



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
**ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ОХРАНЯЕМОЙ  
АВТОРСКИМИ ПРАВАМИ**

Номер регистрации (свидетельства):  
2023621212

Дата регистрации: 14.04.2023

Номер и дата поступления заявки:  
2023620781 27.03.2023

Дата публикации и номер бюллетеня:  
14.04.2023 Бюл. № 4

Контактные реквизиты:  
Банщикова Любовь Святославовна,  
зав.ОНТИ ФГБУ "ГГИ" onti@ggi.nw.ru +7  
921 632 3489

Автор(ы):

Горошкова Наталия Ивановна (RU),  
Стриженок Анастасия Владимировна (RU),  
Семенова Дарья Артемиевна (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное  
учреждение «Государственный гидрологический  
институт» (ФГБУ «ГГИ») (RU)

Название базы данных:

**База данных «Многолетние данные по характеристикам ледовых явлений, высшим годовым уровням и низшим уровням воды открытого русла для рек бассейна р. Печоры за период с начала наблюдений по 2019 г. включительно»**

**Реферат:**

База включает в себя сведения об уровненом режиме, ледовом режиме и толщине льда на реке Печора и ее притоках по гидрологическим постам Росгидромета. Информация представлена за многолетний период по годам от начала наблюдений. Информация представлена в MS Excel, в виде трех файлов: первый файл включает в себя: высший годовой уровень воды, низший уровень воды открытого русла, навалы льда и ледовые характеристики реки Печора, второй файл включает в себя те же характеристики только для створов на притоках реки Печора и третий файл включает в себя информацию по наибольшей толщине льда в створах реки Печора и ее притоках. Данные включают в себя следующие характеристики: код поста; отметка нуля поста, м БС; год; высший годовой уровень, см; дата прохождения высшего годового уровня; условия при прохождении высшего годового уровня; высший уровень при заторе льда, см; дата высшего уровня при заторе; низший годовой уровень открытого русла, см; дата низшего годового уровня открытого русла; высший уровень при весеннем ледоходе, см; дата прохождения максимального уровня весеннего ледохода; дата окончания ледовых явлений; дата начала ледовых явлений; продолжительность периода свободного русла, сутки; навалы льда; год с навалом льда; дата начала ледостава; дата окончания ледостава; продолжительность ледостава, сутки; Информация по толщине льда (с начала наблюдений за этой характеристикой) представлена в виде таблицы в файле Excel на одном листе, и включает в себя следующие характеристики: название створа и код поста; год; наибольшая толщина льда, см; дата, когда наблюдалась наибольшая толщина льда. Тип ЭВМ: IBM PC - совмест. ПК; ОС: Windows 95/98/ME/2000/XP/7/8/10.

**Вид и версия системы управления базой данных:** Excel

**Объем базы данных:** 484 КБ