,40	381	0	0	13	4	52,24	46,72	141
77373	р. Курдюм – с. Новая Липовка	51,68	46,18	40,0	13,0	881	0	0	15	2	51,71	45,83	63
77379	р. Еруслан – с. Песчанка	50,33	46,33	263	12,2	4200	0*	0**	<1	3*	50,88	46,92	152
77397	р. Кутулук – с. Елховка	53,22	51,67	81,0	66,0	632	<1	0	9	2	53,23	52,05	155
77398	р. Сорма – с. Яндоба	55,70	46,97	37,0	12,0	314	<1	0	12	5	55,80	46,80	202
77401	р. Гуша – с. Загоскино	54,50	48,08	3,00	56,0	30,1	7	0	29	2	53,83	47,62	175
77402	р. Домашка – с. Липовка	53,18	52,07	30,0	26,0	165	<1	0	1	<1	52,65	51,87	111
77403	р. Чапаевка – с. Чапаевский	53,48	50,42	217	47,0	3610	<1*	0**	<1	3*	52,66	50,45	155
77406	р. Сургут – г. Серноводск	53,92	51,25	89,0	8,20	1370	<1	0	14	2	53,81	51,48	238
77407	р. Алай – с. Балтай	52,47	46,63	25,0	62,0	150	<1	0	22	3	52,54	46,55	122
77408	р. Малая Вязовка – с. Красноармейское	52,70	50,05	23,0	2,00	166	2	0	1	1	52,57	49,96	165
77409	р. Терешка – с. Медяниково	51,97	46,68	257	16,0	7670	0*	0**	13	<1*	52,54	47,38	180
77801	р. Волга – с. Верхнее Лебяжье	46,75	47,80	3375	156	1360000	1*	2**	41	3*	56,12	47,37	180

* – По данным OpenStreetMaps

** – По данным карты болот масштаба 1:1000000

Приложение А.3 – Параметры и расчетные значения среднегодового стока

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Среднегодовой расход воды (м ³ /с) различной обеспеченности, %												
			период наблюдений	число лет	средний многолетний расход, м ³ /с	максимальный расход, м ³ /с	год	минимальный расход, м ³ /с	год	расчетный период	Q, м ³ /с	M, л/с км ²	C _v	C _{s/C_v}	R ₍₁₎	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
77112	р. Цивиль – д. Тувси	4040	1950–2010	61	17,9	36	1979	5,45	1984	1932–2010	<u>17,3</u> 1,00	<u>4,28</u> 0,25	<u>0,38</u> 0,03	1,1	0,29	<u>34,3</u> 2,57	<u>28,7</u> 1,85	<u>25,9</u> 1,53	<u>21,4</u> 1,24	<u>16,8</u> 1,06	<u>12,7</u> 1,06	<u>9,31</u> 1,15	<u>7,43</u> 1,08	<u>5,38</u> 1,43	<u>4,12</u> 1,65
77115	р. Малый Цивиль – с. Шигали	1200	1963–2010	48	4,71	9,65	2001	1,17	1984	1932–2010	<u>4,86</u> 0,324	<u>4,05</u> 0,27	<u>0,40</u> 0,03	1,2	0,31	<u>10,1</u> 0,85	<u>8,35</u> 0,60	<u>7,47</u> 0,48	<u>6,09</u> 0,39	<u>4,70</u> 0,33	<u>3,46</u> 0,32	<u>2,47</u> 0,35	<u>1,94</u> 0,31	<u>1,36</u> 0,40	<u>1,02</u> 0,46
77116	р. Большая Кокшага – пгт Санчурск	2140	1951–2010	59	13,7	30,9	2007	5,77	1996	1933–2010	<u>12,9</u> 1,06	<u>6,03</u> 0,50	<u>0,37</u> 0,05	3,6	0,61	<u>28,2</u> 4,01	<u>21,8</u> 2,64	<u>19</u> 2,14	<u>15,3</u> 1,47	<u>12,1</u> 1,24	<u>9,59</u> 0,81	<u>7,85</u> 0,65	<u>6,97</u> 0,59	<u>6,13</u> 0,62	
77119	р. Большая Кокшага – д. Гришкино	5750	1938, 1939, 1954–1985	34	31,9	53,8	1978	20,9	1975	1932–2010	<u>31,8</u> 1,66	<u>5,53</u> 0,29	<u>0,28</u> 0,01	2,3	0,46	<u>56,3</u> 4,64	<u>47,7</u> 3,21	<u>43,5</u> 2,68	<u>37,1</u> 2,13	<u>30,9</u> 1,83	<u>25,4</u> 1,58	<u>21,3</u> 1,56	<u>19,2</u> 1,57	<u>16,8</u> 1,93	<u>15,5</u> 2,17
77295	р. Турхановка – г. Бугуруслан	95,1	1954–1997	45	0,31	0,69	1991	0,085	1975	1938–2010	<u>0,322</u> 0,024	<u>3,39</u> 0,25	<u>0,43</u> 0,03	1,4	0,35	<u>0,70</u> 0,07	<u>0,57</u> 0,05	<u>0,51</u> 0,04	<u>0,41</u> 0,03	<u>0,31</u> 0,03	<u>0,22</u> 0,02	<u>0,15</u> 0,02	<u>0,12</u> 0,02	<u>0,081</u> 0,03	<u>0,059</u> 0,03
77121	р. Большой Кундыш – д. Петропавлово	1130	1954–1989	36	6,02	9,48	1985	3,66	1975	1877–2010	<u>6,16</u> 0,32	<u>5,45</u> 0,28	<u>0,29</u> 0,05	4,9	0,54	<u>11,9</u> 1,34	<u>9,42</u> 0,78	<u>8,38</u> 0,52	<u>7,06</u> 0,31	<u>5,82</u> 0,30	<u>4,92</u> 0,24	<u>4,25</u> 0,068	<u>3,95</u> 0,23	<u>3,64</u> 0,23	
77124	р. Малая Кокшага – рзд. Куря	2630	1941–2010	70	13,5	19,9	1990	7,55	1996	1877–2010	<u>13,4</u> 0,33	<u>5,10</u> 0,13	<u>0,19</u> 0,02	0,5	0,35	<u>19,4</u> 0,66	<u>17,6</u> 0,51	<u>16,6</u> 0,45	<u>15,1</u> 0,37	<u>13,4</u> 0,30	<u>11,7</u> 0,33	<u>10,2</u> 0,34	<u>9,30</u> 0,45	<u>8,30</u> 0,45	<u>7,66</u> 0,45
77130	р. Средний Аниш – с. Байгулово	366	1963–2010	48	1,24	2,28	1979	0,37	1984	1934–2010	<u>1,40</u> 0,079	<u>3,83</u> 0,22	<u>0,35</u> 0,04	1,2	0,31	<u>2,68</u> 0,19	<u>2,26</u> 0,14	<u>2,04</u> 0,12	<u>1,71</u> 0,09	<u>1,36</u> 0,08	<u>1,05</u> 0,08	<u>0,80</u> 0,08	<u>0,66</u> 0,08	<u>0,51</u> 0,10	<u>0,42</u> 0,12
77132	р. Иletь – Красногорский лесозавод	5920	1965–2010	46	30,9	43,9	2001	16,9	1975	1938–2010	<u>30,7</u> 0,94	<u>5,19</u> 0,16	<u>0,18</u> 0,02	0,0	0,33	<u>43,4</u> 5,42	<u>39,7</u> 5,2	<u>37,7</u> 4,93	<u>34,4</u> 4,11	<u>30,7</u> 2,74	<u>27,0</u> 1,37	<u>23,7</u> 0,54	<u>21,7</u> 0,27	<u>19,4</u> 0,11	<u>17,9</u> 0,06
77137	р. Юшут – д. Помаштур	1070	1964–1986	23	4,35	6,14	1974	2,37	1984	1938–2010	<u>4,21</u> 0,163	<u>3,93</u> 0,15	<u>0,23</u> 0,03	1,0	0,25	<u>6,6</u> 0,60	<u>5,85</u> 0,24	<u>5,46</u> 0,20	<u>4,84</u> 0,18	<u>4,18</u> 0,14	<u>3,55</u> 0,16	<u>3,01</u> 0,15	<u>2,70</u> 0,19	<u>2,36</u> 0,14	
77138	р. Свияга – с. Коромысловка	237	1954–1997	44	0,68	1,55	1968	0,3	1996	1877–1997	<u>0,73</u> 0,037	<u>3,08</u> 0,16	<u>0,37</u> 0,03	1,6	0,29	<u>1,47</u> 0,10	<u>1,21</u> 0,07	<u>1,09</u> 0,05	<u>0,89</u> 0,04	<u>0,70</u> 0,03	<u>0,53</u> 0,04	<u>0,40</u> 0,04	<u>0,33</u> 0,04	<u>0,26</u> 0,05	<u>0,22</u> 0,05
77140	р. Свияга – с. Вырыпаевка	3600	1928–1931, 1934–2010	82	9,58	19,6	1979	3,39	1936	1877–2010	<u>10,0</u> 0,42	<u>2,78</u> 0,12	<u>0,32</u> 0,07	1,3	0,33	<u>18,5</u> 1,02	<u>15,7</u> 0,71	<u>14,3</u> 0,65	<u>12,1</u> 0,48	<u>9,82</u> 0,40	<u>7,76</u> 0,42	<u>6,09</u> 0,42	<u>5,16</u> 0,39	<u>4,14</u> 0,39	<u>3,52</u> 0,58
77144	р. Свияга – с. Ивашевка	8300	1932–1985	54	20,9	39,3	1942	5,45	1936	1877–2010	<u>25,8</u> 1,60	<u>3,11</u> 0,19	<u>0,37</u> 0,05	1,2	0,5	<u>51,3</u> 3,8	<u>42,8</u> 2,69	<u>38,6</u> 2,36	<u>31,8</u> 1,86	<u>25,0</u> 1,49	<u>18,9</u> 1,42	<u>14</u> 1,49	<u>11,3</u> 1,49	<u>8,32</u> 1,89	<u>6,53</u> 2,16
77147	р. Свияга – с. Бурундукы	13200	1934–1956	22	34,0	66,7	1955	13,1	1936	1879–2010	<u>50,3</u> 3,95	<u>3,81</u> 0,30	<u>0,44</u> 0,04	1,7	0,57	<u>113</u> 11,7	<u>90,4</u> 7,82	<u>79,6</u> 6,6	<u>63,2</u> 5,13	<u>47,6</u> 3,77	<u>34,3</u> 3,15	<u>24,4</u> 2,66	<u>19,6</u> 3,21	<u>13,9</u> 3,96	<u>11,1</u> 4,46
77149	р. Малая Свияга – с. Бестужевка	411	1955–1987	33	1,10	1,65	1970	0,62	1984	1927–2010	<u>1,16</u> 0,047	<u>2,82</u> 0,11	<u>0,25</u> 0,03	0,0	0,35	<u>1,83</u> 0,28	<u>1,63</u> 0,27	<u>1,53</u> 0,26	<u>1,36</u> 0,22	<u>1,16</u> 0,14	<u>0,96</u> 0,07	<u>0,79</u> 0,03	<u>0,69</u> 0,01	<u>0,57</u> 0,006	<u>0,49</u> 0,003
77401	р. Гуша – с. Загоскино	30,1	1978–1987	10	0,04	0,1	1979	0,014	1984	1927–2009	<u>0,045</u> 0,003	<u>1,50</u> 0,10	<u>0,39</u> 0,06	1,5	0,03	<u>0,093</u> 0,008	<u>0,076</u> 0,005	<u>0,068</u> 0,004	<u>0,055</u> 0,003	<u>0,043</u> 0,003	<u>0,032</u> 0,002	<u>0,024</u> 0,003	<u>0,02</u> 0,003	<u>0,015</u> 0,004	<u>0,012</u> 0,005

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Среднегодовой расход воды (м ³ /с) различной обеспеченности, %												
			период наблюдений	число лет	средний многолетний расход, м ³ /с	максимальный расход, м ³ /с	год	минимальный расход, м ³ /с	год	расчетный период	Q, м ³ /с	M, л/с км ²	C _v	C _{s/C_v}	R ₍₁₎	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
77151	р. Грязнушка – пос. Вырыпаевка	115	1946–1959	14	0,27	0,71	1946	0,079	1956	1927–2009	0,34 0,024	2,98 0,21	0,41 0,05	2,5	0,16	0,76 0,08	0,60 0,05	0,53 0,04	0,42 0,03	0,32 0,02	0,24 0,02	0,18 0,02	0,15 0,02	0,13 0,03	0,12 0,03
77152	р. Сельда – ст. Сельдь	987	1960–2010	51	3,02	6,39	1991	0,96	1975	1927–2010	3,00 0,21	3,04 0,22	0,39 0,04	1,0	0,49	6,05 0,53	5,05 0,39	4,54 0,33	3,74 0,27	2,92 0,23	2,18 0,20	1,57 0,21	1,23 0,22	0,865 0,26	0,64 0,28
77156	р. Карла – д. Тиньгаш	920	1977–2010	34	3,04	5,28	1999	0,56	1984	1932–2010	3,02 0,18	3,28 0,20	0,38 0,04	0,4	0,28	5,78 0,44	4,93 0,31	4,49 0,26	3,76 0,21	2,99 0,18	2,24 0,18	1,58 0,20	1,20 0,21	0,77 0,49	0,49 0,49
77157	р. Була – д. Чатбаш	1320	1950–1993	43	4,60	9,13	1979	0,91	1975	1903–2010	4,77 0,28	3,61 0,21	0,39 0,03	1,3	0,32	9,77 0,72	8,08 0,49	7,24 0,42	5,93 0,31	4,61 0,27	3,44 0,27	2,52 0,28	2,02 0,24	1,48 0,35	1,16 0,42
77158	р. Улема – д. Нармонка	181	1946–1998	53	0,87	1,49	1955	0,34	1984	1927–2010	0,878 0,042	4,85 0,23	0,30 0,05	2,0	0,34	1,61 0,12	1,36 0,08	1,23 0,07	1,04 0,05	0,85 0,04	0,68 0,04	0,55 0,04	0,49 0,04	0,41 0,05	0,37 0,06
77159	р. Улема – д. Алабердино	181	2000–2010	11	2,57	3,77	2001	1,42	2009	1934–2010	2,66 0,14	14,70 0,81	0,33 0,04	1,7	0,30	5,04 0,37	4,23 0,26	3,83 0,21	3,2 0,17	2,58 0,14	2,03 0,14	1,61 0,15	1,38 0,13	1,13 0,18	0,98 0,21
77164	р. Кубня – с. Чутеево	930	1947–2010	64	3,58	9	1979	0,79	1975	1877–2010	3,71 0,18	3,99 0,20	0,38 0,04	1,4	0,30	7,57 0,487	6,26 0,33	5,6 0,28	4,59 0,20	3,58 0,17	2,69 0,18	1,99 0,18	1,61 0,16	1,21 0,24	0,97 0,29
77166	р. Казанка – пгт Арск	650	1955–2010	56	3,56	6,23	1957	1,79	1984	1941–2010	3,63 0,12	5,58 0,19	0,25 0,01	1,9	0,13	6,02 0,35	5,22 0,23	4,82 0,19	4,19 0,13	3,56 0,13	2,99 0,15	2,53 0,15	2,28 0,15	2,01 0,19	1,85 0,21
77169	р. Казанка – с. Большие Дербышки	2370	1934–1958	26	12,9	19,3	1957	7,97	1944	1921–2010	16,0 1,33	6,75 0,56	0,37 0,08	5,2	0,65	36,5 6,80	27 3,80	23,3 2,73	18,5 1,78	14,8 1,40	12,0 0,51	10,1 0,46	9,23 9,23	8,32 7,78	
77177	р. Шешма – с. Старый Кувак	1670	1955–1987	33	8,14	13,9	1979	4,76	1976	1934–2010	8,37 0,66	5,01 0,40	0,33 0,04	1,8	0,64	16,0 1,77	13,4 1,26	12,1 1,06	10,1 0,84	8,09 0,76	6,36 0,58	5,03 0,54	4,33 0,63	3,56 0,714	3,13 0,76
77179	р. Шешма – с. Слобода Петропавловская	3110	1934–2010	76	14,1	27,2	1991	5,62	1935	1877–2010	14,0 0,80	4,50 0,26	0,33 0,06	1,6	0,55	26,4 2,05	22,2 1,42	20,1 1,19	16,9 0,97	13,6 0,80	10,7 0,71	8,44 0,65	7,21 0,76	5,87 0,90	5,09 1,00
77189	р. Кичуй – с. Утяшкино	1330	1935–1939, 1948–2010	68	6,77	11,3	1979	2,14	1935	1932–2010	6,63 0,44	4,98 0,33	0,32 0,05	1,1	0,59	12,1 1,07	10,3 0,78	9,41 0,67	7,98 0,56	6,51 0,51	5,14 0,42	4,01 0,43	3,38 0,49	2,68 0,57	2,25 0,63
77191	р. Толкишка – с. Змиево-Новоселки	126	1946–1969	24	0,52	0,95	1957	0,2	1952	1932–2010	0,50 0,022	3,97 0,17	0,31 0,03	0,8	0,14	0,89 0,05	0,76 0,04	0,70 0,03	0,60 0,02	0,49 0,02	0,39 0,03	0,30 0,03	0,25 0,03	0,20 0,03	
77193	р. Берсут – с. Урманчеево	445	1936–1942, 1955–1998, 2000–2010	62	2,74	4,82	1990	1	1937	1877–2010	2,84 0,11	6,38 0,26	0,29 0,03	0,9	0,42	4,89 0,26	4,25 0,19	3,92 0,16	3,38 0,12	2,80 0,11	2,26 0,11	1,80 0,13	1,55 1,29	1,29 1,13	
77195	р. Бетька – с. Янчиково	147	1942, 1943, 1945–1987	45	1,00	1,45	1979	0,48	1952	1932–2010	0,98 0,06	6,68 0,41	0,28 0,04	0,0	0,56	1,63 0,27	1,44 0,26	1,34 0,25	1,17 0,20	0,98 0,13	0,79 0,07	0,62 0,03	0,52 0,01	0,41 0,006	0,33 0,98
77197	р. Меша – с. Пестрецы	3230	1960–2010	51	17,8	28,6	1990	10,1	1984	1932–2010	17,1 0,60	5,29 0,19	0,24 0,01	1,5	0,22	27,7 1,76	24,2 1,03	22,5 0,93	19,6 0,69	16,8 0,57	14,2 0,63	12,0 0,64	10,8 0,69	9,45 0,87	8,63 0,98

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Среднегодовой расход воды (м ³ /с) различной обеспеченности, %													
			период наблюдений	число лет	средний многолетний расход, м ³ /с	максимальный расход, м ³ /с	год	минимальный расход, м ³ /с	год	расчетный период	Q, м ³ /с	M, л/с км ²	C _v	C _{s/Cv}	R ₍₁₎	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99	
77198	р. Меша – д. Обуховка	3640	1932–1958	27	17,4	31,7	1957	9,69	1936	1921–2010	<u>22,4</u> 1,16	<u>6,15</u> 0,32	<u>0,27</u> 0,03	1,0	0,5	<u>37,9</u> 2,6	<u>33</u> 1,96	<u>30,4</u> 1,70	<u>26,4</u> 1,36	<u>22,1</u> 1,18	<u>18,1</u> 1,13	<u>14,7</u> 1,12	<u>12,8</u> 1,36	<u>10,7</u> 1,50	<u>9,33</u> 1,58	
77201	р. Актай – с. Караваево	690	1951–1994, 1997–1999, 2001–2010	57	2,22	5,07	2001	0,55	1952	1932–2010	<u>2,23</u> 0,12	<u>3,23</u> 0,18	<u>0,42</u> 0,04	2,5	0,09	<u>5,07</u> 0,49	<u>3,96</u> 0,29	<u>3,47</u> 0,22	<u>2,74</u> 0,16	<u>2,08</u> 0,13	<u>1,56</u> 0,10	<u>1,19</u> 0,11	<u>1,00</u> 0,11	<u>0,827</u> 0,21	<u>0,72</u> 0,21	
77204	р. Утка – с. Кузнечиха	54,7	1954–1959, 1962, 1964–1968	12	0,24	0,5	1955	0,14	1967	1933–2010	<u>0,25</u> 0,01	<u>4,57</u> 0,26	<u>0,37</u> 0,05	2,7	0,06	<u>0,52</u> 0,05	<u>0,42</u> 0,03	<u>0,37</u> 0,02	<u>0,30</u> 0,02	<u>0,23</u> 0,01	<u>0,18</u> 0,01	<u>0,14</u> 0,01	<u>0,12</u> 0,01	<u>0,11</u> 0,02	<u>0,10</u> 0,02	
77209	р. Красная – с. Красная Река	311	1961–1968, 1970–2010	49	0,93	2,15	1979	0,42	1996	1932–2010	<u>0,99</u> 0,06	<u>3,20</u> 0,21	<u>0,33</u> 0,04	2,6	0,49	<u>1,95</u> 0,19	<u>1,60</u> 0,14	<u>1,44</u> 0,11	<u>1,18</u> 0,09	<u>0,95</u> 0,07	<u>0,75</u> 0,06	<u>0,61</u> 0,05	<u>0,54</u> 0,05	<u>0,47</u> 0,07	<u>0,43</u> 0,08	
77210	р. Тушонка – с. Сергеевка	309	1961–2010	50	1,26	1,97	1991	0,64	1972	1927–2010	<u>1,27</u> 0,06	<u>4,11</u> 0,19	<u>0,25</u> 0,03	0,5	0,46	<u>2,05</u> 0,14	<u>1,81</u> 0,10	<u>1,69</u> 0,08	<u>1,48</u> 0,07	<u>1,26</u> 0,06	<u>1,05</u> 0,06	<u>0,86</u> 0,06	<u>0,753</u> 0,07	<u>0,628</u> 0,07	<u>0,548</u> 0,08	
77212	р. Большой Черемшан – пгт Новочеремшанс	6050	1955–2010	56	22,7	50,3	1979	9,26	1984	1932–2010	<u>22,3</u> 1,09	<u>3,69</u> 0,18	<u>0,36</u> 0,04	2,3	0,16	<u>45,5</u> 3,75	<u>37,0</u> 2,35	<u>33,0</u> 1,8	<u>26,9</u> 1,38	<u>21,2</u> 1,11	<u>16,5</u> 1,02	<u>13,1</u> 1,05	<u>11,5</u> 1,05	<u>9,63</u> 1,49	<u>8,73</u> 1,78	
77214	р. Большой Черемшан – г. Дмитровград	11 500	1934–1955	22	30,2	55,4	1948	10,4	1936	1877–2010	<u>41,5</u> 2,26	<u>3,61</u> 0,20	<u>0,37</u> 0,04	0,9	0,42	<u>80,6</u> 5,18	<u>68</u> 3,69	<u>61,6</u> 3,44	<u>51,3</u> 2,55	<u>40,6</u> 2,15	<u>30,7</u> 2,19	<u>22,4</u> 2,23	<u>17,8</u> 2,38	<u>12,6</u> 2,38	<u>9,37</u> 0,37	
77217	р. Малый Черемшан – с. Абадуевка	1230	1942–2010	70	4,79	14	1990	1,69	1952	1932–2010	<u>4,73</u> 0,23	<u>3,85</u> 0,19	<u>0,39</u> 0,05	3,0	0,09	<u>10,6</u> 1,06	<u>8,21</u> 0,61	<u>7,15</u> 0,46	<u>5,71</u> 0,32	<u>4,41</u> 0,27	<u>3,41</u> 0,19	<u>2,70</u> 0,20	<u>2,34</u> 0,24	<u>1,99</u> 0,35	<u>1,79</u> 0,42	
77222	р. Бирля – с. Вишенка	105	1954–1995	42	0,16	0,44	1961	0,009	1984	1877–1995	<u>0,23</u> 0,022	<u>2,24</u> 0,21	<u>0,57</u> 0,08	1,3	0,35	<u>0,61</u> 0,06	<u>0,48</u> 0,04	<u>0,42</u> 0,03	<u>0,31</u> 0,02	<u>0,21</u> 0,02	<u>0,13</u> 0,02	<u>0,075</u> 0,02	<u>0,05</u> 0,02	<u>0,03</u> 0,03	<u>0,02</u> 0,03	
77223	р. Уса – с. Байдеряково	1940	1961–2010	50	6,20	11,4	1995	2,99	1972	1932–2010	<u>5,87</u> 0,35	<u>3,03</u> 0,18	<u>0,28</u> 0,01	2,5	0,54	<u>10,6</u> 1,02	<u>8,90</u> 0,71	<u>8,09</u> 0,57	<u>6,86</u> 0,46	<u>5,68</u> 0,41	<u>4,67</u> 0,30	<u>3,9</u> 0,30	<u>3,53</u> 0,30	<u>3,10</u> 0,37	<u>2,88</u> 0,42	
77231	р. Сок – ст. Сургут	4730	1934–2010	76	19,6	47,1	1991	6,3	1936	1877–2010	<u>20,0</u> 1,17	<u>4,23</u> 0,25	<u>0,37</u> 0,05	2,2	0,47	<u>41,6</u> 3,57	<u>33,7</u> 2,38	<u>30</u> 1,93	<u>24,3</u> 1,46	<u>19,0</u> 1,16	<u>14,6</u> 0,99	<u>11,3</u> 0,87	<u>9,75</u> 0,96	<u>7,98</u> 1,24	<u>7,11</u> 1,41	
77406	р. Сургут – г. Серноводск	1370	1979–1996	18	5,32	8,92	1979	3,42	1989	1927–2010	<u>4,64</u> 0,23	<u>3,39</u> 0,17	<u>0,31</u> 0,05	2,2	0,28	<u>8,73</u> 0,65	<u>7,29</u> 0,43	<u>6,59</u> 0,36	<u>5,52</u> 0,27	<u>4,48</u> 0,22	<u>3,58</u> 0,23	<u>2,9</u> 0,21	<u>2,56</u> 0,281	<u>2,16</u> 0,32	<u>1,96</u> 0,32	
77242	р. Кондурча – с. Кошки	2390	1939–2010	72	7,13	15,3	1991	2,41	1975	1877–2010	<u>7,47</u> 0,40	<u>3,13</u> 0,17	<u>0,38</u> 0,05	1,7	0,38	<u>15,3</u> 1,12	<u>12,6</u> 0,75	<u>11,3</u> 0,62	<u>9,18</u> 0,46	<u>7,15</u> 0,38	<u>5,42</u> 0,38	<u>4,1</u> 0,36	<u>3,43</u> 0,35	<u>2,75</u> 0,35	<u>2,35</u> 0,55	
77243	р. Кондурча – пос. Украинка	3950	1935–1987	53	9,81	20,9	1979	1,76	1935	1927–2009	<u>10,6</u> 0,80	<u>2,68</u> 0,20	<u>0,42</u> 0,05	0,4	0,44	<u>20,8</u> 1,95	<u>18</u> 1,42	<u>16,4</u> 1,2	<u>13,6</u> 0,97	<u>10,5</u> 0,83	<u>7,36</u> 0,76	<u>4,81</u> 0,80	<u>3,52</u> 0,84	<u>2,38</u> 0,84	<u>1,73</u> 0,73	
77245	р. Самара – с. Новосергиевка	2160	1934–2010	77	4,32	11,6	1946	1,19	1967	1934–2010	<u>4,32</u> 0,394	<u>2,00</u> 0,18	<u>0,49</u> 0,03	2,4	0,5	<u>10,9</u> 1,6	<u>8,36</u> 1,03	<u>7,14</u> 0,82	<u>5,42</u> 0,59	<u>3,93</u> 0,44	<u>2,77</u> 0,33	<u>2,05</u> 0,33	<u>1,71</u> 0,30	<u>1,39</u> 0,40	<u>1,27</u> 0,46	
77246	р. Самара – с. Гамалеевка	2610	1998–2010	13	8,59	14,5	1999	4,19	2007	1998–2010	<u>8,59</u> 0,81	<u>3,29</u> 0,31	<u>0,34</u> 0,08	1,4	0,13	<u>16,3</u> 2,3	<u>13,7</u> 1,52	<u>12,4</u> 1,22	<u>10,4</u> 0,98	<u>8,35</u> 0,83	<u>6,51</u> 0,87	<u>5,04</u> 0,87	<u>4,24</u> 0,95	<u>3,36</u> 1,11	<u>2,84</u> 1,32	<u>2,84</u> 1,45

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Среднегодовой расход воды (м ³ /с) различной обеспеченности, %											
			период наблюдений	число лет	средний многолетний расход, м ³ /с	максимальный расход, м ³ /с	год	минимальный расход, м ³ /с	год	расчетный период	Q, м ³ /с	M, л/с км ²	C _v	C _{s/Cv}	R ₍₁₎	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
77250	р. Самара – с. Елшанка	22 800	1933–2010	78	48,30	111	1947	13,8	1935	1877–2010	<u>59,0</u> 4,44	<u>2,59</u> 0,19	<u>0,44</u> 0,03	1,7	0,52	<u>133</u> 13,0	<u>107</u> 8,71	<u>93,9</u> 7,22	<u>74,4</u> 5,55	<u>55,9</u> 4,25	<u>40,0</u> 3,66	<u>28,0</u> 3,18	<u>22,2</u> 3,69	<u>15,5</u> 4,66	<u>12,0</u> 5,31
77259	р. Большой Уран – с. Ивановка Вторая	2110	1997–2010	14	5,63	8,19	2003	2,79	1997	1933–2010	<u>5,28</u> 0,43	<u>2,50</u> 0,21	<u>0,42</u> 0,03	2,0	0,5	<u>11,7</u> 1,35	<u>9,34</u> 0,92	<u>8,22</u> 0,75	<u>6,55</u> 0,56	<u>4,98</u> 0,46	<u>3,68</u> 0,38	<u>2,72</u> 0,35	<u>2,27</u> 0,36	<u>1,75</u> 0,44	<u>1,50</u> 0,50
77260	р. Малый Уран – с. Грачевка	1440	1956–2010	55	3,45	8	1957	0,98	1967	1933–2010	<u>3,59</u> 0,36	<u>2,49</u> 0,25	<u>0,53</u> 0,06	3,3	0,49	<u>10,1</u> 1,77	<u>7,16</u> 1,09	<u>5,98</u> 0,84	<u>4,42</u> 0,59	<u>3,17</u> 0,42	<u>2,27</u> 0,25	<u>1,68</u> 0,21	<u>1,41</u> 0,26	<u>1,15</u> 0,34	<u>1,00</u> 0,40
77263	р. Сорока – с. Марковка	232	1940–1970	30	0,58	1,53	1946	0,13	1967	1934–2010	<u>0,50</u> 0,045	<u>2,19</u> 0,19	<u>0,54</u> 0,07	3,3	0,33	<u>1,46</u> 0,23	<u>1,05</u> 0,13	<u>0,86</u> 0,10	<u>0,62</u> 0,07	<u>0,43</u> 0,05	<u>0,31</u> 0,03	<u>0,25</u> 0,03	<u>0,22</u> 0,04	<u>0,21</u> 0,05	<u>0,20</u> 0,06
77264	р. Ток – с. Красноярка	2600	1935–1970	37	7,37	17	1947	2,13	1944	1877–2010	<u>9,12</u> 0,63	<u>3,51</u> 0,24	<u>0,40</u> 0,04	1,7	0,52	<u>19,3</u> 1,75	<u>15,7</u> 1,18	<u>13,9</u> 0,98	<u>11,3</u> 0,76	<u>8,71</u> 0,59	<u>6,5</u> 0,51	<u>4,83</u> 0,45	<u>4,01</u> 0,52	<u>3,05</u> 0,64	<u>2,56</u> 0,72
77266	р. Ток – с. Ероховка	5440	1933–1940, 1951–2010	68	15,1	29,1	1998	4,5	1935	1933–2010	<u>16,0</u> 1,31	<u>2,94</u> 0,24	<u>0,40</u> 0,04	1,5	0,56	<u>33,6</u> 3,74	<u>27,5</u> 2,65	<u>24,5</u> 2,26	<u>19,9</u> 1,73	<u>15,3</u> 1,49	<u>11,4</u> 1,23	<u>8,33</u> 1,17	<u>6,76</u> 1,25	<u>5,01</u> 1,53	<u>4,04</u> 1,71
77267	р. Бузулук – с. Байгоровка	1810	1934, 1936, 1937, 1940–1963	27	3,76	8,4	1948	0,87	1944	1934–2010	<u>3,65</u> 0,30	<u>2,02</u> 0,17	<u>0,46</u> 0,03	1,9	0,4	<u>8,6</u> 1,01	<u>6,77</u> 0,67	<u>5,91</u> 0,53	<u>4,61</u> 0,40	<u>3,41</u> 0,32	<u>2,42</u> 0,27	<u>1,7</u> 0,26	<u>1,35</u> 0,25	<u>0,99</u> 0,34	<u>0,80</u> 0,39
77270	р. Бузулук – д. Перевозниково	4280	1951–2010	59	7,32	19	1964	0,87	1967	1934–2010	<u>8,28</u> 0,89	<u>1,93</u> 0,21	<u>0,64</u> 0,06	3,0	0,37	<u>26,7</u> 4,91	<u>18,3</u> 2,82	<u>14,9</u> 2,17	<u>10,5</u> 1,48	<u>7,02</u> 1,02	<u>4,64</u> 0,58	<u>3,16</u> 0,54	<u>2,51</u> 0,72	<u>1,93</u> 0,95	<u>1,6</u> 1,11
77402	р. Домашка – с. Липовка	165	1978–1987	10	0,41	1,14	1987	0,17	1984	1939–2010	<u>0,44</u> 0,042	<u>2,71</u> 0,25	<u>0,54</u> 0,10	2,9	0,20	<u>1,27</u> 0,19	<u>0,92</u> 0,11	<u>0,77</u> 0,09	<u>0,56</u> 0,06	<u>0,38</u> 0,04	<u>0,27</u> 0,03	<u>0,20</u> 0,03	<u>0,17</u> 0,04	<u>0,15</u> 0,05	<u>0,15</u> 0,06
77275	р. Боровка – х. Паника	2040	1934–1987	53	5,64	12	1987	2,01	1944	1877–2010	<u>6,78</u> 0,40	<u>3,32</u> 0,20	<u>0,37</u> 0,05	1,2	0,46	<u>13,3</u> 0,94	<u>11,2</u> 0,66	<u>10,1</u> 0,58	<u>8,33</u> 0,45	<u>6,59</u> 0,37	<u>5,01</u> 0,36	<u>3,74</u> 0,35	<u>3,05</u> 0,37	<u>2,29</u> 0,47	<u>1,84</u> 0,54
77276	р. Колтубанка – рзд. Лес	119	1946–2010	65	0,23	0,59	2001	0,085	1975	1938–2010	<u>0,22</u> 0,021	<u>1,89</u> 0,18	<u>0,40</u> 0,04	3,1	0,65	<u>0,52</u> 0,08	<u>0,39</u> 0,05	<u>0,34</u> 0,04	<u>0,27</u> 0,03	<u>0,20</u> 0,03	<u>0,16</u> 0,02	<u>0,12</u> 0,01	<u>0,11</u> 0,01	<u>0,095</u> 0,085	
77285	р. Большой Кинель – с. Азаматово	908	1948–2010	63	3,22	7,43	1949	0,87	1975	1933–2010	<u>3,18</u> 0,24	<u>3,50</u> 0,27	<u>0,41</u> 0,03	1,9	0,48	<u>6,89</u> 0,76	<u>5,55</u> 0,52	<u>4,91</u> 0,43	<u>3,93</u> 0,32	<u>3,02</u> 0,27	<u>2,24</u> 0,23	<u>1,66</u> 0,23	<u>1,38</u> 0,21	<u>1,06</u> 0,21	<u>0,899</u> 0,30
77288	р. Большой Кинель – г. Бугуруслан	5970	1933–1972, 2000–2010	51	21,2	37,5	1947	5,15	1935	1877–2010	<u>25,2</u> 1,64	<u>4,22</u> 0,27	<u>0,40</u> 0,04	0,8	0,47	<u>50,8</u> 3,72	<u>42,6</u> 2,66	<u>38,4</u> 2,42	<u>31,6</u> 1,86	<u>24,7</u> 1,52	<u>18,2</u> 1,48	<u>12,8</u> 1,54	<u>9,81</u> 1,55	<u>6,45</u> 1,55	<u>4,36</u> 1,55
77292	р. Большой Кинель – с. Тимашево	12 000	1934–2010	76	37,7	72,6	1991	8,54	1935	1877–2010	<u>42,0</u> 2,56	<u>3,50</u> 0,21	<u>0,39</u> 0,04	1,0	0,45	<u>84,9</u> 5,93	<u>70,8</u> 4,23	<u>63,7</u> 3,87	<u>52,4</u> 2,93	<u>40,9</u> 2,43	<u>30,3</u> 2,4	<u>21,7</u> 2,46	<u>17,0</u> 2,53	<u>11,7</u> 3,25	<u>8,52</u> 3,73
77293	р. Мочегай – с. Октябрьское	1480	1951–1977	27	6,42	10,8	1957	3,05	1952	1933–2010	<u>7,70</u> 0,73	<u>5,20</u> 0,50	<u>0,39</u> 0,04	1,8	0,64	<u>16,1</u> 1,97	<u>13,1</u> 1,39	<u>11,7</u> 1,20	<u>9,48</u> 0,89	<u>7,36</u> 0,77	<u>5,54</u> 0,59	<u>4,16</u> 0,53	<u>3,48</u> 0,61	<u>2,68</u> 0,70	<u>2,27</u> 0,77
77296	р. Савруша – пос. Заря	877	1960–1978	19	3,54	5,63	1963	1,39	1967	1933–2010	<u>3,8</u> 0,264	<u>4,33</u> 0,30	<u>0,37</u> 0,05	0,7	0,45	<u>7,28</u> 0,60	<u>6,18</u> 0,44	<u>5,62</u> 0,38	<u>4,70</u> 0,31	<u>3,75</u> 0,27	<u>2,84</u> 0,25	<u>2,06</u> 0,26	<u>1,63</u> 0,28	<u>1,14</u> 0,28	<u>0,82</u> 0,28

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Среднегодовой расход воды (м ³ /с) различной обеспеченности, %												
			период наблюдений	число лет	средний многолетний расход, м ³ /с	максимальный расход, м ³ /с	год	минимальный расход, м ³ /с	год	расчетный период	Q, м ³ /с	M, л/с км ²	C _v	C _{s/C_v}	R ₍₁₎	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
77298	р. Малый Кинель – с. Полудни	2090	1933–1956, 1958–1962, 1964–2010	76	5,16	10,1	1967	0,92	1935	1933–2010	5,23 0,32	2,50 0,16	0,40 0,04	0,2	0,32	10,2 0,84	8,73 0,60	7,94 0,50	6,62 0,40	5,21 0,37	3,8 0,34	2,54 0,36	1,82 0,39	0,975 0,429	
77305	р. Сарбай – с. Сарбай	365	1946–1991, 1993–1996	49	1,07	2,34	1994	0,44	1967	1927–2010	1,07 0,056	2,93 0,15	0,38 0,04	2,2	0,19	2,25 0,19	1,81 0,12	1,61 0,09	1,30 0,07	1,01 0,06	0,77 0,05	0,596 0,05	0,513 0,05	0,421 0,07	0,376 0,09
77311	р. Чапаевка – с. Подъем-Михайловка	1480	1933–1937, 1942–1979, 1983–2010	69	2,58	7,62	1957	0,37	1969	1933–2010	2,56 0,246	1,73 0,17	0,64 0,05	1,2	0,28	7,17 0,85	5,63 0,55	4,84 0,42	3,57 0,33	2,29 0,27	1,27 0,23	0,626 0,22	0,372 0,25	0,195 0,33	0,112 0,38
77318	р. Малая Вязовка – с. Мокша	82	1954–1961, 1965–1968	11	0,21	0,52	1957	0,12	1966	1933–2010	0,20 0,016	2,55 0,20	0,47 0,02	2,0	0,26	0,506 0,06	0,395 0,04	0,343 0,03	0,265 0,02	0,194 0,02	0,137 0,01	0,097 0,01	0,077 0,01	0,059 0,02	0,049 0,02
77408	р. Малая Вязовка – с. Красноармейское	166	1981–1994	14	0,51	1,97	1988	0,094	1992	1939–1994	0,47 0,052	2,89 0,31	0,67 0,09	6,8	0,05	1,90 0,54	1,07 0,24	0,76 0,15	0,46 0,09	0,35 0,05	0,33 0,04	0,33 0,03	0,33 0,03	0,33 0,03	0,33 0,03
77329	р. Сызрань – с. Репьевка	4380	1946–2010	65	15,09	22,7	1979	8,03	1972	1927–2010	14,8 0,74	3,38 0,17	0,25 0,01	1,1	0,55	24,1 1,59	21,2 1,28	19,7 1,10	17,2 0,96	14,6 0,79	12,1 0,73	10,1 0,77	8,95 0,90	7,76 0,95	7,00 0,98
77334	р. Бекшанка – с. Кравково	463	1962–1975	14	1,15	1,73	1964	0,67	1972	1933–2010	1,24 0,047	2,68 0,10	0,22 0,02	2,1	0,32	1,96 0,11	1,72 0,08	1,60 0,07	1,41 0,05	1,22 0,04	1,04 0,05	0,90 0,05	0,83 0,05	0,75 0,06	0,70 0,06
77327	р. Крымза – г. Сызрань	352	1946–2010	65	0,89	1,81	1991	0,37	1967	1932–2010	0,85 0,05	2,42 0,14	0,35 0,05	1,3	0,38	1,65 0,13	1,38 0,09	1,25 0,08	1,04 0,06	0,82 0,05	0,64 0,05	0,48 0,05	0,40 0,06	0,31 0,07	0,26 0,07
77336	р. Чагра – с. Новотулка	2550	1933–2010	78	3,31	9,26	1957	0,58	1969	1933–2010	3,31 0,25	1,30 0,10	0,59 0,06	1,3	0,17	8,75 0,89	6,91 0,56	5,97 0,43	4,5 0,33	3,03 0,27	1,82 0,24	1,01 0,25	0,655 0,29	0,386 0,37	0,248 0,43
77339	р. Малый Иргиз – с. Селезниха	2110	1940–1968	27	3,58	8,53	1957	0,25	1967	1932–2010	3,83 0,279	1,82 0,13	0,50 0,06	0,9	0,07	8,71 0,84	7,28 0,53	6,45 0,43	5,13 0,33	3,67 0,30	2,36 0,26	1,39 0,21	0,94 0,31	0,57 0,33	0,38 0,50
77340	р. Большой Иргиз – с. Украинка	525	1951–1965, 1967–1971, 1974–2010	55	0,82	2,28	1957	0,018	1996	1932–2010	0,88 0,088	1,68 0,17	0,65 0,05	1,4	0,25	2,56 0,33	1,97 0,21	1,68 0,16	1,22 0,12	0,78 0,10	0,44 0,08	0,22 0,08	0,14 0,09	0,078 0,11	0,048 0,13
77345	р. Большой Иргиз – с. Клевенка	8140	1936–1939, 1945, 1955–1961, 1963–1975	25	8,50	34	1957	0,77	1945	1932–2010	12,2 1,06	1,50 0,13	0,58 0,06	1,1	0,2	31,3 3,31	25,2 2,18	21,9 1,67	16,7 1,33	11,3 1,12	6,78 1,02	3,67 1,07	2,34 1,12	1,34 1,48	0,843 1,72
77348	р. Большой Иргиз – г. Пугачев	18 200	1948, 1949, 1951–1970, 1974, 1977, 1978, 1992, 1993	27	21,8	58,8	1957	0,68	1969	1934–2010	24,7 1,78	1,36 0,10	0,51 0,11	1,0	0,04	59,0 5,63	47,3 3,52	41,5 2,86	32,5 2,25	23,5 1,94	15,6 1,76	9,31 1,86	5,97 2,17	2,31 2,70	0,194 3,06
77362	р. Большой Караман – пгт Советское	3470	1933, 1937–1974, 1977–2010	73	2,03	11,1	1942	0,072	1967	1879–2010	3,61 0,58	1,04 0,17	0,88 0,17	1,1	0,54	12,7 1,97	9,81 1,28	8,27 1,08	5,55 0,77	2,80 0,58	0,94 0,45	0,22 0,39	0,075 0,45	0,021 0,57	0,007 0,65

Продолжение приложения А.3

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Среднегодовой расход воды (м ³ /с) различной обеспеченности, %												
			период наблюдений	число лет	средний многолетний расход, м ³ /с	максимальный расход, м ³ /с	год	минимальный расход, м ³ /с	год	расчетный период	Q, м ³ /с	M, л/с км ²	C _v	C _{s/C_v}	R ₍₁₎	1	5	10	25	50	75	90	95	98	99
77364	р. Терешка – с. Поповка	2180	1936–1970	35	3,66	6,69	1972	1,23	1954	1927–2010	4,20 0,27	1,93 0,12	0,39 0,05	0,8	0,32	8,38 0,64	7,04 0,46	6,35 0,38	5,25 0,31	4,11 0,28	3,05 0,26	2,16 0,28	1,66 0,30	1,11 0,30	0,762
77367	р. Терешка – с. Куриловка	7180	1943–1981	39	16,6	32,7	1955	6,33	1972	1933–2010	17 0,85	2,37 0,12	0,35 0,03	1,9	0,17	33,6 2,5	27,8 1,64	24,9 1,28	20,6 1,01	16,3 0,81	12,6 0,82	9,83 0,90	8,39 0,83	6,8 1,14	5,92 1,34
77409	р. Терешка – с. Медяниково	7670	1983–2010	28	21,4	33,1	1991	9,92	1984	1933–2010	20,9 0,792	2,72 0,10	0,26 0,01	2,2	0,19	35,5 2,18	30,5 1,43	28 1,22	24,2 0,89	20,4 0,76	17,1 0,81	14,5 0,82	13,1 0,85	11,6 1,09	10,7 1,24
77370	р. Казанла – с. Куриловка	381	1946–2010	65	1,00	2,02	1955	0,23	1972	1932–2010	0,99 0,054	2,60 0,14	0,40 0,03	1,7	0,16	2,11 0,17	1,71 0,11	1,52 0,09	1,23 0,07	0,94 0,06	0,70 0,05	0,51 0,05	0,42 0,06	0,32 0,08	0,27 0,09
77373	р. Курдюм – с. Новая Липовка	881	1937–1940, 1952–1995	48	1,98	4,3	1994	0,19	1954	1932–2010	2,09 0,11	0,39 0,04	0,39 0,3	1,0	0,20	4,20 0,30	3,5 0,21	3,16 0,17	2,6 0,14	2,03 0,12	1,51 0,12	1,09 0,14	0,85 0,15	0,59 0,18	0,43 0,20

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

Приложение А.4 – Параметры сезонного стока по изученным рекам

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора, км ²	Расчетный период	Число лет	Средний слой, мм % от годового стока					Средний слой, мм % от годового стока					
					год	весна	лимити-рующий период	лето – осень	зима	год		лимитирующий период		зима	
										Cv	Cs	Cv	Cs	Cv	Cs
77112	р. Цивиль – д. Тувси	4040	1950–2009	60	<u>140</u> 100	<u>110</u> 78	<u>30</u> 22	<u>22</u> 16	<u>8</u> 5	0,34	0,46	0,61	2,06	0,72	2,20
			1950–1977	28	<u>138</u> 100	<u>117</u> 85	<u>21</u> 15	<u>16</u> 12	<u>5</u> 4	0,29	0,08	0,43	1,21	0,55	1,15
			1978–2009	32	<u>142</u> 100	<u>104</u> 73	<u>38</u> 27	<u>28</u> 20	<u>10</u> 7	0,37	0,55	0,54	1,76	0,62	1,94
77115	р. Малый Цивиль – с. Шигали	1200	1963–2009	47	<u>125</u> 100	<u>102</u> 81	<u>23</u> 19	<u>17</u> 14	<u>6</u> 5	0,40	0,44	0,74	2,01	0,72	2,08
			1963–1977	15	<u>113</u> 100	<u>98</u> 87	<u>15</u> 13	<u>11</u> 9	<u>4</u> 4	0,35	-0,31	0,56	1,11	0,48	0,70
			1978–2009	32	<u>131</u> 100	<u>104</u> 79	<u>27</u> 21	<u>20</u> 15	<u>7</u> 6	0,41	0,43	0,70	1,74	0,68	1,77
77116	р. Большая Кокшага – пгт Санчурск	2140	1951–2009	57	<u>204</u> 100	<u>150</u> 74	<u>53</u> 26	<u>37</u> 18	<u>16</u> 8	0,35	0,75	0,66	1,54	1,00	5,71
			1951–1977	25	<u>167</u> 100	<u>135</u> 81	<u>32</u> 19	<u>22</u> 13	<u>11</u> 7	0,29	1,03	0,47	1,47	0,43	1,70
			1978–2009	32	<u>232</u> 100	<u>163</u> 70	<u>70</u> 30	<u>49</u> 21	<u>20</u> 9	0,32	0,36	0,54	1,13	0,99	4,70
77124	р. Малая Кокшага – рзд. Куяр	2630	1941–2009	69	<u>162</u> 100	<u>121</u> 74	<u>41</u> 26	<u>28</u> 17	<u>14</u> 8	0,21	0,06	0,47	1,70	0,65	4,98
			1941–1977	37	<u>149</u> 100	<u>119</u> 80	<u>30</u> 20	<u>21</u> 14	<u>10</u> 7	0,19	0,38	0,31	0,90	0,26	0,91
			1978–2009	32	<u>178</u> 100	<u>124</u> 70	<u>54</u> 30	<u>36</u> 20	<u>18</u> 10	0,19	-0,59	0,38	1,57	0,62	4,31
77130	р. Средний Аниш – с. Байгулово	366	1963–2009	47	<u>107</u> 100	<u>84</u> 79	<u>23</u> 21	<u>18</u> 16	<u>5</u> 5	0,34	0,48	0,54	0,00	0,66	0,37
			1963–1977	15	<u>116</u> 100	<u>108</u> 93	<u>8</u> 7	<u>7</u> 6	<u>1</u> 1	0,37	-0,14	0,47	1,16	0,40	1,43
			1978–2009	32	<u>102</u> 100	<u>72</u> 71	<u>30</u> 29	<u>23</u> 22	<u>7</u> 7	0,32	0,84	0,28	0,09	0,39	0,24
77132	р. Ильеть – Красногорский лесозавод	5920	1965–2009	45	<u>164</u> 100	<u>102</u> 62	<u>62</u> 38	<u>40</u> 25	<u>22</u> 13	0,20	-0,24	0,22	0,53	0,25	0,91
			1965–1977	13	<u>153</u> 100	<u>102</u> 67	<u>51</u> 33	<u>34</u> 22	<u>17</u> 11	0,22	-0,02	0,12	-0,04	0,16	0,29

Продолжение приложения А.4

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора, км ²	Расчетный период	Число лет	Средний слой, мм % от годового стока					Средний слой, мм % от годового стока					
					год	весна	лимитирующий период	лето – осень	зима	год		лимитирующий период		зима	
										Cv	Cs	Cv	Cs	Cv	Cs
			1978–2009	32	<u>169</u> 100	<u>102</u> 60	<u>67</u> 40	<u>44</u> 26	<u>23</u> 14	0,18	-0,31	0,20	0,17	0,23	0,78
77140	р. Свияга – с. Вырыпаевка	3600	1927–2009	80	<u>84</u> 100	<u>51</u> 60	<u>33</u> 40	<u>22</u> 27	<u>11</u> 13	0,33	0,36	0,38	0,64	0,43	0,82
			1946–2009	64	<u>87</u> 100	<u>51</u> 61	<u>36</u> 42	<u>24</u> 28	<u>12</u> 14	0,30	0,54	0,34	0,68	0,38	0,90
			1927–1977	48	<u>77</u> 100	<u>51</u> 67	<u>26</u> 33	<u>17</u> 23	<u>8</u> 11	0,35	0,38	0,26	0,21	0,30	0,30
			1946–1977	32	<u>79</u> 100	<u>52</u> 62	<u>27</u> 32	<u>18</u> 21	<u>9</u> 10	0,32	0,53	0,44	0,71	0,20	0,59
			1978–2009	32	<u>94</u> 100	<u>50</u> 53	<u>45</u> 47	<u>30</u> 32	<u>15</u> 16	0,26	0,86	0,24	-0,06	0,28	0,26
77152	р. Сельда – ст. Сельдь	987	1960–2009	50	<u>97</u> 100	<u>56</u> 58	<u>41</u> 42	<u>28</u> 29	<u>13</u> 13	0,37	0,59	0,51	0,87	0,53	1,33
			1960–1977	18	<u>76</u> 100	<u>54</u> 71	<u>22</u> 29	<u>15</u> 20	<u>7</u> 9	0,35	0,03	0,21	-0,17	0,19	0,43
			1978–2009	32	<u>109</u> 100	<u>57</u> 52	<u>52</u> 48	<u>36</u> 33	<u>16</u> 15	0,32	0,59	0,37	0,65	0,40	1,26
77164	р. Кубня – с. Чутеево	930	1947–2009	63	<u>121</u> 100	<u>98</u> 81	<u>23</u> 19	<u>17</u> 14	<u>6</u> 5	0,39	0,97	0,63	1,35	0,64	1,03
			1947–1977	31	<u>120</u> 100	<u>104</u> 87	<u>16</u> 13	<u>11</u> 9	<u>4</u> 4	0,33	-0,11	0,56	2,08	0,57	1,47
			1978–2009	32	<u>122</u> 100	<u>91</u> 75	<u>30</u> 25	<u>22</u> 18	<u>8</u> 7	0,45	1,34	0,51	0,93	0,54	0,46
77166	р. Казанка – пгт Арск	650	1955–2009	55	<u>171</u> 100	<u>124</u> 73	<u>47</u> 27	<u>33</u> 19	<u>14</u> 8	0,24	0,70	0,41	0,53	0,41	0,40
			1955–1977	23	<u>173</u> 100	<u>144</u> 83	<u>29</u> 17	<u>20</u> 12	<u>9</u> 5	0,26	1,15	0,21	0,32	0,22	0,13
			1978–2009	32	<u>170</u> 100	<u>110</u> 65	<u>60</u> 35	<u>42</u> 24	<u>18</u> 11	0,23	0,24	0,26	0,23	0,23	0,27
77179	р. Шешма – с. Слобода Петропавловская	3110	1934–2009	74	<u>143</u> 100	<u>87</u> 61	<u>56</u> 39	<u>39</u> 27	<u>18</u> 12	0,35	0,56	0,51	0,77	0,54	1,04
			1946–2009	62	<u>153</u> 100	<u>91</u> 64	<u>62</u> 43	<u>42</u> 30	<u>19</u> 14	0,31	0,59	0,45	0,67	0,48	0,96
			1934–1977	42	<u>115</u> 100	<u>79</u> 68	<u>37</u> 32	<u>25</u> 22	<u>11</u> 10	0,30	0,37	0,33	0,58	0,32	0,73

