

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

<b>Водный объект</b>	<b>Пункт, створ</b>	<b>Вещество</b>	<b>Дата отбора</b>	<b>Концентрация, мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>Концентрация, ПДК</b>
р. Ирбит	г. Ирбит, 2 км от устья, в черте г. Ирбит, 1,5 км ниже впадения р. Грязнуха, у автодорожного моста	Марганец	11.02.2020	0,616	61,6
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	04.02.2020	0,0654	65,4
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	19.02.2020	0,697	69,7
р. Пышма	г. Березовский, 599,2 км от устья, 15 км выше г. Березовский, 15 км выше впадения р. Березовка, в черте д. Пышма, 6 км выше впадения р. Камышенка, у автодорожного моста	Мышьяк	03.02.2020	0,118	11,8
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	06.02.2020	44	
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	03.02.2020	0,599	59,9

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

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм <sup>3</sup>	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	19.02.2020	0,273	13,65
		Взвешенные вещества	19.02.2020	27	
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	05.02.2020	27	
р. Кунара	г. Богданович, 28 км от устья, 0,6 км выше г. Богданович, 0,3 км выше д. Глухово, 2 км ниже ГП Быково, у автодорожного моста	Марганец	10.02.2020	0,313	31,3
р. Нейва	г. Алапаевск, 85 км от устья, 15 км выше г. Алапаевск, южная окраина д. Устьянчики, 0,2 км ниже впадения р. Зырянка	Взвешенные вещества	12.02.2020	28	
р. Нейва	г. Алапаевск, 47 км от устья, 17 км ниже г. Алапаевск, 1 км выше впадения р. Синячиха	Взвешенные вещества	11.02.2020	10	
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	03.02.2020	0,3259	32,59
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	03.02.2020	0,3478	34,78
		Марганец	03.02.2020	0,372	37,2
р. Ница	г. Ирбит, 140 км от устья, 23,5 км ниже г. Ирбит, в черте д. Кирга, 3 км ниже впадения протоки Старица, у автодорожного моста	Взвешенные вещества	11.02.2020	11	

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм <sup>3</sup>	Концентрация, ПДК
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	03.02.2020	10	
		Марганец	03.02.2020	0,489	48,9
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	Марганец	06.02.2020	0,373	37,3
р. Реж	г. Реж, 164 км от устья, 13 км выше г. Реж, 0,1 км выше впадения р. Озерная	Взвешенные вещества	06.02.2020	8	
р. Салда	д. Прокопьевская Салда, 36 км от устья, 0,9 км выше д. Прокопьевская Салда, 4 км выше впадения р. Шумковка, 0,4 км ниже автодорожного моста	Марганец	04.02.2020	0,312	31,2
р. Тавда	г. Тавда, 242 км от устья, 4 км выше г. Тавда, в черте д. Пятидворка, 4 км выше впадения р. Азанка, 4,5 км выше урванного гидростата, у водокачки	Марганец	11.02.2020	0,316	31,6
р. Тавда	г. Тавда, 231 км от устья, 1,5 км ниже г. Тавда, в черте дома отдыха, 0,2 км ниже впадения р. Каратунка, 6,5 км ниже урванного гидростата	Растворенный кислород	11.02.2020	2,45	
р. Тура	д. Тимофеево, 308 км от устья, в черте д. Тимофеево (северная окраина), 12,7 км выше впадения р. Ница, 3,8 км выше впадения р. Погорелка	Растворенный кислород	11.02.2020	2,32	
		Марганец	11.02.2020	0,437	43,7
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 гидростата	Взвешенные вещества	05.02.2020	12	

<b>Водный объект</b>	<b>Пункт, створ</b>	<b>Вещество</b>	<b>Дата отбора</b>	<b>Концентрация, мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>Концентрация, ПДК</b>
р. Турья	г. Краснотурьинск, 42 км от устья, 7 км ниже г. Краснотурьинск, 11 км ниже впадения водоотводящего канала из р. Турья в р. Каменка	Взвешенные вещества	05.02.2020	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	18.02.2020	15	
р. Чусовая	г. Первоуральск, 409 от устья, 17 км ниже г. Первоуральск, в черте д. Битимка, 4 км ниже рп Билимбай, 5,6 ниже впадения р. Билимбаевка, у автодорожного моста	Взвешенные вещества	18.02.2020	10	
р. Чусовая	с. Усть-Утка, 232 от устья, 1,6 км выше с. Усть-Утка, 3,1 км выше впадения р. Межевая Утка, 2,5 км выше впадения р. Чичериха, брод	Взвешенные вещества	18.02.2020	37	