

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за январь 2020 года по случаям экстремально высокого загрязнения в створах государственной сети**

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм³	Концентрация, ПДК
р. Ляля	г. Новая Ляля, 89 км от устья, 5,1 км ниже г. Новая Ляля, в черте д. Салтаново, 2,3 км ниже впадения р. Отва, у автодорожного моста	Фенолы летучие	16.01.2020	0,1082	108,2
р. Пышма	г. Березовский, 599,2 от устья, 15 км выше г. Березовский, в черте д. Пышма, 6 км выше впадения р. Камышенка, у автодорожного моста	Мышьяк	17.01.2020	0,070	7,0
р. Нейва	г. Невьянск, 258 км от устья, 17 км выше г. Невьянск, 1 км выше впадения р. Шайтанка, 18,5 км выше плотины Невьянского вдхр., у автодорожного моста	Марганец	17.01.2020	0,547	54,7
р. Патрушиха	г. Екатеринбург, 22,2 км от устья, 7,0 км к юго-западу от юго-западной окраины г. Екатеринбург, 2,5 км восточнее пос. Медный, 0,05 км выше пешеходного моста	Марганец	28.01.2020	0,712	71,2

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области
за январь 2020 года по случаям высокого загрязнения в створах государственной сети**

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм ³	Концентрация, ПДК
р. Исеть	г. Екатеринбург, 555,5 км от устья, 7 км ниже г. Екатеринбург, в черте д. Большой Исток, 0,15 км выше впадения р. Исток, 9,5 км ниже пл. Нижнеисетского вдхр., у автодорожного моста	Азот нитритов	28.01.2020	0,273	13,65
		Взвешенные вещества	28.01.2020	29	
р. Исеть	г. Екатеринбург, 571 от устья, в черте г. Екатеринбург, 6 км выше пл. Нижнеисетского вдхр., у пешеходного моста	Взвешенные вещества	28.01.2020	17	
р. Исеть	г. Екатеринбург, 543 км от устья, 19 км ниже г. Екатеринбург, 3 км ниже г. Арамил, в черте п. Мельзавод № 4, 8 км ниже впадения р. Арамилка, 6,5 км ниже пл. Арамилского вдхр., у пешеходного моста	Взвешенные вещества	28.01.2020	8	
р. Исеть	г. Каменск-Уральский, 472 км от устья, 21,3 км выше г. Каменск-Уральский, 0,05 км выше д. Бекленищева, 7,2 км выше впадения р. Камышенка, 0,2 км выше автодорожного моста	Взвешенные вещества	29.01.2020	11	
р. Исеть	г. Каменск-Уральский, 455 км от устья, 5,3 км выше г. Каменск-Уральский, 0,2 км ниже д. Кодинка, 9,8 км выше впадения р. Каменка, брод	Взвешенные вещества	29.01.2020	8	
р. Исеть	г. Каменск-Уральский, 423 км от устья, 9,3 км ниже г. Каменск-Уральский, в черте с. Новоисетское, 0,3 км выше впадения р. Грязнуха, 10 км ниже плотины Волковского вдхр., у пешеходного моста	Взвешенные вещества	29.01.2020	8	
р. Патрушиха	г. Екатеринбург, 0,7 км от устья, в черте г. Екатеринбург, у пешеходного моста	Взвешенные вещества	28.01.2020	9	