Продолжение приложения А.4

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора, км ²	Расчетный период	Число лет	Средний слой, мм % от годового стока					Средний слой, мм % от годового стока					
					год	весна	лимитирующий период	лето – осень	зима	год		лимитирующий период		зима	
										Cv	Cs	Cv	Cs	Cv	Cs
			1946–1977	30	124 100	84 59	40 28	28 20	12 9	0,25	0,44	0,28	0,67	0,27	0,84
				32	180 100	98 54	82 46	56 31	26 14	0,25	0,33	0,28	0,39	0,31	0,87
77189	р. Кичуй – с. Утяшкино	1330	1935–2009	66	163 100	96 59	67 41	46 28	22 13	0,31	0,29	0,42	0,48	0,44	0,68
			1948–2009	54	169 100	98 60	70 43	48 29	23 14	0,27	0,58	0,37	0,68	0,39	0,91
			1935–1977	42	139 100	91 65	48 35	33 24	15 11	0,30	0,06	0,36	0,15	0,39	0,45
			1948–1977	30	147 100	96 59	52 32	35 22	17 10	0,24	0,49	0,29	0,51	0,31	0,93
			1978–2009	24	189 100	102 54	93 49	63 34	30 16	0,25	0,39	0,24	0,43	0,27	0,88
77193	р. Берсут – с. Урманчеево	445	1936–2009	61	194 100	127 65	67 35	45 23	23 12	0,26	0,10	0,38	0,81	0,41	0,86
			1955–2009	55	204 100	132 68	71 37	47 24	24 12	0,21	0,78	0,33	1,19	0,35	1,16
			1936–1977	29	177 100	128 72	49 28	33 18	17 9	0,30	-0,10	0,29	-0,40	0,33	0,65
			1955–1977	23	196 100	141 73	55 28	36 19	19 10	0,20	0,44	0,17	0,05	0,24	1,76
			1978–2009	32	209 100	126 60	83 40	55 26	28 13	0,21	0,96	0,28	0,93	0,31	0,85
77197	р. Меша – с. Пестрецы	3230	1960–2009	50	174 100	128 74	46 26	32 18	14 8	0,22	0,45	0,41	0,64	0,49	0,75
			1960–1977	18	161 100	133 83	28 17	20 12	8 5	0,15	0,07	0,21	0,30	0,21	0,03
			1978–2009	32	181 100	125 69	56 31	38 21	18 10	0,24	0,17	0,28	0,62	0,36	0,42
77201	р. Актай – с. Караваево	690	1951–2009	54	100 100	84 84	16 16	11 11	5 5	0,40	1,07	0,62	1,49	0,75	0,93
			1951–1977	27	92 100	83 90	9 10	7 7	2 3	0,42	1,25	0,30	1,44	0,74	4,23
			1978–2009	27	108 100	85 78	23 22	16 15	7 7	0,39	1,02	0,41	1,37	0,46	0,18
77209	р. Красная – с. Красная река	311	1961–2009	47	95 100	55 58	40 42	27 29	13 13	0,32	1,19	0,22	0,70	0,26	0,27

Продолжение приложения А.4

153

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора, км ²	Расчетный период	Число лет	Средний слой, мм % от годового стока					Средний слой, мм % от годового стока					
					год	весна	лимитирующий период	лето – осень	зима	год		лимитирующий период		зима	
										Cv	Cs	Cv	Cs	Cv	Cs
			1961–1977	17	97 100	61 63	36 37	25 26	11 11	0,18	-0,69	0,12	-0,12	0,26	0,32
				30	94 100	52 56	42 44	28 30	14 14	0,37	1,27	0,23	0,32	0,23	0,26
77210	р. Тушонка – с. Сергеевка	309	1961–2009	49	130 100	65 50	65 50	44 34	21 16	0,24	0,07	0,24	0,36	0,27	0,15
			1961–1977	17	115 100	63 55	52 45	36 31	16 14	0,27	0,45	0,24	0,32	0,29	0,49
			1978–2009	32	137 100	65 48	72 52	49 35	23 17	0,20	0,14	0,18	1,06	0,19	0,89
			1955–2009	55	119 100	91 76	28 24	19 16	9 8	0,35	0,90	0,45	0,84	0,44	1,06
77212	р. Большой Черемшан – пгт Новочеремшанска	6050	1955–1977	23	112 100	94 84	18 16	12 10	6 6	0,31	0,65	0,30	0,06	0,29	0,19
			1978–2009	32	124 100	89 71	35 29	23 19	12 10	0,37	0,87	0,32	0,81	0,33	1,06
			1941–2009	67	123 100	104 85	19 15	14 11	5 4	0,39	1,87	1,09	5,67	0,67	2,40
77217	р. Малый Черемшан – с. Абадуевка	1230	1946–2009	55	123 100	104 85	19 15	13 11	5 4	0,40	1,92	1,13	5,59	0,68	2,41
			1941–1977	48	113 100	102 90	11 10	8 7	3 3	0,36	0,56	0,62	1,64	0,54	1,07
			1946–1977	36	111 100	102 83	10 8	7 5	3 3	0,38	0,72	0,55	1,73	0,52	1,42
			1978–2009	19	133 100	106 80	27 20	20 15	7 6	0,40	2,46	0,98	4,77	0,53	2,65
			1961–2009	49	102 100	57 55	45 45	30 30	15 15	0,26	0,82	0,38	1,86	0,39	1,24
77223	р. Уса – с. Байдеярово	1940	1961–1977	17	90 100	57 64	33 36	23 25	10 11	0,22	-0,01	0,14	0,22	0,14	-0,35
			1978–2009	32	108 100	56 52	52 48	34 31	18 17	0,25	0,82	0,34	1,76	0,29	1,68
			1936–2009	72	134 100	88 66	46 34	31 23	15 11	0,39	1,22	0,55	1,98	0,58	2,84
77231	р. Сок – ст. Сургут	4730	1946–2009	64	140 100	91 68	49 37	34 25	16 12	0,36	1,43	0,51	2,18	0,54	3,06
			1936–1977	40	112 100	81 72	31 28	22 19	10 9	0,31	-0,07	0,33	-0,29	0,32	-0,39

Продолжение приложения А.4

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора, км ²	Расчетный период	Число лет	Средний слой, мм % от годового стока					Средний слой, мм % от годового стока					
					год	весна	лимитирующий период	лето – осень	зима	год		лимитирующий период		зима	
										Cv	Cs	Cv	Cs	Cv	Cs
			1946–1977	32	<u>119</u> 100	<u>85</u> 76	<u>34</u> 31	<u>24</u> 21	<u>11</u> 9	0,25	0,11	0,25	-0,03	0,25	-0,40
			1978–2009	32	<u>162</u> 100	<u>97</u> 60	<u>64</u> 40	<u>43</u> 27	<u>21</u> 13	0,36	1,14	0,42	2,04	0,43	3,52
77242	р. Кондурча – с. Кошки	2390	1939–2009	69	<u>94</u> 100	<u>73</u> 78	<u>21</u> 22	<u>15</u> 16	<u>6</u> 6	0,39	0,93	0,74	1,66	0,70	1,29
			1946–2009	62	<u>95</u> 100	<u>73</u> 78	<u>22</u> 24	<u>16</u> 17	<u>6</u> 7	0,39	0,91	0,71	1,55	0,65	1,20
			1939–1977	39	<u>83</u> 100	<u>72</u> 87	<u>11</u> 13	<u>8</u> 9	<u>3</u> 4	0,36	0,42	0,43	0,48	0,45	0,47
			1946–1977	32	<u>83</u> 100	<u>72</u> 87	<u>11</u> 13	<u>8</u> 9	<u>3</u> 4	0,36	0,37	0,44	0,47	0,44	0,25
			1978–2009	30	<u>109</u> 100	<u>75</u> 68	<u>34</u> 32	<u>25</u> 23	<u>10</u> 9	0,37	0,94	0,42	1,96	0,36	1,81
			1946–2009	64	<u>65</u> 100	<u>49</u> 75	<u>16</u> 25	<u>10</u> 16	<u>6</u> 9	0,47	1,03	0,56	1,52	0,70	1,80
77245	р. Самара – с. Новосергеевка	4980	1946–1977	32	<u>60</u> 100	<u>49</u> 81	<u>11</u> 19	<u>7</u> 13	<u>4</u> 6	0,53	1,54	0,42	3,30	0,92	4,86
			1978–2009	32	<u>70</u> 100	<u>48</u> 69	<u>22</u> 31	<u>14</u> 19	<u>8</u> 12	0,42	0,64	0,44	1,08	0,44	1,40
			1946–2009	64	<u>71</u> 100	<u>53</u> 79	<u>18</u> 27	<u>12</u> 18	<u>6</u> 9	0,40	0,88	0,35	0,94	0,42	1,36
77250	р. Самара – с. Елшанка	22800	1933–2009	77	<u>67</u> 100	<u>50</u> 75	<u>17</u> 25	<u>11</u> 17	<u>5</u> 8	0,43	0,84	0,41	0,76	0,48	1,21
			1946–2009	64	<u>71</u> 100	<u>53</u> 79	<u>18</u> 27	<u>12</u> 18	<u>6</u> 9	0,40	0,88	0,35	0,94	0,42	1,36
			1933–1977	45	<u>63</u> 100	<u>50</u> 80	<u>13</u> 20	<u>9</u> 14	<u>4</u> 6	0,51	1,18	0,38	1,49	0,51	3,83
			1946–1977	32	<u>70</u> 100	<u>48</u> 77	<u>17</u> 28	<u>12</u> 19	<u>6</u> 9	0,48	1,10	0,26	2,26	0,36	4,21
			1978–2009	32	<u>72</u> 100	<u>50</u> 69	<u>22</u> 31	<u>14</u> 20	<u>8</u> 10	0,30	0,19	0,26	0,89	0,25	1,67
77260	р. Малый Уран – с. Грачева	1440	1956–2009	54	<u>75</u> 100	<u>61</u> 81	<u>14</u> 19	<u>10</u> 14	<u>4</u> 5	0,42	0,83	0,49	0,97	0,55	0,90
			1956–1977	22	<u>72</u> 100	<u>63</u> 88	<u>9</u> 12	<u>7</u> 9	<u>2</u> 3	0,55	1,13	0,28	1,46	0,46	1,66
			1978–2009	32	<u>77</u> 100	<u>59</u> 77	<u>18</u> 23	<u>13</u> 16	<u>5</u> 7	0,32	0,39	0,37	0,58	0,42	0,58
77266	р. Ток – с. Ероховка	5440	1951–2009	59	<u>93</u> 100	<u>65</u> 70	<u>28</u> 30	<u>18</u> 20	<u>10</u> 10	0,34	0,31	0,55	0,88	0,61	0,99

Продолжение приложения А.4

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора, км ²	Расчетный период	Число лет	Средний слой, мм % от годового стока					Средний слой, мм % от годового стока					
					год	весна	лимитирующий период	лето – осень	зима	год		лимитирующий период		зима	
										Cv	Cs	Cv	Cs	Cv	Cs
			1951–1977	27	<u>78</u> 100	<u>62</u> 80	<u>16</u> 20	<u>11</u> 14	<u>5</u> 6	0,37	0,59	0,25	-0,11	0,24	-0,14
			1978–2009	32	<u>105</u> 100	<u>67</u> 64	<u>38</u> 36	<u>24</u> 23	<u>14</u> 13	0,28	0,27	0,35	0,42	0,39	0,53
77270	р. Бузулук – д. Перевозниково	4280	1951–2009	57	<u>54</u> 100	<u>46</u> 86	<u>8</u> 14	<u>5</u> 9	<u>3</u> 5	0,52	0,95	0,47	0,84	0,53	1,99
			1951–1977	27	<u>50</u> 100	<u>45</u> 90	<u>5</u> 10	<u>3</u> 6	<u>2</u> 4	0,63	1,64	0,40	0,36	0,55	1,87
			1978–2009	30	<u>57</u> 100	<u>48</u> 83	<u>9</u> 17	<u>6</u> 11	<u>3</u> 6	0,45	0,30	0,35	0,88	0,41	3,01
			1946–2009	60	<u>59</u> 100	<u>39</u> 66	<u>20</u> 34	<u>11</u> 19	<u>9</u> 15	0,36	0,57	0,62	1,44	0,63	1,17
77276	р. Колтубанка – рзд. Лес	119	1946–1977	32	<u>49</u> 100	<u>35</u> 71	<u>14</u> 29	<u>8</u> 16	<u>6</u> 13	0,35	0,74	0,51	0,75	0,51	0,24
			1978–2009	28	<u>70</u> 100	<u>43</u> 61	<u>27</u> 39	<u>15</u> 22	<u>12</u> 17	0,29	0,51	0,50	1,15	0,51	0,74
			1948–2009	62	<u>112</u> 100	<u>85</u> 76	<u>27</u> 24	<u>18</u> 16	<u>9</u> 8	0,38	0,70	0,54	0,75	0,53	0,61
77285	р. Большой Кинель – с. Азаматово	908	1948–1977	30	<u>101</u> 100	<u>85</u> 84	<u>16</u> 16	<u>11</u> 11	<u>5</u> 5	0,49	1,23	0,27	0,41	0,31	0,75
			1978–2009	32	<u>123</u> 100	<u>85</u> 69	<u>38</u> 31	<u>25</u> 20	<u>13</u> 11	0,27	0,52	0,34	0,02	0,31	-0,01
			1933–2009	77	<u>67</u> 100	<u>50</u> 75	<u>17</u> 25	<u>11</u> 17	<u>5</u> 8	0,43	0,84	0,41	0,76	0,48	1,21
77250	р. Самара – с. Елшанка	22 800	1946–2009	64	<u>71</u> 100	<u>53</u> 79	<u>18</u> 27	<u>12</u> 18	<u>6</u> 9	0,40	0,88	0,35	0,94	0,42	1,36
			1933–1977	45	<u>63</u> 100	<u>50</u> 80	<u>13</u> 20	<u>9</u> 14	<u>4</u> 6	0,51	1,18	0,38	1,49	0,51	3,83
			1946–1977	32	<u>70</u> 100	<u>48</u> 77	<u>17</u> 28	<u>12</u> 19	<u>6</u> 9	0,48	1,10	0,26	2,26	0,36	4,21
			1978–2009	32	<u>72</u> 100	<u>50</u> 69	<u>22</u> 31	<u>14</u> 20	<u>8</u> 10	0,30	0,19	0,26	0,89	0,25	1,67
			1934–2009	74	<u>100</u> 100	<u>70</u> 71	<u>29</u> 29	<u>20</u> 20	<u>10</u> 10	0,39	0,13	0,52	0,95	0,58	1,38
77292	р. Большой Кинель – с. Тимашево	12 000	1946–2009	64	<u>105</u> 100	<u>73</u> 73	<u>32</u> 32	<u>21</u> 22	<u>10</u> 11	0,34	0,26	0,45	1,03	0,51	1,48

Продолжение приложения А.4

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора, км ²	Расчетный период	Число лет	Средний слой, мм % от годового стока					Средний слой, мм % от годового стока					
					год	весна	лимитирующий период	лето – осень	зима	год		лимитирующий период		зима	
										Cv	Cs	Cv	Cs	Cv	Cs
			1934–1977	42	89 100	69 77	20 23	14 16	6 7	0,43	0,28	0,37	0,02	0,34	-0,16
				32	96 100	74 83	22 25	16 18	7 8	0,36	0,41	0,29	-0,01	0,23	-0,004
				32	114 100	73 64	41 36	27 24	14 12	0,30	0,19	0,34	0,63	0,38	1,16
77298	р. Малый Кинель – с. Полудни	2090	1946–2009	60	83 100	66 72	17 28	11 11	6 17	0,60	2,56	1,67	3,96	2,77	4,21
			1946–1977	32	76 100	66 87	10 13	7 9	3 4	0,43	0,25	0,28	0,74	0,60	3,29
			1978–2009	28	90 100	67 62	23 38	15 14	8 24	0,62	2,32	1,38	2,83	2,16	2,93
77311	р. Чапаевка – с. Подъем-Михайловка	1480	1936–2009	60	56 100	52 94	3 6	2 3	1 2	0,63	0,63	1,04	3,15	1,73	4,92
			1946–2009	58	58 100	55 95	3 5	2 3	1 2	0,61	0,58	1,09	3,11	1,79	4,83
			1946–1977	32	55 100	53 96	2 4	1 2	1 2	0,65	0,92	1,40	4,73	2,63	5,58
			1978–2009	26	61 100	57 93	4 7	2 4	2 3	0,57	0,18	0,83	2,19	1,12	3,20
77327	р. Крымза – г. Сызрань	352	1946–2009	64	80 100	51 64	29 36	19 24	9 12	0,32	0,56	0,52	0,84	0,60	0,55
			1946–1977	32	70 100	51 73	19 27	14 19	5 7	0,32	0,24	0,47	2,30	0,49	0,25
			1978–2009	32	89 100	50 56	39 44	25 28	14 15	0,29	0,70	0,33	0,69	0,32	0,21
77329	р. Сызрань – с. Репьевка	4380	1946–2009	64	109 100	61 56	48 44	32 30	16 14	0,24	0,28	0,32	0,63	0,36	0,67
			1946–1977	32	94 100	58 61	37 39	25 27	11 12	0,21	0,77	0,15	-0,77	0,18	0,42
			1978–2009	32	123 100	64 52	59 48	39 32	20 16	0,19	-0,20	0,22	-0,14	0,25	-0,18
77336	р. Чагра – с. Новотулка	2550	1933–2009	77	41 100	35 86	6 14	3 8	2 6	0,58	0,68	0,32	1,46	0,42	1,97
			1946–2009	64	41 100	36 87	6 14	4 9	2 5	0,55	0,59	0,34	1,60	0,44	2,59

Продолжение приложения А.4

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора, км ²	Расчетный период	Число лет	Средний слой, мм % от годового стока					Средний слой, мм % от годового стока						
					год	весна	лимитирующий период	лето – осень	зима	год		лимитирующий период		зима		
										Cv	Cs	Cv	Cs	Cv	Cs	
				1933–1977	45	<u>41</u> 100	<u>36</u> 88	<u>5</u> 12	<u>3</u> 7	<u>2</u> 5	0,64	0,77	0,23	1,05	0,39	1,11
				1946–1977	32	<u>42</u> 100	<u>33</u> 81	<u>6</u> 14	<u>3</u> 8	<u>2</u> 5	0,61	0,72	0,39	0,96	0,47	2,51
				1978–2009	32	<u>41</u> 100	<u>34</u> 83	<u>7</u> 17	<u>4</u> 11	<u>3</u> 7	0,50	0,41	0,27	1,38	0,40	2,52
77362	р. Большой Карман – пгт Советское	3470		1935–2009	70	<u>18</u> 100	<u>16</u> 87	<u>2</u> 13	<u>2</u> 8	<u>1</u> 5	1,06	2,03	1,37	3,80	1,43	3,50
				1946–2009	59	<u>17</u> 100	<u>15</u> 80	<u>3</u> 15	<u>2</u> 9	<u>1</u> 5	0,92	1,46	1,30	3,54	1,35	3,25
				1935–1977	40	<u>22</u> 100	<u>21</u> 95	<u>1</u> 5	<u>0,4</u> 2	<u>1</u> 3	1,06	1,73	1,37	3,89	2,30	4,40
				1946–1977	29	<u>21</u> 100	<u>20</u> 91	<u>1</u> 5	<u>0</u> 2	<u>1</u> 3	0,89	1,18	1,48	3,49	2,24	3,75
				1978–2009	31	<u>14</u> 100	<u>10</u> 69	<u>4</u> 31	<u>3</u> 22	<u>1</u> 9	0,90	1,62	0,96	3,30	0,77	2,81
77370	р. Казанла – с. Куриловка	381		1946–1977	32	<u>75</u> 100	<u>53</u> 71	<u>22</u> 29	<u>14</u> 19	<u>8</u> 10	0,43	0,54	0,33	0,29	0,45	1,98
				1978–2009	32	<u>90</u> 100	<u>53</u> 59	<u>37</u> 41	<u>24</u> 26	<u>13</u> 15	0,29	0,69	0,29	1,00	0,35	1,25
				1946–2009	64	<u>82</u> 100	<u>53</u> 64	<u>29</u> 36	<u>19</u> 23	<u>10</u> 13	0,37	0,39	0,41	0,85	0,46	1,17

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

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора, км ²	Расчетный период	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)
77112	р. Цивиль – д. Тувси	4040	1950–2009	Очень многоводный (<16,7%)	16	53	9	4	2	2	2	3	4	2	1	2	79	17	5
				Многоводный (<33,3%)	4	73	7	2	3	2	2	2	2	2	1	1	84	12	4
				Средний (33,3%≤66,7%)	9	62	7	3	3	3	2	3	3	3	2	2	77	17	7
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	8	62	7	3	2	2	3	3	4	2	2	2	77	18	6
				Очень маловодный (≥83,3%)	13	56	7	3	3	2	3	3	3	2	2	2	76	18	6
			1950–1977	Очень многоводный (<16,7%)	6	74	8	3	2	1	1	1	2	1	1	1	88	10	2
				Многоводный (<33,3%)	3	81	6	2	1	1	1	2	1	1	1	1	90	8	3
				Средний (33,3%≤66,7%)	5	72	6	2	2	3	1	2	3	3	1	1	83	13	4
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	2	74	7	3	2	2	3	2	4	1	1	1	82	15	3
				Очень маловодный (≥83,3%)	24	53	5	2	2	2	2	3	3	2	2	1	82	13	5
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7%)	18	42	11	4	3	3	3	5	4	3	2	2	72	21	7
				Многоводный (<33,3%)	9	63	9	3	3	2	2	2	2	2	2	2	81	14	5
				Средний (33,3%≤66,7%)	11	54	7	4	4	3	3	3	3	3	2	2	73	20	8
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	14	46	7	4	3	3	3	4	6	4	3	3	66	24	10
				Очень маловодный (≥83,3%)	5	60	9	4	3	3	4	4	3	2	2	2	73	21	6
77115	р. Малый Цивиль – с. Шигали	1200	1963–2009	Очень многоводный (<16,7%)	15	54	8	5	3	1	2	4	5	2	1	1	77	20	4
				Многоводный (<33,3%)	4	66	7	2	3	3	2	3	3	3	2	2	77	16	7
				Средний (33,3%≤66,7%)	11	62	7	3	3	2	2	2	3	2	1	1	80	15	5
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	11	60	7	2	2	3	2	3	4	3	2	1	78	17	6
				Очень маловодный (≥83,3%)	7	60	8	5	2	2	3	3	3	3	2	2	75	19	6
			1963–1977	Очень многоводный (<16,7%)	1	76	5	5	3	1	1	1	5	1	1	1	82	15	3
				Многоводный (<33,3%)	11	71	8	1	2	1	1	2	2	2	1	1	90	8	3
				Средний (33,3%≤66,7%)	4	78	7	2	2	1	1	1	3	1	1	1	88	10	3
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	3	72	7	1	1	4	2	3	4	3	1	1	81	14	5
				Очень маловодный (≥83,3%)	22	58	3	3	1	0	1	2	3	3	2	1	83	11	7
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7%)	15	49	9	6	3	2	3	5	5	2	1	1	73	23	4
				Многоводный (<33,3%)	11	60	7	3	4	2	2	2	3	2	3	2	79	15	7
				Средний (33,3%≤66,7%)	10	58	8	3	4	2	3	3	3	2	2	2	75	18	6
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	14	53	7	3	3	2	2	4	5	3	2	2	75	18	7
				Очень маловодный (≥83,3%)	3	60	10	6	3	3	4	4	3	2	2	2	73	22	5
77116	р. Большая Кокшага – пгт Санчурск	2140	1950–2009	Очень многоводный (<16,7%)	4	42	15	5	7	3	3	3	4	5	4	4	62	26	13
				Многоводный (<33,3%)	4	47	13	5	7	4	4	5	4	3	2	2	63	30	7
				Средний (33,3%≤66,7%)	3	55	16	4	4	3	3	4	3	2	2	2	74	20	6
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	4	63	9	5	3	3	2	3	3	2	2	2	76	19	6
				Очень маловодный (≥83,3%)	4	55	15	4	4	3	2	2	3	3	2	2	74	18	8
			1950–1977	Очень многоводный (<16,7%)	2	64	12	4	2	2	2	3	3	3	2	2	77	16	7
				Многоводный (<33,3%)	2	67	13	3	3	2	1	2	2	2	1	2	82	13	4

Продолжение приложения А.5

159

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора, км ²	Расчетный период	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%≤66,7%)	2	69	11	3	2	1	2	3	2	2	2	2	82	13	5
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	2	55	16	4	4	3	2	2	4	4	2	2	73	19	8
				Очень маловодный (≥83,3%)	6	62	7	3	3	4	2	2	3	3	2	3	75	17	8
				Очень многоводный (<16,7%)	6	43	10	7	7	4	4	2	3	5	4	4	59	28	14
				Многоводный (<33,3%)	7	40	17	5	6	3	5	6	4	3	2	2	64	30	6
				Средний (33,3%≤66,7%)	2	49	16	4	6	3	3	5	4	3	2	2	68	25	7
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	5	42	24	4	4	4	2	3	3	3	3	3	70	21	9
				Очень маловодный (≥83,3%)	3	48	10	10	8	3	4	4	4	3	3	3	61	31	8
				Очень многоводный (<16,7%)	6	50	12	4	3	3	3	5	5	4	4	3	68	22	10
				Многоводный (<33,3%)	5	53	13	4	4	2	3	4	4	3	3	2	70	22	9
				Средний (33,3%≤66,7%)	3	55	14	4	3	2	2	4	4	3	2	2	73	19	8
77124	р. Малая Кокшага – рзд. Куяр	2630	1941–2009	Маловодный (66,7%≤83,3%)	3	52	18	4	3	2	3	4	4	3	2	2	72	20	7
				Очень маловодный (≥83,3%)	3	56	11	4	3	3	3	4	5	3	3	3	70	21	9
				Очень многоводный (<16,7%)	6	50	12	4	3	2	3	5	5	4	4	3	68	22	10
				Многоводный (<33,3%)	4	52	13	4	4	3	3	4	4	4	3	3	69	22	9
				Средний (33,3%≤66,7%)	4	55	13	4	3	3	3	4	4	3	3	2	72	20	8
			1964–2009	Маловодный (66,7%≤83,3%)	3	55	15	3	2	2	3	4	5	3	2	2	73	19	8
				Очень маловодный (≥83,3%)	3	58	9	3	3	3	3	4	5	3	3	3	70	21	9
				Очень многоводный (<16,7%)	2	71	9	3	2	2	2	2	3	2	2	2	82	13	5
				Многоводный (<33,3%)	3	58	19	3	2	2	2	3	3	2	2	2	80	14	6
				Средний (33,3%≤66,7%)	2	61	11	3	2	3	3	4	4	3	2	2	75	19	7
			1964–1977	Маловодный (66,7%≤83,3%)	3	59	14	4	2	2	2	3	4	3	2	2	76	17	7
				Очень маловодный (≥83,3%)	4	62	8	3	2	3	3	4	4	3	3	3	73	18	8
				Очень многоводный (<16,7%)	8	40	12	4	4	3	4	6	5	5	5	3	60	26	14
				Многоводный (<33,3%)	4	50	13	3	4	3	3	4	5	3	3	3	68	23	9
				Средний (33,3%≤66,7%)	4	49	14	5	4	2	3	4	5	4	3	3	67	23	10
			1978–2009	Маловодный (66,7%≤83,3%)	5	42	18	5	4	3	4	6	4	3	3	3	65	26	9
				Очень маловодный (≥83,3%)	4	46	15	4	4	3	4	5	5	4	3	3	64	26	10
				Очень многоводный (<16,7%)	3	80	5	2	2	1	1	2	2	1	1	1	88	9	3
				Многоводный (<33,3%)	18	55	5	4	4	2	3	3	3	2	1	1	78	19	4
				Средний (33,3%≤66,7%)	8	56	6	4	4	3	4	4	4	2	2	2	70	23	7
77130	р. Средний Аниш – с. Байгулово	366	1963–2009	Маловодный (66,7%≤83,3%)	13	43	7	5	4	4	5	6	6	4	2	3	63	28	9
				Очень маловодный (≥83,3%)	12	56	4	3	2	2	4	6	6	2	2	2	72	23	5
				Очень многоводный (<16,7%)	1	91	3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	95	5	1
				Многоводный (<33,3%)	6	82	3	1	3	1	1	1	1	1	0	0	91	8	1
				Средний (33,3%≤66,7%)	4	83	5	1	2	2	1	1	1	1	0	0	92	7	1
			1963–1977	Маловодный (66,7%≤83,3%)	5	84	2	1	1	1	1	2	2	1	0	0	92	7	1
				Очень маловодный (≥83,3%)	41	49	1	1	1	0	1	1	2	2	1	1	91	6	3
				Очень многоводный (<16,7%)	16	51	7	5	4	2	3	4	4	2	1	1	74	22	5

Продолжение приложения А.5

160

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора, км ²	Расчетный период	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%)	7	66	4	3	3	2	3	3	3	2	2	1	78	17	5
				Средний (33,3%≤66,7%)	7	47	8	6	6	4	5	5	4	3	3	2	62	30	8
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	17	32	7	5	4	4	6	7	7	4	3	4	56	33	11
				Очень маловодный (≥83,3%)	4	48	6	5	3	3	6	10	9	3	2	2	58	35	7
77132	р. Ильеть – Красногорский лесозавод	5920	1965–2009	Очень многоводный (<16,7%)	4	36	23	5	4	4	4	4	5	4	4	3	63	26	11
				Многоводный (<33,3%)	5	35	13	7	5	4	5	6	6	5	4	4	53	34	13
				Средний (33,3%≤66,7%)	4	39	11	6	6	5	5	5	5	4	4	4	55	31	13
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	4	39	15	6	5	5	4	5	5	4	4	4	58	30	12
				Очень маловодный (≥83,3%)	5	35	9	7	6	5	5	6	6	5	6	5	49	35	16
			1965–1977	Очень многоводный (<16,7%)	4	43	20	5	4	3	3	4	4	4	3	4	67	23	11
				Многоводный (<33,3%)	3	52	10	5	4	4	4	4	4	4	4	3	65	25	10
				Средний (33,3%≤66,7%)	4	44	14	6	5	4	4	4	5	4	3	3	62	28	10
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	4	41	10	6	5	7	5	5	5	4	4	4	55	32	13
				Очень маловодный (≥83,3%)	6	37	9	6	5	5	5	6	6	5	5	5	52	33	15
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7%)	5	29	28	5	4	4	4	5	5	4	4	3	62	27	11
				Многоводный (<33,3%)	5	37	10	8	6	4	5	6	6	5	4	4	52	35	13
				Средний (33,3%≤66,7%)	4	37	11	6	6	5	5	5	5	5	5	5	53	33	15
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	6	33	16	7	6	5	5	5	5	5	5	4	55	32	14
				Очень маловодный (≥83,3%)	5	34	10	7	6	5	5	6	6	5	6	6	49	35	17
77140	р. Свияга – с. Вырыпаевка	3600	1927–2009	Очень многоводный (<16,7%)	12	34	8	6	5	5	5	5	6	5	4	5	55	32	14
				Многоводный (<33,3%)	5	40	8	6	6	5	5	5	5	5	4	4	53	33	13
				Средний (33,3%≤66,7%)	9	38	9	6	5	5	5	5	5	5	4	4	55	32	13
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	11	40	8	5	5	5	5	5	5	4	4	4	58	30	12
				Очень маловодный (≥83,3%)	16	38	8	6	5	4	5	5	5	3	3	3	61	29	10
			1946–2009	Очень многоводный (<16,7%)	13	43	8	5	4	4	4	4	4	4	3	3	64	26	11
				Многоводный (<33,3%)	8	35	8	6	6	6	5	6	6	5	5	5	51	35	15
				Средний (33,3%≤66,7%)	10	31	8	7	6	5	6	6	6	5	5	5	49	36	15
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	10	35	8	6	6	5	5	6	6	5	4	4	54	33	13
				Очень маловодный (≥83,3%)	7	32	9	6	6	6	6	7	6	5	5	5	48	37	15
			1946–1977	Очень многоводный (<16,7%)	21	47	5	4	3	3	3	3	3	3	2	2	73	19	8
				Многоводный (<33,3%)	4	52	8	5	4	4	4	4	5	4	3	3	64	26	10
				Средний (33,3%≤66,7%)	10	42	8	5	5	5	5	5	5	4	4	4	59	29	12
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	8	34	9	6	6	5	6	6	5	5	5	5	51	35	14
				Очень маловодный (≥83,3%)	9	30	9	7	6	6	6	6	6	5	5	6	48	36	16
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7%)	7	41	9	6	5	5	5	5	5	5	4	4	57	31	12
				Многоводный (<33,3%)	9	27	8	7	6	6	6	6	7	6	6	6	44	38	18
				Средний (33,3%≤66,7%)	12	19	9	8	8	7	7	7	6	6	6	6	39	43	18
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	8	37	8	6	5	6	6	6	5	4	4	4	52	34	14
				Очень маловодный (≥83,3%)	6	26	10	7	6	6	8	8	7	6	5	5	42	42	16

Продолжение приложения А.5

161

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора, км ²	Расчетный период	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)
77152	р. Сельда – ст. Сельдь	987	1960–2009	Очень многоводный (<16,7%)	9	28	9	7	7	7	7	6	6	5	5	5	46	39	15
				Многоводный (<33,3%)	5	44	8	6	5	5	5	6	5	4	4	4	56	32	11
				Средний (33,3%≤66,7%)	15	29	8	6	6	5	6	7	6	5	4	4	52	35	13
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	16	34	7	6	6	5	5	5	5	4	3	3	57	31	12
				Очень маловодный (≥83,3%)	12	33	8	6	5	5	6	6	6	5	4	4	52	34	14
			1960–1977	Очень многоводный (<16,7%)	3	65	6	4	3	3	3	3	4	3	2	2	73	20	7
				Многоводный (<33,3%)	26	42	5	3	3	4	4	4	3	3	2	2	73	20	8
				Средний (33,3%≤66,7%)	12	48	6	5	5	4	4	4	4	3	2	2	65	25	10
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	14	34	8	6	6	5	5	5	4	3	4	4	56	33	11
				Очень маловодный (≥83,3%)	12	32	7	6	4	5	6	7	7	6	5	5	51	34	15
			1977–2009	Очень многоводный (<16,7%)	11	29	9	7	6	6	6	6	6	5	5	5	49	37	14
				Многоводный (<33,3%)	7	28	8	7	7	7	7	7	7	5	5	5	43	42	16
				Средний (33,3%≤66,7%)	9	26	8	7	7	7	7	8	7	5	5	5	43	42	15
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	19	28	8	5	6	5	6	6	6	4	4	4	55	33	12
				Очень маловодный (≥83,3%)	7	23	10	8	7	6	7	8	7	6	5	5	40	44	16
77164	р. Кубня – с. Чутеево	930	1947–2009	Очень многоводный (<16,7%)	9	61	9	4	3	2	2	3	4	2	1	1	80	16	4
				Многоводный (<33,3%)	6	64	5	3	4	2	3	3	3	2	2	2	76	18	6
				Средний (33,3%≤66,7%)	12	58	8	3	3	2	2	3	4	2	2	2	78	17	5
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	4	67	8	2	2	2	3	3	3	1	1	1	79	16	5
				Очень маловодный (≥83,3%)	11	54	8	3	2	2	2	4	5	4	2	2	74	18	9
			1947–1977	Очень многоводный (<16,7%)	5	76	6	3	2	1	1	1	2	1	1	1	87	10	3
				Многоводный (<33,3%)	2	77	5	2	2	3	2	2	2	1	1	1	85	13	3
				Средний (33,3%≤66,7%)	8	71	7	2	2	2	1	2	3	2	1	1	85	11	4
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	2	73	9	3	2	3	2	2	2	2	1	1	83	13	4
				Очень маловодный (≥83,3%)	16	60	7	1	1	1	1	1	4	6	2	1	83	8	9
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7%)	16	44	12	5	4	2	3	4	5	3	1	1	72	22	6
				Многоводный (<33,3%)	4	57	6	5	6	3	4	4	3	3	3	3	67	25	8
				Средний (33,3%≤66,7%)	15	51	8	3	4	2	3	3	5	2	2	2	74	20	6
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	4	57	10	4	2	2	4	5	4	3	2	2	71	22	7
				Очень маловодный (≥83,3%)	4	57	10	4	2	2	4	5	4	3	2	2	71	22	7
77166	р. Казанка – пгт Арск	650	1955–2009	Очень многоводный (<16,7%)	2	2	4	60	12	3	3	3	3	3	2	8	84	8	
				Многоводный (<33,3%)	3	3	7	49	8	5	4	4	6	5	4	3	13	75	12
				Средний (33,3%≤66,7%)	3	3	4	57	8	3	3	4	5	4	4	3	10	80	11
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	3	3	3	60	7	4	3	4	5	4	3	3	8	82	9
				Очень маловодный (≥83,3%)	3	3	6	52	7	4	4	4	6	5	4	4	12	76	12
			1955–1977	Очень многоводный (<16,7%)	3	71	12	3	2	2	2	2	1	1	1	1	86	11	3
				Многоводный (<33,3%)	2	71	5	3	4	2	3	3	2	2	2	2	78	16	6
				Средний (33,3%≤66,7%)	2	73	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	82	13	5
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	2	66	8	3	4	4	3	2	2	2	2	2	76	18	6
				Очень маловодный (≥83,3%)	4	62	5	3	3	3	5	4	3	3	2	2	71	21	7

Продолжение приложения А.5

162

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора, км ²	Расчетный период	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%)	5	46	13	4	3	4	6	5	4	4	3	3	64	26	10
				Многоводный (<33,3%)	11	42	9	6	3	4	6	6	5	4	3	3	61	29	10
				Средний (33,3%≤66,7%)	4	49	8	4	4	4	6	5	4	4	4	4	61	28	11
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	4	51	10	4	3	5	5	5	3	3	4	3	65	25	10
				Очень маловодный (≥83,3%)	9	30	9	6	6	10	8	5	5	4	4	4	47	40	13
77179	р. Шешма – с. Слобода Петропавловская	3110	1934–2009	Очень многоводный (<16,7%)	7	27	12	8	7	6	6	6	7	5	5	5	45	39	15
				Многоводный (<33,3%)	6	35	12	7	6	5	6	5	5	4	4	4	53	35	12
				Средний (33,3%≤66,7%)	6	39	13	7	5	5	5	5	5	4	4	4	58	31	12
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	4	48	9	6	6	4	4	4	4	3	3	3	62	29	9
				Очень маловодный (≥83,3%)	6	42	11	7	5	5	4	4	5	4	4	3	59	30	11
			1946–2009	Очень многоводный (<16,7%)	7	26	12	8	7	6	6	6	7	5	5	5	45	39	16
				Многоводный (<33,3%)	6	33	13	7	7	6	5	6	6	4	4	4	51	36	13
				Средний (33,3%≤66,7%)	7	38	10	7	6	5	5	5	5	4	4	4	55	33	13
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	4	43	16	6	5	4	4	4	5	4	3	3	62	28	10
				Очень маловодный (≥83,3%)	6	43	9	7	6	5	5	5	5	4	4	3	58	32	11
			1946–1977	Очень многоводный (<16,7%)	4	50	13	5	4	4	4	4	4	3	3	3	67	24	9
				Многоводный (<33,3%)	6	38	11	6	6	5	5	5	5	4	4	4	55	33	12
				Средний (33,3%≤66,7%)	6	45	13	6	5	4	4	4	4	3	3	3	64	27	9
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	4	50	9	6	5	4	4	4	4	3	3	3	63	27	9
				Очень маловодный (≥83,3%)	7	43	9	7	5	4	4	4	5	4	4	4	59	29	12
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7%)	8	29	11	8	6	5	6	6	6	5	5	5	48	37	16
				Многоводный (<33,3%)	8	26	17	7	7	5	5	5	6	5	4	4	51	35	14
				Средний (33,3%≤66,7%)	6	28	11	8	8	7	7	6	6	5	4	5	45	41	14
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	5	32	10	8	7	6	6	6	6	5	5	5	48	38	14
				Очень маловодный (≥83,3%)	10	27	8	7	6	5	7	7	7	6	5	5	45	39	16
77189	р. Кичуй с. Утишкино	1330	1934–2009	Очень многоводный (<16,7%)	7	27	11	8	6	6	6	7	6	6	5	5	45	39	16
				Многоводный (<33,3%)	6	32	10	7	6	6	6	6	6	5	5	5	48	37	15
				Средний (33,3%≤66,7%)	7	35	10	7	6	6	5	6	5	4	4	52	35	13	
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	7	41	13	6	5	5	4	4	4	3	3	61	29	11	
				Очень маловодный (≥83,3%)	7	45	8	6	5	5	4	5	4	3	3	3	60	30	10
			1948–1977	Очень многоводный (<16,7%)	5	41	12	7	6	5	5	5	5	4	4	4	57	31	11
				Многоводный (<33,3%)	6	46	11	6	5	4	4	5	4	3	3	3	63	28	9
				Средний (33,3%≤66,7%)	8	44	8	5	5	5	5	5	4	4	4	4	60	29	11
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	6	42	8	6	5	5	5	5	5	4	4	4	56	31	14
				Очень маловодный (≥83,3%)	6	40	10	7	6	5	5	5	5	4	4	4	56	32	13
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7%)	8	25	14	8	6	6	6	6	7	6	5	5	47	38	16
				Многоводный (<33,3%)	7	27	12	8	7	6	6	6	6	5	5	5	46	40	15
				Средний (33,3%≤66,7%)	7	28	11	8	7	6	6	6	6	5	5	5	46	39	15
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	6	32	9	7	7	6	6	7	6	5	5	4	47	39	14
				Очень маловодный (≥83,3%)	6	28	10	7	7	7	6	7	6	5	5	5	44	40	16

Продолжение приложения А.5

163

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора, км ²	Расчетный период	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)
77193	р. Берсут – с. Урманчеево	445	1936–2009	Очень многоводный (<16,7%)	7	40	8	6	5	5	5	6	5	5	4	4	55	31	14
				Многоводный (<33,3%)	6	46	8	5	5	4	4	5	4	4	4	4	60	28	12
				Средний (33,3%≤66,7%)	5	45	11	5	5	4	4	5	5	4	4	4	60	29	11
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	3	48	14	5	4	4	4	4	4	3	3	3	65	24	10
				Очень маловодный (≥83,3%)	10	47	9	5	4	4	4	4	4	3	3	3	66	25	9
			1955–2009	Очень многоводный (<16,7%)	7	44	12	5	4	4	4	4	4	4	4	4	64	25	11
				Многоводный (<33,3%)	7	40	12	6	5	4	4	5	5	4	4	4	59	30	12
				Средний (33,3%≤66,7%)	6	45	8	6	6	4	4	5	5	4	4	4	59	30	12
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	4	50	9	5	4	4	4	5	4	5	4	4	62	26	12
				Очень маловодный (≥83,3%)	6	46	8	5	5	5	5	5	4	4	4	4	59	29	12
			1955–1977	Очень многоводный (<16,7%)	6	56	13	4	3	3	3	3	3	3	2	2	75	18	7
				Многоводный (<33,3%)	9	47	13	5	4	4	3	4	3	3	3	3	69	23	8
				Средний (33,3%≤66,7%)	3	55	8	5	5	4	4	4	3	3	3	3	66	24	10
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	4	52	7	4	4	4	4	5	4	6	4	3	63	24	13
				Очень маловодный (≥83,3%)	8	43	10	6	4	5	4	5	4	4	4	4	61	28	12
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7%)	7	39	12	5	5	5	5	5	5	5	4	4	57	29	13
				Многоводный (<33,3%)	7	35	7	6	8	6	5	6	6	5	5	4	49	37	14
				Средний (33,3%≤66,7%)	7	38	11	6	5	5	5	6	5	4	4	4	56	31	13
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	5	42	8	6	5	5	5	5	5	5	5	5	55	30	14
				Очень маловодный (≥83,3%)	5	39	8	6	5	6	6	6	5	5	4	4	52	34	14
77197	р. Меша – с. Пестрецы	3230	1960–2009	Очень многоводный (<16,7%)	5	44	18	4	4	4	4	4	4	4	3	3	66	24	10
				Многоводный (<33,3%)	5	61	7	4	4	3	3	3	3	3	2	2	72	20	8
				Средний (33,3%≤66,7%)	5	54	10	5	4	3	3	4	4	3	3	3	69	23	8
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	2	68	8	3	3	3	2	2	3	2	2	2	78	16	6
				Очень маловодный (≥83,3%)	5	51	8	5	3	4	5	5	5	3	3	3	64	27	10
			1960–1977	Многоводный (<33,3%)	2	70	9	3	3	2	2	2	2	1	1	1	82	14	4
				Средний (33,3%≤66,7%)	2	68	9	3	3	2	2	2	3	2	2	2	80	15	5
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	4	71	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	78	16	6
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7%)	5	43	17	4	4	4	4	4	5	4	3	3	66	24	10
				Многоводный (<33,3%)	6	51	13	4	5	3	3	4	3	3	3	3	69	22	9
				Средний (33,3%≤66,7%)	6	49	10	5	4	4	4	4	4	4	3	3	65	25	10
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	4	51	9	5	5	4	4	4	4	4	4	4	64	26	11
				Очень маловодный (≥83,3%)	4	39	10	7	4	6	6	6	6	4	4	5	53	34	13
				Очень многоводный (<16,7%)	18	58	6	2	2	2	2	3	3	2	1	1	82	14	4
77201	р. Актай – с. Караваево	690	1951–2009	Многоводный (<33,3%)	5	74	4	2	2	2	2	2	2	1	1	1	84	12	4
				Средний (33,3%≤66,7%)	8	69	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	82	12	5
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	7	69	5	2	2	2	2	3	3	2	2	1	81	15	5
				Очень маловодный (≥83,3%)	6	62	6	3	3	3	3	5	4	2	1	2	74	20	6
				Очень многоводный (<16,7%)	16	75	3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	94	5	1
		1951–1977		Многоводный (<33,3%)	1	87	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	91	7	2

Продолжение приложения А.5

164

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора, км ²	Расчетный период	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%≤66,7%)	5	78	5	2	2	2	1	2	1	2	1	1	87	10	3
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	2	83	4	2	1	2	1	2	2	1	1	1	88	10	3
				Очень маловодный (≥83,3%)	10	62	6	3	2	2	3	4	3	2	1	2	78	17	5
				Очень многоводный (<16,7%)	12	56	9	3	2	2	3	4	4	3	1	1	77	18	5
				Многоводный (<33,3%)	18	57	4	3	3	2	2	3	3	2	2	2	79	15	6
				Средний (33,3%≤66,7%)	13	56	5	3	3	3	3	4	3	2	2	2	74	19	7
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	2	67	8	3	2	2	3	3	2	2	3	3	77	15	8
				Очень маловодный (≥83,3%)	4	61	7	4	3	2	2	4	5	3	2	2	72	20	7
				Очень многоводный (<16,7%)	14	29	7	6	6	5	6	7	7	5	4	4	51	36	13
				Многоводный (<33,3%)	5	47	7	4	4	5	5	6	6	5	3	3	60	30	11
77209	р. Красная – с. Красная река	311	1961–2009	Средний (33,3%≤66,7%)	9	39	7	5	5	5	6	6	5	4	4	4	55	32	13
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	16	27	7	6	6	6	6	6	5	4	4	4	51	36	14
				Очень маловодный (≥83,3%)	12	26	7	6	6	6	6	7	7	6	5	5	45	38	16
				Очень многоводный (<16,7%)	5	60	5	3	4	3	3	3	3	4	5	4	69	18	13
				Многоводный (<33,3%)	5	48	6	5	5	5	5	6	7	5	2	2	59	32	9
			1961–1977	Средний (33,3%≤66,7%)	11	47	6	4	4	4	4	4	4	3	3	3	64	25	11
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	9	27	8	6	6	6	7	8	8	7	5	4	44	41	15
				Очень маловодный (≥83,3%)	13	36	7	6	6	6	5	6	7	4	3	3	56	34	10
				Очень многоводный (<16,7%)	14	39	7	5	5	4	5	5	5	4	3	3	60	29	11
				Многоводный (<33,3%)	7	42	7	6	5	5	7	5	5	4	4	3	56	32	11
77210	р. Тушонка – с. Сергеевка	309	1961–2009	Средний (33,3%≤66,7%)	11	28	8	5	6	6	7	8	6	5	5	6	47	37	16
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	10	20	8	7	6	7	7	8	8	7	7	7	37	43	21
				Очень маловодный (≥83,3%)	10	16	8	7	7	7	7	8	8	7	7	7	35	45	21
				Очень многоводный (<16,7%)	10	26	11	7	6	6	6	7	6	6	5	5	47	39	15
				Многоводный (<33,3%)	9	21	11	8	8	7	7	7	7	6	5	5	41	44	15
			1961–1977	Средний (33,3%≤66,7%)	9	23	10	8	7	6	7	7	6	6	5	6	43	41	16
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	9	20	10	8	7	6	7	7	8	7	6	6	38	43	19
				Очень маловодный (≥83,3%)	9	22	9	8	7	7	7	7	7	6	5	5	39	45	16
				Очень многоводный (<16,7%)	12	28	11	7	8	6	6	5	5	5	4	4	50	37	14
				Многоводный (<33,3%)	14	25	11	7	6	6	6	6	6	4	4	5	49	37	14
			1978–2009	Средний (33,3%≤66,7%)	11	26	10	7	7	6	6	7	7	5	5	4	47	39	14
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	7	28	10	8	8	8	7	6	6	6	4	4	44	42	14
				Очень маловодный (≥83,3%)	6	26	11	10	8	7	7	7	6	6	4	4	43	44	13
				Очень многоводный (<16,7%)	8	26	11	8	6	6	7	7	7	6	5	5	44	40	16
				Многоводный (<33,3%)	6	22	13	8	8	7	7	7	7	6	5	5	41	43	15
				Средний (33,3%≤66,7%)	9	21	10	8	8	7	7	7	7	6	6	5	40	43	16
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	9	18	10	8	7	6	7	7	8	7	7	6	37	43	20
				Очень маловодный (≥83,3%)	9	14	9	8	7	7	8	9	9	8	7	7	31	48	21
77212	р. Большой Черемшан – пгт	6050	1955–2009	Очень многоводный (<16,7%)	6	54	17	3	3	3	3	3	3	2	2	77	17	7	
				Многоводный (<33,3%)	5	59	13	3	2	2	3	3	2	2	2	77	16	7	

Продолжение приложения А.5

165

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора, км ²	Расчетный период	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)
	Новочеремшанска	1230	1955–1977	Средний ($33,3\% \leq 66,7\%$)	4	57	12	4	3	3	3	3	4	3	3	2	73	19	8
				Маловодный ($66,7\% \leq 83,3\%$)	3	52	12	4	4	3	3	4	5	4	3	3	67	22	10
				Очень маловодный ($\geq 83,3\%$)	5	47	10	5	4	4	4	5	5	4	3	4	63	26	11
				Очень многоводный ($< 16,7\%$)	7	71	9	2	1	2	2	1	2	1	1	1	87	9	4
				Многоводный ($< 33,3\%$)	2	65	18	2	2	1	1	2	2	2	2	1	85	10	5
			1978–2009	Средний ($33,3\% \leq 66,7\%$)	3	64	13	3	2	2	2	3	3	2	2	2	80	15	6
				Маловодный ($66,7\% \leq 83,3\%$)	2	58	23	2	1	1	1	2	2	4	2	2	83	10	7
				Очень маловодный ($\geq 83,3\%$)	4	57	9	3	3	3	3	4	4	4	3	3	70	21	9
				Очень многоводный ($< 16,7\%$)	6	46	18	4	3	3	3	3	4	4	3	2	70	21	9
				Многоводный ($< 33,3\%$)	4	58	14	4	3	2	3	3	3	2	2	2	76	18	6
			1941–2009	Средний ($33,3\% \leq 66,7\%$)	6	51	12	4	4	3	3	4	4	3	3	3	68	23	9
				Маловодный ($66,7\% \leq 83,3\%$)	5	40	9	6	6	5	4	5	6	5	4	4	54	32	14
				Очень маловодный ($\geq 83,3\%$)	6	39	11	6	5	5	5	6	6	5	4	5	56	32	13
				Очень многоводный ($< 16,7\%$)	5	65	10	3	2	2	2	3	3	2	2	2	79	15	5
				Многоводный ($< 33,3\%$)	6	60	8	3	2	2	3	5	6	3	2	1	74	20	6
	р. Малый Черемшан – с. Абалдуевка	1230	1946–1977	Средний ($33,3\% \leq 66,7\%$)	4	72	8	2	2	2	2	2	2	1	1	84	12	4	
				Маловодный ($66,7\% \leq 83,3\%$)	5	72	12	1	1	1	1	1	2	2	1	1	89	8	3
				Очень маловодный ($\geq 83,3\%$)	8	75	5	1	2	1	1	1	2	1	1	1	89	8	3
				Очень многоводный ($< 16,7\%$)	8	78	7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	94	5	2
				Многоводный ($< 33,3\%$)	5	78	4	1	1	2	1	2	3	1	1	1	88	9	3
			1978–2009	Средний ($33,3\% \leq 66,7\%$)	1	83	6	1	1	1	1	2	2	1	1	1	90	7	3
				Маловодный ($66,7\% \leq 83,3\%$)	1	85	4	1	1	1	1	1	2	1	1	1	90	7	3
				Очень маловодный ($\geq 83,3\%$)	5	76	4	1	1	1	1	2	2	3	1	2	85	9	6
				Очень многоводный ($< 16,7\%$)	12	47	15	2	1	1	2	6	8	3	1	1	74	20	6
				Многоводный ($< 33,3\%$)	6	60	9	3	3	3	3	3	5	2	2	2	75	19	6
	п. Уса – с. Байдеряково	1940	1961–2009	Средний ($33,3\% \leq 66,7\%$)	8	64	8	3	3	2	2	3	3	2	2	1	80	15	5
				Маловодный ($66,7\% \leq 83,3\%$)	3	63	8	4	5	2	3	3	3	2	2	1	74	20	6
				Очень маловодный ($\geq 83,3\%$)	2	71	5	3	2	2	2	3	3	2	2	2	78	15	7
				Очень многоводный ($< 16,7\%$)	10	29	9	7	7	7	7	6	5	5	5	5	47	38	14
				Многоводный ($< 33,3\%$)	11	34	8	6	6	5	5	5	5	5	5	5	52	33	15
			1961–1977	Средний ($33,3\% \leq 66,7\%$)	10	33	8	7	6	6	5	6	6	5	5	5	51	35	14
				Маловодный ($66,7\% \leq 83,3\%$)	14	25	9	7	6	5	5	7	7	6	5	5	47	37	15
				Очень маловодный ($\geq 83,3\%$)	8	26	8	7	6	6	6	7	7	6	6	6	42	39	19
				Очень многоводный ($< 16,7\%$)	19	42	7	4	5	3	4	4	4	3	3	3	68	24	8
				Многоводный ($< 33,3\%$)	15	45	6	5	4	4	4	5	4	3	3	3	65	26	9
			1978–2009	Средний ($33,3\% \leq 66,7\%$)	8	40	8	6	6	5	5	6	6	4	3	4	56	33	11
				Маловодный ($66,7\% \leq 83,3\%$)	15	34	7	6	6	4	5	6	7	4	3	4	56	34	11
				Очень маловодный ($\geq 83,3\%$)	10	32	7	5	5	5	6	7	8	6	5	4	49	36	15
				Очень многоводный ($< 16,7\%$)	7	29	9	7	7	6	6	6	6	5	5	5	46	40	15
				Многоводный ($< 33,3\%$)	6	32	8	7	7	7	6	5	5	6	6	6	46	38	16

Продолжение приложения А.5

16

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора, км ²	Расчетный период	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)
77231	р. Сок – ст. Сургут	1936–2009	4730	Средний (33,3%≤66,7%)	12	26	9	7	7	6	6	6	6	5	6	6	47	37	17
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	13	20	9	8	7	5	6	7	8	6	6	6	42	41	18
				Очень маловодный (≥83,3%)	8	19	10	7	6	7	7	7	8	7	8	8	36	42	23
				Очень многоводный (<16,7%)	6	33	12	6	6	5	6	6	5	5	4	4	52	35	14
				Многоводный (<33,3%)	5	39	16	6	5	5	5	4	5	4	4	4	59	29	12
		1946–2009	4730	Средний (33,3%≤66,7%)	5	47	11	6	5	4	4	4	4	4	3	3	63	27	10
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	9	40	13	6	5	4	4	4	4	3	3	3	62	28	10
				Очень маловодный (≥83,3%)	6	52	8	5	4	3	4	4	4	3	3	3	65	25	10
				Очень многоводный (<16,7%)	7	35	15	7	6	5	5	5	5	4	4	3	57	32	12
				Многоводный (<33,3%)	8	37	13	6	6	5	5	5	5	4	4	4	57	31	11
		1936–1977	4730	Средний (33,3%≤66,7%)	5	47	10	6	5	4	4	4	4	4	3	3	62	27	11
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	6	39	12	7	5	5	4	5	5	4	4	4	58	30	12
				Очень маловодный (≥83,3%)	6	37	10	6	6	5	5	6	6	5	4	4	53	34	13
				Очень многоводный (<16,7%)	6	33	12	6	6	5	6	6	5	5	4	4	52	35	14
				Многоводный (<33,3%)	5	39	16	6	5	5	5	4	5	4	4	4	59	29	12
		1946–1977	4730	Средний (33,3%≤66,7%)	5	47	11	6	5	4	4	4	4	3	3	3	63	27	10
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	9	40	13	6	5	4	4	4	4	3	3	3	62	28	10
				Очень маловодный (≥83,3%)	6	52	8	5	4	3	4	4	4	3	3	3	65	25	10
				Очень многоводный (<16,7%)	11	54	9	4	3	3	3	3	3	2	2	2	75	18	7
				Многоводный (<33,3%)	5	49	10	6	5	4	4	4	4	3	3	3	64	27	10
		1978–2009	4730	Средний (33,3%≤66,7%)	4	53	10	5	4	4	4	4	4	3	3	3	68	24	8
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	6	38	10	7	6	5	5	6	5	4	4	4	54	34	12
				Очень маловодный	6	40	11	6	5	5	5	5	5	4	4	4	57	31	12
				Очень многоводный (<16,7%)	8	29	16	7	6	5	5	5	5	4	4	4	53	34	13
				Многоводный (<33,3%)	4	34	17	8	6	5	5	5	5	4	4	4	55	33	12
		1978–2009	4730	Средний (33,3%≤66,7%)	5	37	12	7	6	5	5	5	5	5	4	4	53	34	13
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	9	30	12	7	7	5	5	5	6	5	5	4	51	35	14
				Очень маловодный (≥83,3%)	9	28	11	8	5	5	5	6	6	6	6	6	47	35	17
				Очень многоводный (<16,7%)	6	54	10	3	4	3	4	5	4	3	2	2	70	23	7
				Многоводный (<33,3%)	3	61	11	4	3	3	3	3	3	2	2	3	74	18	7
		1939–2009	2390	Средний (33,3%≤66,7%)	7	63	7	4	3	2	3	3	3	2	2	2	76	18	6
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	12	57	6	5	4	2	2	3	4	3	2	2	75	19	6
				Очень маловодный (≥83,3%)	6	64	8	3	3	3	2	3	3	2	2	2	77	17	6
				Очень многоводный (<16,7%)	9	54	12	3	3	3	3	3	4	2	2	2	75	19	6
				Многоводный (<33,3%)	3	59	8	4	4	3	4	4	4	2	2	2	71	23	7
		1946–2009	2390	Средний (33,3%≤66,7%)	8	57	8	4	3	3	3	4	4	2	2	2	72	21	7
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	4	66	6	4	2	2	2	3	3	2	2	2	77	17	7
				Очень маловодный (≥83,3%)	5	59	7	4	3	3	3	4	4	3	2	4	71	20	9
				Очень многоводный (<16,7%)	4	78	7	2	2	1	1	1	2	1	1	1	89	9	2
				Многоводный (<33,3%)	6	68	7	4	3	2	2	2	3	2	1	1	81	15	4

Продолжение приложения А.5

167

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора, км ²	Расчетный период	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 ($33,3\% \leq 66,7\%$)	4	75	6	2	2	1	1	2	2	1	1	1	86	11	4
				Маловодный ($66,7\% \leq 83,3\%$)	2	73	6	6	2	2	1	2	2	3	1	1	81	14	6
				Очень маловодный ($\geq 83,3\%$)	6	60	7	3	2	3	2	4	5	3	3	2	73	19	8
				Очень многоводный ($< 16,7\%$)	8	39	12	4	5	4	6	6	6	4	3	3	59	31	9
				Многоводный ($< 33,3\%$)	3	50	11	4	4	4	5	6	4	3	3	3	64	27	9
				Средний ($33,3\% \leq 66,7\%$)	5	45	12	5	5	4	4	5	5	3	3	4	62	27	11
				Маловодный ($66,7\% \leq 83,3\%$)	10	59	6	4	2	2	3	3	3	2	2	2	76	18	7
				Очень маловодный ($\geq 83,3\%$)	22	36	7	6	5	4	3	4	5	3	3	3	65	27	8
				Очень многоводный ($< 16,7\%$)	8	58	8	4	3	3	2	3	3	3	4	2	74	18	9
				Многоводный ($< 33,3\%$)	4	61	9	4	3	2	3	3	3	3	3	3	74	17	9
	77245 р. Самара – с. Новосергиевка	2160	1946–2009	Средний ($33,3\% \leq 66,7\%$)	6	54	10	4	3	3	3	4	4	3	3	3	71	20	9
				Маловодный ($66,7\% \leq 83,3\%$)	12	43	11	5	3	3	3	5	5	4	3	3	66	24	10
				Очень маловодный ($\geq 83,3\%$)	9	37	12	5	4	4	4	6	6	5	4	4	58	29	13
				Очень многоводный ($< 16,7\%$)	7	66	9	2	2	1	1	2	2	1	4	1	83	11	7
				Многоводный ($< 33,3\%$)	2	73	8	3	2	1	2	3	2	2	1	1	83	13	4
			1946–1977	Средний ($33,3\% \leq 66,7\%$)	8	59	11	4	3	2	2	3	3	2	2	2	78	17	6
				Маловодный ($66,7\% \leq 83,3\%$)	7	48	14	5	4	3	4	5	5	3	2	2	68	25	7
				Очень маловодный ($\geq 83,3\%$)	12	42	11	5	3	4	4	5	5	4	3	3	65	25	10
				Очень многоводный ($< 16,7\%$)	9	52	7	5	4	4	3	3	4	4	3	3	68	23	10
				Многоводный ($< 33,3\%$)	8	49	7	4	4	3	4	4	5	5	4	4	64	23	13
	77250 р. Самара – с. Елшанка	22800	1978–2009	Средний ($33,3\% \leq 66,7\%$)	4	54	9	4	3	3	3	4	4	4	3	3	68	22	11
				Маловодный ($66,7\% \leq 83,3\%$)	10	37	12	6	4	3	4	5	6	5	4	4	60	27	13
				Очень маловодный ($\geq 83,3\%$)	13	26	12	6	5	4	4	6	6	6	6	6	50	32	18
				Очень многоводный ($< 16,7\%$)	4	57	14	5	3	3	2	2	3	2	2	2	76	18	6
				Многоводный ($< 33,3\%$)	4	52	15	5	3	3	3	3	3	3	3	2	72	21	8
			1946–2009	Средний ($33,3\% \leq 66,7\%$)	6	49	12	6	4	3	3	4	4	3	3	3	67	24	9
				Маловодный ($66,7\% \leq 83,3\%$)	6	40	17	6	5	4	4	4	4	4	3	3	62	27	11
				Очень маловодный ($\geq 83,3\%$)	4	47	14	6	4	4	3	4	5	3	3	3	65	25	9
				Очень многоводный ($< 16,7\%$)	4	59	15	4	3	2	2	2	3	2	2	2	77	17	6
				Многоводный ($< 33,3\%$)	6	50	13	6	4	3	3	4	3	3	3	3	68	23	8
			1946–1977	Средний ($33,3\% \leq 66,7\%$)	7	50	12	6	4	3	3	4	3	3	3	3	68	23	9
				Маловодный ($66,7\% \leq 83,3\%$)	5	44	16	6	4	3	4	4	4	4	3	3	65	25	10
				Очень маловодный ($\geq 83,3\%$)	6	37	12	6	5	5	4	5	6	5	4	4	55	31	14
				Очень многоводный ($< 16,7\%$)	5	62	14	4	3	2	2	2	2	2	1	81	14	5	
				Многоводный ($< 33,3\%$)	2	64	13	5	3	2	2	2	2	2	2	2	78	17	5
				Средний ($33,3\% \leq 66,7\%$)	7	54	13	5	4	3	3	3	3	2	2	2	73	21	6
				Маловодный ($66,7\% \leq 83,3\%$)	7	44	16	6	4	3	3	4	4	4	3	3	67	23	10
				Очень маловодный ($\geq 83,3\%$)	4	47	12	5	4	4	4	5	5	4	3	3	63	27	11
			1978–2009	Очень многоводный ($< 16,7\%$)	4	50	16	6	4	3	3	3	3	2	3	2	70	22	8
				Многоводный ($< 33,3\%$)	6	48	14	6	4	4	3	4	3	3	3	3	67	24	9

Продолжение приложения А.5

168

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора, км ²	Расчетный период	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)
77260	р. Малый Уран – с. Грачевка	1440	1956–2009	Средний (33,3%≤66,7%)	7	44	11	6	5	4	4	4	4	4	4	3	63	26	11
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	5	40	14	7	5	4	4	4	5	5	5	4	59	28	13
				Очень маловодный (≥83,3%)	7	28	13	8	6	5	5	6	6	5	6	6	48	35	17
				Очень многоводный (<16,7%)	3	72	9	3	2	2	2	2	2	2	1	1	83	13	4
				Многоводный (<33,3%)	8	66	7	4	2	2	2	2	2	2	1	1	81	15	4
			1956–1977	Средний (33,3%≤66,7%)	12	53	8	4	4	3	3	3	3	3	2	2	73	20	7
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	3	59	11	4	3	3	3	3	3	3	3	2	73	20	7
				Очень маловодный (≥83,3%)	13	49	9	3	4	3	3	4	4	4	2	2	71	22	8
				Очень многоводный (<16,7%)	1	80	10	2	1	2	1	1	1	1	1	0	91	8	2
				Многоводный (<33,3%)	2	80	6	3	1	1	2	2	1	1	1	1	88	10	3
			1978–2009	Средний (33,3%≤66,7%)	13	65	6	2	2	2	2	2	2	2	1	1	84	12	4
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	20	49	10	3	3	2	2	2	3	4	1	1	78	15	6
				Очень маловодный (≥83,3%)	7	57	8	1	3	4	4	5	5	3	2	1	72	22	6
				Очень многоводный (<16,7%)	4	65	8	4	4	3	3	3	3	2	2	2	76	18	6
				Многоводный (<33,3%)	6	64	8	4	3	2	2	3	3	2	2	2	77	18	5
77266	р. Ток – с. Ероховка	5440	1951–2009	Средний (33,3%≤66,7%)	14	49	8	5	4	3	3	3	4	3	2	2	71	22	7
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	3	52	11	6	5	4	4	4	4	3	3	3	66	26	9
				Очень маловодный (≥83,3%)	4	47	12	6	5	4	4	4	4	3	4	4	62	27	11
				Очень многоводный (<16,7%)	2	74	10	2	2	1	1	1	2	2	1	1	87	9	4
				Многоводный (<33,3%)	12	63	6	2	2	2	2	2	2	3	2	2	82	13	6
			1951–1977	Средний (33,3%≤66,7%)	6	73	6	2	2	2	2	2	2	1	1	1	85	10	5
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	9	70	6	2	1	1	2	1	2	3	2	1	84	10	6
				Очень маловодный (≥83,3%)	9	67	6	3	2	2	2	2	2	2	2	2	82	13	5
				Очень многоводный (<16,7%)	1	81	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	93	6	2
				Многоводный (<33,3%)	11	69	8	2	2	2	1	1	1	1	1	1	88	10	3
			1978–2009	Средний (33,3%≤66,7%)	10	71	5	2	2	1	1	1	2	2	1	1	87	9	5
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	3	71	9	2	1	1	1	2	3	4	2	2	83	10	7
				Очень маловодный (≥83,3%)	5	71	6	1	3	2	1	2	2	2	2	3	82	11	7
				Очень многоводный (<16,7%)	5	74	8	2	2	2	2	2	2	1	1	1	86	10	4
				Многоводный (<33,3%)	2	77	7	2	2	2	2	2	2	2	1	1	85	11	4
77270	р. Бузулук – д. Перевозниково	4280	1951–2009	Средний (33,3%≤66,7%)	12	64	5	3	2	2	2	2	2	3	2	2	82	13	6
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	9	70	6	2	1	1	2	1	2	3	2	1	84	10	6
				Очень маловодный (≥83,3%)	9	67	6	3	2	2	2	2	2	2	2	2	82	13	5
				Очень многоводный (<16,7%)	1	81	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	93	6	2
				Многоводный (<33,3%)	11	69	8	2	2	2	1	1	1	1	1	1	88	10	3
			1951–1977	Средний (33,3%≤66,7%)	6	73	6	2	2	2	2	2	2	2	1	1	85	10	5
				Многоводный (<33,3%)	11	69	8	2	2	2	1	1	1	1	1	1	88	10	3

Продолжение приложения А.5

16

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора, км ²	Расчетный период	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%≤66,7%)	10	71	5	2	2	1	1	1	2	2	1	1	87	9	5
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	3	71	9	2	1	1	1	2	3	4	2	2	83	10	7
				Очень маловодный (≥83,3%)	5	71	6	1	3	2	1	2	2	2	2	3	82	11	7
				Очень многоводный (<16,7%)	5	74	8	2	2	2	2	2	2	1	1	1	86	10	4
				Многоводный (<33,3%)	2	77	7	2	2	2	2	2	2	2	1	1	85	11	4
				Средний (33,3%≤66,7%)	12	64	5	3	2	2	2	2	2	3	2	2	81	13	6
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	11	54	4	3	4	3	3	3	5	5	3	3	70	20	11
				Очень маловодный (≥83,3%)	5	47	10	5	4	4	4	5	5	4	4	4	61	26	13
				Очень многоводный (<16,7%)	3	67	9	3	3	2	2	2	2	2	2	2	79	15	6
				Многоводный (<33,3%)	8	55	9	5	4	3	3	3	3	3	3	3	72	21	8
77276	р. Колтубанка – рзд. Лес	119	1948–2009	Средний (33,3%≤66,7%)	6	56	7	5	4	3	3	4	4	4	3	3	68	22	10
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	15	42	8	5	4	4	4	4	4	4	3	3	66	24	10
				Очень маловодный (≥83,3%)	6	57	7	4	3	3	3	4	4	3	3	3	70	21	10
				Очень многоводный (<16,7%)	2	76	10	2	1	1	1	1	1	1	1	1	89	9	3
				Многоводный (<33,3%)	3	74	6	3	2	2	2	2	2	2	2	1	83	13	5
			1948–1977	Средний (33,3%≤66,7%)	11	64	6	3	2	2	2	2	2	2	2	2	80	14	6
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	3	69	5	3	3	3	3	3	3	2	2	2	77	16	7
				Очень маловодный (≥83,3%)	10	48	8	4	4	3	4	4	4	4	4	4	66	23	12
				Очень многоводный (<16,7%)	3	57	10	4	4	3	3	3	3	3	3	3	71	21	8
				Многоводный (<33,3%)	3	57	8	5	4	4	4	4	4	3	3	3	69	23	9
77285	р. Большой Кинель – с. Азаматово	908	1948–2009	Средний (33,3%≤66,7%)	10	45	8	5	5	4	4	4	4	4	4	4	62	27	12
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	8	43	8	6	5	4	4	4	5	5	4	4	59	28	13
				Очень маловодный (≥83,3%)	12	33	10	6	5	5	5	5	6	5	5	5	55	31	14
				Очень многоводный (<16,7%)	3	67	9	3	3	2	2	2	2	2	2	2	79	15	6
				Многоводный (<33,3%)	8	55	9	5	4	3	3	3	3	3	3	3	72	21	8
			1948–1977	Средний (33,3%≤66,7%)	6	56	7	5	4	3	3	4	4	4	3	3	68	22	10
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	15	42	8	5	4	4	4	4	4	4	3	3	66	24	10
				Очень маловодный (≥83,3%)	6	57	7	4	3	3	3	4	4	3	3	3	70	21	10
				Очень многоводный (<16,7%)	2	76	10	2	1	1	1	1	1	1	1	1	89	9	3
				Многоводный (<33,3%)	3	74	6	3	2	2	2	2	2	2	2	1	83	13	5
			1978–2009	Средний (33,3%≤66,7%)	11	64	6	3	2	2	2	2	2	2	2	80	14	6	
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	3	69	5	3	3	3	3	3	3	2	2	2	77	16	7
				Очень маловодный (≥83,3%)	10	48	8	4	4	3	4	4	4	4	4	4	66	23	12
				Очень многоводный (<16,7%)	3	57	10	4	4	3	3	3	3	3	3	3	71	21	8
				Многоводный (<33,3%)	3	57	8	5	4	4	4	4	4	3	3	3	69	23	9
				Средний (33,3%≤66,7%)	10	45	8	5	5	4	4	4	4	4	4	4	62	27	12
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	8	43	8	6	5	4	4	4	5	5	4	4	59	28	13
				Очень маловодный (≥83,3%)	12	33	10	6	5	5	5	5	6	5	5	5	55	31	14
77292	р. Большой Кинель –	12 000	1934–2009	Очень многоводный (<16,7%)	6	39	13	6	5	5	4	5	5	4	4	4	58	29	12
				Многоводный (<33,3%)	5	39	19	6	5	4	4	4	4	4	3	3	63	28	10

Продолжение приложения А.5

170

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора, км ²	Расчетный период	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)
	с. Тимашево		1946–2009	Средний (33,3%≤66,7%)	3	46	18	6	4	4	3	3	4	3	3	3	67	24	9
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	7	52	10	5	4	3	3	3	3	3	3	3	70	22	8
				Очень маловодный (≥83,3%)	5	53	12	5	4	3	3	3	3	3	3	3	69	23	8
				Очень многоводный (<16,7%)	4	45	22	5	4	3	3	3	3	3	3	2	71	22	8
				Многоводный (<33,3%)	5	45	12	6	5	4	4	4	4	4	4	3	62	27	11
				Средний (33,3%≤66,7%)	6	44	13	6	5	4	4	4	4	4	3	3	63	27	10
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	5	45	11	6	5	4	4	5	5	4	4	4	61	28	12
				Очень маловодный (≥83,3%)	5	41	14	6	5	5	4	4	5	5	4	4	60	29	12
			1946–1977	Очень многоводный (<16,7%)	3	56	18	5	3	3	2	3	3	2	2	2	76	18	6
				Многоводный (<33,3%)	2	53	17	6	4	3	3	3	3	2	2	2	73	21	6
				Средний (33,3%≤66,7%)	6	54	11	5	4	3	3	3	3	2	2	2	71	21	7
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	4	53	12	5	4	4	3	4	4	3	3	3	68	23	9
			1978–2009	Очень маловодный (≥83,3%)	5	38	18	6	4	4	4	5	5	5	4	3	61	27	12
				Очень многоводный (<16,7%)	5	34	26	5	4	4	4	4	4	4	3	3	65	25	10
				Многоводный (<33,3%)	5	38	13	7	6	5	4	4	5	5	4	4	56	31	13
				Средний (33,3%≤66,7%)	6	39	12	7	5	5	5	5	4	4	4	4	57	30	12
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	8	33	11	6	5	5	5	5	6	5	5	5	52	33	15
				Очень маловодный (≥83,3%)	5	31	11	8	8	6	5	6	6	5	5	5	48	38	14
77298	р. Малый Кинель – с. Полудни	2090	1946–2009	Очень многоводный (<16,7%)	8	64	7	3	3	2	2	2	3	2	2	2	80	15	6
				Многоводный (<33,3%)	5	53	12	4	4	3	3	3	3	3	3	3	70	22	9
				Средний (33,3%≤66,7%)	9	64	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	81	13	6
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	15	53	6	3	3	2	2	3	4	4	3	3	74	16	10
				Очень маловодный (≥83,3%)	8	66	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	81	14	6
			1946–1977	Очень многоводный (<16,7%)	11	70	7	2	2	1	1	1	1	1	1	1	88	10	3
				Многоводный (<33,3%)	19	58	8	3	2	1	2	2	2	1	1	1	86	10	4
				Средний (33,3%≤66,7%)	2	76	7	2	2	2	2	2	2	3	1	1	84	11	5
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	10	71	6	2	2	2	1	2	2	2	1	1	86	10	4
			1978–2009	Очень маловодный (≥83,3%)	4	51	17	4	3	3	3	4	3	2	3	3	72	21	7
				Очень многоводный (<16,7%)	10	51	10	4	3	3	3	3	4	4	3	3	72	19	9
				Многоводный (<33,3%)	21	43	9	4	4	3	3	3	3	3	3	3	73	19	8
				Средний (33,3%≤66,7%)	4	64	7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	17	8
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	11	45	10	5	4	3	3	4	4	4	4	4	66	22	12
				Очень маловодный (≥83,3%)	8	40	10	6	5	5	5	5	5	5	4	4	59	29	12
77311	р. Чапаевка – с. Подъем-Михайловка	1480	1946–2009	Очень многоводный (<16,7%)	7	83	4	1	1	0	0	1	1	1	0	0	94	4	2
				Многоводный (<33,3%)	13	77	4	1	1	0	0	0	1	0	2	0	94	3	3
				Средний (33,3%≤66,7%)	17	75	3	1	1	0	0	1	1	1	1	1	95	3	2
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	16	71	4	4	1	0	1	1	1	1	1	1	90	8	2
				Очень маловодный (≥83,3%)	20	69	3	1	1	0	0	1	1	1	2	1	92	4	4
			1946–1977	Очень многоводный (<16,7%)	2	91	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	97	2	1
				Многоводный (<33,3%)	8	83	2	1	1	0	0	1	1	0	4	0	93	3	4

Продолжение приложения А.5

11

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора, км ²	Расчетный период	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%≤66,7%)	22	71	3	1	1	0	0	0	1	1	0	0	96	3	1
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	4	85	6	1	0	0	0	1	1	1	1	1	95	3	2
				Очень маловодный (≥83,3%)	5	82	3	0	3	1	0	1	1	2	1	1	90	6	4
				Очень многоводный (<16,7%)	16	69	5	1	1	1	1	1	2	2	1	1	90	6	3
				Многоводный (<33,3%)	2	84	7	1	2	0	0	1	1	1	1	1	93	5	2
				Средний (33,3%≤66,7%)	23	68	4	1	1	0	0	1	1	1	1	1	94	3	3
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	13	72	3	1	2	1	1	1	2	1	2	2	88	7	5
				Очень многоводный (<16,7%)	25	70	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	97	2	1
				Очень многоводный (<16,7%)	13	43	6	4	4	4	4	5	5	4	4	4	62	27	12
				Многоводный (<33,3%)	11	47	7	4	4	4	4	5	4	4	4	3	65	24	11
77327	р. Крымза – г. Сызрань	352	1946–2009	Средний (33,3%≤66,7%)	15	35	7	4	7	4	4	6	6	5	4	4	56	31	13
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	17	36	7	5	4	4	4	5	5	4	3	4	60	29	11
				Очень маловодный (≥83,3%)	10	37	8	5	4	5	5	6	6	4	4	5	55	32	13
				Очень многоводный (<16,7%)	23	58	4	2	2	2	2	2	2	2	1	1	85	11	4
				Многоводный (<33,3%)	13	52	5	2	10	3	3	3	4	3	2	1	69	25	6
			1946–1977	Средний (33,3%≤66,7%)	15	44	7	4	4	4	4	5	5	3	2	3	66	26	8
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	8	52	7	3	3	3	3	5	5	3	3	4	67	23	10
				Очень маловодный (≥83,3%)	6	40	9	6	5	5	5	6	7	4	4	5	55	33	12
				Очень многоводный (<16,7%)	10	39	6	5	5	5	6	6	5	4	5	5	54	32	14
				Многоводный (<33,3%)	10	35	8	5	5	5	5	6	6	5	5	5	52	33	15
77329	р. Сызрань – с. Репьевка	4380	1946–2009	Средний (33,3%≤66,7%)	12	33	7	5	6	4	5	7	6	5	5	5	53	32	15
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	12	24	9	6	4	5	6	7	7	7	7	7	44	35	21
				Очень маловодный (≥83,3%)	19	16	8	7	5	6	7	8	7	6	5	6	43	40	17
				Очень многоводный (<16,7%)	13	29	8	6	5	5	6	6	6	5	5	5	50	35	15
				Многоводный (<33,3%)	14	27	8	6	6	6	6	6	6	5	5	5	49	36	15
			1946–1977	Средний (33,3%≤66,7%)	12	31	8	6	5	5	5	6	6	5	4	5	51	35	14
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	12	30	9	7	7	5	5	6	6	5	4	4	51	36	13
				Очень маловодный (≥83,3%)	8	31	8	6	6	6	6	7	7	5	5	5	47	38	15
				Очень многоводный (<16,7%)	23	38	6	4	4	4	4	4	4	3	3	3	68	23	10
				Многоводный (<33,3%)	9	43	8	5	4	5	4	5	5	5	4	4	60	28	13
			1978–2009	Средний (33,3%≤66,7%)	15	30	8	6	6	5	5	6	6	4	4	4	53	35	12
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	9	31	8	5	6	6	6	7	7	5	5	5	48	38	15
				Очень маловодный (≥83,3%)	5	32	9	7	6	6	6	7	7	6	5	5	46	38	16
				Очень многоводный (<16,7%)	11	30	9	6	5	6	6	6	6	5	5	5	50	35	15
				Многоводный (<33,3%)	10	27	8	7	6	5	6	7	7	6	5	5	46	38	17
				Средний (33,3%≤66,7%)	9	25	8	7	6	6	7	7	7	6	6	6	43	40	17
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	13	19	10	7	7	6	7	8	8	5	5	6	42	42	16
77336	р. Чагра – с. Новотулка	2550	1933–2009	Очень многоводный (<16,7%)	14	72	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	91	6	3
				Многоводный (<33,3%)	17	68	4	2	1	1	1	1	2	2	1	1	88	7	4

Продолжение приложения А.5

172

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора, км ²	Расчетный период	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%≤66,7%)	17	60	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	82	12	6
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	9	47	10	4	3	3	3	3	4	5	4	4	66	21	13
				Очень маловодный (≥83,3%)	6	39	10	5	4	4	4	5	6	6	6	5	54	28	18
			1946–2009	Очень многоводный (<16,7%)	11	76	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	92	6	3
				Многоводный (<33,3%)	18	67	4	1	1	1	1	1	2	2	1	1	89	7	4
				Средний (33,3%≤66,7%)	17	61	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	83	11	6
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	10	54	6	4	3	3	3	3	4	3	3	3	70	20	10
				Очень маловодный (≥83,3%)	6	41	8	5	4	4	5	5	6	6	6	6	55	28	17
			1946–1977	Очень многоводный (<16,7%)	7	84	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	94	4	3
				Многоводный (<33,3%)	17	71	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	91	5	3
				Средний (33,3%≤66,7%)	18	66	4	1	1	1	1	1	2	1	1	1	88	8	4
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	5	62	8	2	3	3	3	3	3	3	3	3	74	17	9
				Очень маловодный (≥83,3%)	7	41	6	4	4	4	4	5	6	6	6	6	55	28	18
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7%)	9	75	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	89	7	3
				Многоводный (<33,3%)	31	52	3	2	1	2	1	1	2	2	1	1	86	9	5
				Средний (33,3%≤66,7%)	14	58	6	3	3	2	2	2	2	3	3	3	78	14	8
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	14	58	6	3	3	2	2	2	2	3	3	3	78	14	8
				Очень маловодный (≥83,3%)	6	31	9	7	6	5	6	5	6	6	7	6	46	34	19
77362	р. Большой Караман – пгт Советское	3470	1935–2009	Очень многоводный (<16,7%)	31	62	1	1	0	1	1	1	1	0	1	2	94	3	3
				Многоводный (<33,3%)	33	61	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	95	4	1
				Средний (33,3%≤66,7%)	19	52	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	75	18	7
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	24	49	3	2	2	2	2	2	3	2	2	6	76	13	11
				Очень маловодный (≥83,3%)	33	22	7	5	2	3	5	7	7	3	3	3	62	29	9
			1946–2009	Очень многоводный (<16,7%)	52	39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	92	4	4
				Многоводный (<33,3%)	15	78	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	94	4	2
				Средний (33,3%≤66,7%)	22	47	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	73	20	7
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	22	48	4	2	2	2	2	3	4	2	2	7	74	15	11
				Очень маловодный (≥83,3%)	29	30	7	5	2	2	4	6	6	3	2	3	66	26	8
			1946–1977	Очень многоводный (<16,7%)	54	42	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	95	1	4
				Многоводный (<33,3%)	44	53	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	97	2	1
				Средний (33,3%≤66,7%)	18	75	2	1	1	0	0	0	1	1	1	0	94	3	2
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	54	19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	74	5	22
				Очень маловодный (≥83,3%)	8	61	5	3	3	2	2	3	3	3	3	3	75	16	9
			1978–2009	Очень многоводный (<16,7%)	20	17	6	9	5	8	6	6	7	8	4	4	42	42	16
				Многоводный (<33,3%)	39	29	4	2	1	4	4	3	5	3	3	3	72	19	9
				Средний (33,3%≤66,7%)	8	59	6	4	3	3	4	4	4	2	2	2	73	21	6
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	10	24	7	8	6	6	8	11	7	5	4	4	41	46	13
				Очень маловодный (≥83,3%)	41	17	4	4	3	4	4	4	5	3	5	5	62	24	14
77370	р. Казанла – с. Куриловка	381	1946–2009	Очень многоводный (<16,7%)	15	47	6	4	3	3	4	4	4	4	3	3	68	22	10
				Многоводный (<33,3%)	13	43	8	6	5	4	4	4	4	4	4	4	64	25	11

Продолжение приложения А.5

Код поста	Река – пункт	Площадь водосбора, км ²	Расчетный период	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	Средний (33,3%≤66,7%)	17	28	8	6	6	5	5	6	6	5	5	5	53	33	15
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	15	34	9	6	5	4	4	5	5	5	4	4	58	30	13
				Очень маловодный (≥83,3%)	10	33	8	5	5	5	5	5	5	5	5	9	51	30	19
				Очень многоводный (<16,7%)	18	58	4	2	3	2	2	2	3	2	2	2	81	14	6
				Многоводный (<33,3%)	6	54	7	5	5	4	3	3	4	4	3	3	67	23	10
			1978–2009	Средний (33,3%≤66,7%)	21	36	7	5	5	4	3	4	4	4	4	4	64	25	11
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	11	38	9	5	6	5	4	5	5	4	4	4	57	30	12
				Очень маловодный (≥83,3%)	12	26	7	5	5	5	4	5	5	5	5	15	46	29	25
				Очень многоводный (<16,7%)	12	36	8	6	4	4	5	5	6	5	4	4	56	30	14
				Многоводный (<33,3%)	9	40	9	7	5	4	4	5	5	4	4	4	58	30	12
				Средний (33,3%≤66,7%)	16	26	9	6	6	5	6	6	6	6	5	4	51	35	15
				Маловодный (66,7%≤83,3%)	15	27	8	5	5	4	5	7	7	6	6	7	49	33	18
				Очень маловодный (≥83,3%)	10	24	11	7	6	5	6	7	7	6	5	6	44	38	18

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

Код поста	Река – пункт	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)		
77112	р. Цивиль – д. Тувси	1950–2009	Многоводный	5	1980	3 1	118 53	12 5	4 2	7 3	12 5	18 8	10 4	12 6	10 4	7 3	12 5	132 59	63 28	29 13	224 100	
				25	1994	2 1	97 57	21 12	6 3	16 9	6 3	4 2	5 3	4 3	3 2	3 2	3 2	120 71	40 23	10 6	170 100	
			Средний	50	1992	24 18	75 55	11 8	4 3	3 2	2 2	2 2	3 2	4 3	2 2	2 2	2 2	110 81	20 14	7 5	136 100	
			Маловодный	75	1971	13 12	73 69	6 6	2 2	1 1	1 1	1 1	2 2	5 5	2 2	1 1	1 1	91 86	12 11	3 3	106 100	
				95	1951	33 47	25 36	4 6	2 2	1 1	1 1	1 1	1 1	1 2	1 1	1 1	1 1	62 88	6 9	2 3	70 100	
	р. Малый Цивиль – с. Шигали		Многоводный	5	2006	5 3	145 68	7 4	4 2	3 1	3 1	3 1	4 2	5 2	8 4	17 8	8 4	158 75	21 10	32 16	211 100	
				25	2000	2 1	97 62	9 6	8 5	8 5	7 4	7 4	6 4	4 3	3 2	4 3	3 2	108 69	39 25	9 6	157 100	
			Средний	50	1997	1 1	87 72	8 7	5 4	3 2	2 1	1 1	4 3	5 4	2 2	2 2	2 1	96 80	19 16	6 5	121 100	
			Маловодный	75	1992	14 15	52 59	8 9	3 3	2 3	2 2	1 2	2 2	3 3	1 1	1 1	1 1	74 83	13 14	3 3	90 100	
				95	1975	16 31	27 53	1 2	1 1	1 2	0 1	1 2	1 3	1 2	1 2	1 1	1 1	44 87	5 10	2 4	51 100	
77115	р. Большая Кокшага – пгт Санчурск	1951–2009	Многоводный	5	2006	12 4	157 47	38 11	22 6	19 6	18 5	16 5	13 4	10 3	11 3	10 3	9 3	207 62	98 29	30 9	335 100	
				25	1982	7 3	138 56	26 11	11 5	12 5	10 4	9 4	8 3	7 3	6 3	5 2	5 2	171 70	57 23	17 7	245 100	
			Средний	50	1995	4 2	88 45	35 18	15 8	17 9	9 5	6 3	5 2	5 2	4 2	4 2	4 2	127 65	56 29	12 6	195 100	
			Маловодный	75	1968	3 2	114 75	9 6	2 1	2 2	3 2	2 1	4 2	3 2	3 2	3 2	3 2	126 83	17 11	8 6	152 100	
				95	1964	2 2	68 65	3 3	3 2	7 6	8 8	3 2	3 2	3 2	2 2	2 2	2 1	72 70	26 25	6 5	104 100	
77124	р. Малая Кокшага – рзд. Куяр	1941–2009	Многоводный	5	1990	43 19	87 38	14 6	12 5	6 3	7 4	8 4	18 8	11 5	10 4	7 3	7 3	144 62	63 27	24 10	231 100	
				25	2004	16 8	98 49	20 10	12 6	8 4	5 2	6 3	10 5	10 5	6 3	5 3	5 3	133 66	51 25	17 8	201 100	
			Средний	50	1998	5 3	21 12	99 55	7 4	6 3	5 3	5 3	9 5	9 5	4 2	4 2	4 2	125 70	41 23	13 7	179 100	

Продолжение приложения А.6

Код поста	Река – пункт	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)	
77130	р. Средний Аниш – с. Байгулово	1963–2009	Маловодный	75	1949	5 3	92 59	22 14	8 5	3 2	4 3	3 2	5 3	4 3	3 2	3 2	3 2	118 76	27 18	10 6	156 100
				95	1975	9 7	83 69	5 4	3 2	2 1	2 1	2 2	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	96 80	15 12	10 8	121 100
			Многоводный	5	2001	5 3	118 69	11 7	7 4	5 3	4 2	4 2	4 2	4 2	3 2	3 2	4 3	134 79	27 16	10 6	171 100
				25	2005	4 3	84 65	6 5	5 4	5 4	3 3	4 3	6 5	5 4	4 3	2 2	2 1	94 73	28 22	7 6	129 100
			Средний	50	1999	2 2	67 65	7 6	5 4	4 3	3 3	5 5	4 4	3 3	2 2	2 2	1 1	75 72	23 23	5 5	104 100
			Маловодный	75	1987	1 1	53 65	7 8	2 2	2 3	4 4	4 4	5 6	2 3	1 1	1 1	0 1	61 75	18 22	3 3	81 100
				95	1972	19 37	29 55	1 2	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	1 2	0 1	0 0	49 93	3 5	1 2	53 100
	р. Иletь – Красногорский лесозавод	1965–2009	Многоводный	5	2001	7 3	90 42	29 13	14 7	8 4	8 4	8 4	10 5	14 6	11 5	9 4	8 4	126 58	62 29	28 13	216 100
				25	1997	5 3	71 38	20 11	16 9	10 6	8 4	8 4	13 7	12 6	8 5	9 5	8 4	96 51	67 36	25 13	188 100
			Средний	50	1982	5 3	70 42	22 14	13 8	8 5	6 4	6 4	7 4	7 4	7 5	6 4	97 59	47 29	21 13	165 100	
			Маловодный	75	1973	6 4	60 42	10 7	7 5	7 5	7 5	9 6	8 6	7 5	7 5	7 5	76 53	46 32	21 15	143 100	
				95	1975	9 8	37 34	9 8	6 6	6 5	6 6	7 6	7 6	6 6	6 5	5 5	55 50	37 34	17 16	109 100	
77140	р. Свияга – с. Вырыпаевка	1927–2009	Многоводный	5	1991	33 25	9 6	7 5	8 6	6 5	9 7	9 7	9 7	14 10	9 7	10 7	9 7	48 36	55 49	29 16	132 101
				25	1946	4 4	37 37	8 8	6 6	4 4	8 8	6 6	7 7	5 5	5 5	5 5	49 49	36 36	22 15	100 100	
			Средний	50	1981	6 7	38 46	6 7	3 4	3 3	3 3	4 5	4 5	4 5	4 5	4 5	49 60	21 25	12 15	81 100	

Продолжение приложения А.6

Код поста	Река – пункт	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)	
77152	р. Сельда – ст. Сельда	1960–2009	Маловодный	75	1959	4 6	24 38	6 10	4 6	3 5	3 5	3 5	4 6	4 7	3 4	3 5	3 5	34 53	21 34	9 13	64 100
				95	1938	14 34	9 23	3 7	3 7	2 5	2 4	2 4	2 4	1 4	1 3	1 3	2 4	26 63	11 27	4 10	42 100
			Многоводный	5	1990	31 19	13 8	10 6	12 7	10 6	11 7	11 7	13 8	16 10	12 7	11 7	11 7	54 34	73 45	34 21	161 100
				25	1999	6 5	38 31	13 11	8 7	7 6	8 7	9 7	8 7	7 6	6 5	5 4	5 4	57 47	48 40	16 13	120 100
			Средний	50	1983	34 36	11 12	6 7	5 6	6 6	5 5	5 6	6 7	6 6	4 4	3 3	3 3	51 55	33 35	10 11	94 100
			Маловодный	75	1969	1 2	44 62	4 5	3 5	3 5	2 3	3 4	3 4	2 3	2 3	2 3	2 3	49 69	17 24	5 8	71 100
				95	1975	12 27	8 18	2 5	2 5	2 5	3 6	3 6	3 7	3 6	2 5	2 5	2 5	22 50	16 34	7 16	45 100
			Многоводные	5	2004	57 27	56 27	14 7	12 6	17 8	7 3	7 3	8 4	10 5	9 4	8 4	6 3	127 61	60 29	22 11	209 100
				25	2005	7 4	98 66	9 6	6 4	6 4	4 3	3 2	3 2	4 2	3 2	2 1	2 1	113 77	25 17	9 6	147 100
			Средние	50	1985	1 1	87 76	1 6	3 3	3 2	2 2	1 1	2 2	3 3	2 1	2 1	1 1	95 83	15 13	5 4	114 100
			Маловодные	75	1949	2 3	64 74	7 8	2 2	1 2	3 3	1 1	2 2	2 2	1 2	1 1	1 1	73 85	10 12	3 4	86 100
				95	1975	22 38	34 59	2 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	57 100	0 0	0 0	57 100
77164	р. Кубня – с. Чутеево	1947–2009	Многоводный	5	1990	29 11	111 44	14 6	11 4	9 4	10 4	16 6	14 6	11 4	9 3	9 4	8 3	154 62	71 28	26 10	251 100
				25	1978	45 23	48 24	9 5	26 13	8 4	10 5	14 7	11 6	9 5	6 3	6 3	6 3	102 51	78 40	18 9	198 100
			Средний	50	1981	11 6	103 61	8 5	6 4	5 3	5 3	9 5	5 3	5 3	5 3	5 3	4 3	122 72	34 20	14 8	169 100
			Маловодный	75	1976	2 1	92 64	8 5	6 4	5 3	8 6	8 5	4 3	3 2	3 2	3 2	3 2	102 71	34 23	9 6	144 100
77166	р. Казанка – пгт Арск	1955–2009	Многоводный	5	1990	29 11	111 44	14 6	11 4	9 4	10 4	16 6	14 6	11 4	9 3	9 4	8 3	154 62	71 28	26 10	251 100
				25	1978	45 23	48 24	9 5	26 13	8 4	10 5	14 7	11 6	9 5	6 3	6 3	6 3	102 51	78 40	18 9	198 100
			Средний	50	1981	11 6	103 61	8 5	6 4	5 3	5 3	9 5	5 3	5 3	5 3	5 3	4 3	122 72	34 20	14 8	169 100
			Маловодный	75	1976	2 1	92 64	8 5	6 4	5 3	8 6	8 5	4 3	3 2	3 2	3 2	3 2	102 71	34 23	9 6	144 100

Продолжение приложения А.6

Код поста	Река – пункт	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)		
77179	р. Шешма – с. Слобода Петропавловская	1934–2009	Многоводный	95	1972	<u>2</u> 2	<u>76</u> 67	<u>5</u> 4	<u>5</u> 5	<u>3</u> 3	<u>2</u> 2	<u>6</u> 5	<u>4</u> 3	<u>4</u> 4	<u>3</u> 3	<u>2</u> 2	<u>2</u> 2	<u>83</u> 73	<u>23</u> 20	<u>8</u> 7	<u>114</u> 100	
				5	1999	<u>11</u> 5	<u>59</u> 25	<u>59</u> 25	<u>14</u> 6	<u>14</u> 6	<u>12</u> 5	<u>11</u> 5	<u>11</u> 5	<u>11</u> 5	<u>9</u> 4	<u>10</u> 4	<u>13</u> 6	<u>129</u> 55	<u>72</u> 31	<u>33</u> 14	<u>234</u> 100	
				25	1997	<u>13</u> 8	<u>47</u> 27	<u>18</u> 10	<u>15</u> 9	<u>14</u> 8	<u>12</u> 7	<u>11</u> 6	<u>11</u> 6	<u>10</u> 6	<u>8</u> 5	<u>9</u> 5	<u>78</u> 44	<u>72</u> 41	<u>25</u> 14	<u>175</u> 100		
				50	1982	<u>5</u> 4	<u>49</u> 36	<u>18</u> 13	<u>10</u> 7	<u>7</u> 5	<u>7</u> 5	<u>7</u> 5	<u>8</u> 6	<u>8</u> 5	<u>6</u> 4	<u>6</u> 4	<u>73</u> 53	<u>46</u> 34	<u>19</u> 14	<u>138</u> 100		
				75	1969	<u>3</u> 3	<u>40</u> 38	<u>15</u> 14	<u>8</u> 8	<u>7</u> 7	<u>6</u> 6	<u>5</u> 5	<u>5</u> 5	<u>4</u> 4	<u>3</u> 3	<u>3</u> 3	<u>59</u> 55	<u>37</u> 35	<u>11</u> 10	<u>106</u> 100		
	р. Кичуй с. Утяшкино		Маловодный	95	1936	<u>3</u> 4	<u>34</u> 50	<u>6</u> 9	<u>4</u> 6	<u>3</u> 5	<u>2</u> 4	<u>3</u> 4	<u>3</u> 5	<u>3</u> 5	<u>2</u> 4	<u>2</u> 3	<u>43</u> 62	<u>19</u> 28	<u>7</u> 10	<u>69</u> 100		
				5	2002	<u>17</u> 7	<u>63</u> 25	<u>26</u> 11	<u>20</u> 8	<u>16</u> 6	<u>15</u> 6	<u>15</u> 6	<u>16</u> 6	<u>17</u> 7	<u>14</u> 6	<u>15</u> 6	<u>15</u> 6	<u>106</u> 42	<u>100</u> 40	<u>45</u> 40	<u>250</u> 100	
				25	1978	<u>12</u> 6	<u>72</u> 37	<u>13</u> 6	<u>11</u> 6	<u>10</u> 5	<u>9</u> 4	<u>10</u> 5	<u>11</u> 6	<u>18</u> 9	<u>12</u> 6	<u>10</u> 5	<u>9</u> 5	<u>96</u> 49	<u>68</u> 35	<u>32</u> 16	<u>196</u> 100	
				50	1982	<u>7</u> 5	<u>59</u> 37	<u>16</u> 10	<u>10</u> 6	<u>8</u> 5	<u>9</u> 6	<u>10</u> 6	<u>10</u> 6	<u>8</u> 5	<u>7</u> 5	<u>8</u> 5	<u>7</u> 4	<u>82</u> 51	<u>57</u> 35	<u>22</u> 14	<u>161</u> 100	
				75	1959	<u>3</u> 3	<u>63</u> 49	<u>18</u> 14	<u>7</u> 6	<u>6</u> 5	<u>5</u> 4	<u>5</u> 4	<u>5</u> 4	<u>3</u> 3	<u>5</u> 4	<u>4</u> 3	<u>4</u> 3	<u>84</u> 66	<u>31</u> 24	<u>12</u> 10	<u>127</u> 100	
				95	1937	<u>20</u> 23	<u>24</u> 29	<u>9</u> 10	<u>6</u> 7	<u>5</u> 6	<u>4</u> 4	<u>3</u> 4	<u>4</u> 5	<u>2</u> 2	<u>2</u> 2	<u>3</u> 4	<u>3</u> 4	<u>53</u> 63	<u>23</u> 28	<u>8</u> 9	<u>84</u> 100	
77193	р. Берсут – с. Урманчеево	1936–2009	Многоводный	5	2005	<u>19</u> 7	<u>66</u> 24	<u>33</u> 12	<u>21</u> 7	<u>18</u> 6	<u>18</u> 6	<u>17</u> 6	<u>17</u> 6	<u>17</u> 6	<u>17</u> 6	<u>17</u> 6	<u>119</u> 43	<u>108</u> 39	<u>52</u> 19	<u>279</u> 100		
				25	1971	<u>7</u> 3	<u>138</u> 61	<u>12</u> 5	<u>10</u> 4	<u>7</u> 3	<u>8</u> 3	<u>10</u> 4	<u>8</u> 3	<u>7</u> 3	<u>7</u> 3	<u>7</u> 3	<u>7</u> 3	<u>157</u> 69	<u>49</u> 22	<u>21</u> 9	<u>227</u> 100	
			Средний	50	1986	<u>6</u> 3	<u>101</u> 52	<u>14</u> 7	<u>10</u> 5	<u>10</u> 5	<u>8</u> 4	<u>7</u> 4	<u>8</u> 4	<u>8</u> 4	<u>7</u> 3	<u>6</u> 3	<u>122</u> 63	<u>50</u> 26	<u>21</u> 11	<u>193</u> 100		
			Маловодный	75	1965	<u>6</u> 4	<u>73</u> 46	<u>25</u> 16	<u>7</u> 5	<u>7</u> 4	<u>6</u> 4	<u>6</u> 4	<u>6</u> 4	<u>6</u> 4	<u>5</u> 3	<u>5</u> 3	<u>104</u> 65	<u>39</u> 25	<u>16</u> 10	<u>159</u> 100		
				95	1938	<u>5</u> 4	<u>65</u> 57	<u>8</u> 7	<u>5</u> 4	<u>4</u> 3	<u>3</u> 3	<u>3</u> 3	<u>5</u> 4	<u>4</u> 3	<u>3</u> 3	<u>4</u> 3	<u>4</u> 3	<u>77</u> 68	<u>24</u> 22	<u>11</u> 10	<u>113</u> 100	
77197	р. Меша – Пестрецы	1960–2009	Многоводный	5	2002	<u>16</u> 7	<u>76</u> 31	<u>31</u> 13	<u>17</u> 7	<u>12</u> 5	<u>11</u> 4	<u>11</u> 5	<u>13</u> 5	<u>18</u> 7	<u>11</u> 5	<u>14</u> 6	<u>11</u> 5	<u>123</u> 51	<u>82</u> 34	<u>36</u> 15	<u>241</u> 100	
				25	2005	<u>9</u> 4	<u>96</u> 49	<u>15</u> 8	<u>12</u> 6	<u>11</u> 6	<u>9</u> 5	<u>9</u> 4	<u>9</u> 4	<u>8</u> 4	<u>7</u> 3	<u>6</u> 3	<u>120</u> 61	<u>58</u> 29	<u>21</u> 10	<u>198</u> 100		
			Средний	50	1986	<u>4</u> 2	<u>109</u> 64	<u>10</u> 6	<u>7</u> 4	<u>5</u> 3	<u>5</u> 3	<u>5</u> 3	<u>8</u> 5	<u>5</u> 3	<u>4</u> 2	<u>4</u> 2	<u>3</u> 2	<u>123</u> 72	<u>37</u> 21	<u>11</u> 6	<u>170</u> 100	