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм ³	Концентрация, ПДК
р. Каква	г. Серов, 4,8 км от устья, 10 км ниже г. Серов, в черте д. Филькино, 1 км ниже впадения р. Кола, у автодорожного моста	Взвешенные вещества	16.01.2020	35	
р. Ляля	г. Новая Ляля, 89 км от устья, 5,1 км ниже г. Новая Ляля, в черте д. Салтаново, 2,3 км ниже впадения р. Отва, у автодорожного моста	Взвешенные вещества	16.01.2020	12	
р. Нейва	г. Невьянск, 258 км от устья, 17 км выше г. Невьянск, 1 км выше впадения р. Шайтанка, 18,5 км выше плотины Невьянского вдхр., у автодорожного моста	Цинк	17.01.2020	0,4031	40,31
р. Нейва	г. Невьянск 232 км от устья, 5 км ниже г. Невьянск, 0,1 км выше д. Быньги, 1 км выше впадения р. Ближняя Быньга, 7,5 км ниже плотины Невьянского вдхр.	Цинк	17.01.2020	0,2030	20,3
		Взвешенные вещества	17.01.2020	10	
р. Пышма	г. Березовский, 599,2 от устья, 15 км выше г. Березовский, в черте д. Пышма, 6 км выше впадения р. Камышенка, у автодорожного моста	Взвешенные вещества	17.01.2020	20	
		Марганец	17.01.2020	0,350	35,0
р. Пышма	г. Березовский, 579,2 км от устья, 5 км ниже г. Березовский, 0,9 км ниже впадения р. Шиловка, 0,5 км выше п. Старопышминск, у автодорожного моста	Взвешенные вещества	22.01.2020	10	
р. Пышма	рп Белоярский, 530 км от устья, 4 км выше рп Белоярский, в черте г. Заречный, 2,8 км выше впадения р. Камышенка, 0,05 км ниже плотины Белоярского вдхр.	Взвешенные вещества	20.01.2020	14	
р. Салда	д. Прокопьевская Салда, 36 км от устья, 0,2 км выше д. Прокопьевская Салда, 4 км выше впадения р. Шумковка, 0,4 км ниже автодорожного моста	Взвешенные вещества	15.01.2020	10	
р. Сосьва	п. Черноярский, 333 км от устья, в черте п. Черноярский, 0,3 км выше впадения р. Каква	Взвешенные вещества	16.01.2020	9	

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм ³	Концентрация, ПДК
р. Тагил	г. Нижний Тагил, 301 км от устья, в черте г. Нижний Тагил, 4 км выше впадения р. Выя, у автодорожного моста	Взвешенные вещества	15.01.2020	8	
р. Тагил	г. Нижний Тагил, 266 км от устья, 23 км ниже г. Нижний Тагил, в черте д. Балакино, 8 км выше впадения р. Катаба, у автодорожного моста	Взвешенные вещества	15.01.2020	11	
р. Тура	г. Нижняя Тура, 922 км от устья, 8,7 км ниже г. Нижняя Тура, 0,2 км выше д. Елкино, 0,6 км выше впадения р. Мельничная, 12 км ниже плотины Нижне-Туринаского вдхр., брод	Взвешенные вещества	15.01.2020	8	
р. Турья	г. Краснотурьинск, 74 км от устья, 16 км выше г. Краснотурьинск, 3,9 км выше г. Карпинск, 0,1 км выше д. Туринка, 0,8 км выше впадения р. Лапча, 0,1 км выше начала бетонированного русла р. Турья, 0,6 км выше гидропоста	Взвешенные вещества	16.01.2020	8	
р. Турья	г. Краснотурьинск, 42 от устья, 7 км ниже г. Краснотурьинск, 11 км ниже впадения водоотводящего канала из р. Турья в р. Каменка	Взвешенные вещества	16.01.2020	17	
р. Чусовая	г. Первоуральск, 425 от устья, 1,7 км ниже г. Первоуральск, 0,1 км к северу от д. Подволошная, 1,8 км ниже впадения р. Большая Шайтанка, 0,02 км ниже впадения р. Шайтанка	Марганец	27.01.2020	0,378	37,8
р. Чусовая	г. Первоуральск, 409 от устья, 17 км ниже г. Первоуральск, 4 км ниже рп Билимбай, у автодорожного моста	Марганец	27.01.2020	0,408	40,8
р. Ревда	г. Ревда, 1 км от устья, в черте г. Ревда, 0,2 км выше железнодорожного моста	Взвешенные вещества	23.01.2020	9	
р. Чусовая	г. Первоуральск, 425 от устья, 1,7 км ниже г. Первоуральск, 0,1 км к северу от д. Подволошная, 1,8 км ниже впадения р. Большая Шайтанка, 0,02 км ниже впадения р. Шайтанка	Взвешенные вещества	27.01.2020	10	

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм³	Концентрация, ПДК
р. Уфа	г. Михайловск, 652 км от устья, черте г. Михайловск (д. Уфимка), 3 км выше впадения р. Серга, 1,2 км выше автодорожного моста, в створе гидропоста	Взвешенные вещества	30.01.2020	9	
р. Уфа	г. Красноуфимск, 494 км от устья, 3 км ниже г. Красноуфимск, 0,2 км выше д. Чигвинцево, 5 км ниже впадения р. Сарга, 6,9 км ниже гидропоста	Взвешенные вещества	30.01.2020	11	