Продолжение приложения А.6

Код поста	Река – пункт	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)		
77201	р. Актај с. Караваево	1951–2009	Маловодный	75	1977	9 6	98 67	6 4	5 3	4 3	3 2	3 2	3 2	6 4	3 2	3 2	2 2	113 77	26 17	9 6	147 100	
				95	1967	2 2	93 80	5 4	2 2	2 2	4 3	2 2	2 2	2 2	2 1	1 1	1 1	99 85	13 12	4 3	117 100	
			Многоводный	5	1990	66 38	32 18	8 5	11 6	7 4	6 3	7 4	13 7	13 8	6 3	4 2	3 2	106 60	57 33	12 7	175 100	
				25	2005	9 8	60 49	8 6	8 6	7 5	5 4	3 3	6 5	4 3	4 3	5 3	5 4	77 63	32 26	13 11	122 100	
			Средний	50	1981	21 23	56 60	3 4	1 1	1 1	1 1	2 2	3 3	2 2	1 1	1 1	1 1	81 87	9 10	3 3	93 100	
			Маловодный	75	1954	0 0	58 82	3 5	1 2	1 1	1 1	1 2	2 2	1 2	1 1	1 1	1 1	62 87	7 10	2 3	71 100	
				95	1952	1 3	25 52	7 15	3 7	2 4	1 3	1 3	2 4	2 3	1 2	1 1	1 2	33 70	12 25	2 5	47 100	
	р. Красная – с. Красная река		Многоводный	5	1991	45 30	11 7	11 7	8 5	9 6	7 5	9 6	14 9	15 10	8 6	7 4	7 4	67 45	62 41	21 14	151 100	
				25	1980	3 3	72 66	9 8	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	4 4	2 2	2 1	84 76	19 17	7 7	110 100	
			Средний	50	1962	10 11	36 40	5 6	4 4	4 4	5 5	5 5	5 5	5 5	4 4	4 5	5 5	51 56	26 29	13 14	90 100	
			Маловодный	75	1973	7 10	15 20	6 8	5 7	5 6	4 6	5 7	7 10	8 11	6 9	3 4	2 3	28 38	34 47	11 15	74 100	
				95	2003	6 12	5 9	5 8	4 7	4 7	4 7	4 7	5 9	6 11	5 8	4 7	4 7	16 29	26 47	13 24	56 100	
	р. Тушонка – с. Сергеевка	1961–2009	Многоводный	5	1991	15 8	46 26	18 10	14 8	12 7	12 7	12 7	12 7	11 6	11 6	8 5	9 5	79 44	73 41	29 16	181 100	
				25	1999	8 5	40 26	21 14	13 9	11 7	10 7	9 6	9 6	8 6	8 5	7 5	7 5	69 45	61 40	22 15	151 100	
			Средний	50	1997	8 6	37 29	14 11	10 8	7 6	7 5	8 6	9 7	8 6	7 5	7 5	59 46	49 38	21 16	129 100		
			Маловодный	75	1968	16 15	25 23	10 9	7 6	8 8	7 7	8 7	7 6	6 4	5 4	5 4	51 47	44 40	14 13	109 100		
				95	1976	4 6	24 30	9 11	8 10	7 8	6 7	6 7	6 7	4 4	3 4	3 4	37 46	35 44	8 10	80 100		
	р. Большой Черемшан – пгт Новочеремшанс	1946–2009	Многоводный	5	1994	5 3	104 53	14 7	6 3	9 5	10 5	9 4	7 4	11 6	8 4	6 3	6 3	123 63	51 27	20 10	195 100	
				25	2000	5 3	83 58	10 7	7 5	5 3	5 3	5 3	5 4	5 3	4 3	4 3	4 3	98 69	33 23	12 8	143 100	

Продолжение приложения А.6

679

Код поста	Река – пункт	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)	
77217	р. Малый Черемшан – с. Абадуевка	1941–2009	Средний	50	1974	9 8	53 47	10 9	11 10	7 6	4 4	3 3	3 3	5 4	3 2	3 2	3 3	72 64	33 29	8 7	113 100
				Маловодный	75	1970	1 2	60 68	7 8	3 3	2 2	2 3	3 3	3 4	2 2	2 2	2 2	68 77	15 17	6 7	89 100
			95		1975	8 13	37 59	3 5	1 1	1 1	1 2	2 3	2 3	2 4	2 3	2 4	2 3	48 76	9 14	6 10	63 100
			Многоводный	5	1990	3 2	121 57	29 13	18 8	5 2	4 2	3 1	10 5	7 3	4 2	4 2	5 2	153 72	47 22	13 6	213 100
				25	1942	2 1	95 66	23 16	4 3	3 2	3 2	1 1	4 3	3 2	2 2	2 2	2 1	120 83	18 12	6 4	144 100
77223	р. Уса – с. Байдеряково	1961–2009	Средний	50	1945	1 1	67 60	17 15	8 7	4 4	2 1	2 2	5 4	2 2	2 1	2 1	1 1	86 76	23 20	5 4	113 100
				Маловодный	75	1970	0 0	82 91	3 3	1 1	1 1	0 0	0 0	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	85 94	4 4	2 2
			95		1967	1 1	60 89	2 3	1 1	0 0	0 0	1 1	1 1	0 1	0 1	0 0	0 1	63 93	4 5	1 2	67 100
			Многоводный	5	1994	10 7	26 17	10 7	12 8	15 10	14 9	12 8	10 7	10 7	10 6	10 7	11 8	46 31	73 48	31 21	150 100
				25	1981	18 15	38 33	8 7	5 5	6 5	5 5	5 5	5 5	7 6	5 4	6 5	8 6	64 55	34 29	19 16	117 100
77231	р. Сок – ст. Сургут	1936–2009	Средний	50	2004	18 18	15 15	10 11	8 8	8 8	5 5	5 5	6 6	8 8	6 6	5 5	4 5	43 44	39 40	16 16	98 100
				Маловодный	75	1974	20 24	17 21	5 6	6 7	5 6	4 5	6 5	6 7	3 4	4 5	4 5	42 51	30 36	11 13	83 100
			95		1972	7 10	16 25	6 10	4 7	3 5	3 4	4 6	5 8	6 9	5 8	3 5	3 4	29 45	25 39	11 17	65 100
			Многоводный	5	1995	9 4	94 41	24 10	14 6	14 6	13 6	10 5	12 5	12 5	11 5	9 4	8 4	127 55	75 33	28 23	230 100
				25	1981	6 4	88 55	10 6	6 3	5 3	6 4	10 6	7 4	6 4	7 4	5 4	5 3	104 65	39 24	18 11	161 100
77242	р. Кондурча – с. Кошки	1939–2009	Средний	50	1958	2 2	70 56	14 11	6 5	5 4	6 5	4 4	5 4	4 3	3 3	3 3	3 2	86 69	30 24	10 8	125 100
				Маловодный	75	1941	2 2	47 48	20 21	5 5	3 3	3 3	3 3	4 4	3 3	3 3	3 3	69 71	20 21	8 8	97 100
			95		1940	2 2	44 64	6 9	3 4	2 3	2 2	1 2	2 2	2 4	2 4	1 2	1 2	51 76	12 17	5 7	68 100
			5	1994	5 3	47 29	10 6	7 4	11 7	9 6	28 17	19 12	8 5	6 4	7 4	5 3	62 38	82 50	18 11	162 100	

Продолжение приложения А.6

180

Код поста	Река – пункт	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)	
77245	р. Самара – с. Новосергеевка	1946–2009	Многоводный	25	1999	<u>3</u> 3	<u>53</u> 46	<u>32</u> 28	<u>4</u> 3	<u>5</u> 5	<u>3</u> 3	<u>3</u> 2	<u>3</u> 2	<u>3</u> 2	<u>1</u> 1	<u>3</u> 3	<u>3</u> 2	<u>87</u> 76	<u>20</u> 17	<u>7</u> 6	<u>115</u> 100
				Средний	50	1971	<u>3</u> 4	<u>64</u> 72	<u>5</u> 6	<u>2</u> 2	<u>2</u> 3	<u>1</u> 2	<u>1</u> 2	<u>2</u> 3	<u>4</u> 4	<u>2</u> 3	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>72</u> 81	<u>12</u> 14	<u>5</u> 5
			Маловодный	75	1975	<u>1</u> 1	<u>53</u> 78	<u>3</u> 4	<u>2</u> 2	<u>1</u> 2	<u>1</u> 1	<u>1</u> 2	<u>2</u> 3	<u>1</u> 2	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>56</u> 84	<u>8</u> 12	<u>3</u> 4	<u>67</u> 100	
				95	1952	<u>1</u> 2	<u>27</u> 61	<u>7</u> 16	<u>2</u> 5	<u>1</u> 2	<u>1</u> 1	<u>1</u> 2	<u>1</u> 3	<u>2</u> 4	<u>0</u> 1	<u>0</u> 1	<u>1</u> 2	<u>35</u> 79	<u>8</u> 17	<u>2</u> 4	<u>44</u> 100
				5	2003	<u>6</u> 5	<u>61</u> 50	<u>12</u> 10	<u>8</u> 7	<u>6</u> 5	<u>5</u> 4	<u>4</u> 4	<u>4</u> 3	<u>4</u> 3	<u>5</u> 4	<u>4</u> 3	<u>3</u> 3	<u>79</u> 65	<u>32</u> 26	<u>12</u> 10	<u>122</u> 100
77250	р. Самара – с. Елшанка	1933–2009	Многоводный	25	1991	<u>3</u> 4	<u>53</u> 65	<u>4</u> 5	<u>3</u> 3	<u>2</u> 3	<u>2</u> 2	<u>2</u> 3	<u>2</u> 3	<u>3</u> 4	<u>3</u> 3	<u>2</u> 2	<u>61</u> 74	<u>15</u> 18	<u>7</u> 8	<u>82</u> 100	
				Средний	50	1980	<u>3</u> 4	<u>37</u> 62	<u>4</u> 7	<u>2</u> 3	<u>1</u> 2	<u>1</u> 2	<u>2</u> 3	<u>2</u> 4	<u>2</u> 4	<u>2</u> 3	<u>2</u> 3	<u>44</u> 73	<u>10</u> 17	<u>6</u> 10	<u>60</u> 100
			Маловодный	75	1962	<u>9</u> 21	<u>17</u> 39	<u>4</u> 9	<u>2</u> 5	<u>2</u> 4	<u>1</u> 3	<u>1</u> 3	<u>1</u> 3	<u>2</u> 5	<u>2</u> 5	<u>1</u> 3	<u>1</u> 2	<u>30</u> 69	<u>10</u> 23	<u>3</u> 8	<u>43</u> 100
				95	1955	<u>2</u> 8	<u>14</u> 58	<u>3</u> 11	<u>1</u> 4	<u>1</u> 3	<u>1</u> 3	<u>1</u> 3	<u>1</u> 4	<u>1</u> 3	<u>0</u> 2	<u>0</u> 1	<u>0</u> 1	<u>19</u> 78	<u>5</u> 20	<u>1</u> 3	<u>24</u> 100
				5	1994	<u>2</u> 2	<u>64</u> 53	<u>16</u> 14	<u>6</u> 5	<u>5</u> 4	<u>4</u> 4	<u>3</u> 3	<u>3</u> 3	<u>4</u> 3	<u>4</u> 3	<u>3</u> 3	<u>3</u> 3	<u>82</u> 69	<u>27</u> 22	<u>10</u> 9	<u>119</u> 100
77260	р. Малый Уран – с. Грачевка	1956–2009	Многоводный	25	1988	<u>2</u> 2	<u>49</u> 59	<u>10</u> 12	<u>4</u> 5	<u>2</u> 3	<u>2</u> 3	<u>2</u> 3	<u>3</u> 3	<u>2</u> 3	<u>2</u> 2	<u>2</u> 3	<u>61</u> 73	<u>16</u> 19	<u>6</u> 8	<u>83</u> 100	
				Средний	50	1962	<u>19</u> 31	<u>23</u> 36	<u>5</u> 8	<u>3</u> 4	<u>2</u> 3	<u>2</u> 3	<u>2</u> 3	<u>2</u> 3	<u>1</u> 2	<u>1</u> 2	<u>1</u> 2	<u>47</u> 75	<u>12</u> 19	<u>4</u> 6	<u>63</u> 100
			Маловодный	75	1976	<u>1</u> 2	<u>23</u> 50	<u>7</u> 15	<u>3</u> 6	<u>2</u> 5	<u>2</u> 4	<u>2</u> 3	<u>2</u> 4	<u>2</u> 3	<u>1</u> 3	<u>1</u> 2	<u>1</u> 2	<u>31</u> 67	<u>12</u> 25	<u>3</u> 7	<u>46</u> 100
				95	1935	<u>1</u> 5	<u>10</u> 38	<u>4</u> 16	<u>1</u> 5	<u>2</u> 6	<u>1</u> 5	<u>1</u> 5	<u>2</u> 6	<u>1</u> 5	<u>1</u> 4	<u>1</u> 3	<u>1</u> 3	<u>16</u> 58	<u>9</u> 32	<u>3</u> 9	<u>28</u> 100
				5	2003	<u>4</u> 3	<u>72</u> 55	<u>10</u> 7	<u>6</u> 5	<u>8</u> 6	<u>7</u> 5	<u>5</u> 4	<u>4</u> 3	<u>5</u> 3	<u>4</u> 3	<u>4</u> 3	<u>4</u> 3	<u>86</u> 65	<u>36</u> 27	<u>11</u> 8	<u>132</u> 100
			Многоводный	25	1991	<u>3</u> 4	<u>62</u> 67	<u>6</u> 7	<u>4</u> 4	<u>2</u> 2	<u>2</u> 2	<u>2</u> 2	<u>3</u> 3	<u>3</u> 3	<u>2</u> 2	<u>1</u> 2	<u>2</u> 2	<u>72</u> 77	<u>16</u> 18	<u>5</u> 6	<u>93</u> 100
				Средний	50	1980	<u>1</u> 2	<u>52</u> 75	<u>4</u> 6	<u>2</u> 3	<u>2</u> 2	<u>2</u> 2	<u>2</u> 2	<u>2</u> 2	<u>1</u> 1	<u>1</u> 2	<u>1</u> 1	<u>57</u> 82	<u>10</u> 14	<u>3</u> 4	<u>70</u> 100
				75	1973	<u>1</u> 2	<u>38</u> 73	<u>3</u> 6	<u>1</u> 1	<u>1</u> 2	<u>1</u> 3	<u>1</u> 3	<u>1</u> 3	<u>2</u> 6	<u>2</u> 6	<u>1</u> 2	<u>1</u> 2	<u>1</u> 1	<u>42</u> 81	<u>7</u> 14	<u>3</u> 6
			Маловодный	95	1967	<u>6</u> 20	<u>13</u> 42	<u>3</u> 8	<u>0</u> 1	<u>0</u> 1	<u>2</u> 5	<u>2</u> 5	<u>2</u> 6	<u>2</u> 6	<u>1</u> 3	<u>1</u> 2	<u>1</u> 2	<u>22</u> 69	<u>8</u> 24	<u>2</u> 7	<u>32</u> 100

Продолжение приложения А.6

181

Код поста	Река – пункт	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)	
77266	р. Ток–с. Ероховка	1951–2009	Многоводный	5	2001	15 10	54 37	16 11	9 6	6 4	6 4	6 4	7 5	7 5	7 5	8 6	85 58	41 28	22 15	148 100	
				25	1991	6 5	64 57	9 8	5 4	4 3	3 3	4 4	3 3	4 4	4 4	4 3	78 69	23 20	12 10	113 100	
			Средний	50	1980	3 3	58 64	5 6	4 4	3 3	2 3	3 3	3 3	3 4	3 3	2 2	66 73	18 20	7 8	91 100	
				75	1973	2 4	42 61	4 6	2 3	2 3	2 3	3 4	3 4	2 3	2 3	2 3	49 71	14 21	6 9	69 100	
			Маловодный	95	1975	3 7	21 49	3 7	2 4	1 2	2 4	2 4	3 6	3 7	2 5	2 4	27 62	12 27	5 11	43 100	
				5	2003	43 41	37 35	4 4	3 3	2 2	1 1	2 2	4 3	2 2	2 2	2 2	84 80	15 14	7 6	106 100	
			Многоводный	25	1991	14 20	27 39	3 4	2 3	2 2	3 4	2 2	3 4	4 5	8 11	2 3	44 63	14 20	12 17	70 100	
				50	1983	1 2	41 82	1 3	1 1	1 1	0 1	1 1	1 1	1 2	1 2	1 2	43 87	4 7	3 6	50 100	
77270	р. Бузулук – д. Перевозниково	1951–2009	Средний	75	1973	3 8	25 75	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	1 2	1 4	1 3	28 84	3 9	2 7	33 100	
				95	1955	1 3	14 82	1 9	0 1	0 0	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 0	0 0	16 93	1 6	0 1	17 100
			Маловодный	5	1990	15 16	17 17	6 6	5 5	3 3	3 3	4 4	9 9	16 16	7 7	6 6	8 8	38 39	39 40	20 21	97 100
				25	1964	3 5	28 40	9 12	3 5	3 5	2 3	2 2	3 4	6 8	4 5	4 6	40 56	19 27	12 17	72 100	
77276	р. Колутбанка – рзд. Лес	1946–2009	Средний	50	1961	24 43	13 23	4 7	2 4	1 2	0 1	1 2	2 3	2 3	3 5	2 4	41 73	8 14	8 14	57 100	
				75	1969	1 1	19 45	6 14	3 6	2 4	1 2	0 1	2 5	4 9	2 5	2 5	26 50	11 60	6 14	43 100	
			Маловодный	95	1952	2 8	15 53	5 18	0 1	1 2	0 0	0 0	1 3	3 9	1 2	0 1	22 79	5 16	1 5	28 100	
				5	1990	7 4	31 19	31 19	14 8	12 8	11 7	10 6	11 7	10 6	10 6	9 5	9 6	68 42	68 41	28 17	164 100
77292	р. Большой Кинель – с. Тимашево	1934–2009	Многоводный	25	1985	7 5	38 30	14 11	7 5	7 5	6 5	8 6	9 7	8 7	7 6	8 6	60 47	44 35	23 18	127 100	
				50	1959	2 2	40 40	28 28	6 6	4 4	3 3	3 3	3 3	3 3	2 2	2 2	70 71	22 22	7 7	99 100	
			Маловодный	75	1976	6 8	32 45	7 10	3 5	2 3	3 4	3 4	3 4	3 4	3 5	3 4	45 63	17 24	9 13	72 100	

Продолжение приложения А.6

Код поста	Река – пункт	Расчетный период	Сезон	Обеспеч-чен-ность	Год	Весна			Лето – осень					Зима				Год			
						III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	весна (III–V)	лето – осень (VI–XI)	зима (XII–II)	
						<u>3</u> 7	<u>21</u> 56	<u>3</u> 9	<u>2</u> 5	<u>1</u> 3	<u>1</u> 3	<u>1</u> 3	<u>1</u> 3	<u>1</u> 3	<u>1</u> 3	<u>1</u> 3	<u>27</u> 72	<u>7</u> 20	<u>3</u> 8	<u>37</u> 100	
77298	р. Малый Кинель – с. Полудни	1946–2009	Многоводный	5	1994	<u>4</u> 3	<u>51</u> 39	<u>17</u> 13	<u>9</u> 7	<u>7</u> 5	<u>6</u> 5	<u>7</u> 6	<u>6</u> 4	<u>8</u> 6	<u>6</u> 5	<u>5</u> 4	<u>72</u> 55	<u>42</u> 32	<u>17</u> 13	<u>132</u> 100	
				25	2005	<u>4</u> 3	<u>51</u> 49	<u>10</u> 10	<u>5</u> 5	<u>6</u> 6	<u>4</u> 4	<u>6</u> 5	<u>5</u> 4	<u>4</u> 4	<u>4</u> 3	<u>3</u> 3	<u>65</u> 62	<u>30</u> 28	<u>10</u> 10	<u>104</u> 100	
				Средний	50	1986	<u>3</u> 4	<u>46</u> 55	<u>5</u> 5	<u>3</u> 3	<u>3</u> 3	<u>5</u> 6	<u>4</u> 5	<u>4</u> 5	<u>3</u> 4	<u>3</u> 3	<u>54</u> 64	<u>22</u> 26	<u>9</u> 10	<u>84</u> 100	
			Маловодный	75	1974	<u>3</u> 6	<u>39</u> 71	<u>3</u> 6	<u>1</u> 3	<u>1</u> 2	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1</u> 2	<u>2</u> 3	<u>2</u> 3	<u>1</u> 2	<u>1</u> 1	<u>46</u> 83	<u>6</u> 12	<u>3</u> 6	<u>55</u> 100
				95	1948	<u>1</u> 2	<u>13</u> 36	<u>12</u> 34	<u>2</u> 6	<u>1</u> 4	<u>1</u> 3	<u>1</u> 3	<u>2</u> 4	<u>1</u> 3	<u>1</u> 1	<u>1</u> 2	<u>1</u> 1	<u>26</u> 72	<u>9</u> 24	<u>2</u> 4	<u>36</u> 100
77311	р. Чапаевка – с. Подъем-Михайловка	1946–2009	Многоводный	5	190	<u>2</u> 1	<u>101</u> 82	<u>4</u> 3	<u>0</u> 0	<u>7</u> 5	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>2</u> 2	<u>2</u> 2	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>106</u> 87	<u>12</u> 10	<u>4</u> 3	<u>123</u> 100
				25	2005	<u>1</u> 1	<u>71</u> 88	<u>3</u> 3	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1	<u>74</u> 92	<u>4</u> 5	<u>3</u> 3	<u>81</u> 100
			Средний	50	1950	<u>0</u> 0	<u>50</u> 94	<u>1</u> 1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>1</u> 1	<u>0</u> 1	<u>0</u> 1	<u>0</u> 1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>51</u> 95	<u>2</u> 0	<u>1</u> 1	<u>54</u> 100
			Маловодный	75	1971	<u>8</u> 25	<u>21</u> 70	<u>0</u> 1	<u>0</u> 1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 1	<u>0</u> 1	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>29</u> 96	<u>1</u> 2	<u>0</u> 1	<u>30</u> 100
				95	1975	<u>0</u> 5	<u>8</u> 92	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 1	<u>0</u> 1	<u>0</u> 1	<u>0</u> 1	<u>8</u> 97	<u>0</u> 1	<u>0</u> 2	<u>9</u> 100
77327	р. Крымза – г. Сызрань	1946–2009	Многоводный	5	1994	<u>6</u> 5	<u>43</u> 35	<u>8</u> 6	<u>7</u> 6	<u>8</u> 6	<u>8</u> 6	<u>8</u> 6	<u>8</u> 6	<u>7</u> 5	<u>7</u> 6	<u>7</u> 6	<u>58</u> 46	<u>47</u> 37	<u>21</u> 17	<u>126</u> 100	
				25	2005	<u>6</u> 6	<u>37</u> 39	<u>7</u> 7	<u>5</u> 5	<u>5</u> 5	<u>5</u> 5	<u>5</u> 5	<u>5</u> 5	<u>6</u> 6	<u>6</u> 6	<u>5</u> 5	<u>5</u> 5	<u>50</u> 52	<u>30</u> 32	<u>15</u> 16	<u>95</u> 100
			Средний	50	1970	<u>3</u> 3	<u>47</u> 61	<u>3</u> 4	<u>2</u> 2	<u>2</u> 3	<u>3</u> 3	<u>3</u> 4	<u>4</u> 5	<u>3</u> 3	<u>3</u> 3	<u>2</u> 3	<u>53</u> 68	<u>17</u> 22	<u>8</u> 10	<u>77</u> 100	
			Маловодный	75	1965	<u>17</u> 28	<u>23</u> 38	<u>4</u> 7	<u>2</u> 4	<u>1</u> 2	<u>1</u> 2	<u>1</u> 2	<u>3</u> 5	<u>3</u> 5	<u>3</u> 4	<u>1</u> 2	<u>1</u> 2	<u>44</u> 73	<u>11</u> 19	<u>5</u> 9	<u>61</u> 100
				95	1952	<u>1</u> 3	<u>17</u> 41	<u>7</u> 17	<u>4</u> 9	<u>3</u> 7	<u>1</u> 3	<u>2</u> 4	<u>3</u> 6	<u>2</u> 5	<u>1</u> 1	<u>1</u> 3	<u>0</u> 1	<u>25</u> 61	<u>15</u> 35	<u>2</u> 5	<u>42</u> 100
77329	р. Сызрань – с. Репьевка	1946–2009	Многоводный	5	1999	<u>10</u> 7	<u>30</u> 19	<u>18</u> 11	<u>12</u> 8	<u>10</u> 7	<u>11</u> 7	<u>12</u> 8	<u>13</u> 9	<u>10</u> 6	<u>8</u> 5	<u>9</u> 6	<u>11</u> 7	<u>58</u> 37	<u>69</u> 45	<u>28</u> 18	<u>154</u> 100
				25	2003	<u>8</u> 6	<u>35</u> 28	<u>10</u> 8	<u>8</u> 7	<u>10</u> 8	<u>8</u> 6	<u>8</u> 7	<u>9</u> 7	<u>9</u> 7	<u>9</u> 7	<u>6</u> 5	<u>6</u> 5	<u>53</u> 42	<u>52</u> 41	<u>21</u> 16	<u>126</u> 100
			Средний	50	1987	<u>5</u> 4	<u>38</u> 35	<u>10</u> 10	<u>6</u> 6	<u>7</u> 6	<u>6</u> 6	<u>8</u> 8	<u>7</u> 7	<u>6</u> 5	<u>5</u> 4	<u>5</u> 4	<u>5</u> 4	<u>53</u> 49	<u>40</u> 37	<u>14</u> 13	<u>107</u> 100

Продолжение приложения А.6

Код поста	Река – пункт	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)		
77336	р. Чагра – с. Новотулка	1933–2009	Маловодный	75	1963	4 5	35 38	8 9	5 6	6 6	4 5	4 5	5 6	7 8	3 4	4 4	4 4	47 52	32 36	11 12	90 100	
				95	1953	4 5	32 47	6 8	3 4	3 4	4 5	3 5	4 5	3 4	3 4	3 4	3 4	41 60	19 27	9 13	68 100	
			Многоводный	5	1990	29 58	7 15	2 3	1 2	1 2	1 3	1 2	1 2	2 4	4 7	1 2	1 2	37 75	7 14	5 11	50 100	
				25	1998	1 2	25 75	2 6	1 3	1 2	1 2	1 2	0 2	0 1	1 2	1 2	1 2	27 84	4 11	2 5	33 100	
			Средний	50	1980	0 2	18 81	1 3	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 2	0 3	0 2	0 2	19 86	2 8	1 6	22 100
			Маловодный	75	1973	1 6	9 68	0 3	0 2	0 3	0 2	0 2	0 2	0 2	0 3	0 3	0 3	0 3	10 77	2 15	1 8	13 100
				95	1952	0 3	2 53	1 14	0 3	0 4	0 3	0 3	0 4	0 3	0 3	0 3	0 3	0 3	3 70	1 20	0 9	5 100
	р. Большой Караман – пгт Советское		Многоводный	5	1994	4 7	8 13	3 6	1 2	1 2	6 10	6 11	6 11	10 17	5 9	4 6	3 6	15 26	30 52	12 21	58 100	
				25	2005	0 1	24 93	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	25 95	1 4	0 1	26 100	
			Средний	50	1979	11 88	1 5	0 2	0 1	0 1	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	11 95	0 2	0 2	12 100	
			Маловодный	75	1965	3 61	1 31	0 1	0 2	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	4 92	0 5	0 3	4 100	
				95	1977	0 79	0 17	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 97	0 2	0 2	1 100	
77370	р. Казанла – с. Куриловка	1946–2009	Многоводный	5	1987	6 5	36 27	16 12	12 9	9 7	9 8	11 6	8 6	8 6	7 5	8 6	6 5	58 43	57 42	21 16	136 100	
				25	1948	2 2	57 56	7 7	3 3	5 5	3 3	3 3	4 4	5 5	4 4	4 4	3 3	67 66	24 24	11 10	102 100	
			Средний	50	2008	34 42	9 11	5 6	4 5	4 4	3 4	4 5	5 6	5 6	3 4	3 4	48 59	24 30	9 11	81 100		
			Маловодный	75	1966	15 24	11 18	7 11	4 7	6 10	3 5	2 4	2 3	3 6	3 6	3 4	2 4	33 53	20 34	8 13	61 100	
				95	1972	9 25	8 23	2 6	2 4	1 3	1 3	1 3	2 6	3 7	3 7	3 7	3 7	20 54	9 25	8 22	37 100	

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

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения						Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Максимальный расход воды весеннего половодья (м ³ /с) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м ³ /с	средний многолетний модуль весеннего половодья, м ³ /с	наибольший расход, м ³ /с	год	наименьший расход, м ³ /с	год	расчетный период	расход, м ³ /с	модуль, л/сек · км ²	C _v	C _s / C _v	R ₍₁₎	0,1	1	2	5	10	25
77112	р. Цивиль – д. Тувси	4040	1950–2010	61	575	142	1390	1969	112	1984	1947–2010	571 46,3	141	0,52 0,06	1,9	0,33	1930 286	1480 175	1330 150	1130 112	972 86,5	735 64,9
77115	р. Малый Цивиль – с. Шигали	1200	1963–2010	48	159	133	386	1969	16,6	1984	1932–2010	181 14,1	151	0,49 0,02	1,1	0,28	499 61,3	414 39,0	385 34,1	340 26,7	300 20,6	238 17,1
77116	р. Большая Кокшага – пгт Санчурск	2140	1951–1962, 1964–2010	59	299	140	798	1970	60,4	1996	1935–2010	305 24,8	143	0,50 0,07	5,0	0,27	1170 214	822 125	721 104	594 73,3	501 55,2	375 38,3
77119	р. Большая Кокшага – д. Гришкино	5750	1937–1939, 1954–1985	35	506	88,0	1310	1979	213	1976	1932–2010	588 50,8	102	0,61 0,11	3,0	0,11	3210 766	1900 408	1590 324	1230 198	1000 133	706 87,6
77121	р. Большой Кундыш – д. Петропавловка	1130	1954–1989	36	134	119	231	1955	57,8	1954	1932–2010	120 6,63	106	0,41 0,04	4,0	0,14	400 59,1	280 33,6	250 27,7	211 18,9	182 13,5	143 9,75
77124	р. Малая Кокшага – рзд. Куяр	2630	1941–2010	70	271	103	938	1968	95,9	1996	1935–2010	265 23,3	101	0,48 0,15	7,8	0,45	1280 393	814 212	679 172	510 114	394 81,9	270 46,0
77130	р. Средний Аниш – с. Байгулово	366	1963–2010	48	58,9	161	159	1965	5,46	1984	1947–2010	65,8 6,09	180	0,52 0,07	0,9	0,32	184 25,5	153 16,5	143 14,5	127 11,5	112 8,94	88,6 7,52
77132	р. Иletь – Красногорский лесозавод	5920	1965–2010	46	393	66,4	1180	1979	131	1984	1932–2010	485 37,5	81,9	0,55 0,09	3,6	0,13	2160 430	1490 235	1290 190	1030 122	825 85,5	570 58,5
77137	р. Юшут – д. Помаштур	1070	1964–1987	24	63,4	59,3	110	1979	22,7	1984	1937–2010	68,7 5,41	64,2	0,44 0,09	3,6	0,16	264 52,5	173 29,7	150 24,3	123 16,2	105 10,8	81,1 8,42
77138	р. Свияга – с. Коромысловка	237	1954–1997	44	26,5	112	74,0	1979	3,46	1975	1932–2005	27,6 2,51	116	0,60 0,07	2,0	0,13	108 18,1	80,2 10,6	71,3 8,91	59,5 6,32	49,8 4,73	36,2 3,31
77140	р. Свияга – с. Вырыпаевка	3600	1927–1932, 1934–2010	83	232	64,4	822	1979	16,1	1936	1927–2010	232 25,9	64,4	0,86 0,09	1,4	0,19	1130 202	858 119	764 99,5	628 70,0	513 52,0	339 38,0
77144	р. Свияга – с. Ивашевка	8300	1932–1985	54	574	69,2	1560	1979	54,4	1984	1879–2005	647 37,8	78,0	0,47 0,05	0,7	0,19	1800 178	1480 110	1360 94,5	1200 71,0	1060 54,9	837 41,0
77146	р. Свияга – г. Буинск	10 740	2000–2010	11	320	29,8	670	2001	95,2	2002	1934–2010	529 53,8	49,3	0,64 0,05	2,8	0,31	2670 552	1740 313	1480 257	1170 173	952 130	663 86,8
77147	р. Свияга – с. Бурундук	13 200	1934–1941, 1943–1948, 1950–1956	22	882	66,8	1600	1941	206	1936	1934–2010	1040 46,8	78,8	0,32 0,05	2,6	0,16	2480 262	2010 158	1850 134	1640 97,6	1480 76,7	1230 56,9
77149	р. Малая Свияга – с. Бестужевка	411	1955–1987	33	29,0	70,6	79,6	1961	3,09	1984	1923–2010	32,9 3,90	80,0	0,78 0,09	2,0	0,24	168 32,7	119 19,1	103 15,8	83,3 11,0	67,1 8,27	45,0 5,71

Продолжение приложения А.7

581

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Максимальный расход воды весеннего половодья (м ³ /с) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м ³ /с	средний многолетний модуль весеннего половодья, м ³ /с	наибольший расход, м ³ /с	год	наименьший расход, м ³ /с	год	расчетный период	расход, м ³ /с	модуль, л/сек км ²	C _v	C _s / C _v	R ₍₁₎	0,1	1	2	5	10	25
77151	р. Грязнушка – пос. Вырыпаевка	115	1977–1988	14	24,9	217	49,4	1951	5,25	1952	1933–1983	<u>28,3</u> 3,20	246	<u>0,59</u> 0,10	3,0	0,07	<u>122</u> 26,7	<u>86,5</u> 15,2	<u>75,3</u> 12,5	<u>61,5</u> 8,43	<u>50,4</u> 6,36	<u>35,4</u> 4,18
77152	р. Сельда – ст.Сельдь	987	1959–2010	52	75,3	76,3	330	1979	7,26	1972	1927–2010	<u>93,8</u> 11,0	95,0	<u>0,72</u> 0,10	1,3	0,35	<u>440</u> 84,5	<u>316</u> 50,6	<u>276</u> 42,5	<u>225</u> 30,4	<u>184</u> 23,5	<u>126</u> 16,6
77156	р. Карла – д. Тиньгаш	920	1977–2010	34	92,3	100	267	1999	6,36	1984	1932–2010	<u>131</u> 12,9	142	<u>0,54</u> 0,12	1,2	0,36	<u>397</u> 55,0	<u>324</u> 35,4	<u>298</u> 30,9	<u>260</u> 24,2	<u>227</u> 18,9	<u>175</u> 15,3
77157	р. Була – д. Чатбаш	1320	1951–1990, 1992–1993	43	214	162	490	1959	10,3	1984	1932–2005	<u>230</u> 21,8	174	<u>0,55</u> 0,06	1,1	0,28	<u>696</u> 99,6	<u>573</u> 63,9	<u>529</u> 55,6	<u>463</u> 43,3	<u>405</u> 33,7	<u>311</u> 27,4
77158	р. Улема – д. Нармонка	181	1946–1999	54	61,9	342	174	1979	11,6	1999	1881–2009	<u>87,8</u> 7,71	485	<u>0,58</u> 0,08	1,6	0,36	<u>307</u> 40,3	<u>239</u> 25,0	<u>216</u> 21,4	<u>184</u> 16,0	<u>157</u> 12,5	<u>117</u> 9,40
77159	р. Улема – д. Алабердино	572	2000–2010	11	75,8	133	124	2005	32,3	2002	1927–2010	<u>94,7</u> 6,24	166	<u>0,40</u> 0,03	1,6	0,31	<u>245</u> 28,0	<u>199</u> 17,2	<u>184</u> 15,0	<u>163</u> 11,6	<u>145</u> 9,17	<u>117</u> 7,18
77160	лог без названия – д. Нармонка	2,25	1948–1959, 1962–1985	38	1,03	458	3,30	1979	0,14	1984	1948–2010	<u>1,22</u> 0,13	542	<u>0,71</u> 0,21	2,9	0,04	<u>7,22</u> 1,76	<u>4,39</u> 0,95	<u>3,66</u> 0,76	<u>2,83</u> 0,48	<u>2,24</u> 0,34	<u>1,53</u> 0,21
77164	р. Кубня – с. Чутеево	930	1947–2010	64	131	141	420	1979	20,1	1984	1927–2010	<u>139</u> 12,2	149	<u>0,57</u> 0,06	2,0	0,30	<u>516</u> 79,7	<u>388</u> 48,3	<u>347</u> 40,9	<u>291</u> 29,9	<u>246</u> 23,2	<u>181</u> 16,8
77166	р. Казанка – пгт Арск	650	1955–2010	56	141	217	310	1969	13,0	2004	1953–2010	<u>143</u> 12,3	220	<u>0,48</u> 0,02	1,1	0,33	<u>392</u> 54,7	<u>325</u> 35,3	<u>302</u> 31,0	<u>267</u> 24,7	<u>236</u> 19,3	<u>187</u> 16,3
77169	р. Казанка – с. Большие Дербышки	2370	1933–1958	26	364	154	888	1947	135	1944	1932–2010	<u>431</u> 27,5	216	<u>0,42</u> 0,04	3,8	0,23	<u>1460</u> 225	<u>1030</u> 131	<u>917</u> 109	<u>771</u> 75,6	<u>662</u> 55,7	<u>517</u> 40,1
77177	р. Шешма – с. Старый Кувак	1670	1955–1987	33	147	88,0	435	1979	37,4	1973	1932–2005	<u>182</u> 21,9	109	<u>0,74</u> 0,17	3,0	0,16	<u>1050</u> 242	<u>667</u> 134	<u>560</u> 109	<u>437</u> 71,2	<u>346</u> 52,0	<u>232</u> 33,1
77179	р. Шешма – с. Слобода Петропавловская	3110	1934–1950, 1952–2010	76	199	64,0	625	1947	37,5	1944	1934–2010	<u>201</u> 15,9	64,6	<u>0,62</u> 0,05	3,0	0,13	<u>887</u> 148	<u>621</u> 84,3	<u>542</u> 69,5	<u>441</u> 47,2	<u>363</u> 35,1	<u>259</u> 23,4
77189	р. Кичуй – с. Утяшкино	1330	1935–1939, 1948–2010	68	118	88,7	472	1979	29,6	2004	1932–2010	<u>124</u> 10,2	93,2	<u>0,60</u> 0,06	4,0	0,18	<u>630</u> 128	<u>394</u> 69,6	<u>332</u> 56,2	<u>263</u> 36,0	<u>214</u> 25,5	<u>153</u> 17,0
77191	р. Толкишка – с. Змиево-Новоселки	126	1946–1969	24	77,9	618	174	1963	20,3	1952	1881–2008	<u>96,5</u> 5,41		<u>0,45</u> 0,02	1,5	0,07	<u>268</u> 26,9	<u>218</u> 16,5	<u>201</u> 13,9	<u>176</u> 10,1	<u>156</u> 7,96	<u>123</u> 6,01
77193	р. Берсут – с. Урманчеево	445	1936–1942, 1955–2010	63	72,8	164	607	1991	24,3	2002	1932–2010	<u>84,3</u> 11,5	189	<u>1,18</u> 0,14	5,8	0,02	<u>1010</u> 428	<u>472</u> 198	<u>357</u> 150	<u>245</u> 78,8	<u>174</u> 47,7	<u>100</u> 17,5
77195	р. Бетька – с. Янчиково	147	1942–1943, 1945–1987	45	55,1	375	128	1979	18,6	1976	1942–2005	<u>52,0</u> 3,75	354	<u>0,52</u> 0,09	2,9	0,03	<u>192</u> 34,5	<u>141</u> 19,6	<u>125</u> 16,1	<u>104</u> 11,0	<u>87,7</u> 8,25	<u>64,7</u> 5,37

Продолжение приложения А.7

981

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Максимальный расход воды весеннего половодья (м ³ /с) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м ³ /с	средний многолетний модуль весеннего половодья, м ³ /с	наибольший расход, м ³ /с	год	наименьший расход, м ³ /с	год	расчетный период	расход, м ³ /с	модуль, л/сек км ²	C _v	C _s / C _v	R ₍₁₎	0,1	1	2	5	10	25
77197	р. Меша – с. Пестрецы	3230	1960–2010	51	474	147	1400	1979	84,4	2004	1932–2010	505 31,1	156	0,43 0,03	3,5	0,16	1720 257	1230 148	1090 122	915 84,0	786 61,2	610 43,0
77198	р. Меша – д. Обуховка	3640	1932–1959	28	550	151	1360	1947	198	1944	1927–2010	567 25,5	156	0,36 0,05	4,0	0,08	1610 216	1230 123	1120 102	963 70,7	838 50,4	666 36,6
77201	р. Актай – с. Караваево	690	1951–2010	60	148	214	480	1969	18,1	1984	1937–2010	151 13,0	219	0,70 0,05	2,2	0,02	706 128	504 72,5	440 59,5	358 40,0	292 28,7	201 18,9
77202	р. Бездна – с. Антоновка	165	1954–2000	46	39,7	241	197	1963	0,53	1993	1941–2000	45,8 8,98	278	0,96 0,20	2,0	0,42	302 79,4	203 47,5	172 39,9	133 28,4	103 21,6	63,4 14,7
77204	р. Утка – с. Кузнечиха	54,7	1954–1968	15	23,5	430	50,0	1963	9,57	1967	1938–2009	19,2 2,07	351	0,64 0,05	1,1	0,28	64,5 10,3	52,8 6,60	48,6 5,70	42,1 4,36	36,4 3,40	27,1 2,69
77208	р. Красная – с. Новиковка	176	1953–1960	9	58,9	335	176	1957	14,8	1954	1929–2010	46,0 5,30	261	0,79 0,13	3,6	0,28	297 77,2	191 41,6	161 33,4	118 21,1	88,3 15,0	53,8 9,20
77209	р. Красная – с. Красная Река	311	1961–2010	50	32,4	104	240	1979	0,97	2002	1932–2010	40,2 5,97	129	0,92 0,26	3,3	0,25	358 128	185 65,8	145 52,0	104 31,2	78,6 20,3	48,1 10,3
77210	р. Тушонка – с. Сергеевка	309	1961–2010	50	16,2	52,4	115	1987	2,24	1984	1951–2010	23,2 4,03	75,1	1,20 0,11	3,5	0,11	260 85,4	135 43,9	105 34,4	72,9 20,2	51,8 12,9	28,8 6,65
77212	р. Большой Черемшан – пгт Новочеремшанска	6050	1955–2010	56	498	82,3	1660	1979	68,2	2009	1929–2010	573 54,6	94,7	0,62 0,05	1,9	0,27	2240 365	1680 221	1490 187	1250 136	1050 105	759 75,7
77214	р. Большой Черемшан – г. Дмитровград	11500	1933–1957	23	616	53,6	1620	1947	153	1935	1879–2009	722 40,7	62,8	0,45 0,03	1,2	0,18	1920 178	1590 111	1480 95,2	1310 72,3	1160 56,9	930 42,2
77217	р. Малый Черемшан – с. Абадзуюевка	1230	1941–2010	70	190	154	702	1979	49,4	1984	1938–2010	192 13,3	156	0,55 0,09	5,0	0,08	951 201	578 108	488 85,5	383 52,4	317 35,2	230 25,0
77219	лог Ягодный – с. Ст. Письмира	0,26	1969–1984	15	14,0		130	1979	0,80	1981	1927–2001	42,9 10,4		1,10 0,27	1,4	0,32	270 76,5	201 46,4	177 38,9	141 27,8	111 27,8	64,6 15,5
77220	лог Гороховый – с. Ст. Письмира	0,33	1970–1982	13	0,96		2,80	1973	0,208	1970	1942–2005	1,81 0,34		0,94 0,10	1,5	0,20	14,0 4,11	8,26 2,29	6,73 1,85	4,99 1,2	3,78 0,84	2,33 0,51
77221	овраг без названия – с. Верхний Мелекесс	3,20	1967–1969, 1971–1987	22	1,53		4,51	1973	0,056	1984	1939–2010	2,66 0,33		0,88 0,11	2,0	0,03	15,9 3,47	10,9 1,94	9,30 1,58	7,32 1,04	5,78 0,74	3,67 0,49
77222	р. Бирля – с. Вишненка	105	1954–1995	42	20,7	197	87,9	1961	0,032	1989	1927–1998	26,7 3,92		0,84 0,14	2,0	0,24	146 32,2	103 18,9	89,3 15,7	71,3 10,9	57,1 8,17	37,2 5,67
77223	р. Уса – с. Байдеряково	1940	1961–2010	50	111	57,2	420	1979	15,1	2007	1927–2010	136 17,4	70,1	0,69 0,05	2,0	0,42	608 121	441 74,2	387 62,8	317 45,8	261 35,8	182 25,9

Продолжение приложения А.7

Л81

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Максимальный расход воды весеннего половодья (м ³ /с) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м ³ /с	средний многолетний модуль весеннего половодья, м ³ /с	наибольший расход, м ³ /с	год	наименьший расход, м ³ /с	год	расчетный период	расход, м ³ /с	модуль, л/сек км ²	C _v	C _s / C _v	R ₍₁₎	0,1	1	2	5	10	25
77231	р. Сок – ст.Сургут	4730	1934, 1936–2010	76	320	67,7	1250	1947	18,0	1944	1932–2010	<u>321</u> 28,7	67,9	<u>0,73</u> 0,12	3,3	0,09	<u>1890</u> 397	<u>1180</u> 213	<u>981</u> 171	<u>760</u> 107	<u>603</u> 75,6	<u>404</u> 47,0
77242	р. Кондурча – с. Кошки	2390	1939–2010	72	204	85,4	540	1947	40,3	1984	1932–2010	<u>203</u> 16,0	84,9	<u>0,57</u> 0,06	2,0	0,20	<u>745</u> 112	<u>561</u> 66,9	<u>502</u> 56,4	<u>422</u> 40,7	<u>357</u> 31,0	<u>264</u> 22,3
77243	р. Кондурча – пос. Украинка	3950	1933, 1935–1988	55	262	66,3	857	1957	37,8	1935	1927–2005	<u>284</u> 28,6	71,9	<u>0,68</u> 0,05	2,5	0,23	<u>1350</u> 262	<u>949</u> 150	<u>822</u> 124	<u>666</u> 84,1	<u>540</u> 63,5	<u>368</u> 42,4
77245	р. Самара – с. Новосергиевка	2160	1936–2010	77	126	58,3	566	1946	6,50	1967	1934–2010	<u>126</u> 15,1	58,3	<u>0,80</u> 0,09	2,5	0,29	<u>749</u> 162	<u>491</u> 91,7	<u>415</u> 75,2	<u>323</u> 50,5	<u>254</u> 37,7	<u>167</u> 24,9
77246	р. Самара – с. Гамалеевка	2610	1998–2010	13	154	59,0	269	1999	19,9	2007	1934–2010	<u>317</u> 51,0	121	<u>0,83</u> 0,12	2,4	0,24	<u>2110</u> 525	<u>1290</u> 290	<u>1070</u> 235	<u>814</u> 153	<u>632</u> 111	<u>406</u> 69,4
77247	р. Самара – с. Первомайское	5970	1933–1938	22	175	29,3	450	1934	48,0	1935	1929–2010	<u>463</u> 68,7	77,6	<u>0,96</u> 0,07	2,3	0,24	<u>3370</u> 884	<u>2180</u> 484	<u>1840</u> 390	<u>1350</u> 251	<u>1000</u> 178	<u>576</u> 112
77250	р. Самара – с. Елшанка	22800	1933–2010	78	846	37,1	3910	1957	97,5	1944	1929–2010	<u>942</u> 147	41,3	<u>0,98</u> 0,08	2,2	0,36	<u>6890</u> 1810	<u>4480</u> 1010	<u>3790</u> 1010	<u>2800</u> 828	<u>2080</u> 550	<u>1190</u> 401
77259	р. Большой Уран – с. Ивановка Вторая	2110	1997–2010	14	105	49,8	191	1998	47,9	1997	1933–2010	<u>193</u> 28,2	91,5	<u>0,84</u> 0,14	2,9	0,29	<u>1240</u> 315	<u>812</u> 176	<u>692</u> 143	<u>520</u> 93,7	<u>397</u> 68,6	<u>240</u> 43,6
77260	р. Малый Уран – с. Грачевка	1440	1956–2010	55	127	88,2	662	1957	14,0	1996	1929–2010	<u>168</u> 28,0	117	<u>0,99</u> 0,08	2,6	0,37	<u>1250</u> 342	<u>805</u> 193	<u>681</u> 158	<u>500</u> 105	<u>370</u> 105	<u>210</u> 76,6
77263	р. Сорока – с. Марковка	232	1940–1969	30	69,6	300	287	1946	2,31	1967	1932–1998	<u>102</u> 27,3	440	<u>1,55</u> 0,60	3,4	0,12	<u>1580</u> 629	<u>830</u> 327	<u>622</u> 257	<u>373</u> 151	<u>212</u> 93,1	<u>84,6</u> 43,5
77264	р. Ток – с. Красноярка	2600	1934, 1935–1970	37	244	93,8	781	1947	12,0	1944	1933–2010	<u>197</u> 26,6	75,8	<u>0,68</u> 0,05	4,0	0,51	<u>1150</u> 315	<u>691</u> 183	<u>577</u> 152	<u>445</u> 105	<u>353</u> 78,7	<u>244</u> 48,9
77266	р. Ток – с. Ероховка	5440	1933–1940, 1951–2010	68	286	52,6	1130	1951	48,0	1935	1929–2010	<u>341</u> 42,2	62,7	<u>0,81</u> 0,09	2,0	0,31	<u>1920</u> 395	<u>1310</u> 228	<u>1110</u> 188	<u>879</u> 129	<u>697</u> 97,6	<u>459</u> 66,3
77267	р. Бузулук – с. Байгоровка	1810	1933–1964	32	196	108	516	1964	21,1	1944	1929–2005	<u>225</u> 25,4	124	<u>0,60</u> 0,09	0,7	0,29	<u>650</u> 112	<u>556</u> 72,3	<u>521</u> 62,8	<u>465</u> 48,7	<u>318</u> 31,3	
77270	р. Бузулук – д. Перевозниково	4280	1936–1964	60	252	58,9	998	1957	21,9	1967	1929–2010	<u>313</u> 45,7	73,1	<u>0,90</u> 0,10	2,2	0,35	<u>1960</u> 454	<u>1320</u> 262	<u>1120</u> 216	<u>873</u> 148	<u>679</u> 111	<u>425</u> 74,9
77275	р. Боровка – х. Паника	2040	1934–1987	54	163	79,9	502	1970	8,52	1944	1934–2005	<u>164</u> 16,3	80,4	<u>0,70</u> 0,04	1,9	0,15	<u>737</u> 134	<u>534</u> 78,0	<u>469</u> 64,9	<u>386</u> 45,2	<u>317</u> 33,8	<u>221</u> 23,1
77276	р. Колтубанка – рзд. Лес	119	1946–2010	65	6,33	53,2	38,6	1947	1,28	2000	1941–2010	<u>6,85</u> 1,00	57,6	<u>0,90</u> 0,28	5,5	0,32	<u>59,5</u> 23,2	<u>30,4</u> 12,1	<u>24</u> 9,60	<u>17,4</u> 5,89	<u>13,1</u> 3,83	<u>8,28</u> 1,90

Продолжение приложения А.7

881

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Максимальный расход воды весеннего половодья (м ³ /с) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м ³ /с	средний многолетний модуль весеннего половодья, м ³ /с	наибольший расход, м ³ /с	год	год	наименьший расход, м ³ /с	расчетный период	расход, м ³ /с	модуль, л/сек км ²	C _v	C _s / C _v	R ₍₁₎	0,1	1	2	5	10	25
77285	р. Большой Кинель – с. Азamatово	908	1948–2010	63	107	118	351	1957	17,8	1989	1934–2010	116 14,5	128	0,72 0,13	2,3	0,39	573 123	402 73,4	348 61,4	281 43,3	227 33,5	153 23,2
77288	р. Большой Кинель – г. Бугуруслан	5970	1933–1973, 2000–2010	52	524	87,8	1600	1947	23,0	1944	1933–2010	476 53,2	79,7	0,72 0,10	1,5	0,32	2400 473	1650 276	1430 230	1140 160	922 122	631 83,6
77292	р. Большой Кинель – с. Тимашево	12 000	1933–1944, 1946–2010	77	563	46,9	2130	1947	42,0	1935	1932–2010	571 57,4	47,6	0,74 0,10	2,3	0,20	2970 557	2030 317	1750 260	1390 176	1120 131	759 87,5
77293	р. Мочегай – с. Октябрьское	1480	1951–1977	27	161	109	398	1963	37,3	1952	1933–2005	172 11,9	116	0,49 0,05	3,0	0,03	629 106	450 60,3	397 49,6	332 33,5	281 25,4	213 16,1
77295	р. Турхановка – г. Бугуруслан	95,1	1953–1997	45	12,0	126	37,7	1979	1,27	1984	1946–1997	13,5 1,76	142	0,69 0,07	1,3	0,32	50,5 9,49	40,2 6,03	36,5 5,19	31,1 3,93	26,5 3,13	19,1 2,37
77296	р. Савруша – пос. Заря	877	1960–1979	20	114	130	300	1963	22,0	1967	1936–2010	136 33,4	155	1,12 0,09	2,0	0,57	1200 388	726 230	590 192	432 136	318 101	180 62,1
77298	р. Малый Кинель – с. Полудни	2090	1933–2010	78	152	72,7	563	1963	8,66	1935	1933–2010	152 13,1	72,7	0,65 0,05	2,0	0,18	758 142	499 78,9	427 64,3	341 42,4	276 31,5	193 20,5
77305	р. Сарбай – с. Сарбай	365	1946–1962, 1964–1997	51	45,2	124	171	1970	3,69	1996	1933–2005	48,4 4,47	133	0,65 0,05	2,3	0,11	243 47,8	159 26,5	136 21,6	109 14,2	88 10,4	61,5 6,72
77311	р. Чапаевка – с. Подъем-Михайловка	1480	1933–1938, 1941–2010	76	142	95,9	820	1957	9,47	1935	1933–2010	176 16,8	119	0,84 0,11	2,3	0,29	1220 152	727 84,2	599 68,6	452 45,2	349 33,0	224 22,0
77318	р. Малая Вязовка – с. Мокша	82,0	1954–1961, 1963–1970	7	24,8	302	100	1957	2,04	1967	1929–2005	31,6 5,33	385	0,89 0,17	1,7	0,40	172 40,3	124 24,6	109 20,8	87,6 15,1	70,3 11,7	45,3 8,41
77327	р. Крымза – г. Сызрань	352	1946–2010	65	32,8	93,2	129	1947	1,44	2002	1933–2010	69,5 11,2	197	0,87 0,16	1,2	0,52	318 60,9	251 38,1	227 32,5	189 24,2	157 19,4	104 14,2
77329	р. Сызрань – с. Репьевка	4380	1946–2010	65	262	59,8	911	1979	38,5	1989	1932–2010	275 28,3	62,8	0,69 0,05	3,5	0,22	1560 355	970 195	811 158	631 102	504 73,9	343 47,0
77336	р. Чагра – с. Новотулка	2550	1933–2010	78	126	49,4	454	1957	5,38	1984	1932–2010	176 16,3	69,0	0,69 0,08	0,5	0,38	495 80,4	447 51,1	426 44,1	389 33,5	349 24,4	270 20,9
77339	р. Малый Иргиз – с. Селезниха	2110	1931–1983, 1985–2005	79	166	78,7	600	1957	0,46	1969	1932–2010	226 19,5	107	0,64 0,07	0,7	0,37	663 91,8	576 58,6	541 50,7	484 38,8	428 34,3	329 24,4
77340	р. Большой Иргиз – с. Украинка	525	1951–2010	60	59,8	114	214	1980	1,57	1996	1929–2010	76,2 10,1	145	0,87 0,08	2,3	0,27	480 106	316 60,2	266 60,2	206 49,3	161 33	102 16,2

Продолжение приложения А.7

681

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Максимальный расход воды весеннего половодья (м ³ /с) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м ³ /с	средний многолетний модуль весеннего половодья, м ³ /с	наибольший расход, м ³ /с	год	год	наименьший расход, м ³ /с	расчетный период	расход, м ³ /с	модуль, л/сек км ²	C _v	C _s / C _v	R ₍₁₎	0,1	1	2	5	10	25
77345	р. Большой Иргиз – с. Клевенка	8140	1929–1939, 1945, 1955–1961, 1963–1976, 1978	34	374	45,9	1490	1931	9,87	1945	1903–2005	544 65,6	66,8	0,71 0,10	1,1	0,40	1970 324	1610 209	1480 180	1280 138	1090 101	790 85,9
77348	р. Большой Иргиз – г. Пугачев	18 200	1948–2010	63	566	31,1	1860	1957	7,22	1969	1931–2010	627 69,5	34,5	0,70 0,10	1,2	0,31	2320 382	1870 242	1700 208	1460 157	1250 120	897 94,7
77357	р. Большая Чалыкла (Чалыкла) – пгт Озинки	213	1947–1958	39	64,4	302	122	1950	5,85	1954	1931–1999	86,6 10,1	407	0,65 0,07	3,4	0,04	447 104	287 57,8	243 46,9	192 30,6	155 22,3	108 14,2
77360	р. Большой Кушум – с. Новая Бельковка	1640	1932–1935, 1951–1960, 1962–1977	30	92,9	56,6	500	1932	0,54	1975	1932–2005	216 28,9	132	0,70 0,12	1,3	0,47	759 128	605 83,5	553 72,6	478 56,2	414 43,1	312 36,1
77361	р. Малый Кушум – с. Никольское-Казаково	255	1955–1963, 1966–1968, 1970, 1973, 1977–1986, 1988–1997	32	35,4	138,8	153	1988	0,024	1967	1929–2005	55,5 13,2	218	0,97 0,26	1,7	0,54	337 93,7	239 58,9	207 50,5	164 37,9	129 29,8	79,8 20,5
77362	р. Большой Караман – пгт Советское	3470	1923, 1926–1927, 1929, 1931–2010	83	170	49,0	1130	1941	0,98	2008	1923–2010	170 33,4	49,0	1,51 0,27	1,5	0,19	1880 536	1200 266	957 213	681 133	466 93,6	220 57,6
77364	р. Терешка – с. Поповка	2180	1936–1970	35	182	83,5	724	1947	28,8	1936	1927–2001	182 25,8	83,5	0,73 0,20	3,1	0,33	1160 327	680 183	562 149	427 98	335 70,4	226 42,6
77367	р. Терешка – с. Куриловка	7180	1943–1982	40	379	52,8	1500	1955	70,5	1972	1903–2010	799 186	111	0,90 0,24	1,0	0,66	3300 832	2760 537	2550 470	2200 369	1880 345	1270 230
77368	р. Терешка – с. Глотовка	9700	1936–1942	6	339	34,9	600	1942	73,8	1938	1923–2010	324 21,1	33,4	0,47 0,02	2,3	0,20	1040 141	789 83,4	711 70,2	608 50,4	525 37,5	406 28,1
77370	р. Казанла – с. Куриловка	381	1946–2010	65	41,4	108,7	223	1970	2,50	1989	1936–2010	43,6 6,55	114	1,04 0,07	1,9	0,19	384 105	220 55,9	177 44,6	128 27,6	95,1 11,2	56,1 11,2
77373	р. Курдюм – с. Новая Липовка	881	1937–1996	49	80,2	91,0	423	1957	2,05	1954	1933–2003	203 30,5	230	0,80 0,15	1,5	0,55	941 187	710 117	633 99	523 72,4	429 57,3	291 41,9
77379	р. Еруслан – с. Песчанка	4200	1933–1944, 1946–1960	27	137	32,6	430	1942	1,16	1954	1923–2001	189 24,6	45,0	0,91 0,12	3,0	0,03	1420 365	843 195	690 156	514 97,4	391 66,1	243 40,4
77397	р. Кутулук – с. Елховка	632	1962–1964, 1976–2010	38	64,8	103	236	1963	11,2	1984	1933–2010	99,7 13,6	158	0,80 0,13	1,6	0,37	529 114	370 67,8	321 56,7	256 40,2	206 30,8	137 21,5

Продолжение приложения А.7

061

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Максимальный расход воды весеннего половодья (м ³ /с) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний расход воды весеннего половодья, м ³ /с	средний многолетний модуль весеннего половодья, м ³ /с	наибольший расход, м ³ /с	год	наименьший расход, м ³ /с	год	расчетный период	расход, м ³ /с	модуль, л/сек км ²	C _v	C _s / C _v	R ₍₁₎	0,1	1	2	5	10	25
77398	р. Сорма – с. Яндоба	314	1977–1987	11	48,3	154	142	1979	9,46	1987	1927–2006	<u>63,9</u> 5,91	204	<u>0,55</u> 0,10	4,0	0,16	<u>277</u> 60,4	<u>192</u> 33,9	<u>166</u> 27,6	<u>134</u> 18,2	<u>108</u> 13,1	<u>76,3</u> 8,76
77401	р. Гуша – с. Загоскино	30,1	1946–1959	10	3,00	99,7	10,2	1979	0,016	1984	1930–2005	<u>5,21</u> 0,83	173	<u>0,77</u> 0,14	1,2	0,31	<u>21,3</u> 4,50	<u>16,9</u> 2,84	<u>15,3</u> 2,43	<u>13</u> 1,82	<u>10,9</u> 1,46	<u>7,59</u> 1,09
77402	р. Домашка – с. Липовка	165	1951–2010	10	47,7	289,1	140	1986	6,94	1984	1940–2003	<u>77,3</u> 10,9	468	<u>0,70</u> 0,14	2,4	0,12	<u>380</u> 88,5	<u>262</u> 51,2	<u>227</u> 42,3	<u>182</u> 29,1	<u>147</u> 21,5	<u>102</u> 14,2
77403	р. Чапаевка – с. Чапаевский	3610	1978–1983	6	174	48,2	456	1978	25,1	1984	1923–2005	<u>397</u> 66,6	110	<u>0,89</u> 0,14	3,5	0,20	<u>3060</u> 913	<u>1750</u> 497	<u>1420</u> 400	<u>1050</u> 254	<u>795</u> 176	<u>499</u> 102
77406	р. Сургут – г. Серноводск	1370	1979–1997	19	77,7	56,7	252	1979	25,5	1996	1932–2005	<u>103</u> 7,93	75,2	<u>0,51</u> 0,06	2,6	0,17	<u>364</u> 59,9	<u>272</u> 34,8	<u>242</u> 29,1	<u>205</u> 20,5	<u>173</u> 15,3	<u>129</u> 10,9
77407	р. Алай – с. Балтай	150	1979–2010	32	20,8	138,7	69,7	2010	2,08	1989	1933–2010	<u>23,5</u> 1,90	157	<u>0,57</u> 0,05	2,5	0,14	<u>94,7</u> 15,2	<u>67,8</u> 8,77	<u>59,6</u> 7,28	<u>49,2</u> 5,03	<u>41,1</u> 3,77	<u>30</u> 2,58
77408	р. Малая Вязовка – с. Красноармейское	166	1980–1994	16	57,5	346,4	185	1988	17,0	1992	1932–2005	<u>66,8</u> 10,7	402	<u>1,12</u> 0,16	2,0	0,03	<u>529</u> 143	<u>344</u> 73,4	<u>289</u> 73,4	<u>217</u> 37,4	<u>162</u> 26,2	<u>92,3</u> 16,7
77409	р. Терешка – с. Медяниково	7670	1983–2010	28	184	24,0	534	1985	36,3	1989	1933–2010	<u>422</u> 69,8	55,0	<u>0,84</u> 0,17	1,5	0,39	<u>2150</u> 464	<u>1580</u> 283	<u>1390</u> 239	<u>1130</u> 173	<u>910</u> 134	<u>600</u> 96,9

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

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

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Максимальный 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	C _v	C _{s/C_v}	R ₍₁₎	0,1	1	2	5	10	25
77112	р. Цивиль – д. Тувси	4040	1950–2010	61	97,6	218	1979	22,0	1984	1881–2010	113 6,58	0,41 0,04	0,7	0,38	273 24,0	229 15,6	214 13,7	192 10,9	173 9,94	142 7,34
77115	р. Малый Цивиль – с. Шигали	1200	1963–2010	48	85,0	210	2001	14,0	1984	1932–2010	90,5 5,22	0,43 0,03	1,6	0,11	251 28,0	201 17,0	184 14,5	162 10,7	143 8,17	114 6,62
77116	р. Большая Кокшага – пгт Санчурск	2140	1951–1962, 1964–2010	59	125	225	1970	32,0	1996	1932–2010	119 6,10	0,33 0,04	2,5	0,29	290 32,7	235 20,1	217 17,2	193 12,9	173 10,3	142 7,81
77119	р. Большая Кокшага – д. Гришкино	5750	1937–1939, 1954–1985	35	106	188	1966	47,0	1976	1932–2010	101 4,78	0,33 0,04	1,8	0,02	390 78,9	263 41,8	227 33,2	178 20,3	144 11,2	107 9,67
77121	р. Большой Кундыш – д. Петропавловка	1130	1954–1989	36	102	184	1981	45,0	1976	1932–2010	99,9 4,35	0,3 0,05	4,2	0,21	229 24,4	188 14,9	174 12,6	156 9,14	141 7,35	117 5,49
77124	р. Малая Кокшага – рзд. Куяр	2630	1941–2010	70	102	171	1970	39,0	1996	1881–2010	106 2,56	0,21 0,02	0,0	0,14	176 22,5	159 20,4	152 18,2	143 17,0	135 15,9	121 11,4
77130	р. Средний Аниш – с. Байгулово	366	1963–2010	48	70,4	179	1964	9,10	1984	1934–2010	94,6 10,3	0,67 0,05	2,6	0,31	447 90,5	314 52,4	272 43,4	220 29,9	178 22,9	122 15,5
77132	р. Иletь – Красногорский лесозавод	5920	1965–2010	46	76,4	133	1979	29,0	1975	1938–2010	79,0 3,55	0,31 0,04	1,9	0,19	174 17,2	145 10,2	136 8,87	122 6,82	111 5,54	93,7 4,19
77137	р. Юшут – д. Помаштур	1070	1964–1987	24	67,3	125	1974	25,0	1984	1938–2008	65,0 2,84	0,31 0,06	3,0	0,03	158 17,5	126 10,3	116 8,66	102 6,15	91,9 4,82	76,3 3,46
77138	р. Свияга – с. Коромысловка	237	1954–1997	44	37,1	82,0	1961	8,10	1984	1927–2007	37,8 2,59	0,48 0,02	1,5	0,15	113 14,0	89,3 8,49	81,5 7,26	71,0 5,42	62,1 4,08	48,6 3,33
77140	р. Свияга – с. Вырыпаевка	3600	1927–1932, 1934–2010	83	35,4	94,0	1961	6,30	1936	1927–2010	35,2 2,69	0,59 0,06	1,8	0,19	129 18,4	98,2 11,1	88,1 9,33	74,4 6,74	63,0 5,13	46,5 3,69
77144	р. Свияга – с. Ивашевка	8300	1932–1985	54	48,0	108	1955	9,40	1936	1927–2010	57,5 4,53	0,51 0,09	1,0	0,5	163 19,2	135 12,5	125 10,9	110 8,61	97,2 7,33	76,3 5,77
77146	р. Свияга – г. Буйинск	10 740	2000–2010	11	28,8	57,0	2001	10,0	2009	1947–2010	38,9 3,35	0,45 0,06	2,2	0,38	118 18,4	91,4 11,4	83,0 9,82	71,5 7,50	62,3 5,91	48,6 4,46
77147	р. Свияга – с. Бурундуки	13 200	1934–1941, 1943–1948, 1950–1956	21	51,8	104	1955	14,0	1934	1932–2010	51,9 2,87	0,4 0,05	2,0	0,03	141 16,7	112 9,93	103 8,40	90,3 6,09	79,8 4,55	63,9 3,59
77149	р. Малая Свияга – с. Бестужевка	411	1955–1987	33	34,4	71,0	1957	9,10	1984	1923–2010	33,8 2,00	0,46 0,02	1,5	0,12	96,0 10,9	77,4 6,64	71,2 5,64	62,2 4,14	54,8 3,16	43,2 2,50
77151	р. Грязнушка – пос. Вырыпаевка	115	1946–1959	14	56,8	159	1946	15,0	1952	1927–2007	68,9 7,04	0,63 0,07	1,6	0,14	259 42,9	199 25,9	179 21,9	152 15,9	128 12,0	93,4 8,65

Продолжение приложения А.8

192

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Максимальный 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	C _v	C _s / C _v	R ₍₁₎	0,1	1	2	5	10	25
77152	р. Сельда – ст. Сельдь	987	1959–2010	52	36,8	34,0	1987	34,0	1987	1927–2010	43,2 3,48	0,55 0,06	1,7	0,28	147 20,3	113 12,5	102 10,7	87,2 8,00	74,8 6,17	56,5 4,65
77156	р. Карла – д. Тиньгаш	920	1977–2010	34	62,2	131	1999	6,60	1984	1932–2010	67,0 4,03	0,43 0,03	1,6	0,2	183 20,9	147 12,7	135 10,9	119 8,28	105 6,34	84,0 5,10
77157	р. Була – д. Чатбаш	1320	1951–1990, 1992–1993	43	80,7	186	1955	8,90	1984	1927–2008	85,2 5,28	0,44 0,03	1,9	0,18	244 30,2	194 18,1	177 15,5	154 11,4	136 8,62	107 6,81
77158	р. Улема – д. Нармонка	181	1946–1999	54	109	209	1957	35,0	1984	1932–2010	100 6,38	0,38 0,04	2,0	0,38	259 31,4	209 19,5	192 17,0	170 13,2	151 10,6	122 8,18
77159	р. Улема – д. Алабердино	572	2000–2010	11	75,7	139	2001	28,0	2009	1947–2010	115 9,57	0,44 0,05	4,0	0,37	414 76,6	284 45,6	251 38,3	209 27,3	178 20,7	138 14,5
77160	лог без названия – д. Нармонка	2,25	1948–1959, 1962–1985	38	135	290	1955	26,0	1975	1903–2008	155 16,4	0,50 0,03	1,1	0,59	431 60,0	358 39,7	332 34,8	294 27,4	260 25,3	205 19,6
77164	р. Кубня – с. Чутеево	930	1947–2010	64	80,5	255	1979	16,0	1984	1932–2010	81,6 5,02	0,48 0,03	4,0	0,08	327 56,6	219 31,2	189 25,3	156 16,5	131 11,5	98,5 7,79
77166	р. Казанка – пгт Арск	650	1955–2010	56	99,4	245	1957	29,0	1984	1933–2010	114 10,5	0,45 0,03	2,7	0,52	376 64,4	278 40,3	249 34,6	212 26,1	182 21,0	141 15,0
77169	р. Казанка – с. Большие Дербышки	2370	1933–1958	26	103	196	1957	46,0	1937	1933–2010	124 5,82	0,36 0,03	0,7	0,33	270 21,0	234 13,7	221 12,0	200 9,59	183 9,10	153 6,41
77177	р. Шешма – с. Старый Кувак	1670	1955–1987	33	66,4	149	1955	19,0	1984	1932–2010	70,4 7,15	0,49 0,03	2,2	0,47	230 40,3	177 25,3	159 21,8	136 16,6	117 13,3	89,1 9,69
77179	р. Шешма – с. Слобода Петропавловская	3110	1934–1950, 1952–2010	76	58,5	127	1948	12,0	1935	1932–2010	58,7 3,34	0,42 0,04	0,9	0,19	143 14,7	122 9,37	114 8,18	102 6,40	92,2 5,10	75,2 4,07
77189	р. Кичуй – с. Утишкино	1330	1935–1939, 1948–2010	68	60,9	128	1957	15,0	1935	1932–2010	61,9 2,97	0,37 0,04	2,0	0,16	156 16,5	126 9,91	116 8,48	103 6,34	92,3 4,89	75,1 3,83
77191	р. Толкишка – с. Змиево-Новоселки	126	1946–1969	24	117	223	1957	43,0	1952	1932–2010	104 4,54	0,34 0,05	3,5	0,02	284 33,8	218 19,5	198 16,3	171 11,4	151 8,39	123 5,67
77193	р. Берсут – с. Урманчеево	445	1936–1942, 1955–2010	63	93,8	185	1955	24,0	1937	1932–2010	93,0 4,37	0,37 0,03	1,8	0,09	233 24,3	190 14,6	176 12,5	156 9,32	140 7,14	114 5,76
77195	р. Бетька – с. Янчиково	147	1942–1943, 1945–1987	45	127	244	1955	34,0	1952	1935–2010	119 6,28	0,42 0,04	4,1	0,02	392 63,8	290 35,6	257 29,1	217 19,3	185 13,5	140 9,25
77197	р. Меша – с. Пестрецы	3230	1960–2010	51	105	193	1979	33,0	1984	1936–2010	108 5,41	0,33 0,04	2,7	0,21	272 30,4	216 18,5	198 15,7	175 11,5	156 8,97	129 6,82

Продолжение приложения А.8

361

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Максимальный 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	C _v	C _s / C _v	R ₍₁₎	0,1	1	2	5	10	25
77198	р. Меша – д. Обуховка	3640	1932–1959	28	107	226	1957	50,0	1936	1932–2010	132 10,7	0,50 0,08	3,6	0,48	527 94,9	359 55,2	312 46,1	255 32,5	214 24,7	160 16,7
77201	р. Актай – с. Караваево	690	1951–2010	60	72,7	196	1955	13,0	1952	1932–2010	74,3 4,32	0,48 0,03	3,0	0,02	264 40,7	190 23,1	168 19,0	141 12,9	120 9,52	91,6 6,07
77202	р. Бездна – с. Антоновка	165	1954–2000	47	72,0	266	1969	2,0	1990	1932–2000	72,2 16,1	0,77 0,21	1,4	0,77	368 102	259 66,4	226 57,3	181 43,5	146 34,1	98,4 24,8
77204	р. Утка – с. Кузнечиха	54,7	1954–1968	15	122	263	1955	70,0	1967	1933–2010	129 9,52	0,46 0,06	5,0	0,05	530 103	341 56,5	294 45,4	238 28,8	202 18,8	154 13,4
77208	р. Красная – с. Новиковка	176	1953–1960	8	60,2	110	1957	45,0	1956	1923–2010	59,6 4,55	0,48 0,03	2,8	0,38	209 33,2	152 19,9	135 16,8	114 12,2	97,1 9,30	74,0 6,72
77209	р. Красная – с. Красная Река	311	1961–2010	50	35,4	143	1979	5,80	2004	1932–2010	46,2 5,42	0,63 0,06	2,0	0,42	190 35,1	140 21,6	124 18,4	103 13,5	85,4 10,6	61,0 7,78
77210	р. Тушонка – с. Сергеевка	309	1961–2010	50	31,8	76,0	1961	8,00	2009	1927–2010	34,2 2,25	0,44 0,03	1,4	0,27	93,8 10,5	75,5 6,52	69,6 5,66	61,2 4,38	54,2 3,41	43,3 2,72
77212	р. Большой Черемшан – пгт Новочеремшанска	6050	1955–2010	56	76,0	195	1979	16,0	2009	1932–2010	78,7 5,33	0,49 0,02	1,7	0,18	242 31,9	191 19,2	174 16,4	150 12,1	131 9,04	101 7,12
77214	р. Большой Черемшан – г. Дмитровград	11 500	1933–1957	23	57,0	119	1948	17,0	1935	1927–2010	60,8 4,23	0,45 0,02	1,3	0,33	169 19,4	136 12,2	126 10,7	110 8,38	97,5 6,61	77,7 5,28
77217	р. Малый Черемшан – с. Абдалдуевка	1230	1941–2010	70	91,4	206	1957	25,0	1984	1932–2010	90,9 4,16	0,39 0,04	2,5	0,02	252 29,8	197 17,4	180 14,6	156 10,4	138 7,82	110 5,66
77219	лог Ягодный – с. Ст. Письмире	0,26	1969–1984	14	5,30	48,0	1979	0,20	1975	1941–1991	11,9 3,57	1,06 0,33	1,5	0,45	74,0 23,3	54,2 14,8	47,5 12,7	37,8 9,53	29,7 7,58	17,7 5,38
77220	лог Гороховый – с. Ст. Письмире	0,33	1970–1982	13	156	716	1979	0,90	1978	1927–2000	273 40,4	0,69 0,06	2,1	0,23	1239 278	891 166	781 139	639 98,5	524 75,1	364 51,7
77221	овраг без названия – с. Верхний Мелекесс	3,2	1967–1969, 1971–1987	20	69,9	229	1979	3,50	1984	1927–2000	97,2 9,40	0,54 0,08	2,3	0,18	360 61,1	266 36,0	236 30,3	198 21,7	167 16,4	124 11,8
77222	р. Бирля – с. Вишенка	105	1954–1995	42	40,3	130	1961	0,10	1989	1927–2007	46,7 4,10	0,62 0,05	1,2	0,14	156 22,1	127 13,7	116 11,7	100 8,71	86,7 6,61	64,8 5,10
77223	р. Уса – с. Байдеряково	1940	1961–2010	50	33,7	87,0	1979	9,00	1984	1927–2010	40,7 3,97	0,52 0,08	1,3	0,45	122 17,3	99,1 11,2	91,2 9,79	79,4 7,69	69,6 6,22	53,8 4,96

Продолжение приложения А.8

161

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Максимальный 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	C _v	C _s / C _v	R ₍₁₎	0,1	1	2	5	10	25
77231	р. Сок – ст. Сургут	4730	1934, 1936–2010	76	64,0	143	1979	11,0	1944	1932–2010	63,3 3,92	0,45 0,03	1,1	0,21	167 18,4	139 11,6	130 10,1	115 7,82	102 6,07	81,8 4,94
77242	р. Кондурча – с. Кошки	2390	1939–2010	72	62,1	152	1979	14,0	1984	1927–2010	64,0 4,34	0,49 0,02	1,2	0,23	181 21,3	148 13,3	137 11,5	120 8,79	106 6,70	83,6 5,41
77243	р. Кондурча – пос. Украинка	3950	1933, 1935–1988	55	58,8	130	1979	8,10	1935	1927–2010	57,2 4,35	0,51 0,05	1,0	0,31	159 19,2	132 12,3	123 10,8	110 8,47	96,8 6,50	76,5 5,41
77245	р. Самара – с. Новосергиевка	2160	1936–2010	77	57,2	227	1946	9,50	1997	1934–2010	57,1 5,79	0,65 0,05	3,3	0,33	295 63,1	190 35,7	161 29,3	127 29,3	103 19,7	71,4 9,78
77246	р. Самара – с. Гамалеевка	2610	1998–2010	13	54,4	126	1999	19,0	2007	1948–2010	96,0 11,5	0,66 0,06	2,0	0,10	412 78,1	301 45,6	265 38,0	220 26,6	181 19,7	128 13,5
77247	р. Самара – с. Первомайское	5970	1933–1938	6	24,0	41,0	1934	6,00	1935	1929–2010	86,6 14,2	0,96 0,08	2,1	0,36	657 166	407 93,1	336 76,2	252 50,8	191 37,1	115 24,0
77250	р. Самара – с. Елшанка	22 800	1933–2010	78	40,9	117	1947	9,60	1935	1929–2010	43,9 4,44	0,71 0,14	4,3	0,26	279 70,3	161 37,5	133 30,0	101 18,8	79,2 12,9	53,9 8,12
77259	р. Большой Уран – с. Ивановка Вторая	2110	1997–2010	14	42,9	63,0	1998	17,0	1997	1933–2010	51,1 5,53	0,56 0,09	2,9	0,34	214 38,2	148 22,4	130 18,7	106 13,2	88,1 10,2	64,3 7,11
77260	р. Малый Уран – с. Грачевка	1440	1956–2010	55	51,5	155	1957	11,0	1967	1932–2010	59,6 8,68	1,01 0,36	5,6	0,26	598 244	293 121	227 94,8	160 54,9	118 34,9	71,9 15,7
77263	р. Сорока – с. Марковка	232	1940–1969	55	59,1	167	1943	5,90	1967	1932–2007	54,0 9,16	0,60 0,42	2,8	0,19	590 227	288 116	220 90,5	150 52,8	106 33,1	59,3 15,5
77264	р. Ток – с. Красноярка	2600	1934, 1935–1970	30	56,2	157	1947	7,40	1944	1933–2010	48,1 4,92	0,54 0,07	3,5	0,49	204 42,4	138 25,4	119 21,4	96,8 15,4	80,4 11,9	59,1 8,16
77266	р. Ток – с. Ероховка	5440	1933–1940, 1951–2010	37	49,3	114	1957	13,0	1967	1933–2010	51,9 3,82	0,49 0,02	2,0	0,28	166 24,0	128 14,5	116 14,5	99,7 9,14	85,9 6,93	66,1 5,30
77267	р. Бузулук – с. Байгоровка	1810	1936–1964	68	55,5	150	1964	8,60	1945	1929–2010	55,7 5,07	0,54 0,07	2,1	0,36	198 31,7	149 19,4	133 16,6	113 12,3	95,7 9,62	71,7 7,12
77270	р. Бузулук – д. Перевозниково	4280	1951–2010	32	40,7	124	1964	5,00	1967	1929–2010	44,5 4,48	0,66 0,05	1,8	0,3	187 31,3	138 18,9	122 16,0	101 11,6	84,0 8,97	59,8 6,45
77275	р. Боровка – х. Паника	2040	1934–1987	10	48,9	118	1947	7,30	1944	1934–2010	46,9 4,35	0,53 0,08	1,6	0,4	150 22,6	118 14,4	108 12,5	92,9 9,61	80,6 7,65	61,5 5,93

Продолжение приложения А.8

561

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Максимальный 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	C _v	C _s / C _v	R ₍₁₎	0,1	1	2	5	10	25
77276	р. Колтубанка – рзд. Лес	119	1946–2010	54	26,2	89,0	2001	11,0	1975	1936–2010	<u>25,9</u> 1,52	<u>0,45</u> 0,09	5,4	0,11	<u>110</u> 24,2	<u>73,7</u> 12,9	<u>63,4</u> 10,3	<u>49,2</u> 6,34	<u>39,3</u> 3,92	<u>28,2</u> 4,62
77285	р. Большой Кинель – с. Азаматово	908	1948–2010	65	67,4	207	1949	14,0	1975	1936–2010	<u>70,6</u> 7,51	<u>0,55</u> 0,07	2,5	0,47	<u>276</u> 51,7	<u>199</u> 32,0	<u>175</u> 27,2	<u>145</u> 20,1	<u>122</u> 15,9	<u>89,7</u> 11,6
77288	р. Большой Кинель – г. Бугуруслан	5970	1936–1973, 2000–2010	63	64,3	150	1947	7,90	1944	1936–2010	<u>66,5</u> 5,06	<u>0,50</u> 0,02	1,2	0,26	<u>192</u> 25,1	<u>157</u> 15,7	<u>145</u> 13,6	<u>127</u> 10,5	<u>112</u> 8,03	<u>87,2</u> 6,60
77292	р. Большой Кинель – с. Тимашево	12 000	1933–1944, 1946–2010	52	55,0	123	1947	6,70	1935	1932–2010	<u>54,8</u> 3,85	<u>0,50</u> 0,02	1,0	0,23	<u>153</u> 18,0	<u>127</u> 11,4	<u>118</u> 9,93	<u>104</u> 7,69	<u>92,1</u> 5,86	<u>72,7</u> 4,82
77293	р. Мочегай – с. Октябрьское	1480	1951–1977	77	64,4	131	1963	15,0	1952	1933–2010	<u>66,0</u> 4,02	<u>0,40</u> 0,03	1,1	0,23	<u>163</u> 16,2	<u>135</u> 10,2	<u>125</u> 8,99	<u>112</u> 7,12	<u>101</u> 5,73	<u>82,3</u> 4,65
77295	р. Турхановка – г. Бугуруслан	95,1	1953–1997	45	48,0	123	1979	8,70	1984	1939–2010	<u>52,8</u> 4,75	<u>0,52</u> 0,06	1,4	0,30	<u>163</u> 23,4	<u>131</u> 14,6	<u>119</u> 12,7	<u>103</u> 9,78	<u>90,3</u> 7,57	<u>69,4</u> 6,01
77296	р. Савруша – пос. Заря	877	1960–1979	27	66,0	134	1963	15,0	1967	1938–2010	<u>75,5</u> 5,49	<u>0,44</u> 0,05	1,5	0,22	<u>210</u> 26,3	<u>168</u> 16,1	<u>154</u> 13,9	<u>136</u> 10,7	<u>120</u> 8,19	<u>95,4</u> 6,78
77298	р. Малый Кинель – с. Полудни	2090	1933–2010	20	54,0	124	1957	5,40	1935	1929–2010	<u>56,0</u> 4,32	<u>0,52</u> 0,06	0,9	0,30	<u>156</u> 19,5	<u>131</u> 12,5	<u>122</u> 10,9	<u>109</u> 8,55	<u>95,9</u> 6,47	<u>75,6</u> 5,44
77305	р. Сарбай – с. Сарбай	365	1946–1962, 1964–1997	38	61,1	152	1994	13,0	1996	1932–2010	<u>63,1</u> 4,21	<u>0,50</u> 0,07	1,6	0,08	<u>196</u> 25,3	<u>154</u> 15,3	<u>140</u> 12,9	<u>121</u> 9,42	<u>105</u> 7,05	<u>81,5</u> 5,65
77311	р. Чапаевка – с. Подъем-Михайловка	1480	1933–1938, 1941–2010	51	49,5	155	1957	4,20	1967	1929–2010	<u>51,9</u> 4,90	<u>0,67</u> 0,05	1,1	0,25	<u>181</u> 26,7	<u>147</u> 16,8	<u>135</u> 14,4	<u>117</u> 10,9	<u>100</u> 8,10	<u>73,7</u> 6,49
77318	р. Малая Вязовка – с. Мокша	82	1954–1961, 1963–1970	7	72,0	183	1957	4,60	1969	1929–2005	<u>77,6</u> 5,50	<u>0,48</u> 0,05	1,6	0,10	<u>232</u> 31,6	<u>185</u> 19,0	<u>169</u> 16,2	<u>147</u> 11,9	<u>128</u> 8,89	<u>99,9</u> 7,30
77327	р. Крымза – г. Сызрань	352	1946–2010	15	35,8	94,0	1957	7,60	1984	1927–2010	<u>39,0</u> 3,17	<u>0,57</u> 0,06	1,2	0,20	<u>124</u> 16,3	<u>101</u> 10,2	<u>92,5</u> 8,81	<u>80,4</u> 6,67	<u>69,8</u> 5,05	<u>53,0</u> 3,99
77329	р. Сызрань – с. Репьевка	4380	1946–2010	16	37,4	89,0	1979	10,0	1984	1927–2010	<u>38,6</u> 2,01	<u>0,45</u> 0,03	2,2	0,03	<u>117</u> 14,6	<u>90,7</u> 8,59	<u>82,3</u> 7,17	<u>71,1</u> 5,03	<u>61,8</u> 3,77	<u>48,1</u> 2,75
77334	р. Бекшанка – с. Кравково	463	1962–1976	6	26,3	55,0	1964	13,0	1972	1929–2010	<u>30,9</u> 2,29	<u>0,43</u> 0,04	2,5	0,26	<u>93,1</u> 13,1	<u>72,1</u> 7,83	<u>65,2</u> 6,63	<u>56,3</u> 4,84	<u>48,8</u> 3,65	<u>38,1</u> 2,75
77336	р. Чагра – с. Новотулка	2550	1933–2010	65	30,7	103	1957	1,40	1984	1929–2010	<u>32,0</u> 3,00	<u>0,73</u> 0,11	1,5	0,16	<u>136</u> 21,8	<u>104</u> 13,0	<u>92,8</u> 10,9	<u>77,3</u> 7,74	<u>64,5</u> 5,81	<u>44,9</u> 4,16

Продолжение приложения А.8

961

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Максимальный 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	C _v	C _s / C _v	R ₍₁₎	0,1	1	2	5	10	25
77339	р. Малый Иргиз – с. Селезниха	2110	1931–1936, 1938–1976, 1979, 1989, 2000, 2005	78	42,7	126	1932	0,10	1969	1923–2010	46,8 3,55	0,63 0,05	1,1	0,02	159 21,4	129 13,0	118 11,0	102 7,87	88,0 6,11	65,4 4,50
77340	р. Большой Иргиз – с. Украинка	525	1951–1977, 1979–1994, 1996–2010	79	46,0	127	1957	1,00	1996	1929–2010	50,5 4,69	0,63 0,07	1,0	0,24	162 23,3	134 14,8	124 12,7	109 9,67	94,6 7,15	71,3 5,97
77345	р. Большой Иргиз – с. Клевенка	8140	1929–1939, 1945, 1955–1961, 1963–1975	60	34,2	125	1957	1,50	1945	1929–2010	55,3 4,85	0,57 0,07	0,5	0,35	165 20,0	134 12,9	124 11,2	109 8,72	96,3 5,86	75,4 5,49
77348	р. Большой Иргиз – г. Пугачев	18 200	1948–1974, 1977–1979, 1989, 1990, 1992–1994, 2001–2002	34	31,7	98,0	1957	0,60	1969	1931–2010	36,8 3,22	0,61 0,05	1,4	0,12	127 19,0	101 11,6	91,7 9,86	78,6 7,25	67,5 5,47	50,2 4,08
77357	р. Большая Чалыкла (Чалыкла) – пгт Озинки	213	1947–1958	12	58,8	145	1957	18,0	1954	1931–2007	69,2 5,34	0,45 0,04	2,1	0,21	209 31,1	163 18,5	148 15,8	128 11,8	111 8,90	86,8 7,03
77360	р. Большой Кушум – с. Новая Бельковка	1640	1932–1935, 1951–1960, 1962, 1964–1977	30	24,9	81,0	1932	0,40	1975	1879–2010	38,2 3,92	0,60 0,09	0,3	0,35	116 15,0	95,0 9,65	87,7 8,36	77,3 6,43	68,1 4,45	53,2 4,01
77361	р. Малый Кушум – с. Никольское-Казаково	255	1955–1963, 1966–1968, 1970, 1973, 1977–1986, 1988–1997	32	33,6	105	1957	0,60	1967	1923–2010	42,5 4,29	0,60 0,08	1,1	0,22	137 20,5	112 13,0	103 11,2	89,7 8,53	77,7 6,59	58,7 5,18
77362	р. Большой Караман – пгт Советское	3470	1923, 1926–1927, 1929, 1931–2010	83	16,7	96,0	1942	0,20	1967	1923–2010	25,3 4,26	0,99 0,18	0,8	0,47	132 23,2	97,6 14,5	86,2 12,4	71,2 9,27	58,7 7,34	39,6 5,51
77364	р. Терешка – с. Поповка	2180	1936–1970	35	36,5	81,0	1957	6,10	1936	1927–2005	39,1 2,86	0,51 0,06	0,7	0,11	103 13,3	87,5 8,43	82,3 7,22	74,0 5,40	65,8 4,29	52,7 3,40
77367	р. Терешка – с. Куриловка	7180	1943–1982	40	40,6	112	1955	8,30	1972	1903–2010	51,0 5,80	0,62 0,06	1,4	0,47	184 29,6	144 18,8	130 16,2	111 12,2	94,4 9,69	69,3 7,57
77368	р. Терешка – с. Глотовка	9700	1936–1942	6	33,0	64,0	1942	11,0	1938	1923–2010	30,1 2,39	0,54 0,07	2,5	0,27	119 18,7	84,5 10,9	74,4 9,13	61,5 6,41	51,5 4,88	38,0 3,42
77370	р. Казанла – с. Куриловка	381	1946–2010	65	37,0	119	1955	6,50	1984	1932–2010	38,4 3,17	0,65 0,05	2,1	0,07	165 28,1	120 16,2	105 13,4	87,0 9,14	71,8 6,70	50,6 4,50
77373	р. Курдюм – с. Новая Липовка	881	1937–1940, 1952–1996	49	39,3	97,0	1994	1,70	1954	1932–2010	49,2 2,94	0,44 0,05	0,6	0,27	118 11,1	101 7,05	95,7 6,16	86,3 4,83	77,9 4,06	63,8 2,99

Продолжение приложения А.8

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Максимальный 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	C _v	C _s / C _v	R ₍₁₎	0,1	1	2	5	10	25
77379	р. Еруслан – с. Песчанка	4200	1933–1944, 1946–1960	27	20,1	67,0	1942	0,60	1939	1933–2010	<u>31,2</u> 2,69	<u>0,57</u> 0,07	0,6	0,27	<u>85,9</u> 12,0	<u>74,2</u> 7,65	<u>69,9</u> 6,63	<u>62,9</u> 5,11	<u>55,8</u> 3,68	<u>43,9</u> 3,18
77397	р. Кутулук – с. Елховка	632	1962–1964, 1976–2010	78	58,9	136	1963	15,0	1984	1938–2010	<u>68,9</u> 6,34	<u>0,51</u> 0,08	1,7	0,38	<u>218</u> 33,3	<u>172</u> 20,9	<u>156</u> 18,1	<u>135</u> 13,9	<u>117</u> 11,0	<u>89,5</u> 8,46
77398	р. Сорма – с. Яндоба	314	1977–1987	11	55,2	114	1979	12,0	1984	1927–2008	<u>66,1</u> 4,50	<u>0,41</u> 0,05	1,4	0,19	<u>173</u> 19,2	<u>141</u> 11,8	<u>130</u> 10,2	<u>115</u> 7,91	<u>102</u> 6,12	<u>82,8</u> 5,08
77401	р. Гуша – с. Загоскино	30,1	1946–1959	10	20,0	111	1979	7,00	1984	1927–2007	<u>31,6</u> 3,76	<u>0,80</u> 0,11	2,0	0,1	<u>167</u> 33,9	<u>117</u> 19,3	<u>102</u> 15,9	<u>81,5</u> 10,7	<u>65,4</u> 7,80	<u>43,4</u> 5,21
77402	р. Домашка – с. Липовка	165	1978–1987	60	63,8	197	1987	24,0	1983	1939–2007	<u>89,7</u> 12,4	<u>0,51</u> 0,10	1,8	0,54	<u>293</u> 57,7	<u>226</u> 38,3	<u>205</u> 33,6	<u>175</u> 26,5	<u>151</u> 22,0	<u>115</u> 16,3
77406	р. Сургут – г. Серноводск	1370	1979–1997	19	56,0	156	1979	23,0	1996	1927–2008	<u>74,2</u> 7,34	<u>0,62</u> 0,05	5,0	0,18	<u>368</u> 77,3	<u>240</u> 43,2	<u>204</u> 35,2	<u>162</u> 23,2	<u>132</u> 17,3	<u>92,6</u> 11,2
77407	р. Алай – с. Балтай	150	1979–2010	28	51,4	169	1994	12,0	1992	1932–2010	<u>54,2</u> 3,38	<u>0,49</u> 0,05	4,5	0,04	<u>229</u> 42,4	<u>148</u> 23	<u>128</u> 18,5	<u>104</u> 11,7	<u>86,3</u> 7,91	<u>64,9</u> 6,06
77408	р. Малая Вязовка – с. Красноармейское	166	1980–1994	16	57,0	185	1988	17,0	1992	1940–2005	<u>90,0</u> 8,16	<u>0,44</u> 0,06	2,0	0,12	<u>265</u> 41,2	<u>208</u> 24,5	<u>189</u> 20,9	<u>164</u> 15,5	<u>144</u> 11,5	<u>113</u> 9,34
77409	р. Терешка – с. Медяниково	7670	1983–2010	28	30,1	63,0	1994	7,20	1984	1934–2010	<u>34,6</u> 2,36	<u>0,54</u> 0,06	2,7	0,03	<u>131</u> 20,9	<u>96,1</u> 11,9	<u>85,1</u> 9,78	<u>70,9</u> 6,64	<u>59,4</u> 4,86	<u>43,5</u> 3,21

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

168

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений	Год макс расхода за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды		Наибольший срочный расход воды		Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сутки			Слой стока, мм		Объем стока, млн м ³
					м ³ /с	дата	м ³ /с	дата		подъема	спада	общая	до пика	за весь паводок	
77112	р. Цивиль – д. Тувси	4040	1952–1956, 1958, 1960, 1962–1966, 1969–1970, 1972–1974, 1976–1980, 1982–2010	1978	22,7	21.06	249	27.06	4.07	6	7	13	18,0	72,7	8,90
77398	р. Сорма – с. Яндоба	314	1977–1985	1977	0,38	17.07	22,0	18.07	21.07	1	3	4	4,90	1,54	0,90
77115	р. Малый Цивиль – с. Шигали	1200	1963, 1965–1966, 1968–1970, 1972–1974, 1976–1980, 1982–2005, 2007–2010	1978	17,7	25.06	109	26.06	30.06	1	4	5	16,0	19,2	3,10
77116	р. Большая Кокшага – пгт Санчурск	2140	1950–1954, 1956–1962, 1965, 1968, 1969, 1971, 1974, 1976, 1978, 1980, 1982–2010	2004	10,9	7.06	76,6	18.06	6.07	11	18	29	44,0	94,2	16,0
77119	р. Большая Кокшага – д. Гришкино	5750	1937, 1939, 1954, 1957, 1959, 1962–1963, 1965, 1969, 1973, 1974, 1976–1978, 1980	1978	57,4	4.05	149	18.05	30.05	14	12	26	37,0	213	18,0
77295	р. Турхановка – г. Бугуруслан	95,1	1953, 1957, 1960, 1962, 1964, 1966–1969, 1971–1974, 1982–1997	1995	0,56	26.05	8,86	27.05	30.05	1	3	4	3,80	0,36	1,20
77121	р. Большой Кундыш – д. Петропавлово	1130	1954, 1956–1957, 1959, 1962–1963, 1965, 1969–1982, 1985–1989	1978	3,26	16.06	46,3	02.07	16.07	16	14	30	31,0	35,0	12,0
77124	р. Малая Кокшага – рзд. Куяр	2630	1941–1945, 1947–1953, 1956, 1959, 1961–1966, 1969, 1971, 1973–1974, 1976–1983, 1986–2004, 2006–2010	1948	6,50	09.10	66,8	30.10	13.11	21	14	35	20,0	52,6	12,0
77130	р. Средний Аниш – с. Байгулово	366	1963–1969, 1971, 1976–1978, 1980–1981, 1983–2010	1966	0,02	30.07	43,6	03.07	9.07	3	6	9	9,40	3,44	2,70
77132	р. Ильеть – Красногорский лесозавод	5920	1971, 1974, 1976, 1978–1980, 1982–2010	1978	35,9	24.06	155	27.06	11.07	3	14	17	1,80	10,7	2,80
77137	р. Юшут – д. Помаштур	1070	1965, 1968–1970, 1973–1974, 1976–1980, 1982–1986	1978	3,66	23.06	18,2	28.06	4.07	5	6	11	8,70	9,31	3,40
77138	р. Свияга – с. Коромысловка	237	1954–1956, 1958–1959, 1961–1974–1975, 1978, 1983, 1984, 1986, 1988–1998	1997	0,31	09.07	23,9	13.07	15.07	4	2	6	28,0	6,64	21,0
77140	р. Свияга – с. Вырыпаевка	3600	1926, 1928–1954–1974, 1976, 1978, 1982–2009	1928	7,88	16.05	59,0	19.05	27.05	3	8	11	5,20	18,7	2,20
77144	р. Свияга – с. Ивашевка	8300	1932—1963, 1972–1984	1952	13,0	31.05	104	02.06	6.06	2	4	6	1,80	14,9	0,80
77147	р. Свияга – с. Бурундукы	13 200	1934, 1937, 1940–1941, 1947, 1949, 1951–1954	1952	25,4	01.06	99,6	3.06	11.06	2	8	10	2,90	38,3	0,70
77149	р. Малая Свияга – с. Бестужевка	411	1955–1958, 1962–1969, 1971–1980, 1982–1987	1978	1,05	14.06	11,3	17.06	21.06	3	4	7	5,10	2,10	2,50
77401	р. Гуша – с. Загоскино	30,1	1980, 1982–1983	1982	0,005	24.06	0,063	25.06, 26.06	30.06	1	5	6	0,60	0,018	0,20
77151	р. Грязнушка – пос. Вырыпаевка	115	1948–1950, 1952, 1956–1957, 1959	1948	0,22	23.04	0,53	24.04	27.04	1	3	4	0,70	0,08	0,10
77152	р. Сельда – ст. Сельдь	987	1962–1969, 1971–2010	1987	3,41	21.09	18,6	23.09	03.10	2	10	12	6,90	6,82	1,00

Продолжение приложения А.9

66

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений	Год максимума расхода за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды		Наибольший срочный расход воды		Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сутки			Слой стока, мм		Объем стока, млн м ³
					м ³ /с	дата	м ³ /с	дата		подъема	спада	общая	до пика	за весь паводок	
77146	р. Свияга – г. Буинск	10 740	2000–2005	2004	15,5	30.06	137	8.07	06.08	9	29	38	20,0	215	4,00
77156	р. Карла – д. Тиньгаш	920	1977–1978, 1980–1985, 1987–2010	2004	6,73	05.07	136	7.07	15.07	2	8	10	28,0	25,8	7,00
77157	р. Була – д. Чатбаш	1320	1951–1978, 1980–1985, 1987–1993	1991	7,65	25.04	86,4	27.04	04.05	2	7	9	14,0	18,5	3,90
77158	р. Улема – д. Нармонка	181	1946–1949, 1951–1962, 1964–1965, 1979, 1983–1988, 1990–1999	1964	0,05	06.07	50,9	7.07	11.07	1	4	5	0,90	0,16	0,30
77159	р. Улема – д. Алабердино	181	2000–2009	2004	1,18	27.06	28,9	28.06	13.07	1	15	16	10,0	5,72	0,70
77160	лог без названия – д. Нармонка	2,25	1951–1979, 1983, 1985	1985	0,025	28.04	0,088	29.04	30.04	1	1	2	3,70	0,008	1,70
77164	р. Кубня – с. Чугеево	930	1947–1956, 1958–1965–1978, 1980–1985, 1987–1997, 1999–2009	1991	6,04	25.04	73,2	27.04	03.05	2	6	8	19,0	17,7	4,80
77166	р. Казанка – пгт Арск	650	1955–1956, 1958–1962, 1964–1966, 1968, 1971–1978, 1983–1992, 1995–1997, 1999–2008, 2010	1978	2,22	21.06	95,6	24.06	01.07	3	7	10	17,0	11,1	4,30
77169	р. Казанка – с. Большие Дербышки	2370	1933–1937, 1940–1947, 1949–1956, 1968	1949	5,26	29.05	116	30.05	04.06	1	5	6	5,70	13,5	1,40
77177	р. Шешма – с. Старый Кувак	1670	1956–1959, 1961–1965, 1967–1968, 1971, 1973–1974, 1976–1979, 1981–1987	1978	7,72	22.06	27	28.06	01.07	6	3	9	5,10	8,52	3,10
77179	р. Шешма – с. Слобода Петропавловская	3110	1934–1965, 1968, 1970–1971, 1978, 1982–1984, 1986–2008	1947	18,9	18.04	61,6	23.04	30.04	5	7	12	10,0	31,1	5,30
77189	р. Кичуй – с. Утишкино	1330	1934–1939, 1948–1949, 1951–1961, 1965–1971, 1973–1976, 1978, 1980, 1982–1994, 1996–2008	1978	5,50	22.06	33,7	25.06	02.07	3	7	10	6,7	8,91	2,00
77191	р. Толкишка – с. Змиево-Новоселки	126	1947, 1949, 1951–1956, 1958–1959, 1961, 1965, 1967–1968	1968	1,10	30.04	4,54	05.05	10.05	5	5	10	10,0	1,26	4,90
77193	р. Берсут – с. Урманчеево	445	1955–1956, 1958–1963, 1965–1966, 1968–1969, 1971, 1973–1974, 1976–1978, 1980–2010	1959	1,61	24.06	33,5	25.06	28.06	1	3	4	4,40	1,96	1,40
77195	р. Бетька – с. Янчиково	147	1942–1943, 1945, 1947, 1949, 1951–1968, 1971–1974, 1976–1979, 1981–1987	1954	0,26	25.07	70,5	26.07	30.07	1	4	5	6,50	0,96	1,70
77197	р. Меша – с. Пестрецы	3230	1961, 1964–1967, 1969–1975, 1978–1979, 1982–1984, 1986–2010	1979	8,6	05.08	80,2	07.08	14.08	2	7	9	6,70	21,6	1,00
77198	р. Меша – д. Обуховка	3640	1932–1937, 1941–1944, 1949–1956	1944	43	11.05	53	13.05	19.05	2	6	8	7,00	25,5	1,80
77201	р. Актай – с. Караваево	690	1951–1958, 1960, 1970, 1973, 1976–1980, 1982, 1984, 1986–2010	1999	4,42	17.05	20,4	19.05	02.06	2	14	16	15,0	10,4	1,80
77202	р. Бездна – с. Антоновка	165	1954–1958, 1970, 1974, 1976–1978, 1980, 1982–1984, 1986–2000	1955	0,26	04.05	6,85	06.05	16.05	2	10	12	15,0	2,47	3,30
77204	р. Утка – с. Кузнециха	54,7	1954–1957, 1959, 1961–1962, 1964	1964	0,021	18.07	2,19	19.07	20.07	1	1	2	3,50	0,19	1,70
77208	р. Красная – с. Новиковка	176	1953–1954, 1957–1959	1957	0,23	06.08	14,3	8.08	17.08	2	9	11	2,80	0,49	1,00
77209	р. Красная – с. Красная Река	311	1962, 1964–1968, 1973–1974, 1976–1978, 1982–2010	1987	1,71	25.04	12,5	27.04, 28.04	01.05	2	4	6	5,80	1,8	2,10

Продолжение приложения А.9

200

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений	Год макс расхода за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды		Наибольший срочный расход воды		Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сутки			Слой стока, мм		Объем стока, млн м ³
					м ³ /с	дата	м ³ /с	дата		подъема	спада	общая	до пика	за весь паводок	
77210	р. Тушонка – с. Сергеевка	309	1961–1964, 1966–1967, 1969–1978, 1980–1983, 1985–2010	1964	1,55	18.07.1	18,1	19.07	21.07	1	2	3	3,20	0,99	1,50
77212	р. Большой Черемшан – пгт Новочеремшанска	6050	1956, 1961–1974, 1976–1978, 1982–1983, 1985–2010	1983	27,7	03.05	50,9	07.05, 08.05	15.05	4	8	12	6,50	39,3	2,20
77214	р. Большой Черемшан – г. Дмитровград	11500	1936–1937, 1941, 1945	1945	37,0	23.05	53,6	30.05	19.06	7	20	27	6,40	73,6	2,40
77217	р. Малый Черемшан – с. Абадуевка	1230	1941, 1944–1945, 1947–1948, 1950–1951, 1953–1956, 1961, 1965, 1968, 1971, 1976, 1978, 1983–2010	1968	21,1	03.05	58,4	06.05	08.05	3	2	5	11,0	13,5	6,00
77222	р. Бирля – с. Вишненка	105	1954, 1956–1958, 1960–1961, 1963	1961	0,88	04.04	4,55	5.04	07.04	1	2	3	2,60	0,27	1,00
77223	р. Уса – с. Байдеряково	1940	1961–1965, 1967–1969, 1971–1974, 1976, 1978, 1982–2010	1983	8,22	16.07	29	17.07	20.07	1	3	4	2,00	3,88	0,50
77231	р. Сок – ст. Сургут	4730	1934, 1936–1937, 1941, 1945, 1956, 1964, 196, 71969, 1973–1975–1976, 1978, 1980, 1983–2010	1988	48,9	11.05	51,4	13.05	17.05	2	4	6	4,60	21,8	0,90
77406	р. Сургут – г. Серноводск	1370	1980, 1983–1984, 1986–1988, 1990–1991, 1993–1994	1983	3,73	04.07	13,2	08.07	20.07	4	12	16	5,80	7,95	1,60
77242	р. Кондурча – с. Кошки	2390	1938, 1941–1942, 1944–1946, 1951–1962, 1965–1974, 1976–1978, 1982–2010	1993	5,56	30.09	45,8	19.09	21.10	20	32	52	30,0	71,7	11,0
77243	р. Кондурча – пос. Украинка.	3950	1933, 1935–1936, 939, 1947, 1956, 1973–1974, 1976–1978, 1982–1984	1947	23,2	20.04	38,5	23.04	03.05	3	10	13	6,80	26,9	1,60
77245	р. Самара – с. Новосергиевка	2160	1936, 1939, 1941, 1943, 1945, 1973, 1976–1980, 1984–1986, 1989–2010	1948	16,3	28.04	31,7	30.04	07.05	2	7	9	10,0	22,2	2,70
77246	р. Самара – с. Гамалеевка	2610	1998–2010	2000	5,14	10.06	14,8	12.06	17.06	2	5	7	1,80	4,7	0,60
77247	р. Самара – с. Первомайское	5970	1934–1937	1934	19,7	18.05	26,7	19.05	26.05	1	7	8	2,10	12,5	0,30
77250	р. Самара – с. Елшанка	22800	1933–1934, 1945, 1949, 1961–1970, 1975, 1983–1986, 1989–2010	1970	34,2	04.06	108	7.06	20.06	3	13	16	2,80	63,8	0,70
77253	р. Самара – с. Максимовка	28400	1931	1931	39,7	11.05	71,7	14.05	30.05	3	16	19	2,90	82,4	0,40
77259	р. Большой Уран – с. Ивановка Вторая	2110	1997–2010	2000	3,8	8.07	5,27	10.07, 11.07	14.07	2	4	6	1,10	2,32	0,40
77260	р. Малый Уран – с. Грачевка	1440	1960, 1962, 1964–1971, 1974, 1984–1986, 1989–2010	1971	0,12	06.06	84,6	08.06	20.06	2	12	14	3,20	4,61	0,80
77263	р. Сорока – с. Марковка	232	1940–1941, 1944–1946, 1948–1951, 1954–1956, 1959–1962, 1965–1969	1946	2,54	19.04	18,2	20.04	24.04	1	4	5	7,50	1,74	2,10
77264	р. Ток – с. Красноярка	2600	1940–1941, 1944–1946, 1948–1951, 1954–1956, 1959–1962, 1965–1969	1970	3,86	01.06	96,6	02.06	10.06	1	8	9	5,10	13,3	0,70
77266	р. Ток – с. Ероховка	5440	1938, 1960–1964, 1967–1970, 1976–1977,	1967	3,15	02.08	75,1	05.08	15.08	3	10	13	4,40	23,9	1,20

Продолжение приложения А.9

201

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений	Год максимума расхода за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды		Наибольший срочный расход воды		Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сутки			Слой стока, мм		Объем стока, млн м ³
					м ³ /с	дата	м ³ /с	дата		подъема	спада	общая	до пика	за весь паводок	
			1979, 1983–1986, 1989–2010												
77267	р. Бузулук – с. Байгоровка	1810	1936, 1941, 1954, 1960–1961	1941	7,86	30.04	21,5	04.05	09.05	4	5	9	4,00	7,24	1,80
77270	р. Бузулук – д. Перевозниково	4280	1956, 1968–1969, 1985–1986, 1989–2010	1956	15,8	09.05	17,8	10.05	24.05	1	14	15	3,10	13,3	0,30
77402	р. Домашка – с. Липовка	165	1987	1987	1,74	06.05	3,15	07.05	10.05	1	3	4	4,20	0,69	0,70
77275	р. Боровка – х. Паника	2040	1934–1936, 1944–1947, 1954, 1958, 1960–1963, 1968–1969, 1973–1974, 1977, 1979, 1983–1987	1983	3,96	04.06	22,4	07.06	11.06	3	4	7	2,00	4,08	0,70
77276	р. Колтубанка – рзд. Лес	119	1946–1949, 1951–1953, 1955, 1958–1961, 1963–1964, 1966–1974, 1983–2010	1964	0,80	30.04	2,77	01.05	03.05	1	2	3	2,00	0,24	0,70
77285	р. Большой Кинель – с. Азаматово	12 000	1948–1949, 1951, 1954, 1966, 1968, 1971, 1983–1986, 1989–2009	1941	77,3	20.05	111	23.05–26.05(4)	31.05	6	5	11	7,00	84,0	4,10
77288	р. Большой Кинель – г. Бугуруслан	1480	1936, 1941, 1945–1947, 1949–1950, 1952–1953, 1958, 1964, 1967–1969, 1971, 1999–2009	1957	5,13	01.08	126	03.08	07.08	2	4	6	10,0	14,8	4,80
77292	р. Большой Кинель – с. Тимашево	877	1941, 1944–1945, 1947, 1949, 1953, 1955–1956, 1962, 1968–1969, 1971, 1974, 1976–1977, 1979, 1983–1985, 1989–2009	1968	3,38	27.06	11,3	01.07	08.07	4	7	11	6,90	6,05	2,30
77293	р. Мочегай – с. Октябрьское	2090	1952, 1954–1955, 1957–1958, 1961–1962, 1964	1941	5,37	20.05	68,4	22.05	25.05	2	3	5	2,40	5,02	1,00
77296	р. Савруша – пос. Заря	632	1960, 1962–1971, 1973–1974	1993	1,43	30.06	3,56	03.07	25.07	4	22	26	9,10	5,75	1,20
77298	р. Малый Кинель – с. Полудни	365	1934–1936, 1938–1947, 1951, 1961, 1968–1969, 1976–1977, 1983–1985, 1989–2009	1968	0,24	02.07	18,3	03.07	11.07	1	8	9	4,00	1,46	1,10
77397	р. Кутулук – с. Елховка	1480	1963, 1984, 1993	1948	4,7	26.04	38,7	28.04	8.05	2	10	12	7,60	11,2	2,50
77305	р. Сарбай – с. Сарбай	82	1946–1948, 1951–1954, 1956, 1958–1965, 1968, 1971–1976, 1983–1985, 1989–1997	1964	0,86	30.04	1,86	01.05	03.05	1	2	3	2,30	0,19	0,70
77311	р. Чапаевка – с. Подъем-Михайловка	4380	1937–1938, 1941–1943, 1945–1946, 1948, 1950–1951, 1953–1967, 1969–1971, 1984–2010	1960	4,36	23.06	137	24.06	26.06	1	2	3	2,00	8,76	0,60
77318	р. Малая Вязовка – с. Мокша	463	1959–1961, 1963–1964	1968	0,90	11.06	55,5	12.06	21.06	1	9	10	15,0	6,95	2,60
77329	р. Сызрань – с. Репьевка	352	1947–1969, 1971–1973, 1976–1979, 1981–2005, 2007–2010	1968	0,31	02.07	263	04.07	07.07	2	3	5	34,0	12,0	16,0
77334	р. Бекшанка – с. Кравково	2550	1963–1975	1941	5,56	20.05	42,3	23.05	03.06	3	11	14	5,40	13,8	1,80
77327	р. Крымза – г. Сызрань	2110	1946–1954, 1956, 1958–1963, 1965–1968, 1971, 1973–1978, 1981–2005, 2007–2010	1941	9,10	30.05	19,1	02.05	06.05	2	4	6	2,30	4,85	0,80
77336	р. Чагра – с. Новотулка	525	1937, 1941, 1951, 1953–1955, 1967–1968, 1972–1973, 1975, 1984, 1989–2010	1967	0,026	02.07	66,9	03.07	10.07	1	7	8	6,50	3,41	3,10
77339	р. Малый Иргиз – с. Селезниха	8140	1938, 1941, 1943, 1945, 1948, 1951, 1954–1955, 1960, 1964–1965, 1986, 1988–2005,	1965	14,2	03.05	16,3	04.05	09.05	1	5	6	0,80	6,51	0,20

Продолжение приложения А.9

202

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений	Год максимума расхода за весь период наблюдений	Предпаводочный расход воды		Наибольший срочный расход воды		Дата окончания паводка	Продолжительность паводка, сутки			Слой стока, мм		Объем стока, млн м ³
					м ³ /с	дата	м ³ /с	дата		подъема	спада	общая	до пика	за весь паводок	
			2007–2009												
77340	р. Большой Иргиз – с. Украинка	18 200	1954, 1956, 1965, 1967–1968, 1974, 1984, 1989–2005, 2007–2010	1952	2,05	28.06	2,41	10.07	24.07	12	14	26	0,20	3,64	0,10
77345	р. Большой Иргиз – с. Клевенка	213	1937, 1946, 1965	1948	0,34	16.04	1,10	18.04	20.04	2	2	4	0,70	0,15	0,40
77348	р. Большой Иргиз – г. Пугачев	1640	1952	1967	0,024	24.06	40,8	25.06	6.07	1	11	12	3,60	5,90	1,00
77357	р. Большая Чалыкла (Чалыкла) – пгт Озинки	3470	1948, 1953	1964	0,21	06.06	19,2	07.06	11.06	1	4	5	0,30	1,04	0,10
77360	р. Большой Кушум – с. Новая Бельковка	2180	1958–1959, 1963–1964, 1967, 1969	1946	8,72	20.04	51,6	22.04	30.04	2	8	10	4,00	8,72	1,30
77362	р. Большой Караман – пгт Советское	7180	1933, 1938–1939, 1952, 1958–1959, 1963–1964, 1982–1983, 1985, 1993–1994, 2001, 2008	1982	23,7	08.05	41,7	10.05	14.05	2	4	6	1,70	12,2	0,40
77364	р. Терешка – с. Поповка	9700	1937–1939, 1941–1942, 1946, 1948, 1952–1959–1964, 1966–1969	1941	37,9	12..05	50,8	15.05	19.05	3	4	7	2,40	23,3	1,10
77367	р. Терешка – с. Куриловка	7670	1943, 1945–1947, 1952–1954, 1958–1959, 1962–1968, 1973–1976, 1978–1979, 1982	1989	14,1	25..06	105	28.06	02.07	3	4	7	1,90	14,6	0,80
77368	р. Терешка – с. Глотовка	150	1937, 1940–1942	1990	0,44	16..06	7,83	17.06	20.06	1	3	4	4,60	0,69	1,10
77409	р. Терешка – с. Медяниково	381	1983, 1989–1991, 1993, 1996–1997, 1999, 2004	1963	0,52	14..07	22,1	16.07	25.07	2	9	11	7,30	2,78	1,60
77407	р. Алай – с. Балтай	881	1979–1994, 1996–2000, 2002–2004, 2006–2009	1963	0,19	27.05	199	28.05	06.06	1	9	10	6,90	6,08	2,60
77370	р. Казанла – с. Куриловка	4200	1948–1950, 1952, 1954, 1958–1962–1969, 1973–1976, 1978–1979, 1981–1983, 1985–2004, 2006–2008	1942	2,95	28.06	21,0	30.06	05.07	2	5	7	1,20	5,04	0,30
77373	р. Курдюм – с. Новая Липовка	12 000	1938–1940, 1952, 1954, 1958–1960, 1962–1969, 1972–1975, 1982–1986, 1988–1994	1941	77,3	20.05	111	23.05–26.05(4)	31.05	6	5	11	7,00	84,0	4,10
77379	р. Еруслан – с. Песчанка	1480	1933–1934, 1940–1942, 1950–1951, 1953–1955, 1957–1958	1957	5,13	01.08	126	03.08	07.08	2	4	6	10,0	14,8	4,80

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

203

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора $F \text{ км}^2$	Период наблюдений	Параметры кривой обеспеченности по приведенному к многолетнему периоду ряда		Среднеквадратичная погрешность определения, $\delta \%$		Максимальный расход ($Q \text{ м}^3/\text{с}$) и слой стока ($h \text{ мм}$) расчетных обеспеченностей, %						
				$Q_0, \text{ м}^3/\text{с}$ $h, \text{ мм}$	C_v	C_s/C_v	δQ	δC_v	0,1	1	3	5	10	25
77112	р. Цивиль – д. Тувси	<u>4040</u> 140	1952–1956, 1958, 1960, 1962–1966, 1969–1970, 1972–1974, 1976–1980, 1982–2010	<u>56,1</u> 4,30	<u>0,84</u> 0,90	<u>3,5</u> 3,0	<u>14,0</u> 14,0	<u>9,0</u> 17,0	<u>375</u> 31,0	<u>241</u> 20,0	<u>182</u> 15,0	<u>153</u> 12,0	<u>113</u> 9,40	<u>66,8</u> 5,40
77115	р. Малый Цивиль – с. Шигали	<u>1200</u> 150	1963, 1965–1966, 1968–1970, 1972–1974, 1976–1980, 1982–2005, 2007–2010	<u>23,4</u> 7,70	<u>0,96</u> 1,10	<u>3,5</u> 3,5	<u>14,0</u> 17,0	<u>7,0</u> 9,0	<u>184</u> 42,0	<u>114</u> 26,0	<u>83,0</u> 18,0	<u>67,8</u> 14,0	<u>48,9</u> 9,90	<u>27,6</u> 5,20
77116	р. Большая Кокшага – пгт Санчурск	<u>2140</u> 130	1950–1954, 1956–1962, 1965, 1968, 1969, 1971, 1974, 1761978, 1980, 1982–1983–2010	<u>29,6</u> 17,3	<u>0,65</u> 0,90	<u>2,0</u> 3,0	<u>17,0</u> 16,0	<u>21,0</u> 20,0	<u>124</u> 111,0	<u>91,0</u> 72,0	<u>74,4</u> 55,0	<u>66,5</u> 47,0	<u>55,2</u> 36,0	<u>39,2</u> 22,0
77119	р. Большая Кокшага – д. Гришкино	<u>5750</u> 110	1937, 1939, 1954, 1957, 1959, 1962–1963, 1965, 1969, 1973, 1974, 1976–1978, 1980	<u>61,6</u> 17,2	<u>0,53</u> 0,70	<u>2,5</u> 3,0	<u>12,0</u> 14,0	<u>23,0</u> 10,0	<u>216</u> 85,0	<u>163</u> 59,0	<u>136</u> 47,0	<u>123</u> 41,0	<u>105</u> 33,0	<u>78,8</u> 25,0
77121	р. Б. Куандыш – д. Петропавлово	<u>1130</u> 120	1954, 1956–1957, 1959, 1962–1963, 1965, 1969–1982, 1985–1989	<u>14,2</u> 14,6	<u>0,77</u> 0,50	<u>4,0</u> 2,5	<u>15,0</u>	<u>18,0</u>	<u>87,8</u> 50,0	<u>57,2</u> 38,0	<u>43,2</u> 32,0	<u>35,7</u> 29,0	<u>27,1</u> 25,0	<u>16,8</u> 19,0
77124	р. Малая Кокшага – рзд. Куяр	<u>2630</u> 120	1941–1945, 1947–1953, 1956, 1959, 1961–1966, 1969, 1971, 1973–1974, 1976–1983, 1986–2004, 2006–2010	<u>26,2</u> 8,90	<u>0,45</u> 0,60	<u>5,0</u> 2,5	<u>7,0</u> 11,0	<u>9,0</u> 12,0	<u>96,6</u> 38,0	<u>68,9</u> 28,0	<u>55,8</u> 22,0	<u>50,5</u> 20,0	<u>41,6</u> 16,0	<u>31,1</u> 12,0
77130	р. Средний Аниш – с. Байгулево	<u>366</u> 150	1963–1969, 1971, 1976–1978, 1980–1981, 1983–2010	<u>5,90</u> 2,60	<u>1,28</u> 0,80	<u>3,5</u> 4,0	<u>29,0</u> 15,0	<u>13,0</u> 20,0	<u>68,2</u> 16,0	<u>38,7</u> 11,0	<u>26,1</u> 8,00	<u>20,2</u> 6,60	<u>13,4</u> 5,00	<u>5,94</u> 3,10
77132	р. Иletь – Красногорский лесозавод	<u>5920</u> 140	1971, 1974, 1976, 1978–1980, 1982–2010	<u>46,7</u> 9,20	<u>0,51</u> 0,60	<u>6,0</u> 2,0	<u>9,0</u> 17,0	<u>13</u> 23,0	<u>209</u> 36,0	<u>141</u> 27,0	<u>111</u> 22,0	<u>94,0</u> 20,0	<u>75,1</u> 17,0	<u>52,6</u> 12,0
77137	Юшут – д. Помаштур	<u>1070</u> 150	1965, 1968–1970, 1973–1974, 1976–1980, 1982–1986	<u>8,10</u> 5,60	<u>0,38</u> 0,60	<u>6,0</u> 1,5	<u>8,0</u> 17,0	<u>18,0</u> 25,0	<u>26,9</u> 19,0	<u>19,4</u> 15,0	<u>16,0</u> 13,0	<u>14,5</u> 12,0	<u>12,1</u> 10,0	<u>9,33</u> 7,50
77138	р. Свияга – с. Коромысловка	<u>237</u> 250	1954–1956, 1958–1959, 1961–1974–1975, 1978, 1983, 1984, 1986, 1988–1998	<u>3,20</u> 4,80	<u>1,47</u> 1,30	<u>3,5</u> 2,5	<u>33</u> 33,0	<u>36</u> 36,0	<u>45,3</u> 46,0	<u>24,4</u> 29,0	<u>15,5</u> 21,0	<u>12,0</u> 17,0	<u>7,48</u> 12,0	<u>2,92</u> 6,10
77140	р. Свияга – с. Вырыпаевка	<u>3600</u> 200	1926, 1928–1954–1974, 1976, 1978, 1982–2009	<u>26,2</u> 3,20	<u>0,45</u> 0,90	<u>5,0</u> 4,5	<u>7,0</u> 16,0	<u>9,0</u> 10,0	<u>83,0</u> 25,0	<u>55,3</u> 15,0	<u>42,7</u> 10,0	<u>35,9</u> 8,40	<u>28,1</u> 6,10	<u>18,8</u> 3,30
77144	р. Свияга – с. Ивашевка	<u>8300</u> 180	1932–1954–1963, 1972–1984	<u>36,7</u> 2,50	<u>0,68</u> 0,9	<u>2,5</u> 2,5	<u>14,0</u> 20,0	<u>9,0</u> 24,0	<u>169</u> 16,0	<u>120</u> 10,0	<u>96,8</u> 8,00	<u>85,5</u> 7,00	<u>69,6</u> 5,30	<u>48,4</u> 3,40
77149	р. Малая Свияга – с. Бестужевка	<u>411</u> 230	1955–1958, 1962–1969, 1971–1980, 1982–1987	<u>4,10</u> 1,90	<u>0,62</u> 0,80	<u>3,5</u> 3,5	<u>17,0</u> 14,0	<u>14,0</u> 15,0	<u>19,0</u> 10,0	<u>13,2</u> 7,20	<u>10,5</u> 5,60	<u>9,17</u> 4,70	<u>7,48</u> 3,70	<u>5,14</u> 2,30
77152	р. Сельда – ст. Сельдь	<u>987</u> 200	1962–1969, 1971–2010	<u>6,83</u> 3,00	<u>0,60</u> 1,10	<u>3,0</u> 3,0	<u>11,0</u> 30,0	<u>13,0</u> 12,0	<u>28,4</u> 25,0	<u>20,5</u> 16,0	<u>16,7</u> 12,0	<u>14,8</u> 9,40	<u>12,2</u> 6,80	<u>8,75</u> 3,80
77156	р. Карла – д. Тиньгаш	<u>920</u>	1977–1978, 1980–1985, 1987–2010	<u>16,1</u> 5,50	<u>1,64</u> 1,3	<u>3,0</u> 2,5	<u>38</u> 30,0	<u>40</u> 33,0	<u>248</u> 58,0	<u>132</u> 35,0	<u>85,1</u> 25,0	<u>66,2</u> 20,0	<u>39,7</u> 11,0	<u>15,2</u> 6,90
77157	р. Булла – д. Чатбаш	<u>1320</u> 150	1951–1978, 1980–1985, 1987–1993	<u>20,7</u> 3,10	<u>0,93</u> 0,90	<u>3,0</u> 2,5	<u>17,0</u> 18,0	<u>20,0</u> 11,0	<u>146</u> 20,0	<u>94,3</u> 13,0	<u>71,1</u> 10,0	<u>59,2</u> 8,70	<u>44,1</u> 6,60	<u>26,2</u> 4,20

Продолжение приложения А.10

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора $F \text{ км}^2$	Средняя высота водосбора $H \text{ м абс.}$	Период наблюдений	Параметры кривой обеспеченности по приведенному к многолетнему периоду ряда		Среднеквадратичная погрешность определения, %		Максимальный расход ($Q \text{ м}^3/\text{с}$) и слой стока ($h \text{ мм}$) расчетных обеспеченностей, %						
					$Q_0, \text{м}^3/\text{с}$	C_v	C_s/C_v	δQ	δC_v	0,1	1	3	5	10	25
77158	р. Улема – д. Нармонка	<u>181</u> 160		1946–1949, 1951–1962, 1964–1965, 1979, 1983–1988, 1990–1999	<u>7,00</u> 4,70	<u>1,29</u> 0,80	<u>3,5</u> 2,5	<u>28,0</u> 9,0	<u>14,0</u> 13,0	<u>81,5</u> 25,0	<u>46,2</u> 18,0	<u>30,6</u> 14,0	<u>24,0</u> 12,0	<u>15,7</u> 9,60	<u>6,98</u> 6,30
77160	Лог без названия – д. Нармонка	<u>2,25</u>		1951–1979, 1983, 1985	<u>0,11</u> 7,40	<u>0,81</u> 1,50	<u>2,5</u> 2,0	<u>17,0</u> 8,0	<u>23,0</u> 18,0	<u>0,61</u> 80,0	<u>0,42</u> 50,0	<u>0,33</u> 36,0	<u>0,28</u> 29,0	<u>0,22</u> 20,0	<u>0,15</u> 9,80
77164	р. Кубня – с. Чутеево	<u>930</u> 150		1947–1956, 1958–1965–1978, 1980–1985, 1987–1997, 1999–2009	<u>16,0</u> 5,10	<u>0,96</u> 0,80	<u>3,5</u> 2,5	<u>17,0</u> 33,0	<u>25,0</u> 36,0	<u>126</u> 30,0	<u>78,4</u> 20,0	<u>56,9</u> 16,0	<u>46,4</u> 14,0	<u>33,5</u> 11,0	<u>18,9</u> 6,90
77166	р. Казанка – пгт Арск	<u>650</u> 169		1955–1956, 1958–1962, 1964–1966, 1968, 1971–1978, 1983–1992, 1995–1997, 1999–2008, 2010	<u>14,5</u> 4,10	<u>1,39</u> 1,10	<u>3,5</u> 3,5	<u>33,0</u> 7,0	<u>36,0</u> 9,0	<u>188</u> 40,0	<u>105</u> 24,0	<u>67,2</u> 16,0	<u>52,1</u> 13,0	<u>32,9</u> 9,0	<u>14,1</u> 4,40
77169	р. Казанка – Дербышки	<u>2370</u> 141		1933–1937, 1940–1947, 1949–1956, 1968	<u>41,4</u> 4,60	<u>0,67</u> 1,10	<u>3,0</u> 3,0	<u>16,0</u> 14,0	<u>10,0</u> 9,0	<u>198</u> 39,0	<u>138</u> 25,0	<u>110</u> 18,0	<u>96,2</u> 15,0	<u>77,8</u> 11,0	<u>53,2</u> 5,80
77177	р. Шешма – с. Старый Кувак	<u>1670</u> 240		1956–1959, 1961–1965, 1967–1968, 1971, 1973–1974, 1976–1979, 1981–1987	<u>14,4</u> 4,00	<u>0,35</u> 0,60	<u>3,5</u> 3,5	<u>20,0</u> 17,0	<u>24,0</u> 14,0	<u>38,1</u> 18,0	<u>30,1</u> 13,0	<u>26,0</u> 10,0	<u>24,1</u> 8,9	<u>21,2</u> 7,30	<u>17,1</u> 5,00
77179	р. Шешма – с. Слобода Петропавловская	<u>3110</u> 210		1934–1965, 1968, 1970–1971, 1978, 1982–1984, 1986– 2008	<u>19,7</u> 4,90	<u>0,50</u> 0,90	<u>6,5</u> 3,7	<u>14,0</u> 11,0	<u>15,0</u> 13,0	<u>89,5</u> 37,0	<u>59,0</u> 21,0	<u>45,9</u> 15,0	<u>39,3</u> 13,0	<u>30,7</u> 9,70	<u>21,8</u> 6,20
77189	р. Кичуй – с. Утяшкино	<u>1330</u> 180		1934–1939, 1948–1949, 1951–1961, 1965–1971, 1973– 1976, 1978, 1980, 1982–1994, 1996–2008	<u>13,5</u> 4,20	<u>0,56</u> 0,80	<u>3,0</u> 3,1	<u>30,0</u> 38,0	<u>12,0</u> 40,0	<u>57,0</u> 29,0	<u>39,2</u> 18,0	<u>31,3</u> 13,0	<u>27,8</u> 11,0	<u>23,1</u> 8,40	<u>16,9</u> 5,40
77191	р. Толкишка – с. Змиево-Новоселки	<u>126</u> 145		1947, 1949, 1951–1956, 1958–1959, 1961, 1965, 1967– 1968	<u>1,62</u> 3,00	<u>0,69</u> 0,90	<u>3,5</u> 2,0	<u>33,0</u> 48,0	<u>38,0</u> 49,0	<u>8,4</u> 18,0	<u>5,73</u> 12,0	<u>4,47</u> 9,40	<u>3,84</u> 8,10	<u>3,06</u> 6,40	<u>1,99</u> 4,10
77193	р. Берсут – с. Урманчеево	<u>445</u> 150		1955–1956, 1958–1963, 1965–1966, 1968–1969, 1971, 1973–1974, 1976–1978, 1980–2010	<u>8,12</u> 5,00	<u>0,91</u> 1,20	<u>4,0</u> 4,0	<u>17,0</u> 28,0	<u>12,0</u> 31,0	<u>61,7</u> 56,0	<u>38,9</u> 28,0	<u>27,7</u> 19,0	<u>22,8</u> 15,0	<u>16,2</u> 11,0	<u>8,97</u> 6,10
77195	р. Бетька – с. Янчиково	<u>147</u> 150		1942–1943, 1945, 1947, 1949, 1951–1968, 1971–1974, 1976 – 1979, 1981–1987	<u>10,0</u> 5,80	<u>1,65</u> 1,40	<u>3,0</u> 4,0	<u>28,0</u> 24,0	<u>18,0</u> 17,0	<u>154</u> 80,0	<u>82,0</u> 38,0	<u>52,8</u> 24,0	<u>41,0</u> 19,0	<u>24,6</u> 13,0	<u>9,39</u> 6,90
77197	р. Меша – с. Пестрицы	<u>3230</u> 150		1961, 1964–1967, 1969–1975, 1978–1979, 1982–1984, 1986–2010	<u>35,1</u> 5,70	<u>0,48</u> 1,10	<u>4,0</u> 4,0	<u>11,0</u> 22,0	<u>7,0</u> 26,0	<u>129</u> 60,0	<u>94,0</u> 31,0	<u>76,9</u> 21,0	<u>68,7</u> 17,0	<u>57,7</u> 12,0	<u>42,2</u> 7,10
77198	р. Меша – с. Обуховка	<u>3640</u> 146		1932–1937, 1941–1944, 1949–1956	<u>31,8</u> 4,30	<u>0,38</u> 0,50	<u>2,5</u> 1,5	<u>10,0</u> 15,0	<u>20,0</u> 23,0	<u>83,7</u> 13,0	<u>67,3</u> 11,0	<u>58,6</u> 9,10	<u>54,3</u> 8,40	<u>48,1</u> 7,30	<u>38,9</u> 5,70
77201	р. Актай – с. Караваево	<u>690</u> 130		1951–1958, 1960, 1970, 1973, 1976–1980, 1982, 984, 1986–2010	<u>4,88</u> 2,30	<u>0,78</u> 1,10	<u>4,0</u> 4,0	<u>14,0</u> 21,0	<u>18</u> 24,0	<u>33,5</u> 25,0	<u>19,2</u> 13,0	<u>14,0</u> 8,50	<u>11,8</u> 6,90	<u>9,18</u> 4,90	<u>6,05</u> 2,80
77202	р. Бездна – с. Антоновка	<u>165</u> 130		1954–1958, 970, 1974, 1976–1978, 1980, 1982–1984, 1986–2000	<u>2,71</u> 2,90	<u>1,14</u> 1,1	<u>3,0</u> 4,0	<u>21,0</u> 28,0	<u>24,0</u> 33,0	<u>25,0</u> 30,0	<u>15,3</u> 16,0	<u>10,9</u> 10,0	<u>8,79</u> 8,50	<u>6,17</u> 6,10	<u>3,28</u> 3,60
77209	р. Красная – с. Красная Река	<u>311</u> 120		1962, 1964–1968, 1973–1974, 1976–1978, 1982–2010	<u>2,88</u> 2,60	<u>0,94</u> 0,60	<u>3,5</u> 3,5	<u>19</u> 13,0	<u>10</u> 10,0	<u>22,0</u> 12,0	<u>13,7</u> 8,30	<u>10,1</u> 6,60	<u>8,26</u> 5,70	<u>5,91</u> 4,70	<u>3,45</u> 3,20
77210	р. Тушонка – с. Сергиевка	<u>309</u> 230		1961–1964, 1966–1967, 1969–1978, 1980–1983, 1985– 2010	<u>4,7</u> 3,50	<u>0,89</u> 0,80	<u>3,0</u> 4,0	<u>15,0</u> 14,0	<u>19,0</u> 18,0	<u>30,1</u> 25,0	<u>20,4</u> 14,0	<u>15,7</u> 10,0	<u>13,1</u> 8,60	<u>10,0</u> 6,70	<u>5,89</u> 4,40

Продолжение приложения А.10

205

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора $F \text{ км}^2$	Средняя высота водосбора $H \text{ м абс.}$	Период наблюдений	Параметры кривой обеспеченности по приведенному к многолетнему периоду ряду		Среднеквадратичная погрешность определения, %		Максимальный расход ($Q \text{ м}^3/\text{с}$) и слой стока ($h \text{ мм}$) расчетных обеспеченностей, %						
					$Q_0, \text{ м}^3/\text{с}$	C_v	C_s/C_v	δQ	δC_v	0,1	1	3	5	10	25
77212	р. Большой Черемшан – пгт Новочеремшанска	<u>6050</u> 140		1956, 1961–1974, 1976–1978, 1982–1983, 1985–2010	<u>27,6</u> 4,00	<u>0,44</u> 0,40	<u>1,5</u> 3,5	<u>20,0</u> 29,0	<u>28,0</u> 21,0	<u>74,6</u> 11,0	<u>60,4</u> 8,40	<u>53,0</u> 7,30	<u>49,2</u> 6,70	<u>43,7</u> 5,90	<u>35,1</u> 4,80
77217	р. Малый Черемшан – с. Абалдуевка	<u>1230</u> 140		1941, 1944–1945, 1947–1948, 1950–1951, 1953–1956, 1961, 1965, 1968, 1971, 1976, 1978, 1983–2010	<u>14,1</u> 4,90	<u>0,93</u> 0,80	<u>4,0</u> 4,5	<u>17,0</u> 15,0	<u>11,0</u> 19,0	<u>112</u> 36,0	<u>68,6</u> 20,0	<u>49,4</u> 15,0	<u>39,5</u> 12,0	<u>27,7</u> 9,4	<u>15,4</u> 6,0
77223	р. Уса – с. Байдеряково	<u>1940</u> 190		1961–1965, 1967–1969, 1971–1974, 1976, 1978, 1982–2010	<u>9,75</u> 3,80	<u>0,46</u> 0,60	<u>6,0</u> 2,5	<u>8,0</u> 13,0	<u>13,0</u> 18,0	<u>39,0</u> 16,0	<u>27,0</u> 11,0	<u>21,5</u> 9,20	<u>18,8</u> 8,20	<u>15,2</u> 6,80	<u>11,1</u> 4,90
77231	р. Сок – ст. Сургут	<u>4730</u> 180		1934, 1936–1937, 1941, 1945, 1956, 1964, 196, 71969, 1973–1975–1976, 1978, 1980, 1983–2010	<u>27,2</u> 5,20	<u>0,58</u> 0,80	<u>4,0</u> 2,5	<u>16,0</u> 21,0	<u>22,0</u> 25,0	<u>132</u> 27,0	<u>83,4</u> 19,0	<u>64,4</u> 15,0	<u>56,4</u> 13,0	<u>46,1</u> 10,0	<u>33,3</u> 6,90
77242	р. Кондурча – с. Кошки	<u>2390</u> 150		1938, 1941–1942, 1944–1946, 1951–1962, 1965–1974, 1976–1978, 1982–2010	<u>13,1</u> 3,70	<u>0,79</u> 1,30	<u>3,5</u> 4,0	<u>16,0</u> 24,0	<u>20,0</u> 27,0	<u>79,9</u> 48,0	<u>52,5</u> 23,0	<u>40,0</u> 15,0	<u>33,7</u> 12,0	<u>25,6</u> 8,30	<u>16,1</u> 4,40
77243	р. Кондурча – пос. Украинка	<u>3950</u> 140		1933, 1935–1936, 939, 1947, 1956, 1973–1974, 1976–1978, 1982–1984	<u>12,0</u> 2,50	<u>0,62</u> 0,70	<u>5,0</u> 2,5	<u>11,0</u> 28,0	<u>12,0</u> 34,0	<u>63,5</u> 13,0	<u>42,1</u> 8,90	<u>31,8</u> 7,00	<u>26,9</u> 6,00	<u>20,7</u> 4,90	<u>13,6</u> 3,30
77245	р. Самара – с. Новосергиевка	<u>2160</u> 227		1936, 1939, 1941, 1943–1945, 1973, 1976–1980, 1984–1986, 1989–2010	<u>9,22</u> 3,00	<u>0,82</u> 0,90	<u>4,0</u> 3,0	<u>24,0</u> 25,0	<u>29,0</u> 29,0	<u>62,8</u> 19,0	<u>39,4</u> 13,0	<u>29,3</u> 10,0	<u>24,2</u> 8,40	<u>17,7</u> 6,40	<u>10,8</u> 3,80
77250	р. Самара – с. Елшанка	<u>228 000</u> 180		1933–1934, 1945, 1949, 1961–1970, 1975, 1983–1986, 1989–2010	<u>57,6</u> 2,00	<u>0,36</u> 0,60	<u>4,0</u> 3,0	<u>11,0</u> 14,0	<u>24,0</u> 18,0	<u>159</u> 9,50	<u>124</u> 6,40	<u>106</u> 5,00	<u>97,4</u> 4,40	<u>85,5</u> 3,80	<u>68,3</u> 2,80
77260	р. Малый Уран – с. Грачевка	<u>1440</u> 210		1960, 1962, 1964–1971, 1974, 1984–1986, 1989–2010	<u>11,9</u> 1,80	<u>1,64</u> 0,60	<u>3,0</u> 0,2	<u>40,0</u> 17,0	<u>43,0</u> 24,0	<u>182</u> 19,4	<u>97,3</u> 13,1	<u>62,6</u> 10,1	<u>48,8</u> 8,45	<u>29,2</u> 6,44	<u>11,3</u> 2,70
77263	р. Сорока – с. Марковка	<u>232</u> 181		1941–1970	<u>4,37</u> 2,20	<u>1,20</u> 0,80	<u>3,0</u> 2,5	<u>36,0</u> 19,0	<u>39,0</u> 25,0	<u>43,1</u> 13,4	<u>26,0</u> 8,70	<u>18,3</u> 6,60	<u>14,5</u> 5,70	<u>9,99</u> 4,20	<u>5,16</u> 2,90
77264	р. Ток – с. Красноярка	<u>2600</u> 223		1940–1941, 1944–1946, 1948–1951, 1954–1956, 1959–1962, 1965–1969	<u>25,3</u> 3,70	<u>1,02</u> 0,70	<u>3,0</u> 2,5	<u>36,0</u> 18,0	<u>40,0</u> 26,0	<u>200</u> 16,0	<u>128</u> 12,0	<u>94,3</u> 8,40	<u>76,4</u> 7,00	<u>56,0</u> 5,40	<u>31,6</u> 4,90
77266	р. Ток – с. Ероховка	<u>5440</u> 200		1938, 1960–1964, 1967–1970, 1976–1977, 1979, 1983–1986, 1989–2010	<u>24,9</u> 3,10	<u>0,58</u> 0,60	<u>7,0</u> 3,0	<u>16,0</u> 14,0	<u>22,0</u> 20,0	<u>137</u> 14,0	<u>86,5</u> 9,80	<u>63,1</u> 7,80	<u>52,8</u> 7,00	<u>39,3</u> 5,70	<u>25,6</u> 4,00
77275	р. Боровка – х. Паника	<u>2040</u> 180		1934–1936, 1944–1947, 1954, 1958, 1960–1963, 1968–1969, 1973–1974, 1977, 1979, 1983–1987	<u>9,62</u> 2,00	<u>0,52</u> 0,6	<u>4,0</u> 2,0	<u>14,0</u> 18,0	<u>21,0</u> 24,0	<u>38,0</u> 8,10	<u>27,2</u> 6,10	<u>22,0</u> 5,00	<u>19,5</u> 4,50	<u>16,2</u> 3,80	<u>11,7</u> 2,70
77276	р. Колтубанка – рзд. Лес	<u>119</u> 140		1946–1949, 1951–1953, 1955, 1958–1961, 1963–1964, 1966–1974, 1983–2010	<u>0,76</u> 2,50	<u>0,68</u> 0,70	<u>6,0</u> 3,0	<u>11,0</u> 12,0	<u>11,0</u> 16,0	<u>4,7</u> 15,0	<u>2,93</u> 9,20	<u>2,10</u> 7,00	<u>1,74</u> 6,10	<u>1,26</u> 4,80	<u>0,78</u> 3,20
77285	р. Большой Кинель – с. Азаматово	<u>908</u> 260		1948–1949, 1951, 1954, 1966, 1968, 1971, 1983–1986, 1989–2009	<u>7,93</u> 3,30	<u>0,91</u> 0,90	<u>4,5</u> 3,0	<u>20,0</u> 22,0	<u>18,0</u> 27,0	<u>65,6</u> 23,0	<u>38,7</u> 15,0	<u>27,4</u> 11,0	<u>21,9</u> 9,30	<u>15,3</u> 7,00	<u>8,20</u> 4,20
77288	р. Большой Кинель – г. Бугуруслан	<u>5970</u> 190		1936, 1941, 1945–1947, 1949–1950, 1952–1953, 1958, 1964, 1967–1969, 1971, 1999–2009	<u>37,0</u> 3,80	<u>0,52</u> 0,60	<u>4,0</u> 1,5	<u>16,0</u> 19,0	<u>23,0</u> 26,0	<u>146</u> 13,0	<u>104</u> 10,0	<u>84,5</u> 8,60	<u>75,0</u> 7,90	<u>62,3</u> 6,80	<u>45,2</u> 5,10
77292	р. Большой Кинель – с. Тимашево	<u>12 000</u> 160		1941, 1944–1945, 1947, 1949, 1953, 1955–1956, 1962, 1968–1969, 1971, 1974, 1976–1977, 1979, 1983–1985, 1989–2009	<u>46,7</u> 3,20	<u>0,46</u> 0,50	<u>6,0</u> 2,0	<u>15,0</u> 14,0	<u>16,0</u> 21,0	<u>185</u> 10,0	<u>128</u> 7,90	<u>102</u> 6,70	<u>89,3</u> 6,20	<u>72,6</u> 5,40	<u>52,9</u> 4,20

Продолжение приложения А.10

206

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора $F \text{ км}^2$	Средняя высота водосбора Н м абс.,	Период наблюдений	Параметры кривой обеспеченности по приведенному к многолетнему периоду ряда		Среднеквадратичная погрешность определения, %		Максимальный расход ($Q \text{ м}^3/\text{с}$) и слой стока (h мм) расчетных обеспеченностей, %						
					$Q_0, \text{м}^3/\text{с}$	C_v	C_s/C_v	δQ	δC_v	0,1	1	3	5	10	25
77293	р. Мочегай – с. Октябрьское	<u>1480</u>	200	1952, 1954–1955, 1957–1958, 1961–1962, 1964,	<u>19,3</u>	<u>1,61</u>	<u>3,0</u>	<u>46,0</u>	<u>21,0</u>	<u>286</u>	<u>158</u>	<u>100</u>	<u>76,9</u>	<u>47,5</u>	<u>18,6</u>
				1968–1969, 1973–1975	5,30	1,60	2,5	52,0	55,0	70,0	41,0	28,0	21,0	14,0	5,80
77295	р. Турхановка – г. Бугуруслан	<u>95,1</u>	190	1953, 1957, 1960, 1962, 1964, 1966–1969, 1971–1974, 1982–1997	<u>3,4</u>	<u>1,19</u>	<u>3,0</u>	<u>24,0</u>	<u>9,0</u>	<u>15,4</u>	<u>9,3</u>	<u>6,57</u>	<u>5,2</u>	<u>3,59</u>	<u>1,87</u>
					3,40	1,00	2,5	20,0	8,0	25,0	16,0	12,0	10,0	7,8	4,50
77296	р. Савруша – п. Заря	<u>877</u>	190	1960, 1962–1971, 1973–1974	<u>6,65</u>	<u>0,39</u>	<u>2,0</u>	<u>19,0</u>	<u>30,0</u>	<u>17,2</u>	<u>13,9</u>	<u>12,2</u>	<u>11,4</u>	<u>10,1</u>	<u>8,23</u>
					3,70	0,40	3,0	11,0	18,0	10,0	7,90	6,80	6,30	5,50	4,50
77298	р. Малый Кинель – с. Полудни	<u>2090</u>	160	1934–1936, 19381947, 1951, 1961, 1968–1969, 1976–1977, 1983–1985, 1989–2009	<u>10,2</u>	<u>1,42</u>	<u>3,5</u>	<u>36,0</u>	<u>40,0</u>	<u>137</u>	<u>73,7</u>	<u>47,9</u>	<u>37,6</u>	<u>23,1</u>	<u>9,73</u>
					1,20	0,90	2,0	23,0	29,0	6,80	4,80	3,80	3,30	2,60	1,70
77305	р. Сарбай – с. Сарбай	<u>265</u>	140	1946–1948, 1951–1954, 1956, 1958–1965, 1968, 1971–1976, 1983–1985, 1989–1997	<u>4,17</u>	<u>1,14</u>	<u>4,0</u>	<u>27,0</u>	<u>30,0</u>	<u>43,6</u>	<u>24,9</u>	<u>16,6</u>	<u>13,2</u>	<u>8,78</u>	<u>4,16</u>
					2,90	1,50	3,5	33,0	36,0	41,0	22,0	14,0	11,0	6,70	2,60
77311	р. Чапаевка – с. Подъем Михайловка	<u>1480</u>	130	1937–1938, 1941–1943, 1945–1946, 1948, 1950–1951, 1953–1967, 1969–1971, 1984–2010	<u>5,68</u>	<u>1,29</u>	<u>4,0</u>	<u>27,0</u>	<u>18,0</u>	<u>71,0</u>	<u>38,6</u>	<u>24,8</u>	<u>19,3</u>	<u>12,3</u>	<u>5,22</u>
					1,20	1,20	4,0	24,0	18,0	13,5	7,60	5,00	3,90	2,60	1,20
77327	р. Крымза – г. Сызрань	<u>352</u>	170	1946–1954, 1956, 1958–1963, 1965–1968, 1971, 1973–1978, 1981–2005, 2007–2010	<u>10,7</u>	<u>3,84</u>	<u>3,0</u>	<u>10,0</u>	<u>8,0</u>	<u>62,7</u>	<u>34,6</u>	<u>21,9</u>	<u>16,8</u>	<u>10,4</u>	<u>4,04</u>
					2,90	1,80	2,0	14,0	18,0	50,0	26,0	17,0	13,0	7,70	2,70
77329	р. Сызранка – с. Репьевка	<u>4380</u>	220	1947–1969, 1971–1973, 1976–1979, 1981–2005, 2007–2010	<u>35,7</u>	<u>0,65</u>	<u>4,5</u>	<u>8,0</u>	<u>9,0</u>	<u>192</u>	<u>126</u>	<u>97,5</u>	<u>83,2</u>	<u>63,7</u>	<u>41,0</u>
					3,50	0,90	4,5	12,0	10,0	26,0	16,0	12,0	9,20	6,70	3,70
77334	р. Бекшанка – с. Кравково	<u>463</u>	240	1963–1975	<u>14,6</u>	<u>1,05</u>	<u>4,0</u>	<u>15,0</u>	<u>7,0</u>	<u>137</u>	<u>81,4</u>	<u>55,1</u>	<u>44,1</u>	<u>29,5</u>	<u>15,1</u>
					2,50	1,50	3,5	13,0	8,0	33,0	19,0	12,0	9,60	6,20	2,60
77336	р. Чегра – с. Новотулка	<u>2550</u>	210	1937, 1941, 1951, 1953–1955, 1967–1968, 1972–1973, 1975, 1984, 1989–2010	<u>8,50</u>	<u>1,17</u>	<u>3,0</u>	<u>30,0</u>	<u>20,0</u>	<u>80,2</u>	<u>49,0</u>	<u>34,9</u>	<u>28,0</u>	<u>19,6</u>	<u>10,3</u>
					1,50	1,00	3,0	24,0	20,0	11,0	7,10	5,30	4,50	3,40	1,90
77362	р. Большой Караман – пгт Советское	<u>3470</u>	80	1933, 1938–1939, 1952, 1958–1959, 1963–1964, 1982–1983, 1985, 1993–1994, 2001, 2008	<u>6,27</u>	<u>0,81</u>	<u>2,5</u>	<u>29,0</u>	<u>35,0</u>	<u>34,7</u>	<u>24,8</u>	<u>19,8</u>	<u>17,6</u>	<u>14,5</u>	<u>10,2</u>
					0,50	0,80	3,0	38,0	43,0	5,00	3,70	3,00	2,80	2,30	1,70
77364	р. Терешка – с. Поповка	<u>2180</u>	186	1937–1939, 1941–1942, 1946, 1948, 19521959–1964, 1966–1969	<u>11,3</u>	<u>1,05</u>	<u>3,0</u>	<u>30,0</u>	<u>34,0</u>	<u>35,1</u>	<u>24,1</u>	<u>18,8</u>	<u>16,3</u>	<u>13,0</u>	<u>8,43</u>
					1,60	0,60	3,5	15,0	23,0	2,70	1,80	1,40	1,20	0,90	0,60
77367	р. Терешка – с. Куриловка	<u>7180</u>	170	1943, 1945–1947, 1952–1954, 1958–1959, 1962–1968, 1973–1976, 1978–1979, 1982	<u>27,2</u>	<u>0,59</u>	<u>6,0</u>	<u>16,0</u>	<u>21,0</u>	<u>93,4</u>	<u>59,3</u>	<u>43,0</u>	<u>35,1</u>	<u>25,2</u>	<u>14,0</u>
					1,60	0,60	4,0	13,0	19,0	6,90	4,80	3,90	3,40	2,80	2,00
77370	р. Казанла – с. Куриловка	<u>381</u>	140	1948–1950, 1952, 1954, 19581962–1969, 1973–1976, 1978–1979, 1981–1983, 1985–2004, 2006–2008	<u>4,58</u>	<u>0,97</u>	<u>3,0</u>	<u>17,0</u>	<u>10,0</u>	<u>145</u>	<u>92,8</u>	<u>69,6</u>	<u>57,9</u>	<u>44,2</u>	<u>29,6</u>
					2,90	0,70	1,5	10,0	11,0	7,00	4,70	3,80	3,40	2,70	1,90
77373	р. Курдюм – с. Новая Липовка	<u>881</u>	140	1938–1940, 1952, 1954, 1958–1960, 1962–1969, 1972–1975, 1982–1986, 1988–1994	<u>16,5</u>	<u>2,47</u>	<u>1,5</u>	<u>48,0</u>	<u>49,0</u>	<u>34,5</u>	<u>21,9</u>	<u>16,4</u>	<u>13,7</u>	<u>9,92</u>	<u>5,58</u>
					2,80	1,10	3,0	20,0	16,0	11,6	8,70	7,30	6,60	5,30	4,00
77407	р. Алай – с. Балтай	<u>150</u>		1979–1994, 1996–2000, 2002–2004, 2006–2009	<u>3,20</u>	<u>0,75</u>	<u>3,0</u>	<u>19,0</u>	<u>24,0</u>	<u>313</u>	<u>187</u>	<u>125</u>	<u>97,8</u>	<u>61,1</u>	<u>21,5</u>
					4,10	0,60	1,5	11,0	18,0	24,8	15,2	11,1	8,99	6,30	3,47

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 ²	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 ³ /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м ³ /с	наибольший расход, м ³ /с	год	наименьший расход, м ³ /с	год	расчетный период	средние за многолетний период расход, м ³ /с	модуль, л/сек · км ²	C _v	C _{s/C_v}	R ₍₁₎	50	75	80	90	95	98
77112	р. Цивиль – д. Тувси	4040	1950–2010	61	3,23	10,8	1978	0,66	1955	1950–2010	<u>3,23</u> 0,45	0,80	<u>0,57</u> 0,06	2,0	0,61	<u>2,89</u> 0,52	<u>1,87</u> 0,37	<u>1,68</u> 0,35	<u>1,22</u> 0,29	<u>0,91</u>	<u>0,64</u>
77115	р. Малый Цивиль – с. Шигали	1200	1963–2010	48	0,69	2,16	1978	0,076	1975	1932–2010	<u>0,85</u> 0,19	0,71	<u>0,82</u> 0,11	2,0	0,71	<u>0,67</u> 0,21	<u>0,34</u> 0,12	<u>0,29</u> 0,11	<u>0,17</u>	<u>0,10</u>	<u>0,05</u>
77116	р. Большая Кокшага – пгт Санчурск	2140	1951–1962, 1964–2010	59	3,28	11,1	2005	0,01	2010	1932–2010	<u>3,28</u> 0,43	1,34	<u>0,66</u> 0,05	2,5	0,5	<u>2,78</u> 0,444	<u>1,74</u> 0,25	<u>1,54</u> 0,20	<u>1,11</u> 0,20	<u>0,83</u>	<u>0,60</u>
77119	р. Большая Кокшага – д. Гришкино	5750	1937–1939, 1954–1985	35	9,36	25,6	1978	3,06	1938	1932–2010	<u>11,9</u> 1,75	2,07	<u>0,60</u> 0,06	3,0	0,67	<u>10,30</u> 2,00	<u>6,94</u> 1,11	<u>6,28</u> 0,95	<u>4,83</u> 0,81	<u>3,88</u>	<u>3,03</u>
77121	р. Большой Кундыш – д. Петропавлово	1130	1954–1989	36	1,33	4,43	1978	0,4	1966	1937–2010	<u>1,53</u> 0,14	1,35	<u>0,52</u> 0,07	2,5	0,38	<u>1,38</u> 0,15	<u>0,96</u> 0,11	<u>0,88</u> 0,10	<u>0,68</u> 0,10	<u>0,55</u> 0,11	<u>0,43</u> 0,15
77124	р. Малая Кокшага – рзд. Куяр	2630	1941–2010	69	3,23	7,11	1980	0,89	1972	1941–2010	<u>3,23</u> 0,25	1,23	<u>0,44</u> 0,04	1,5	0,4	<u>3,06</u> 0,28	<u>2,17</u> 0,25	<u>1,98</u> 0,26	<u>1,52</u> 0,25	<u>1,19</u> 0,24	<u>0,89</u> 0,31
77132	р. Иletь – Красногорский лесозавод	5920	1965–2010	41	14,4	21,6	2007	8,21	1969	1933–2010	<u>12,8</u> 0,94	2,16	<u>0,26</u> 0,02	4,0	0,72	<u>12,3</u> 1,25	<u>10,5</u> 0,75	<u>10,1</u> 0,65	<u>9,13</u> 0,51	<u>8,43</u> 0,57	<u>7,73</u> 0,76
77137	р. Юшут – д. Помаштур	1070	1964–1986	23	1,50	3,16	1978	0,46	1972	1932–2010	<u>1,86</u> 0,26	1,74	<u>0,52</u> 0,07	2,0		<u>1,68</u>	<u>1,11</u>	<u>1,01</u>	<u>0,79</u>	<u>0,68</u>	<u>0,59</u>
77138	р. Свияга – с. Коромысловка	237	1954–1997	39	0,21	0,33	1965, 1974, 1992	0,1	1975, 1997	1946–2010	<u>0,21</u> 0,02	0,88	<u>0,31</u> 0,07	1,0	0,55	<u>0,21</u> 0,017	<u>0,16</u> 0,01	<u>0,15</u> 0,01	<u>0,13</u> 0,01	<u>0,11</u> 0,02	<u>0,09</u> 0,02
77140	р. Свияга – с. Вырыпаевка	3600	1926–1932, 1934–2010	85	5,14	10,0	1989	1,85	1938	1926–2010	<u>5,14</u> 0,55	1,43	<u>0,38</u> 0,07	1,0	0,79	<u>5,01</u> 0,55	<u>3,70</u> 0,41	<u>3,40</u> 0,45	<u>2,66</u> 0,45	<u>2,12</u> 0,42	<u>1,60</u> 0,58
77144	р. Свияга – с. Ивашевка	8300	1931–1985	55	7,64	20,1	1942	1	1939	1931–2010	<u>9,47</u> 1,59	1,14	<u>0,52</u> 0,12	1,0	0,83	<u>9,00</u> 1,59	<u>5,76</u> 1,16	<u>5,05</u> 1,09	<u>3,42</u> 1,04	<u>2,34</u>	<u>1,46</u>
77146	р. Свияга – г. Буйнск	10 740	2000–2010	11	9,75	17,2	2008	4,17	2010	1941–2010	<u>8,17</u> 0,91	0,76	<u>0,51</u> 0,09	2,0	0,21	<u>7,46</u> 0,90	<u>5,10</u> 0,73	<u>4,61</u> 0,71	<u>3,47</u> 0,71	<u>2,70</u> 0,78	<u>2,00</u>
77147	р. Свияга – с. Бурундуки	13 200	1934–1941, 1943–1948, 1950–1956	22	10,0	18,9	1950	3,91	1939	1933–2010	<u>14,9</u> 2,45	1,13	<u>0,53</u> 0,11	1,5	0,74	<u>13,8</u> 2,34	<u>9,06</u> 1,76	<u>8,02</u> 1,54	<u>5,70</u> 1,27	<u>4,15</u> 1,53	<u>2,81</u>

Продолжение приложения А.11

802

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	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 ³ /с) различной обеспеченности, %									
			годы	число лет	средний многолетний расход, м ³ /с	наибольший расход, м ³ /с	год	наименьший расход, м ³ /с	год	средние за многолетний период		принятые значения										
										расчетный период	расход, м ³ /с	модуль, л/сек · км ²	C _v	C _{s/C_v}	R ₍₁₎	50	75	80	90	95	98	
77151	р. Грязнушка – пос. Вырыпаевка	115	1946–1959	14	0,05	0,12	1946	0,016	1955,1956	1926–2010	0,11 0,02	0,95	0,64 0,06	1,5	0,73	0,10 0,02	0,06 0,02	0,05 0,01	0,03 0,01	0,02	0,01	
77152	р. Сельда – ст.Сельдь	987	1959–2010	52	1,76	4,16	1990	0,3	1972	1926–2010	1,62 0,29	1,64	0,56 0,14	2,0	0,81	1,47 0,33	0,97 0,20	0,87 0,18	0,64 0,14	0,49	0,35	
77156	р. Карла – д. Тиньгаш	920	1977–2010	34	0,68	1,74	1997	0,11	1981	1932–2010	0,72 0,12	0,79	0,63 0,10	1,5	0,63	0,64 0,14	0,37 0,10	0,32 0,10	0,20 0,08	0,13	0,08	
77158	р. Улема – д. Нармонка	181	1945–1999	55	0,11	0,32	1992	0,041	1975	1934–2010	0,13 0,02	0,71	0,48 0,03	3,0	0,76	0,12 0,02	0,09 0,01	0,08 0,01	0,06 0,01	0,05	0,04	
77159	р. Улема – д. Алабердино	181	2000–2010	11	0,75	1,25	2004	0,27	2010	1946–2010	0,68 0,06	3,76	0,35 0,04	-1,0		0,67 0,51	0,47 0,47	0,38 0,31	0,31 0,21			
77160	лог без названия – д. Нармонка	2,25	1948–1959, 1962–1985	36	0					1948–1985	0	0										
77164	р. Кубня – с. Чутеево	930	1947–2010	64	0,52	2,08	2000	0	1973,1975	1947–2010	0,52 0,09	0,56	0,79 0,17	1,0		0,44 0,17	0,17 0,13	0,05 0,05	0,02 0,02	0,004		
77166	р. Казанка – пгт Арск	650	1955–2010	56	1,12	2,20	1990	0,49	1972	1937–2010	1,12 0,09	1,72	0,39 0,04	3,0	0,56	1,04 0,11	0,81 0,08	0,76 0,07	0,64 0,06	0,56	0,48	
77169	р. Казанка – с. Большие Дербышки	2370	1933–1955	23	4,09	7,10	1935	2,69	1939	1933–1955	4,09 0,20	1,73	0,23 0,03	2,0	0,07	4,01 0,23	3,43 0,29	3,30 0,34	2,96 0,38	2,70	2,43	
77177	р. Шешма – с. Старый Кувак	1670	1955–1987	33	4,99	8,38	1971	1,95	1975	1934–2010	5,62 0,91	3,37	0,50 0,12	2,0	0,81	5,16 0,89	3,57 0,60	3,23 0,60	2,46 0,44	1,93	1,44	
77179	р. Шешма – с. Слобода Петропавловская	3110	1934–1950, 1952–2010	76	7,78	19,0	1990	1,44	1938	1934–2010	7,78 1,30	2,50	0,51 0,11	1,5	0,85	7,27 1,34	4,91 0,92	4,38 0,85	3,19 0,61	2,38 0,71	1,55	
77189	р. Кичуй – с. Утишкино	1330	1934–1939, 1948–2010	69	4,08	8,27	2001	0,84	1939	1926–2010	4,00 0,54	3,01	0,43 0,09	0	0,83	4,00 0,432	2,84 0,09	2,55 0,04	1,79 0,02	1,16	0,45	
77193	р. Берсут – с. Урманчеево	445	1936–1942, 1955–2010	58	1,09	2,15	2004	0,31	1937	1926–2010	1,01 0,16	2,27	0,39 0,10	1,0	0,91	0,99 0,13	0,73 0,09	0,67 0,10	0,52 0,09	0,42 0,13	0,31	
77195	р. Бетька – с. Янчиково	147	1942–1987	45	0,36	0,66	1987	0,19	1962	1942–2010	0,49 0,07	3,33	0,52 0,19	5,0	0,7	0,43 0,08	0,32 0,02	0,30 0,03	0,25 0,04	0,22 0,05	0,19	
77197	р. Меша – с. Пестрецы	3230	1960–2010	51	6,40	12,3	2004	2,27	1964	1941–2010	6,07 0,91	1,88	0,41 0,10	2,5		5,66 4,26	4,26 3,95	3,95 3,25	3,25 2,75	2,75 2,27		
77198	р. Меша – д. Обуховка	3640	1932–1957	27	4,33	7,65	1944	1,79	1938	1932–2009	7,26 1,71	1,99	0,83 0,09	2,5	0,73	5,06 1,57	2,70 0,78	2,33 0,56	1,82 0,64	1,63	1,57	

Продолжение приложения А.11

602

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	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 ³ /с) различной обеспеченности, %								
			годы	число лет	средний многолетний расход, м ³ /с	наибольший расход, м ³ /с	год	наименьший расход, м ³ /с	год	средние за многолетний период		принятые значения									
										расчетный период	расход, м ³ /с	модуль, л/сек · км ²	C _v	C _{s/C_v}	R ₍₁₎	50	75	80	90	95	98
77201	р. Актай – с. Караваево	690	1937, 1951–1995, 1997–2010	60	0,43	1,39	1990	0,1	1997	1937–2010	0,45 0,05	0,65	0,59 0,06	3,5	0,5	0,38 0,06	0,27 0,03	0,25 0,03	0,19 0,03	0,16 0,04	0,13 0,05
77204	р. Утка – с. Кузнечиха	54,7	1954–1968	15	0,01	0,049	1962	0	1955, 1966–1968	1941–2010	0,06 0,03	1,12	1,15 0,53	1,5	0,85	0,03 0,014	0,012 0,012	0 0	0 0	0 0	0 0
77209	р. Красная – с. Красная Река	311	1961–2010	50	0,50	0,71	1978	0,21	1963	1933–2010	0,50 0,03	1,60	0,33 0,05	0	0,24	0,50 0,04	0,39 0,01	0,36 0,01	0,29 0,22	0,22 0,16	0,16 0,16
77210	р. Тушонка – с. Сергеевка	309	1961–2010	50	0,87	1,55	2006	0,10	1983	1936–2010	0,88 0,05	2,85	0,30 0,04	-0,5		0,89 0,71	0,71 0,66	0,66 0,53	0,53 0,43	0,43 0,10	0,10 0,10
77212	р. Большой Черемшан – пгт Новочеремшанска	6050	1954–2010	57	5,85	15,4	1990	0,88	1955	1926–2010	5,47 0,79	0,90	0,56 0,08	1,5	0,71	5,00 0,92	3,17 0,69	2,78 0,62	1,91 0,50	1,35 0,61	0,88 0,88
77214	р. Большой Черемшан – г. Дмитровград	11 500	1933–1955	23	6,06	12,4	1944	2,09	1936	1926–2010	10,2 1,38	0,89	0,57 0,06	1,5	0,65	9,31 1,5	5,82 1,16	5,09 1,02	3,46 0,82	2,40 2,40	1,54 1,54
77217	р. Малый Черемшан – с. Абалдуевка	1230	1941–2010	70	0,60	1,94	1941	0,086	1960	1941–2010	0,60 0,08	0,48	0,67 0,05	2,0	0,49	0,51 0,09	0,30 0,06	0,26 0,06	0,18 0,05	0,12 0,12	0,08 0,08
77219	лог Ягодный – с. Старый Письмиш	0,26	1970–1983	14	0					1970–1983	0	0									
77220	лог Гороховый – с. Старый Письмиш	0,33	1970–1982	13	0					1970–1982	0	0									
77221	овраг без названия – с. Верхний Мелекесс	3,2	1971–1987	17	0					1971–1987	0	0									
77223	р. Уса – с. Байдеряково	1940	1961–2010	49	3,49	10,2	1996	1,45	2009, 2010	1936–2010	3,08 0,25	1,59	0,39 0,10	3,0	0,51	2,85 0,27	2,18 0,21	2,06 0,17	1,76 0,16	1,56 1,56	1,38 1,38
77231	р. Сок – ст. Сургут	4730	1934–2010	76	8,93	30,9	1990	1,61	1939	1934–2010	8,93 1,17	1,89	0,56 0,06	1,5	0,65	8,17 1,33	5,19 1,03	4,55 0,94	3,14 0,77	2,22 0,92	1,45 1,45
77242	р. Кондурча – с. Кошки	2390	1938–2010	73	1,66	5,67	1990	0,07	1955	1938–2010	1,66 0,43	0,69	0,80 0,24	1,5		1,35 0,63	0,63 0,50	0,50 0,25	0,25 0,13	0,13 0,06	0,06 0,06
77243	р. Кондурча – пос. Украинка	3950	1933, 1935–1987	54	1,77	4,86	1987	0,25	1938	1926–2010	3,14 0,79	0,79	0,95 0,08	3,0		2,14 1,26	1,26 1,09	1,09 0,73	0,73 0,49	0,49 0,30	0,30 0,30
77245	р. Самара – с. Новосергиевка	2160	1934–2010	77	1,17	3,89	2008	0,14	1940	1934–2010	1,17 0,25	0,54	0,69 0,24	3,0	0,83	0,97 0,26	0,62 0,15	0,55 0,10	0,40 0,09	0,31 0,23	0,23 0,23
77246	р. Самара – с. Гамалеевка	2610	1998–2010	13	2,57	3,7	2005	1,68	2009	1998–2010	2,57 0,22	0,98	0,27 0,02	2,5	0,18	2,50 0,25	2,08 0,25	1,99 0,25	1,75 0,24	1,60 0,26	1,41 0,30

Продолжение приложения А.11

ОГЭ

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	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 ³ /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м ³ /с	наибольший расход, м ³ /с	год	наименьший расход, м ³ /с	год	средние за многолетний период			принятые значения								
										расчетный период	расход, м ³ /с	модуль, л/сек · км ²	C _v	C _{s/C_v}	R ₍₁₎	50	75	80	90	95	98
77250	р. Самара – с. Елшанка	22 800	1933–2010	78	16,3	36	2002	4,78	1940	1933–2010	<u>16,3</u> 1,72	0,71	<u>0,42</u> 0,04	1,5		<u>15,50</u>	<u>11,4</u>	<u>10,40</u>	<u>8,03</u>	<u>6,20</u>	<u>4,36</u>
77259	р. Большой Уран – с. Ивановка Вторая	2110	1997–2010	14	2,26	4,3	2005	0,85	1998	1974–2010	<u>2,42</u> 0,33	1,15	<u>0,52</u> 0,12	2,5	0,34	<u>2,17</u> 0,34	<u>1,51</u> 0,25	<u>1,38</u> 0,24	<u>1,07</u> 0,22	<u>0,86</u> 0,24	<u>0,67</u>
77260	р. Малый Уран – с. Грачевка	1440	1955–2010	56	0,83	1,89	2002	0,13	1967	1955–2010	<u>0,83</u> 0,21	0,58	<u>0,61</u> 0,18	1,0		<u>0,77</u>	<u>0,43</u>	<u>0,36</u>	<u>0,21</u>	<u>0,12</u>	<u>0,06</u>
77264	р. Ток – с. Красноярка	2600	1934–1970	37	2,32	3,57	1964	1,19	938	1933–2010	<u>2,67</u> 0,20	1,03	<u>0,30</u> 0,01	0	0,62	<u>2,67</u> 0,197	<u>2,13</u> 0,04	<u>2,00</u> 0,02	<u>1,66</u> 0,01	<u>1,37</u>	<u>1,05</u>
77266	р. Ток – с. Ероховка	5440	1933–1939, 1951–2010	68	5,63	14,2	2002	0,42	1955	1926–2010	<u>5,58</u> 0,97	1,03	<u>0,61</u> 0,14	1,5	0,85	<u>4,96</u> 1,08	<u>2,81</u> 0,76	<u>2,39</u> 0,64	<u>1,48</u> 0,48	<u>0,93</u>	<u>0,53</u>
77267	р. Бузулук – с. Байгоровка	1810	1933–1963	28	0,09	0,36	1963	0,036	1962	1933–2010	<u>0,32</u> 0,08	0,18	<u>0,91</u> 0,26	1,0		<u>0,23</u>	<u>0,10</u>	<u>0,08</u>	<u>0,05</u>	<u>0,03</u>	<u>0,02</u>
77270	р. Бузулук – д. Перевозниково	4280	1951–2010	60	1,12	2,98	1994	0,076	1975	1947–2010	<u>1,14</u> 0,17	0,27	<u>0,64</u> 0,06	1,5		<u>1,03</u>	<u>0,58</u>	<u>0,48</u>	<u>0,25</u>	<u>0,13</u>	<u>0,05</u>
77275	р. Боровка – х. Паника	2040	1934–1987	53	2,06	4,22	1987	0,94	1940	1933–2010	<u>2,39</u> 0,28	1,17	<u>0,35</u> 0,07	0	0,85	<u>2,39</u> 0,21	<u>1,83</u> 0,04	<u>1,69</u> 0,02	<u>1,33</u> 0,01	<u>1,03</u>	<u>0,69</u>
77285	р. Большой Кинель – с. Азаматово	908	1948–2010	63	1,06	2,42	1990	0,14	1975	1948–2010	<u>1,06</u> 0,23	1,17	<u>0,58</u> 0,16	1,5		<u>0,96</u>	<u>0,60</u>	<u>0,52</u>	<u>0,35</u>	<u>0,24</u>	<u>0,15</u>
77288	р. Большой Кинель – г. Бугуруслан	5970	2000–2010	11	18,5	23,3	2000	10,9	2009	1933–2010	<u>11,8</u> 1,92	1,98	<u>0,43</u> 0,11	1,0		<u>10,7</u>	<u>7,90</u>	<u>7,41</u>	<u>6,31</u>	<u>5,56</u>	<u>4,85</u>
77292	р. Большой Кинель – с. Тимашево	12 000	1933–2010	78	15,0	35,0	1990	4,44	1940	1933–2010	<u>15,0</u> 2,25	1,25	<u>0,49</u> 0,10	1,5	0,82	<u>14,0</u> 2,34	<u>9,53</u> 1,60	<u>8,52</u> 1,62	<u>6,24</u> 1,26	<u>4,69</u> 1,54	<u>3,29</u>
77293	р. Мочегай – с. Октябрьское	1480	1951–1976	26	3,20	5,40	1965	1,32	1955	1934–2010	<u>4,39</u> 0,71	2,97	<u>0,50</u> 0,12	1,5	0,8	<u>4,10</u> 0,69	<u>2,77</u> 0,48	<u>2,47</u> 0,48	<u>1,80</u> 0,38	<u>1,34</u> 0,46	<u>0,93</u>
77295	р. Турхановка – г. Бугуруслан	95,1	1953–1997	45	0,14	0,4	1987	0,016	1963	1953–1997	<u>0,14</u> 0,03	1,46	<u>0,73</u> 0,19	1,5		<u>0,12</u>	<u>0,06</u>	<u>0,05</u>	<u>0,03</u>	<u>0,02</u>	<u>0,01</u>
77296	р. Савруша – пос. Заря	877	1960–1978	19	1,59	2,5	1965, 1974	0,77	1967	1933–2010	<u>1,99</u> 0,31	2,27	<u>0,54</u> 0,08	1,5	0,75	<u>1,83</u> 0,34	<u>1,18</u> 0,25	<u>1,04</u> 0,22	<u>0,73</u> 0,18	<u>0,52</u>	<u>0,35</u>
77298	р. Малый Кинель – с. Полудни	2090	1933–2010	78	1,20	3,82	2000	0,5	1940	1933–2010	<u>1,20</u> 0,19	0,57	<u>0,58</u> 0,16	4,5	0,79	<u>1,03</u> 0,22	<u>0,75</u> 0,06	<u>0,69</u> 0,01	<u>0,57</u> 0,07	<u>0,49</u>	<u>0,41</u>

Продолжение приложения А.11

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	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 ³ /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м ³ /с	наибольший расход, м ³ /с	год	наименьший расход, м ³ /с	год	средние за многолетний период			принятые значения								
										расчетный период	расход, м ³ /с	модуль, л/сек · км ²	C _v	C _{s/C_v}	R ₍₁₎	50	75	80	90	95	98
77305	р. Сарбай – с. Сарбай	365	1946–1996	50	0,22	0,67	1991	0,052	1955	1926–2010	0,25 0,04	0,68	0,51 0,13	2,0	0,8	0,23 0,04	0,16 0,03	0,14 0,03	0,11 0,02	0,08 0,02	0,06
77311	р. Чапаевка – с. Подъем-Михайловка	1480	1933–2010	72	0,07	0,3	1942, 2003	0	1969, 1972, 1975, 1978, 1979, 1981, 1986, 2000	1933–2010	0,07 0,01	0,05	1,00 0,07	1,5	0,32	0,05 0,01	0,02	0,013	0	0	0
77327	р. Крымза – г. Сызрань	352	1946–2010	65	0,35	0,99	1994	0,11	2010	1946–2010	0,35 0,09	0,99	0,63 0,21	2,5		0,29	0,19	0,17	0,13	0,11	0,09
77329	р. Сызрань – с. Репьевка	4380	1946–2010	65	8,52	16,6	1999	2,2	1950	1946–2010	8,52 0,73	1,95	0,31 0,05	1,0		7,63	6,09	5,73	4,73	3,91	2,95
77334	р. Бекшанка – с. Кравково	463	1962–1975	14	0,67	0,9	1964	0,44	1972	1926–2010	0,75 0,05	1,63	0,32 0,09	3,0	0,5	0,72 0,05	0,58 0,04	0,55 0,04	0,48 0,04	0,44 0,04	0,39 0,05
77336	р. Чагра – с. Новотулка	2550	1933–2010	78	0,53	1,01	1988	0,21	1947, 1975	1933–2010	0,53 0,06	0,21	0,35 0,07	1,5	0,86	0,52 0,06	0,40 0,04	0,37 0,05	0,31 0,04	0,26 0,05	0,21 0,06
77339	р. Малый Иргиз – с. Селезниха	2110	1940–1969	29	0	0,035	1959	0	1940–1957, 1961–1963, 1965–1969	1940–1969	0	0									
77345	р. Большой Иргиз – с. Клевенка	8140	1936–1978	39	0,20	0,77	1971	0	1972, 1973, 1975–1978	1936–2010	0,65 0,28	0,08	0,92 0,45		0,89	0,19	0,07	0,10	0	0	0
77357	р. Большая Чалыкла (Чалыкла) – пгт Озинки	213	1947–1958	12	0	0		0	1947–1958	1947–1958	0	0									
77362	р. Большой Караман – пгт Советское	3470	1936–2010	73	0,19	1,45	1997	0,017	1966	1936–2010	0,16 0,04	0,04	1,31 0,14	2,0		0,08	0,02	0,01	0,004	0,001	0
77364	р. Терешка – с. Поповка	2180	1936–1970	35	0,82	3	1944	0,23	1939	1934–2008	1,58 0,49	0,72	1,08 0,12	2,5	0,68	0,92 0,15	0,47	0,41	0,34	0,32	0,32
77367	р. Терешка – с. Куриловка	7180	1943–1982	40	7,40	13,5	1979	3,57	1972	1937–2010	10,1 1,46	1,41	0,56 0,06	4,5	0,65	8,79 1,65	6,43 0,53	5,97 0,36	4,94 0,64	4,23	3,60
77370	р. Казанла – с. Куриловка	381	1946–2010	60	0,35	0,75	1987	0,068	1972	1926–2010	0,35 0,04	0,91	0,40 0,04	1,0	0,75	0,34 0,04	0,25 0,03	0,23 0,03	0,17 0,03	0,13 0,03	0,09
77373	р. Курдюм – с. Новая Липовка	881	1937–1940, 1952–1995	47	0,37	1,22	1992	0	1972	1934–2009	0,35 0,08	0,40	0,91 0,22	0		0,29	0,04	0,02	0,004	0,002	0,001
77379	р. Еруслан – с. Песчанка	4200	1933–1959	27	0,51	1,25	1942	0,02	1938	1933–1959	0,48 0,13	0,11	0,60 0,12	1,0	0,62	0,48	0,33	0,29	0,25	0,14	0,06
77397	р. Кутулук – с. Елховка	632	1961–1963, 1976–2010	38	0,74	1,5	2000	0,22	1976	1941–2010	0,62 0,12	0,99	0,51 0,13	2,0	0,85	0,57 0,13	0,39 0,09	0,36 0,08	0,27 0,06	0,21 0,07	0,15

Продолжение приложения А.11

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	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 ³ /с) различной обеспеченности, %								
			годы	число лет	средний многолетний расход, м ³ /с	наибольший расход, м ³ /с	год	наименьший расход, м ³ /с	год	средние за многолетний период		принятые значения									
										расчетный период	расход, м ³ /с	модуль, л/сек · км ²	C _v	C _{s/C_v}	R ₍₁₎	50	75	80	90	95	98
77398	р. Сорма – с. Яндоба	314	1977–1986	10	0,41	0,93	1978	0,17	1986	1957–1989	<u>0,39</u> 0,04	1,24	<u>0,49</u> 0,09	3,0	0,09	<u>0,35</u> 0,04	<u>0,25</u> 0,02	<u>0,24</u> 0,02	<u>0,20</u> 0,02	<u>0,17</u> 0,03	<u>0,15</u> 0,04
77407	р. Алай – с. Балтай	150	1979–2010	32	0,31	0,46	2009	0,17	1981	1933–2010	<u>0,31</u> 0,02	2,07	<u>0,24</u> 0,02	1,0	0,54	<u>0,31</u> 0,02	<u>0,26</u> 0,02	<u>0,25</u> 0,02	<u>0,22</u> 0,02	<u>0,20</u> 0,02	<u>0,17</u> 0,02
77409	р. Терешка – с. Медяниково	7670	1983–2010	28	12,72	20,8	1990	5,4	1984	1933–2010	<u>11,4</u> 0,83	1,49	<u>0,43</u> 0,03	1,0		<u>10,6</u>	<u>7,88</u>	<u>7,34</u>	<u>6,15</u>	<u>5,35</u>	<u>4,52</u>

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 за летне-осенний период

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный суточный расход воды за летне-осенний период (м ³ /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м ³ /с	наибольший расход, м ³ /с	год	наименьший расход, м ³ /с	год	расчетный период	расход, м ³ /с	модуль, л/сек · км ²	C _v	C _{s/C_v}	R ₍₁₎						
															50	75	80	90	95	98	
77112	р. Цивиль – д. Тувси	4040	1950–2010	61	2,17	6,27	1978	0,14	1972	1946–2010	<u>2,17</u> 0,32	0,54	<u>0,60</u> 0,06			<u>2,00</u>	<u>1,09</u>	<u>0,91</u>	<u>0,30</u>	<u>0,15</u>	<u>0,18</u>
77115	р. Малый Цивиль – с. Шигали	1200	1963–2010	48	0,46	1,4	1978	0,005	1973	1937–2010	<u>0,45</u> 0,10	0,38	<u>0,80</u> 0,13	1,5	0,65	<u>0,37</u> 0,11	<u>0,17</u> 0,06	<u>0,13</u>	<u>0,06</u>	<u>0,03</u>	<u>0,01</u>
77116	р. Большая Кокшага – пгт Санчурск	2140	1951–1962, 1964–2010	59	2,61	7,91	2005	0	2010	1947–2010	<u>2,61</u> 0,37	1,22	<u>0,61</u> 0,05	0		<u>2,26</u>	<u>1,36</u>	<u>1,20</u>	<u>0,88</u>	<u>0,65</u>	<u>0,33</u>
77119	р. Большая Кокшага – д. Гришкино	5750	1937–1939, 1954–1985	35	7,61	20,6	1978	2,6	1972	1932–2010	<u>8,83</u> 0,84	1,54	<u>0,41</u> 0,04	1,0	0,63	<u>8,56</u> 0,90	<u>6,14</u> 0,73	<u>5,59</u> 0,76	<u>4,26</u> 0,75	<u>3,29</u> 0,77	<u>2,39</u>
77121	р. Большой Кундыш – д. Петропавлово	1130	1954–1989	36	1,04	3,2	1978	0,01	1965	1946–2009	<u>1,26</u> 0,15	1,12	<u>0,57</u> 0,10	2,0	0,40	<u>1,41</u> 0,15	<u>0,64</u> 0,12	<u>0,51</u> 0,11	<u>0,30</u>	<u>0,14</u>	<u>0,06</u>
77137	р. Юшут – д. Помаштур	1070	1964–1986	23	1,32	2,65	1978	0,4	1972	1950–2010	<u>1,41</u> 0,11	1,32	<u>0,34</u> 0,06	1,0	0,48	<u>1,39</u> 0,11	<u>1,08</u> 0,10	<u>1,01</u> 0,11	<u>0,82</u> 0,10	<u>0,68</u> 0,09	<u>0,52</u> 0,11
77140	р. Свияга – с. Вырыпаевка	3600	1926–2010	85	4,17	9,18	1989	0,74	1939	1926–2010	<u>4,17</u> 0,62	1,16	<u>0,52</u> 0,10	1,5		<u>3,88</u>	<u>2,57</u>	<u>2,29</u>	<u>1,64</u>	<u>1,21</u>	<u>0,83</u>
77144	р. Свияга – с. Ивашевка	8300	1932–1985	53	5,10	17,6	1942	0	1960	1932–1985	<u>5,10</u> 0,89	0,61	<u>0,70</u> 0,16	1,0		<u>4,54</u>	<u>2,16</u>	<u>1,71</u>	<u>0,83</u>	<u>0,41</u>	<u>0,17</u>
77147	р. Свияга – с. Бурундуки	13 200	1934–1956	23	6,93	14,5	1950	0,7	1934	1934–1987	<u>9,45</u> 2,30	0,72	<u>0,47</u> 0,12	3,0		<u>9,47</u>	<u>6,58</u>	<u>5,40</u>	<u>3,46</u>	<u>2,34</u>	<u>1,12</u>
77151	р. Грязнушка – пос. Вырыпаевка	115	1946–1959	14	0,02	0,085	1946	0	1948, 1952, 1955	1944–2010	<u>0,08</u> 0,03	0,67	<u>0,81</u> 0,31	1,0	0,82	<u>0,07</u> 0,02	<u>0,03</u>	<u>0,02</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
77152	р. Сельда – ст. Сельдь	987	1959–2010	52	1,33	3,75	1990	0	1969	1929–2010	<u>1,33</u> 0,60	1,35	<u>0,72</u> 0,19	-1,0		<u>1,19</u>	<u>0,53</u>	<u>0,41</u>	<u>0,19</u>	<u>0,07</u>	<u>0,02</u>
77156	р. Карла – д. Тиньгаш	920	1977–2010	34	0,52	1,74	1997	0,016	1977	1977–2010	<u>0,49</u> 0,09	0,53	<u>0,77</u> 0,16	1,5		<u>0,42</u>	<u>0,21</u>	<u>0,17</u>	<u>0,09</u>	<u>0,05</u>	<u>0,02</u>
77157	р. Була – д. Чатбаш	1320	1951–1993	43	0,25	1,17	1990	0	1973, 1974	1951–2009	<u>0,38</u> 0,09	0,29	<u>0,89</u> 0,26	1,0	0,61	<u>0,29</u>	<u>0,09</u>	<u>0,06</u>	<u>0,02</u>	<u>0,01</u>	<u>0</u>
77159	р. Улема – д. Алабердино	181	2000–2010	11	0,61	1,07	2004	0,21	2010	1968–2010	<u>0,52</u> 0,06	2,86	<u>0,41</u> 0,05	2,0		<u>0,41</u>	<u>0,37</u>	<u>0,36</u>	<u>0,33</u>	<u>0,29</u>	<u>0,25</u>
77160	лог без названия – д. Нармонка	2,25	1948–1959, 1962–1985	36	0					1948–1985	0	0									

Продолжение приложения А.12

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения					Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный суточный расход воды за летне-осенний период (м ³ /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м ³ /с	наибольший расход, м ³ /с	год	наименьший расход, м ³ /с	год	средние за многолетний период			принятые значения								
										расчетный период	расход, м ³ /с	модуль, л/сек · км ²	C _v	C _{s/C_v}	R ₍₁₎	50	75	80	90	95	98
77164	р. Кубня – с. Чутеево	930	1947–2010	63	0,19	1,79	2000	0	1972, 1973, 1975, 1982, 1984, 1990–1994	1947–2010	0,19 0,07	0,21	1,58 0,75	2,0	0,04	0,01	0	0	0	0	
77166	р. Казанка – пгт Арск	650	1955–2010	56	0,85	1,70	2001	0,12	1973	1951–2010	0,83 0,10	1,28	0,43 0,03	1,0	0,74	0,82 0,12	0,57 0,09	0,51 0,09	0,37 0,08	0,28 0,09	0,19
77169	р. Казанка – с. Большие Дербышки	2370	1932–1958	27	3,38	5,98	1956	2,09	1933	1932–1958	3,38 0,17	1,43	0,26 0,04	2,0	0,07	3,31 0,18	2,76 0,19	2,65 0,17	2,33 0,20	2,10 0,20	1,86 0,26
77177	р. Шешма – с. Старый Кувак	1670	1955–1987	60	4,41	7,50	1971	0,40	1975	1955–1987	4,41 0,34	2,64	0,69 0,05	2,5		4,46	3,35	3,05	2,29	1,64	0,90
77179	р. Шешма – с. Слобода Петропавловская	3110	1934–1950, 1952–2010	76	6,62	18,0	1990	0,41	1938	1934–2010	6,62 1,23	2,13	0,61 0,14	1,1		4,96	3,72	3,21	2,03	1,32	0,52
77189	р. Кичуй – с. Утишкино	1330	1934–1939, 1948–2010	69	3,31	7,90	2001	0,014	1939	1934–2010	3,31 1,05	2,49	0,62 0,05	2,0		3,28	1,53	1,30	0,78	0,38	0,05
77195	р. Бетька – с. Янчиково	147	1942–1943, 1945–1987	45	0,25	0,61	1987	0,05	1946	1942–1987	0,25 0,02	1,70	0,51 0,10	1,0	0,27	0,24 0,03	0,15 0,02	0,14 0,03	0,09 0,03	0,06 0,04	
77197	р. Меша – с. Пестрецы	3230	1960–2010	51	5,66	11,0	2002,2004	1,87	1964	1932–2010	5,25 0,89	1,63	0,49 0,12	2,0	0,85	4,83 0,96	3,36 0,65	3,05 0,65	2,33 0,47	1,84 0,47	1,38
77198	р. Меша – д. Обуховка	3640	1932–1958	27	2,96	6,80	1944	0,75	1938	1932–1985	3,32 0,28	0,91	0,44 0,06	5,0		2,95	2,48	2,34	1,91	1,49	0,95
77201	р. Актай – с. Караваево	690	1951–2010	58	0,32	1,27	1990	0,008	1975	1946–2010	0,33 0,06	0,48	0,81 0,10	1,0		0,24	0,16	0,14	0,09	0,05	0,02
77209	р. Красная – с. Красная Река	311	1961–2010	22	0,40	0,68	1984	0,04	1976	1934–1982	0,39 0,03	1,24	0,44 0,04	0	0,28	0,39 0,04	0,27 0,01	0,24	0,17	0,10	0,03
77210	р. Тушонка – с. Сергеевка	309	1961–2010	50	0,76	1,50	2006	0,19	1977	1957–2010	0,76 0,05	2,45	0,34 0,04	4,0		0,75 0,06	0,58 0,06	0,54 0,05	0,43 0,06	0,35 0,06	0,25
77212	р. Большой Черемшан – пгт Новочеремшанс	6050	1955–2010	56	4,81	13,7	1990	0,20	1955	1929–2010	4,82 1,07	0,80	0,68 0,18	1,0	0,82	4,33 1,20	2,17 0,96	1,75 1,06	0,91 0,93	0,48 0,22	
77214	р. Большой Черемшан – г. Дмитровград	11 500	1933–1955	63	5,23	11,6	1944	1,05	1933	1948–2010	9,50 1,43	0,83	0,63 0,06	1,5	0,66	8,45 1,61	4,92 1,18	4,21 1,06	2,67 0,93	1,73 1,01	
77217	р. Малый Черемшан – с. Абдалдуевка	1230	1941–2010	70	0,42	1,66	1941	0,055	1975	1941–2010	0,42 0,06	0,34	0,74 0,11	2,0	0,49	0,35 0,07	0,19 0,05	0,16 0,05	0,10 0,07	0,07 0,04	

Продолжение приложения А.12

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный суточный расход воды за летне-осенний период (м ³ /с) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний расход, м ³ /с	наибольший расход, м ³ /с	год	наименьший расход, м ³ /с	год	расчетный период	расход, м ³ /с	модуль, л/сек·км ²	C _v	C _{s/C_v}	R ₍₁₎	50	75	80	90	95	98
			годы	число лет	средний многолетний расход, м ³ /с	наибольший расход, м ³ /с	год	наименьший расход, м ³ /с	год	расчетный период	расход, м ³ /с	модуль, л/сек·км ²	C _v	C _{s/C_v}	R ₍₁₎	50	75	80	90	95	98
77219	лог Ягодный – с. Старый Письмир	0,26	1970–1983	14	0					1970–1983	0	0									
77220	лог Гороховый – с. Старый Письмир	0,33	1970–1982	13	0					1970–1982	0	0									
77221	овраг без названия – с. Верхний Мелекесс	3,2	1971–1987	17	0					1971–1987	0	0									
77223	р. Уса – с. Байдеряково	1940	1961–2010	50	2,90	7,69	1996	0,93	2009	1961–2010	<u>2,90</u> 0,36	1,49	<u>0,49</u> 0,13	2,0	0,57	<u>2,67</u> 0,41	<u>1,85</u> 0,31	<u>1,68</u> 0,31	<u>1,28</u>	<u>1,01</u>	<u>0,76</u>
77231	р. Сок – ст. Сургут	4730	1934, 1935–2010	76	7,90	25,6	1990	1,36	1937	1934–2010	<u>7,82</u> 1,08	1,65	<u>0,58</u> 0,06	5,0		<u>7,15</u>	<u>4,69</u>	<u>4,16</u>	<u>3,01</u>	<u>2,17</u>	<u>1,32</u>
77242	р. Кондурча – с. Кошки	2390	1938–2010	73	1,27	4,62	1990	0,039	1955	1929–2010	<u>1,29</u> 0,39	0,54	<u>0,92</u> 0,31	1,0		<u>0,63</u>	<u>0,40</u>	<u>0,35</u>	<u>0,23</u>	<u>0,11</u>	<u>0,01</u>
77243	р. Кондурча – пос. Украинка	3950	1933, 1935–1987	54	1,49	4,55	1987	0,20	1936, 1938	1933–2010	<u>2,23</u> 0,54	0,56	<u>0,72</u> 0,20	1,5	0,85	<u>1,91</u> 0,54	<u>0,99</u> 0,34	<u>0,82</u> 0,30	<u>0,47</u>	<u>0,27</u>	<u>0,14</u>
77245	р. Самара – с. Новосергиевка	2160	1934–2010	77	0,86	3,81	2008	0,05	1939	1929–2010	<u>0,87</u> 0,32	0,40	<u>1,01</u> 0,44	2,5		<u>0,60</u>	<u>0,29</u>	<u>0,24</u>	<u>0,14</u>	<u>0,08</u>	<u>0,05</u>
77246	р. Самара – с. Гамалеевка	2610	1998–2010	13	2,23	3,46	2003	1,62	2009	1998–2010	<u>2,23</u> 0,15	0,85	<u>0,22</u> 0,08	2,0	0,30	<u>2,19</u> 0,17	<u>1,89</u> 0,18	<u>1,82</u> 0,22	<u>1,64</u> 0,25	<u>1,50</u>	<u>1,35</u>
77250	р. Самара – с. Елшанка	22800	1933–2010	76	14,4	27,0	2007	3,7	1936	1926–2010	<u>14,4</u> 1,43	0,63	<u>0,42</u> 0,06	1,0		<u>13,9</u>	<u>9,8</u>	<u>8,88</u>	<u>6,86</u>	<u>5,47</u>	<u>4,15</u>
77259	р. Большой Уран – с. Ивановка Вторая	2110	1997–2010	10	2,19	4,22	2005	0,84	1998	1941–2010	<u>2,38</u> 0,29	1,13	<u>0,50</u> 0,18	4,5	0,28	<u>2,20</u> 0,26	<u>1,61</u> 0,16	<u>1,50</u> 0,13	<u>1,25</u> 0,14	<u>1,08</u> 0,18	<u>0,93</u> 0,24
77260	р. Малый Уран – с. Грачевка	1440	1956–2010	54	0,73	1,82	2003	0,06	1962	1929–2010	<u>0,74</u> 0,10	0,51	<u>0,72</u> 0,09	0		<u>0,69</u>	<u>0,24</u>	<u>0,19</u>	<u>0,11</u>	<u>0,07</u>	<u>0,05</u>
77264	р. Ток – с. Красноярка	2600	1934–1970	37	2,03	3,36	1964	1,02	1955	1934–1976	<u>2,29</u> 0,25	0,88	<u>0,43</u> 0,10	3,0	0,55	<u>2,11</u> 0,29	<u>1,59</u> 0,22	<u>1,48</u> 0,19	<u>1,23</u> 0,18	<u>1,05</u>	<u>0,89</u>
77266	р. Ток – с. Ероховка	5440	1933–1940, 1951–2010	67	3,90	13,5	2002	0,12	1935	1929–2010	<u>4,02</u> 1,36	0,74	<u>0,98</u> 0,35	0,5		<u>2,83</u>	<u>0,96</u>	<u>0,68</u>	<u>0,25</u>	<u>0,09</u>	<u>0,02</u>
77270	р. Бузулук – д. Перевозниково	4280	1951–2010	59	0,90	2,52	1994	0,07	1975	1947–2010	<u>0,94</u> 0,15	0,22	<u>0,69</u> 0,05	1,0	0,61	<u>0,84</u> 0,18	<u>0,41</u> 0,15	<u>0,33</u> 0,14	<u>0,16</u>	<u>0,08</u>	<u>0,04</u>
77275	р. Боровка – х. Паника	2040	1934–1987	53	1,82	4,00	1987	0,44	1935	1933–1987	<u>1,83</u> 0,62	0,90	<u>0,38</u> 0,23	3,0		<u>1,86</u>	<u>1,22</u>	<u>1,14</u>	<u>0,96</u>	<u>0,81</u>	<u>0,62</u>

Продолжение приложения А.12

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный суточный расход воды за летне-осенний период (м ³ /с) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний расход, м ³ /с	наибольший расход, м ³ /с	год	наименьший расход, м ³ /с	год	расчетный период	расход, м ³ /с	модуль, л/сек · км ²	C _v	C _{s/C_v}	R ₍₁₎	50	75	80	90	95	98
			годы	число лет	средний многолетний расход, м ³ /с	наибольший расход, м ³ /с	год	наименьший расход, м ³ /с	год	расчетный период	расход, м ³ /с	модуль, л/сек · км ²	C _v	C _{s/C_v}	R ₍₁₎	50	75	80	90	95	98
77285	р. Большой Кинель – с. Азаматово	908	1948–2010	62	0,88	2,34	2005	0,11		1929–2010	0,89 0,22	0,98	0,69 0,20	0		0,75	0,41	0,35	0,23	0,16	0,09
77288	р. Большой Кинель – г. Бугуруслан	5970	1933–1973, 2000–2010	52	7,17	22,1	2000	0,90	1939	1933–2010	8,93 2,61	1,50	0,70 0,21	1,5		6,45	3,65	3,13	2,02	1,27	0,57
77292	р. Большой Кинель – с. Тимашево	12 000	1933–1988, 1990–2010	77	12,8	31,1	1990	0,50	1940	1933–2010	12,9 2,07	1,08	0,53 0,11	1,0		12,2 2,27	7,68 1,68	6,70 1,56	4,45 1,45	2,99	1,82
77293	р. Мочегай – с. Октябрьское	1480	1951–1976	26	2,76	4,87	1965	1,03	1954	1932–1978	3,18 0,41	2,15	0,49 0,10	2,0	0,55	2,92 0,47	2,03 0,36	1,84 0,36	1,41 0,32	1,11	0,83
77295	р. Турхановка – г. Бугуруслан	95,1	1953–1997	43	0,09	0,31	1987	0	1955, 1972, 1977–1980	1935–2008	0,13 0,03	1,36	0,81 0,23	-2,0		0,13	0,03	0,02	0	0	0
77296	р. Савруша – пос. Заря	877	1960–1978	19	1,22	2,29	1965	0,24	1967	1941–2010	1,81 0,31	2,06	0,55 0,12	1,0	0,64	1,70 0,32	1,04 0,26	0,90 0,26	0,58	0,37	0,22
77298	р. Малый Кинель – с. Полудни	2090	1933–1941, 1964–2010	54	1,13	3,11	2000	0,34	1938, 1939	1929–2010	1,01 0,21	0,48	0,65 0,19	4,0	0,82	0,84 0,21	0,58 0,08	0,53 0,05	0,41 0,06	0,34 0,08	0,28
77305	р. Сарбай – с. Сарбай	365	1946–1996	42	0,16	0,59	1991	0,02	1973	1946–1996	0,16 0,07	0,44	0,83 0,32	2,5		0,11	0,07	0,06	0,04	0,03	0,02
77327	р. Крымза – г. Сызрань	352	1946–2010	65	0,26	0,88	1993	0,049	1961	1941–2010	0,28 0,09	0,79	0,76 0,27	2,5	0,93	0,22 0,08	0,13 0,04	0,11 0,03	0,08 0,03	0,05	0,04
77329	р. Сызрань – с. Репьевка	4380	1946–2010	65	6,70	15,1	1999	0,90	1950, 1951	1932–2010	6,51	1,49	0,42	2,0		6,03	4,63	4,28	3,33	2,50	0,90
77334	р. Бекшанка – с. Кравково	463	1962–1975	14	0,35	0,59	1973	0,10	1967	1942–2010	0,78	1,69	0,73	-1,0		0,64	0,32	0,29	0,21	0,14	0,07
77336	р. Чагра – с. Новотулка	2550	1933–2010	78	0,48	0,87	1989	0,16	1975	1933–2010	0,48 0,06	0,19	0,35 0,07	1,5	0,87	0,46 0,06	0,36 0,04	0,33 0,04	0,27 0,04	0,23 0,05	0,19 0,05
77339	р. Малый Иргиз – с. Селезниха	2110	1940–1974	34	0	0,013	1964	0	1940–1963, 1965–1974	1940–1974	0	0									
77345	р. Большой Иргиз – с. Клевенка	8140	1936–1939, 1941–1942, 1945–1961, 1963–1977	39	0,14	0,61	1971	0	1939, 1969, 1970, 1972, 1973, 1975–1978	1936–1978	0,14 0,04	0,02	1,09 0,40	1,0		0,05	0,005	0,003	0	0	0
77360	р. Большой Кушум – с. Новая Бельковка	1640	1951–1960, 1962–1976	25	0,02	0,075	1964	0	1952, 1962, 1966, 1972, 1975	1935–2010	0,08 0,04	0,05	0,87 0,43	1,0		0,07	0,03	0,02	0,01	0	0

Продолжение приложения А.12

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный суточный расход воды за летне-осенний период (м ³ /с) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний расход, м ³ /с	наибольший расход, м ³ /с	год	наименьший расход, м ³ /с	год	средние за многолетний период		принятые значения									
										расчетный период	расход, м ³ /с	модуль, л/сек · км ²	C _v	C _{s/C_v}	R ₍₁₎	50	75	80	90	95	98
77362	р. Большой Караман – пгт Советское	3470	1936–1961, 1963–2010	73	0,13	1,11	1994	0	1972, 1974, 1976, 1977, 1979, 1980, 1983	1936–2010	<u>0,12</u> 0,06	0,03	<u>1,60</u> 0,80	3,0		<u>0,04</u>	<u>0,02</u>	<u>0,01</u>	<u>0,004</u>	<u>0,002</u>	<u>0</u>
77364	р. Терешка – с. Поповка	2180	1936–1970	35	0,53	2,56	1944	0	1960	1935–1970	<u>0,54</u> 0,11	0,25	<u>0,88</u> 0,12	0,5		<u>0,42</u>	<u>0,20</u>	<u>0,17</u>	<u>0,12</u>	<u>0,06</u>	<u>0</u>
77367	р. Терешка – с. Куриловка	7180	1943–1982	40	6,43	12,5	1979	2,20	1951	1937–1992	<u>6,43</u> 0,62	0,90	<u>0,35</u> 0,07	1,0		<u>6,29</u>	<u>4,81</u>	<u>4,47</u>	<u>3,61</u>	<u>2,89</u>	<u>2,07</u>
77373	р. Курдюм – с. Новая Липовка	881	1937–1940, 1952–1995	48	0,24	0,96	1992	0	1972, 1978	1937–1995	<u>0,24</u>	0,27	<u>1,20</u>	-3,0	<u>0,08</u> <u>0,24</u>	<u>0,012</u> <u>0,14</u>	<u>0,005</u> <u>0,14</u>	<u>0</u> <u>0</u>	<u>0</u> <u>0</u>	<u>0</u> <u>0</u>	
											0,23		0,32								
77407	р. Алай – с. Балтай	150	1979–2010	32	0,24	0,43	2009	0	1981	1937–2010	<u>0,24</u> 0,03	1,62	<u>0,52</u> 0,07	-3,0		<u>0,26</u>	<u>0,16</u>	<u>0,13</u>	<u>0,05</u>	<u>0,02</u>	<u>0,004</u>

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

Приложение А.13 – Параметры и расчетные значения минимальных зимних 30-суточных расходов воды

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный 30-суточный расход воды за зимний период (м ³ /с) различной обеспеченности, %						
			годы	число лет	средний многолетний расход, м ³ /с	наибольший расход, м ³ /с	год	наименьший расход, м ³ /с	год	средние за многолетний период		принятые значения								
										расчетный период	расход, м ³ /с	модуль, л/сек ·км ²	C _v	C _{s/C_v}	R ₍₁₎	50	75	80	90	95
77112	р. Цивиль – д. Тувси	4040	1951–1962, 1964–2010	60	2,74	8,83	2007	0,21	1951	1951–2010	<u>2,74</u> 0,40	0,68	<u>0,62</u> 0,06	1,0	0,62	<u>2,52</u> 0,48	<u>1,39</u> 0,40	<u>1,16</u> 0,39	<u>0,67</u> 0,39	<u>0,39</u> 0,20
77115	р. Малый Цивиль – с. Шигали	1200	1964–2010	47	0,62	2,17	2007	0,11	1969	1948–2010	<u>0,59</u> 0,10	0,49	<u>0,76</u> 0,09	2,5	0,51	<u>0,48</u> 0,11	<u>0,28</u> 0,07	<u>0,24</u> 0,06	<u>0,16</u> 0,05	<u>0,12</u> 0,08
77116	р. Большая Кокшага – пгт Санчурск	2140	1951–2010	58	3,03	9,09	2005	1,08	1956	1951–2010	<u>3,03</u> 0,46	1,42	<u>0,53</u> 0,19	5,0	0,74	<u>2,64</u> 0,60	<u>1,99</u> 0,08	<u>1,86</u> 0,08	<u>1,55</u> 0,16	<u>1,36</u> 0,25
77119	р. Большая Кокшага – д. Гришкино	5750	1937–1939, 1955–1985	33	8,71	18,5	1981	3,76	1939	1932–2010	<u>9,23</u> 1,00	1,61	<u>0,44</u> 0,03	1,0	0,64	<u>8,89</u> 1,03	<u>6,18</u> 0,82	<u>5,57</u> 0,84	<u>4,12</u> 0,83	<u>3,09</u> 0,85
77121	р. Большой Кундыш – д. Петропавловка	1130	1955–1989	35	1,53	3,99	1981	0,60	1969	1934–2010	<u>1,85</u> 0,19	1,64	<u>0,66</u> 0,02	3,5	0,49	<u>1,54</u> 0,20	<u>1,14</u> 0,12	<u>1,06</u> 0,11	<u>0,87</u> 0,10	<u>0,75</u> 0,63
77124	р. Малая Кокшага – рзд. Куяр	2630	1942–2010	66	3,71	12,0	2007	1,41	1969	1927–2010	<u>3,67</u> 0,33	1,40	<u>0,45</u> 0,12	4,0	0,52	<u>3,32</u> 0,37	<u>2,54</u> 0,21	<u>2,38</u> 0,18	<u>2,01</u> 0,19	<u>1,76</u> 1,52
77130	р. Ср. Аниш – с. Байгулово	366	1964–2010	47	0,18	0,52	2007	0	1969	1931–2010	<u>0,16</u> 0,04	0,45	<u>0,80</u> 0,22	1,0	0,80	<u>0,14</u> 0,05	<u>0,05</u> 0,04	<u>0,04</u> 0,02	<u>0,02</u> 0,01	<u>0,002</u>
77132	р. Ильеть – Красногорский лесозавод	5920	1981–2008	25	15,20	26,6	2007	8,93	1987	1947–2010	<u>13,1</u> 1,30	2,21	<u>0,31</u> 0,08	2,5	0,76	<u>12,5</u> 1,57	<u>10,3</u> 0,92	<u>9,74</u> 0,88	<u>8,49</u> 0,85	<u>7,57</u> 0,94
77137	р. Юшут – д. Помаштур	1070	1965–1987	23	1,23	2,40	1981	0,36	1969	1927–2010	<u>1,50</u> 0,18	1,40	<u>0,48</u> 0,03	2,0	0,64	<u>1,39</u> 0,19	<u>0,97</u> 0,13	<u>0,89</u> 0,12	<u>0,68</u> 0,09	<u>0,54</u> 0,40
77140	р. Свияга – с. Вырыпаевка	3600	1927–1932, 1934–2010	83	4,33	10,3	1991	1,18	1940	1927–2010	<u>4,33</u> 0,64	1,20	<u>0,45</u> 0,10	1,5	0,85	<u>4,09</u> 0,61	<u>2,89</u> 0,41	<u>2,62</u> 0,44	<u>2,00</u> 0,34	<u>1,56</u> 0,42
77144	р. Свияга – с. Ивашевка	8300	1932–1985	54	4,27	8,80	1980	1,27	1937	1932–2010	<u>5,23</u> 0,67	0,63	<u>0,47</u> 0,03	1,0	0,73	<u>5,02</u> 0,70	<u>3,38</u> 0,52	<u>3,01</u> 0,53	<u>2,15</u> 0,51	<u>1,56</u> 0,52
77147	р. Свияга – с. Бурундукы	13 200	1935, 1937–1956	21	5,43	10,4	1946	1,99	1939	1927–2010	<u>11,0</u> 3,01	0,83	<u>0,64</u> 0,22	2,0	0,91	<u>9,55</u> 2,57	<u>5,82</u> 1,57	<u>5,12</u> 1,23	<u>3,53</u> 0,87	<u>2,50</u> 1,65
77149	р. Мал. Свияга – с. Бестужевка	411	1955–1987	33	0,51	0,76	1961	0,29	1969	1955–2010	<u>0,64</u> 0,06	1,55	<u>0,35</u> 0,07	2,5	0,67	<u>0,61</u> 0,08	<u>0,48</u> 0,06	<u>0,45</u> 0,05	<u>0,38</u> 0,05	<u>0,33</u> 0,29
77152	р. Сельда – ст. Сельдь	987	1960–2010	51	1,34	4,49	1991	0,48	1960	1927–2010	<u>1,32</u> 0,26	1,34	<u>0,55</u> 0,20	2,5	0,85	<u>1,18</u> 0,29	<u>0,80</u> 0,18	<u>0,73</u> 0,17	<u>0,56</u> 0,14	<u>0,44</u> 0,34
77156	р. Карла – д. Тиньгаш	920	1977–2010	34	0,57	1,62	2002	0,046	1984	1977–2010	<u>0,57</u> 0,12	0,62	<u>0,68</u> 0,08	1,0	0,68	<u>0,51</u> 0,14	<u>0,26</u> 0,12	<u>0,21</u> 0,11	<u>0,11</u> 0,06	<u>0,06</u> 0,03

Продолжение приложения А.13

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Минимальный 30-суточный расход воды за зимний период (м ³ /с) различной обеспеченности, %								
			годы	число лет	средний многолетний расход, м ³ /с	наибольший расход, м ³ /с	год	наименьший расход, м ³ /с	год	расчетный период	средние за многолетний период	принятые значения	C _v	C _{s/C_v}	R ₍₁₎	50	75	80	90	95	98
77157	р. Була – д. Чатбаш	1320	1951–1993	43	0,35	0,94	1991	0,049	1956	1927–2010	0,48 0,09	0,36	0,73 0,12	2,5	0,68	0,39 0,10	0,23 0,06	0,20 0,05	0,14 0,04	0,10 0,04	0,07
77158	р. Улема – д. Нармонка	181	1946–1999	54	0,11	0,33	1991	0,028	1969	1927–2010	0,13 0,03	0,73	0,73 0,21	2,0	0,79	0,11 0,03	0,06 0,02	0,05 0,02	0,03 0,02	0,02 0,01	0,01
77159	р. Улема – д. Алабердино	181	2001–2010	10	0,73	0,94	2002	0,22	2010	1942–2010	0,46 0,06	2,55	0,51 0,13	1,0	0,56	0,44 0,07	0,28 0,06	0,25 0,06	0,17 0,06	0,12 0,07	0,07
77160	лог без названия – д. Нармонка	2,25	1948–1959, 1962–1985	36	0					1948–1985	0	0									
77164	р. Кубня – с. Чутеево	930	1947–2010	64	0,49	1,49	2004	0	1976	1947–2010	0,49 0,08	0,53	0,66 0,05	2,0	0,67	0,41 0,10	0,24 0,06	0,21 0,05	0,14 0,04	0,09 0,05	0,05
77166	р. Казанка – пгт Арск	650	1956–2010	55	0,99	1,94	1991	0,31	1960	1927–2010	0,93 0,12	1,42	0,46 0,03	2,0	0,76	0,86 0,14	0,61 0,10	0,56 0,10	0,44 0,08	0,36 0,27	0,27
77169	р. Казанка – с. Большие Дербышки	2370	1933–1958	23	3,30	4,29	1955	1,54	1934	1933–2010	7,35 2,64	3,10	0,59 0,12	0,0		4,00	3,20	3,01	2,48	2,06	1,57
77177	р. Шешма – с. Старый Кувак	1670	1956–1988	33	3,52	5,96	1988	1,52	1978	1935–2010	4,13 0,80	2,47	0,52 0,16	2,5	0,84	3,71 0,79	2,58 0,49	2,35 0,48	1,82 0,31	1,47 0,37	1,14
77179	р. Шешма – с. Слобода Петропавловская	3110	1935–1950, 1953–2010	74	6,23	18,4	1991	1,79	1939	1935–2010	6,23 1,30	2,00	0,55 0,16	2,5	0,89	5,52 1,34	3,76 0,80	3,40 0,75	2,60 0,49	2,06	1,58
77189	р. Кичуй – с. Утишкино	1330	1935–1939, 1949–2010	67	3,18	7,77	2002	0,48	1937	1927–2010	3,08 0,46	2,32	0,46 0,10	1,0	0,83	2,97 0,45	2,08 0,32	1,88 0,33	1,36 0,31	0,97 0,32	0,54
77195	р. Бетька – с. Янчиково	147	1943, 1945–1987	42	0,27	0,49	1985	0,16	1963	1934–2010	0,31 0,05	2,12	0,40 0,09	0		0,28	0,22	0,20	0,17	0,15	0,13
77197	р. Меша – с. Пестрецы	3230	1961–2010	50	4,91	10,9	2004	1,68	1967	1927–2010	4,31 0,75	1,33	0,59 0,07	2,0	0,77	3,83 0,84	2,42 0,55	2,16 0,48	1,54 0,37	1,13	0,77
77198	р. Меша – д. Обуховка	3640	1933–1959	27	3,44	5,54	1958	2,02	1944	1933–2010	5,07 0,58	1,39	0,43 0,03	2,5	0,69	4,71 0,61	3,51 0,43	3,25 0,43	2,66 0,33	2,24	1,84
77201	р. Актай – с. Караваево	690	1952–1998, 2000–2010	58	0,33	1,03	2002	0	1956	1931–2010	0,33 0,09	0,47	0,78 0,26	1,5	0,88	0,28 0,09	0,14 0,06	0,11 0,06	0,05 0,01	0,01	0
77204	р. Утка – с. Кузнечиха	54,7	1954–1961, 1963–1969	15	0	0	1954	0	1954	1954–1969	0	0									

Продолжение приложения А.13

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Минимальный 30-суточный расход воды за зимний период (м ³ /с) различной обеспеченности, %									
			годы	число лет	средний многолетний расход, м ³ /с	наибольший расход, м ³ /с	год	наименьший расход, м ³ /с	год	расчетный период	средние за многолетний период	принятые значения	C _v	C _{s/C_v}	R ₍₁₎	50	75	80	90	95	98	
77212	р. Большой Черемшан – пгт Новочеремшанска	6050	1955–2010	56	6,02	12,9	1991	1,58	1955	1927–2010	5,44 0,75	0,90	0,47 0,10	2,5	0,77	4,98 0,81	3,59 0,53	3,30 0,53	2,63 0,38	2,17 0,38	1,74	
77214	р. Большой Черемшан – г. Дмитровград	11 500	1934–1955	22	5,91	11,1	1948	2,34	1939	1927–2010	11,3 2,80	0,98	0,60 0,20	2,5	0,91	9,87 2,55	6,49 1,47	5,82 1,25	4,34 0,83	3,34 0,83	2,49	
77217	р. Малый Черемшан – с. Абадуевка	1230	1942–2010	69	0,57	1,57	1991	0,11	1944	1942–2010	0,57 0,08	0,46	0,56 0,08	1,5	0,65	0,52 0,09	0,33 0,07	0,29 0,07	0,20 0,05	0,14 0,06	0,09	
77219	лог Ягодный – с. Старый Письмиш	0,26	1970–1983	14	0					1970–1983	0	0										
77220	лог Гороховый – с. Старый Письмиш	0,33	1970–1982	13	0					1970–1982	0	0										
77221	овраг без названия – с. Верхний Мелекес	3,2	1971–1987	17	0					1971–1987	0	0										
77223	р. Уса – с. Байдеряково	1940	1962–2010	49	3,17	7,19	1996	1,39	1969	1935–2010	2,91 0,34	1,50	0,44 0,04	2,5	0,68	2,70 0,39	2,00 0,29	1,85 0,27	1,51 0,23	1,26 0,23	1,03	
77231	р. Сок – ст. Сургут	4730	1934, 1937–2010	74	7,75	31,2	1991	0,89	1956	1937–2010	7,75 0,83	1,64	0,54 0,04	1,5	0,73	7,05 0,90	4,97 0,68	4,53 0,70	3,30 0,68	2,37 0,70	1,37	
77242	р. Кондурча – с. Кошки	2390	1938–2010	73	1,36	5,85	1991	0,094	1956	1938–2010	1,36 0,36	0,57	0,76 0,28	2,0	0,86	1,11 0,35	0,61 0,20	0,52 0,17	0,32 0,13	0,20 0,13	0,12	
77243	р. Кондурча – пос. Украинка	3950	1936–1988	53	1,47	3,2	1987	0,24	1940	1934–2010	1,93 0,31	0,49	0,68 0,13	1,5	0,75	1,71 0,34	1,00 0,26	0,85 0,24	0,53 0,24	0,33 0,18		
77245	р. Самара – с. Новосергиевка	2160	1935–2010	76	1,16	4,3	2003	0,17	1956	1935–2010	1,16 0,28	0,54	0,70 0,24	2,5	0,85	0,96 0,28	0,58 0,16	0,51 0,12	0,36 0,10	0,26 0,10	0,18	
77246	р. Самара – с. Гамалеевка	2610	1999–2010	12	3,20	4,38	2009	2,09	2010	1999–2010	3,20 0,22	1,23	0,23 0,02	-0,5	0,14	3,21 0,14	2,71 0,14	2,58 0,14	2,23 0,14	1,94 0,14	1,62	
77250	р. Самара – с. Елшанка	22 800	1934–2010	77	13,3	35,2	1991	4,07	1938	1934–2010	13,3 1,94	0,58	0,44 0,10	1,5	0,84	12,6 1,94	8,94 1,33	8,13 1,40	6,23 1,07	4,89 1,35	3,65	
77259	р. Большой Уран – с. Ивановка Вторая	2110	1998–2010	13	2,33	4,43	2003	1,14	2010	1998–2010	2,33 0,48	1,10	0,59 0,21	3,5	0,67	1,90 0,93	1,37 1,28	1,28 1,12	1,12 1,06	1,06 1,02		
77260	р. Малый Уран – с. Грачевка	1440	1956–2010	55	0,59	1,73	2005	0,057	1976	1956–2010	0,59 0,20	0,41	0,66 0,25	1,5		0,48 0,14	0,31 0,14	0,28 0,12	0,19 0,12	0,12 0,05		

Продолжение приложения А.13

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Минимальный 30-суточный расход воды за зимний период (м ³ /с) различной обеспеченности, %								
			годы	число лет	средний многолетний расход, м ³ /с	наибольший расход, м ³ /с	год	наименьший расход, м ³ /с	год	средние за многолетний период	принятые значения	C _v	C _{s/C} _v	R ₍₁₎	50	75	80	90	95	98	
77264	р. Ток – с. Красноярка	2600	1935–1970	36	1,60	2,79	1948	0,37	1956	1934–2010	2,93 1,18	1,13	0,67 0,01	0,5		2,11	1,50	1,37	1,06	0,88	0,73
77266	р. Ток – с. Ероховка	5440	1934–1940, 1952–2010	66	5,29	13,8	2002	0,69	1956	1927–2010	5,21 1,73	0,96	0,66 0,21	0,5		3,97	2,49	2,26	1,74	1,40	1,07
77267	р. Бузулук – с. Байгоровка	1810	1934–1964	30	0,30	1,16	1948	0,063	1956	1934–2010	0,44 0,06	0,24	0,51 0,08	1,0	0,70	0,42 0,06	0,27 0,05	0,24 0,05	0,16 0,05	0,11	0,07
77270	р. Бузулук – д. Перевозниково	4280	1951–2010	60	1,10	2,39	1991	0,078	1968	1951–2010	1,12 0,18	0,26	0,64 0,06	1,0	0,64	1,05 0,21	0,61 0,17	0,51 0,17	0,27 0,17	0,09	0
77275	р. Боровка – х. Паника	2040	1935–1987	53	1,81	3,35	1987	0,57	1938	1934–2010	2,07 0,25	1,01	0,36 0,07	1,0	0,83	2,02 0,24	1,54 0,17	1,43 0,19	1,14 0,18	0,92	0,67
77276	р. Колтубанка – рзд. Лес	119	1946–2010	63	0,10	0,34	2007	0	1977	1946–2010	0,10 0,01	0,83	0,70 0,12	1,0	0,50	0,09 0,02	0,05 0,01	0,04 0,01	0,02	0,001	0
77285	р. Большой Кинель – с. Азamatово	908	1949–2010	62	0,92	2,1	1991	0,066	1976	1927–2010	0,90 0,25	0,99	0,58 0,16	-1,5		0,75	0,50	0,45	0,32	0,21	0,09
77288	р. Большой Кинель – г. Бугуруслан	5970	2000–2010	11	14,8	18,2	2002	10,4	2010	1934–2010	9,90 1,88	1,66	0,43 0,12	3,0		8,69	6,99	6,63	5,68	4,92	4,06
77292	р. Большой Кинель – с. Тимашево	12 000	1934–2010	77	12,4	40,3	1991	3,14	1939	1927–2010	12,4 2,86	1,03	0,55 0,17	-1,5		10,5	7,94	7,32	5,63	4,27	2,94
77293	р. Мочегай – с. Октябрьское	1480	1952–1977	26	2,65	4,27	1958	0,47	1956	1934–2010	3,92 1,35	2,65	0,53 0,26	4,0		3,41	2,69	2,53	1,97	1,54	1,07
77295	р. Турхановка – г. Бугуруслан	95,1	1954–1997	44	0,03	0,15	1966	0	1972	1954–1997	0,03 0,01	0,36	0,62 0,44	1,0	0,73	0,03	0,01	0	0	0	0
77296	р. Савруша – пос. Заря	877	1961–1979	19	1,03	1,53	1974	0,68	1962	1935–2010	1,34 0,35	1,53	0,51 0,12	1,5		1,11	0,79	0,73	0,62	0,54	0,47
77298	р. Малый Кинель – с. Полудни	2090	1934–2010	77	1,08	3,35	1991	0,13	1969	1934–2010	1,08 0,29	0,52	0,79 0,25	2,5	0,87	0,85 0,27	0,48 0,15	0,41 0,11	0,27	0,19	0,12
77305	р. Сарбай – с. Сарбай	365	1947–1997	51	0,24	0,62	1991	0,05	1963	1927–2010	0,25 0,05	0,69	0,46 0,12	1,5	0,88	0,24 0,04	0,17 0,03	0,15 0,03	0,11 0,02	0,09	0,06
77311	р. Чапаевка – с. Подъем-Михайловка	1480	1933–2010	72	0,11	0,44	1991	0	1979	1933–2010	0,11 0,02	0,08	0,76 0,10	2,0	0,46	0,09 0,02	0,05 0,01	0,04 0,01	0,03 0,01	0,02	0,01

Продолжение приложения А.13

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Минимальный 30-суточный расход воды за зимний период (м ³ /с) различной обеспеченности, %								
			годы	число лет	средний многолетний расход, м ³ /с	наибольший расход, м ³ /с	год	наименьший расход, м ³ /с	год	расчетный период	средние за многолетний период	принятые значения	C _v	C _{s/C_v}	R ₍₁₎	50	75	80	90	95	98
77327	р. Крымза – г. Сызрань	352	1947–2010	64	0,36	0,94	1992	0,016	1950	1931–2010	<u>0,36</u> 0,12	1,01	<u>0,71</u> 0,22	1,5		<u>0,31</u>	<u>0,16</u>	<u>0,13</u>	<u>0,08</u>	<u>0,05</u>	<u>0,02</u>
77329	р. Сызрань – с. Репьевка	4380	1947–2010	64	7,50	14,7	2008	3,31	1972	1927–2010	<u>6,59</u> 1,24	1,71	<u>0,38</u> 0,09	0		<u>6,16</u>	<u>4,88</u>	<u>4,63</u>	<u>4,06</u>	<u>3,63</u>	<u>3,19</u>
77334	р. Бекшанка – с. Кравково	463	1962–1976	15	0,61	0,78	1974	0,40	1971	1937–2010	<u>0,79</u> 0,12	1,70	<u>0,41</u> 0,14	4,5	0,78	<u>0,72</u> 0,10	<u>0,57</u> 0,05	<u>0,54</u> 0,04	<u>0,46</u> 0,04	<u>0,41</u>	<u>0,37</u>
77336	р. Чагра – с. Новотулка	2550	1933–2010	78	0,60	1,08	2003	0,29	1950	1933–2010	<u>0,60</u> 0,05	0,24	<u>0,29</u> 0,05	2,0	0,79	<u>0,58</u> 0,07	<u>0,48</u> 0,04	<u>0,45</u> 0,04	<u>0,39</u> 0,05	<u>0,35</u>	<u>0,30</u>
77339	р. Малый Иргиз – с. Селезниха	2110	1941–1969	28	0,01	0,08	1949	0	1941	1941–1969	<u>0,01</u> 0,005	0	<u>2,01</u> 0,38	1,5	0,06						
77345	р. Большой Иргиз – с. Клевенка	8140	1937–1978	35	0,26	0,76	1972	0	1948	1937–2010	<u>1,18</u> 0,59	0,14	<u>1,21</u> 0,71	2,0	0,87	<u>0,68</u>	<u>0,22</u>	<u>0,15</u>	<u>0,06</u>	<u>0,02</u>	<u>0,01</u>
77357	р. Большая Чалыкла (Чалыкла) – пгт Озинки	213	1948–1958	11	0	0	1948	0	1948	1948–1958	0	0									
77362	р. Бол.Караман – с. Советское	3470	1937–1942, 1943–2010	73	0,20	2,04	1998	0,007	1947	1937–2010	<u>0,20</u> 0,05	0,06	<u>1,33</u> 0,37	3,5	0,44	<u>0,12</u> 0,05	<u>0,06</u> 0,02	<u>0,05</u>	<u>0,03</u>	<u>0,02</u>	<u>0,01</u>
77364	р. Терешка – с. Поповка	2180	1937–1970	41	0,66	1,2	1946	0,23	1939	1937–2010	<u>0,76</u> 0,10	0,35	<u>0,42</u> 0,14	3,0	0,79	<u>0,70</u> 0,11	<u>0,54</u> 0,07	<u>0,50</u> 0,06	<u>0,42</u> 0,05	<u>0,36</u>	<u>0,30</u>
77367	р. Терешка – с. Куриловка	7180	1944–1982	39	5,65	9,6	1980	3,38	1972	1932–2010	<u>6,17</u> 0,68	0,86	<u>0,38</u> 0,04	1,0	0,74	<u>6,01</u> 0,66	<u>4,46</u> 0,50	<u>4,10</u> 0,53	<u>3,23</u> 0,52	<u>2,58</u>	<u>1,96</u>
77370	р. Казанла – с. Куриловка	381	1981–1986	6	0,27	0,44	1983	0,18	1982	1948–2010	<u>0,90</u> 0,36	2,35	<u>1,07</u> 0,43	2,5	0,91	<u>0,59</u>	<u>0,27</u>	<u>0,22</u>	<u>0,12</u>	<u>0,07</u>	<u>0,04</u>
77373	р. Курдюм – с. Новая Липовка	881	1938–1940, 1953–1996	47	0,69	2,73	1996	0,012	1955	1927–2010	<u>0,98</u> 0,31	1,11	<u>0,86</u> 0,31	1,5		<u>0,76</u>	<u>0,32</u>	<u>0,25</u>	<u>0,11</u>	<u>0,05</u>	<u>0,02</u>
77379	р. Еруслан – с. Песчанка	4200	1934–1960	27	0,42	0,75	1942	0,14	1937	1934–2010	<u>0,72</u> 0,10	0,17	<u>0,54</u> 0,09	1,5	0,65	<u>0,66</u> 0,10	<u>0,43</u> 0,08	<u>0,38</u> 0,07	<u>0,26</u> 0,06	<u>0,19</u>	<u>0,13</u>
77397	р. Кутулук – с. Елховка	632	1962–1964, 1976–2010	38	0,91	1,71	2000	0,22	1977	1948–2010	<u>0,79</u> 0,17	1,26	<u>0,48</u> 0,13	0,5		<u>0,74</u>	<u>0,48</u>	<u>0,44</u>	<u>0,34</u>	<u>0,28</u>	<u>0,21</u>
77398	р. Сорма – с. Яндоба	314	1977–1987	11	0,23	0,52	1981	0,052	1987	1948–2010	<u>0,34</u> 0,06	1,09	<u>0,58</u> 0,08	1,5	0,59	<u>0,31</u> 0,06	<u>0,19</u> 0,05	<u>0,17</u> 0,05	<u>0,11</u> 0,04	<u>0,08</u>	<u>0,05</u>

Продолжение приложения А.13

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему				Минимальный 30-суточный расход воды за зимний период (м ³ /с) различной обеспеченности, %								
			годы	число лет	средний многолетний расход, м ³ /с	наибольший расход, м ³ /с	год	наименьший расход, м ³ /с	год	расчетный период	средние за многолетний период	принятые значения	C _v	C _{s/C} _v	R ₍₁₎	50	75	80	90	95	98
77402	р. Домашка – с. Липовка	165	1978–1987	10	0,03	0,10	1980	0,012	1979	1934–2010	0,05 0,01	0,29	0,96 0,12	1,5	0,62	0,03	0,012	0,009	0,003	0,001	0
77406	р. Сургут – г. Серноводск	1370	1979–1997	19	1,72	4,50	1992	0,80	1989	1979–1999	1,72 0,29	1,25	0,61 0,25	3,0	0,17	1,38 0,32	0,99 0,18	0,92 0,17	0,82 0,15	0,77	0,75
77409	р. Терешка – с. Медяниково	7670	1984–2010	27	11,9	21,8	1991	7,73	1985	1927–2010	8,76 0,88	1,14	0,34 0,08	3,0	0,81	8,30 1,25	6,63 0,65	6,27 0,49	5,41 0,62	4,79 0,64	4,19 1,00

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

Приложение А.14 – Параметры и расчетные значения минимальных зимних суточных расходов воды

22

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения			Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный суточный расход воды за зимний период (м ³ /с) различной обеспеченности, %								
			годы	число лет	средний многолетний расход, м ³ /с	наибольший расход, м ³ /с	год	наименьший расход, м ³ /с	год	расчетный период	расход, м ³ /с	модуль, л/сек·км ²	C _v	C _{s/C_v}	R ₍₁₎	50	75	80	90	95	98
77112	р. Цивиль – д. Тувси	4040	1951–2010	60	2,13	7,44	2007	0,15	1951	1934–2010	<u>2,01</u> 0,37	0,5	<u>0,73</u> 0,17	1,5	0,68	<u>1,70</u> 0,42	<u>0,88</u> 0,29	0,72 0,27	<u>0,41</u> 0,23	<u>0,23</u> 0,12	
77115	р. Малый Цивиль – с. Шигали	1200	1964–2010	47	0,47	1,38	2007	0,078	1968	1964–2010	<u>0,47</u> 0,10	0,39	<u>0,82</u> 0,21	2,0	0,68	<u>0,37</u> 0,12	<u>0,19</u> 0,07	0,16 0,09	<u>0,09</u> 0,05	<u>0,05</u> 0,03	
77116	р. Большая Кокшага – пгт Санчурск	2140	1951–2010	56	2,69	9	2005	0,84	1956	1932–2010	<u>2,50</u> 0,36	1,17	<u>0,40</u> 0,10	2,5	0,66	<u>2,32</u> 0,29	<u>1,72</u> 0,21	<u>1,62</u> 0,2	<u>1,48</u> 0,17	<u>1,18</u> 0,99	
77119	р. Большая Кокшага – д. Гришкино	5750	1938–1939, 1955–1985	33	7,71	14,7	1981	3,45	1939	1932–2010	<u>8,22</u> 0,88	1,43	<u>0,42</u> 0,03	1,5	0,65	<u>7,84</u> 0,89	<u>5,7</u> 0,69	<u>5,22</u> 0,73	<u>4,09</u> 0,63	<u>3,27</u> 0,71	<u>2,50</u> 0,87
77121	р. Большой Кундыш – д. Петропавлово	1130	1955–1989	35	1,38	3,36	1981	0,57	1969	1934–2010	<u>1,37</u> 0,16	1,21	<u>0,45</u> 0,13	3,0	0,51	<u>1,24</u> 0,19	<u>0,92</u> 0,13	0,86 0,12	<u>0,72</u> 0,1	<u>0,64</u> 0,12	<u>0,56</u> 0,14
77130	р. Ср. Аниш – с. Байгулово	36,6	1964–2010	47	0,13	0,37	2004	0	1969	1964–2010	<u>0,13</u> 0,05	3,58	<u>0,86</u>	0		<u>0,12</u> 0,02	<u>0,02</u> 0,01	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
77137	р. Юшут – д. Помаштур	1070	1965–1987	23	1,00	2,01	1981	0,25	1969	1942–2009	<u>1,19</u> 0,13	1,11	<u>0,46</u> 0,04	4,0			<u>1,09</u> 0,78	<u>0,78</u> 0,73	<u>0,6</u> 0,6	<u>0,49</u> 0,37	
77140	р. Свияга – с. Вырыпаевка	3600	1927–1932, 1934–2010	83	3,49	8,76	2007	0,93	1940	1927–2010	<u>3,49</u> 0,68	0,97	<u>0,55</u> 0,14	2,0	0,88	<u>3,14</u> 0,69	<u>2,06</u> 0,45	<u>1,85</u> 0,37	<u>1,36</u> 0,26	<u>1,03</u> 0,73	
77144	р. Свияга – с. Ивашевка	8300	1932–1985	57	3,38	8,46	1980	0,65	1939	1932–2012	<u>4,55</u> 0,20	0,55	<u>0,59</u> 0,12	1,0	0,91	<u>4,24</u> 1,02	<u>2,44</u> 0,74	<u>2,07</u> 0,61	<u>1,25</u> 0,61	<u>0,76</u> 0,41	
77146	р. Свияга – г. Буйинск	10 740	2000–2010	10	10,0	14	2000	6,34	2002	2000–2010	<u>10,0</u> 0,69	0,93	<u>0,25</u> 0,06	0	0,17	<u>10,0</u> 0,63	<u>8,32</u> 0,13	<u>7,89</u> 0,13	<u>6,78</u> 0,05	<u>5,86</u> 0,03	
77147	р. Свияга – с. Бурундуки	13 200	1935–1946, 1948–1956	21	4,16	8,76	1946	1,61	1938	1935–2010	<u>6,89</u> 1,12	0,52	<u>0,47</u> 0,12	1,0	0,85	<u>6,6</u> 1,1	<u>4,44</u> 0,77	<u>3,96</u> 0,78	<u>2,82</u> 0,72	<u>2,04</u> 0,76	
77149	р. Мал.Свияга – с. Бестужевка	411	1955–1987	33	0,36	0,61	1979	0,14	1957	1934–2010	<u>0,49</u> 0,02	1,19	<u>0,5</u> 0,01	4,0		<u>0,46</u> 0,31	<u>0,31</u> 0,29	<u>0,24</u> 0,18	<u>0,18</u> 0,10		
77151	р. Грязнушка – пос. Вырыпаевка	115	1947–1959	13	0	0,033	1958	0	1947	1947–1959	<u>0,01</u> 0,003	0,04	<u>2,1</u> 0,41	2,0	0,13	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0		
77152	р. Сельда – ст. Сельдь	987	1960–2010	51	1,03	4,12	1991	0,20	1961	1947–2010	<u>1,00</u> 0,22	1,01	<u>0,69</u> 0,11	2,5	0,76	<u>0,83</u> 0,24	<u>0,51</u> 0,14	<u>0,45</u> 0,11	<u>0,32</u> 0,12	<u>0,23</u> 0,16	
77157	р. Була – д. Чатбаш	1320	1951–1993	43	0,22	0,82	1991	0,001	1952	1931–2010	<u>0,34</u> 0,10	0,26	<u>0,84</u> 0,1	1,5	0,69	<u>0,27</u> 0,08	<u>0,12</u> 0,05	<u>0,09</u> 0,05	<u>0,04</u> 0,02	<u>0,02</u> 0,01	
77158	р. Улема – д. Нармонка	181	1946–1999	54	0,07	0,23	1991	0,007	1955	1931–2010	<u>0,10</u> 0,03	0,55	<u>0,89</u> 0,26	2,5	0,79	<u>0,07</u> 0,04	<u>0,04</u> 0,03	<u>0,02</u> 0,02	<u>0,01</u> 0,01		

Продолжение приложения А.14

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный суточный расход воды за зимний период (м ³ /с) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний расход, м ³ /с	наибольший расход, м ³ /с	год	наименьший расход, м ³ /с	год	расчетный период	расход, м ³ /с	модуль, л/сек·км ²	C _v	C _{s/C_v}	R ₍₁₎						
															50	75	80	90	95	98	
77159	р. Улема – д. Алабердино	181	2000–2010	11	0,53	0,89	2000	0,099	2010	1966–2010	0,46 0,07	2,54	0,45 0,07	3,5	0,62	0,42 0,07	0,32 0,05	0,3 0,04	0,25 0,04	0,21 0,04	0,18
77160	лог без названия – д. Нармонка	2,25	1948–1959, 1962–1985	36	0					1948–1985	0	0									
77164	р. Кубня – с. Чутеево	930	1947–2010	64	0,31	1,37	2004	0	1974	1947–2010	0,32 0,07	0,34	0,92 0,25	1,5	0,66	0,23 0,08	0,09	0,07	0,03	0,01	0
77166	р. Казанка – пгт Арск	650	1956–2010	55	0,79	1,67	1983	0,23	1957	1931–2010	0,75 0,10	1,15	0,50 0,03	3,0		0,61	0,46	0,43	0,35	0,29	0,23
77169	р. Казанка – с. Большие Дербышки	2370	1933–1958	26	2,74	4,58	1957	0,88	1934	1933–1985	3,47 0,3	1,46	0,35 0,07	0	0,65	3,47 0,31	2,64 0,06	2,43 0,03	1,89 0,01	1,44 0,04	0,94
77177	р. Шешма – с. Старый Кувак	1670	1956–1988	33	2,92	5,7	1988	0,67	1978	1935–2010	3,7 0,64	2,22	0,51 0,14	1,5	0,78	3,44 0,62	2,28 0,46	2,03 1,41	1,46 0,33	1,07 0,41	0,74
77179	р. Шешма – с. Слобода Петропавловская	3110	1935–1950, 1953–2010	74	5,48	16,9	1991	0,13	1961	1935–2010	5,46 1,23	1,76	0,60 0,17	1,5	0,89	4,98 1,24	3,06 0,84	2,65 0,68	1,68 0,51	1,02 0,35	0,35
77189	р. Кичуй – с. Утишкино	1330	1935–1939, 1949–2010	67	2,54	6,86	2002	0,14	1938	1935–2010	2,48 0,44	1,86	0,57 0,13	1,0	0,82	2,33 1,51	1,51 1,32	0,8 0,44	0,44 0,13		
77195	р. Бетька – с. Янчиково	147	1943, 1946–1987	42	0,21	0,43	1985	0,006	1977	1933–2010	0,28 0,05	1,88	0,51 0,13	1,0	0,85	0,26 0,05	0,18 0,04	0,16 0,03	0,10 0,02	0,07 0,03	0,03
77197	р. Меша – с. Пестрецы	3230	1961–2010	50	4,03	10,1	2004	1,16	1977	1961–2010	4,02 1,03	1,24	0,60 0,19	2,5	0,93	3,51 1,07	2,31 0,63	2,07 0,56	1,55 1,19	1,19 0,89	
77198	р. Меша – д. Обуховка	3640	1933–1959	26	2,48	4,93	1958	1,05	1941	1933–2010	4,08 0,78	1,12	0,49 0,13	2,0	0,86	3,76 0,66	2,62 0,43	2,37 1,44	1,82 1,08		
77201	р. Актай – с. Караваево	690	1952–2010	57	0,25	0,85	2002	0	1954	1947–2010	0,26 0,05	0,37	0,87 0,07	1,0		0,18 0,08	0,08	0,07	0,03	0,01	0
77204	р. Утка – с. Кузнечиха	54,7	1954–1969	16	0	0	1954	0	1954	1954–1969	0	0									
77208	р. Красная – с. Новиковка	176	1953–1960	8	0,11	0,19	1957	0,049	1960	1932–2010	0,18 0,02	1,0	0,55 0,09	2,0	0,49	0,16 0,02	0,1 0,02	0,09 0,01	0,07 0,05	0,05 0,04	
77209	р. Красная – с. Красная Река	311	1962–2010	21	0,33	0,6	1993	0,089	1967	1962–2010	0,32 0,07	1,02	0,47 0,04	1,5	0,86	0,30 0,07	0,21 0,05	0,19 0,05	0,14 0,04	0,11 0,08	

Продолжение приложения А.14

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный суточный расход воды за зимний период (м ³ /с) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний расход, м ³ /с	наибольший расход, м ³ /с	год	наименьший расход, м ³ /с	год	расчетный период	расход, м ³ /с	модуль, л/сек·км ²	C _v	C _{s/C_v}	R ₍₁₎						
															50	75	80	90	95	98	
77210	р. Тушонка – с. Сергеевка	309	1962–2010	49	0,54	0,98	1990	0	2006	1951–2010	<u>0,52</u> 0,06	1,68	<u>0,46</u> 0,07	-0,5		<u>0,55</u>	<u>0,38</u>	<u>0,34</u>	<u>0,22</u>	<u>0,11</u>	<u>0</u>
77212	р. Большой Черемшан – пгт Новочеремшанска	6050	1955–2010	56	5,32	12,7	1991	0,38	1955	1931–2010	<u>4,87</u> 0,90	0,8	<u>0,55</u> 0,14	2,0	0,84	<u>4,51</u> 0,99	<u>2,92</u> 0,66	<u>2,58</u> 0,58	<u>1,76</u> 0,43	<u>1,20</u>	<u>0,58</u>
77214	р. Большой Черемшан – г. Дмитровград	11 500	1935–1955	56	5,02	9,07	1947	1,73	1939	1927–2010	<u>9,80</u> 2,16	0,85	<u>0,64</u> 0,22	2,5	0,84	<u>8,2</u> 1,00	<u>5,17</u> 0,80	<u>4,67</u> 0,77	<u>3,55</u> 0,72	<u>2,87</u> 0,74	<u>2,39</u> 0,88
77217	р. Малый Черемшан – с. Абалдуевка	1230	1942–2010	69	0,42	1,28	1991	0,047	1950	1942–2010	<u>0,42</u> 0,06	0,34	<u>0,63</u> 0,06	1,5	0,61	<u>0,37</u> 0,07	<u>0,22</u> 0,05	<u>0,19</u> 0,05	<u>0,12</u> 0,04	<u>0,08</u>	<u>0,05</u>
77219	лог Ягодный – с. Старый Письмиш	0,26	1970–1983	14	0					1970–1983	0	0									
77220	лог Гороховый – с. Старый Письмиш	0,33	1970–1982	13	0					1970–1982	0	0									
77221	овраг без названия – с. Верхний Мелекесс	3,20	1971–1987	17	0					1971–1987	0	0									
77223	р. Уса – с. Байдеряково	1940	1961–2010	50	2,79	6,55	1995	1,08	1969	1933–2010	<u>2,43</u> 0,39	1,25	<u>0,51</u> 0,14	3,5	0,8	<u>2,16</u> 0,44	<u>1,58</u> 0,23	<u>1,46</u> 0,21	<u>1,20</u> 0,18	<u>1,02</u> 0,21	<u>0,85</u> 0,24
77231	р. Сок – ст. Сургут	4730	1937–2010	74	6,89	28,4	1991	0,6	1940	1934–2010	<u>6,50</u> 0,88	1,37	<u>0,49</u> 0,09	0	0,77	<u>6,50</u> 0,79	<u>4,37</u> 0,16	<u>3,84</u> 0,06	<u>2,45</u> 0,03	<u>1,30</u>	<u>0,01</u>
77242	р. Кондурча – с. Кошки	2390	1939–2010	72	1,10	4,39	1991	0	1957	1939–2010	<u>1,10</u> 0,35	0,46	<u>0,87</u> 0,31	1,5	0,88	<u>0,86</u>	<u>0,37</u>	<u>0,29</u>	<u>0,13</u>	<u>0,06</u>	<u>0,03</u>
77243	р. Кондурча – пос. Украинка	3950	1935–1987	53	1,20	2,9	1980	0,18	1940	1935–2010	<u>1,86</u> 0,59	0,47	<u>0,71</u> 0,25	1,5	0,93	<u>1,60</u> 0,50	<u>0,84</u> 0,3	<u>0,70</u> 0,27	<u>0,40</u> 0,18	<u>0,23</u>	<u>0,12</u>
77245	р. Самара – с. Новосергиевка	2160	1935–2010	74	0,91	3,94	2003	0,07	1939	1935–2010	<u>0,93</u> 0,21	0,43	<u>0,86</u> 0,09	2,5	0,73	<u>0,70</u> 0,21	<u>0,38</u> 0,11	<u>0,32</u> 0,09	<u>0,20</u> 0,09	<u>0,13</u>	<u>0,08</u>
77246	р. Самара – с. Гамалеевка	2610	1998–2010	13	2,82	5,33	2006	1,79	2010	1998–2010	<u>2,82</u> 0,25	1,08	<u>0,31</u> 0,06	2,0	0,13	<u>2,73</u> 0,29	<u>2,19</u> 0,30	<u>2,07</u> 0,37	<u>1,77</u> 0,41	<u>1,55</u>	<u>1,31</u>
77250	р. Самара – с. Елшанка	22 800	1934–2010	75	11,58	34,3	1991	2,07	1939	1931–2010	<u>11,7</u> 1,74	0,51	<u>0,47</u> 0,12	1,5	0,83	<u>11,0</u> 1,74	<u>7,63</u> 1,18	<u>6,88</u> 1,23	<u>5,15</u> 0,96	<u>3,95</u> 1,17	<u>2,86</u>
77259	р. Большой Уран – с. Ивановка Вторая	2110	1997–2010	14	2,05	4,14	2003	0,94	1997	1990–2010	<u>1,91</u> 0,59	0,91	<u>0,56</u> 0,29	3,5		<u>1,58</u>	<u>1,14</u>	<u>1,06</u>	<u>0,93</u>	<u>0,88</u>	<u>0,84</u>
77260	р. Малый Уран – с. Грачевка	1440	1956–2010	54	0,53	1,66	2005	0,03	1977	1947–2010	<u>0,53</u> 0,19	0,37	<u>0,79</u> 0,29	1,5	0,94	<u>0,44</u> 0,18	<u>0,21</u> 0,09	<u>0,17</u>	<u>0,09</u>	<u>0,05</u>	<u>0,02</u>

Продолжение приложения А.14

Л22

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный суточный расход воды за зимний период (м ³ /с) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний расход, м ³ /с	наибольший расход, м ³ /с	год	наименьший расход, м ³ /с	год	расчетный период	расход, м ³ /с	модуль, л/сек·км ²	C _v	C _{s/C_v}	R ₍₁₎						
77264	р. Ток – с. Красноярка	2600	1934–1970	37	1,22	2,44	1947	0,31	1968	1934–1970	<u>1,22</u> 0,10	0,47	<u>0,45</u> 0,06	1,0	0,23	<u>1,18</u> 0,12	<u>0,81</u> 0,11	<u>0,73</u> 0,11	<u>0,53</u> 0,13	<u>0,40</u> 0,12	<u>0,27</u>
77266	р. Ток – с. Ероховка	5440	1933–1940, 1952–2010	66	4,23	13,0	2002	0,57	1938	1931–2010	<u>4,24</u> 0,23	0,78	<u>0,79</u>	2,0	0,94	<u>3,41</u> 1,30	<u>1,79</u> 0,71	<u>1,52</u> 0,59	<u>0,91</u> 0,53	<u>0,53</u>	<u>0,31</u>
77267	р. Бузулук – с. Байгоровка	1810	1937–1964	29	0,16	0,79	1948	0	1956	1934–1964	<u>0,17</u> 0,06	0,09	<u>1,15</u> 0,11	2,0	0,72	<u>0,10</u>	<u>0,04</u>	<u>0,03</u>	<u>0,01</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
77270	р. Бузулук – д. Перевозниково	4280	1951–1989, 1991–2010	59	0,83	2,14	1991	0,05	1968	1947–2010	<u>0,84</u> 0,16	0,2	<u>0,58</u> 0,22	2,0		<u>0,78</u>	<u>0,50</u>	<u>0,40</u>	<u>0,20</u>	<u>0,11</u>	<u>0,05</u>
77275	р. Боровка – х. Паника	2040	1935–1987	53	1,50	2,88	1987	0,42	1938	1935–1987	<u>1,50</u> 0,08	0,74	<u>0,37</u>	0	0,85	<u>1,5</u> 0,14	<u>1,13</u> 0,03	<u>1,03</u> 0,01	<u>0,79</u> 0,01	<u>0,59</u>	<u>0,36</u>
77285	р. Большой Кинель – с. Азаматово	908	1948–2010	62	0,75	1,94	2001	0,05	1956	1931–2010	<u>0,77</u> 0,09	0,84	<u>0,71</u> 0,0	0		<u>0,65</u>	<u>0,29</u>	<u>0,23</u>	<u>0,12</u>	<u>0,06</u>	<u>0,03</u>
77288	р. Большой Кинель – г. Бугуруслан	5970	1933–1973, 2000–2010	52	5,76	17,6	2002	1,19	1940	1933–2010	<u>6,44</u> 1,71	1,08	<u>0,66</u> 0,21	2,0	0,93	<u>5,54</u> 1,65	<u>3,31</u> 0,98	<u>2,88</u> 0,79	<u>1,94</u> 0,57	<u>1,35</u>	<u>0,87</u>
77292	р. Большой Кинель – с. Тимашево	12 000	1934–2010	76	10,9	38,1	1991	2,69	1939	1931–2010	<u>11,0</u> 2,31	0,92	<u>0,60</u> 0,19	2,5	0,87	<u>9,54</u> 2,4	<u>6,27</u> 1,4	<u>5,62</u> 1,19	<u>4,19</u> 0,84	<u>3,22</u>	<u>2,40</u>
77293	р. Мочегай – с. Октябрьское	1480	1952–1977	26	1,96	3,71	1974	0,38	1956	1949–2010	<u>3,17</u> 0,9	2,14	<u>0,65</u> 0,22	4,0		<u>2,86</u>	<u>1,75</u>	<u>1,54</u>	<u>1,06</u>	<u>0,75</u>	<u>0,50</u>
77296	р. Савруша – пос. Заря	877	1961–1978	18	0,78	1,22	1966	0,35	1968	1935–2010	<u>1,01</u> 0,21	1,15	<u>0,54</u> 0,17	2,5	0,87	<u>0,90</u> 0,2	<u>0,62</u> 0,12	<u>0,56</u> 0,12	<u>0,43</u> 0,08	<u>0,35</u> 0,09	<u>0,27</u>
77298	р. Малый Кинель – с. Полудни	2090	1934–1935, 1937–1941, 1964–2010	52	1,14	3,00	1991	0,04	1939	1931–2010	<u>1,11</u> 0,20	0,53	<u>0,75</u> 0,16	1,0	0,65	<u>0,96</u> 0,23	<u>0,42</u> 0,18	<u>0,32</u>	<u>0,14</u>	<u>0,07</u>	<u>0,03</u>
77305	р. Сарбай – с. Сарбай	365	1947–1997	48	0,19	0,60	1991	0,03	1963	1935–2010	<u>0,22</u> 0,06	0,60	<u>0,65</u> 0,21	1,0		<u>0,20</u>	<u>0,11</u>	<u>0,09</u>	<u>0,05</u>	<u>0,03</u>	<u>0,01</u>
77311	р. Чапаевка – с. Подъем-Михайловка	1480	1933–1934, 1937–1938, 1942–2010	72	0,08	0,39	1991	0	1970	1933–2010	<u>0,08</u> 0,017	0,05	<u>0,84</u> 0,08	1,0	0,63	<u>0,06</u>	<u>0,02</u>	<u>0,02</u>	<u>0,01</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
77327	р. Крымза – г. Сызрань	352	1947–2010	64	0,29	0,88	1995	0,002	1950	1947–2010	<u>0,29</u> 0,12	0,83	<u>0,86</u> 0,29	1,0	0,94	<u>0,23</u>	<u>0,08</u>	<u>0,06</u>	<u>0,02</u>	<u>0,01</u>	<u>0</u>
77329	р. Сызрань – с. Репьевка	4380	1947–2010	64	6,17	13,6	2008	1,29	1952	1947–2010	<u>6,17</u> 1,34	1,41	<u>0,48</u> 0,12	1,5	0,93	<u>5,79</u> 1,27	<u>3,98</u> 0,82	<u>3,57</u>	<u>2,65</u>	<u>2,02</u>	<u>1,44</u>

Продолжение приложения А.14

228

Код поста	Река – пост	Площадь водосбора, км ²	Период наблюдений		Характерные значения стока за период наблюдения				Параметры стока за период, приведенный к многолетнему					Минимальный суточный расход воды за зимний период (м ³ /с) различной обеспеченности, %							
			годы	число лет	средний многолетний расход, м ³ /с	наибольший расход, м ³ /с	год	наименьший расход, м ³ /с	год	расчетный период	расход, м ³ /с	модуль, л/сек·км ²	C _v	C _{s/C_v}	R ₍₁₎	50	75	80	90	95	98
77334	р. Бекшанка – с. Кравково	463	1962–1976	15	0,37	0,63	1970	0,15	1962	1934–2010	0,76 0,18	1,64	0,76 0,16	2,5	0,65	0,62 0,04	0,34 0,01	0,29	0,18	0,11	0,07
77336	р. Чагра – с. Новотулка	2550	1933–2010	78	0,47	0,97	2003	0	1975	1933–2010	0,47 0,06	0,18	0,4 0,07	1,0	0,8	0,46 0,06	0,33 0,04	0,3 0,04	0,24 0,04	0,18 0,04	0,14
77345	р. Большой Иргиз – с. Клевенка	8140	1936–1978	33	0,21	0,88	1972	0	1970	1934–1978	0,22 0,04	0,03	0,92 0,20	2,5		0,19	0,05	0,02	0	0	0
77348	р. Большой Иргиз – г. Пугачев	18 200	1949–1954, 1957–1959, 1961–1979, 1991, 1994	27	0,56	1,47	1994	0	1950	1949–1994	0,72 0,13	0,04	0,64 0,21		0,48	0,68	0,07	0	0	0	0
77362	р. Бол.Караман – с. Советское	3470	1937–1962, 1964–1997, 1999–2010	72	0,13	1,99	1998	0	1939	1937–2010	0,13 0,40	0,04	1,11 0,43	2,0	0,8	0,08	0,03	0,02	0,01	0	0
77364	р. Терешка – с. Поповка	2180	1937–1970	34	0,49	1,06	1943	0,19	1939	1937–1970	0,48 0,07	0,22	0,52 0,09	2,5		0,44	0,30	0,28	0,22	0,18	0,15
77367	р. Терешка – с. Куриловка	7180	1944–1982	39	4,20	8,55	1981	0	1962	1936–2010	5,02 1,62	0,7	0,47 0,05	1,5	0,62	5,44	3,55	3,21	2,36	1,68	0,91
77373	р. Курдюм – с. Новая Липовка	881	1938–1940, 1953–1996	47	0,54	2,26	1996	0,01	1953	1938–2009	0,67 0,32	0,76	0,86 0,27	1,0	0,81	0,53 0,2	0,18	0,12	0,04	0,02	0
77379	р. Еруслан – с. Песчанка	4200	1934–1960	27	0,30	0,58	1957	0,02	1939	1934–2010	0,68 0,35	0,16	0,80 0,25	2,0	0,81	0,55 0,17	0,29 0,1	0,24 0,08	0,14	0,08	0,05
77397	р. Кутулук – с. Елховка	632	1976–2010	35	0,88	1,56	2001	0,10	1977	1960–2010	0,74 0,20	1,3	0,49 0,13	1,0		0,71	0,48	0,43	0,30	0,20	0,09
77398	р. Сорма – с. Яндоба	314	1977–1987	29	0,16	0,36	1981	0,05	1987	1948–2010	0,30 0,35	0,96	0,83 0,35	2,5	0,94	0,23 0,10	0,13 0,05	0,11 0,04	0,07	0,05	0,03
77406	р. Сургут – г. Серноводск	1370	1979–1997	18	1,61	4,38	1992	0,67	1991	1979–1997	1,61 0,28	1,18	0,65 0,26	4,0	0,25	1,34 0,16	0,92	0,85	0,67	0,55	0,45
77407	р. Алай – с. Балтай	150	1979–2010	32	0,30	0,48	2004	0,08	1979	1979–2010	0,30 0,05	2,01	0,39 0,04	1,0		0,33	0,21	0,18	0,12	0,09	0,06
77409	р. Терешка – с. Медяниково	7670	1984–2010	27	10,1	14,7	1992	5,12	1984	1951–2010	8,69 0,58	1,13	0,29 0,01	2,0		8,23	6,58	6,38	5,9	5,53	5,13

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