

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области  
за февраль 2018 года по случаям экстремально высокого загрязнения в створах государственной сети**

Водный объект, пункт наблюдений	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм <sup>3</sup>	Доли ПДК
р. Исеть	г. Екатеринбург, 555,5 км выше 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	Взвешенные вещества	05.02.2018	74,0	
р. Ляля	г. Новая Ляля, 89 км выше устья, 5,1 км ниже г. Новая Ляля, в черте д. Салтаново, 2,3 км ниже впадения р. Отва, у автодорожного моста	Фенолы летучие	19.02.2018	0,166	166,0
р. Нейва	г. Невьянск, 258 км выше устья, 17 км выше г. Невьянск, 1 км выше впадения р. Шайтанка, 18,5 км выше плотины Невьянского вдхр., у автодорожного моста	Марганец	01.02.2018	0,687	68,7
р. Ница	с. Краснослободское, 19 км выше устья, 0,2 км выше с. Краснослободское, 1,2 км выше автодорожного моста	Растворенный кислород	13.02.2018	1,46	
р. Пышма	г. Березовский, 599,2 км выше устья, 15 км выше г. Березовский, в черте д. Пышма, 6 км выше впадения р. Камышенка, у автодорожного моста	Марганец	01.02.2018	0,558	55,8
		Мышьяк	01.02.2018	0,093	9,3
р. Тура, д. Тимофеево	д. Тимофеево, 308 км выше устья, 0,2 км выше д. Тимофеево, 12,7 км выше впадения р. Ница, 3,8 км выше впадения р. Погорелка, 0,4 км выше паромной переправы	Растворенный кислород	13.02.2018	1,27	

**Информация о качестве поверхностных вод суши на территории Свердловской области  
за февраль 2018 года по случаям высокого загрязнения в створах государственной сети**

Водный объект, пункт наблюдений	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм <sup>3</sup>	Доли ПДК
р. Исеть	г. Екатеринбург 592,2 км выше устья, 5,2 км выше г. Екатеринбург, в черте д. Палкино, 10,2 км выше пл. Верх-Исетского вдхр., 0,8 км ниже впадения р. Решетка, 0,2 км выше железнодорожного моста	Марганец	05.02.2018	0,410	41,0
р. Исеть	г. Екатеринбург, 555,5 км выше 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	05.02.2018	0,379	18,95
р. Исеть	г. Екатеринбург, 543 км выше 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.	Азот нитритов	05.02.2018	0,255	12,75
р. Салда	0,2 км выше д. Прокопьевская Салда, 4 км выше впадения р. Шумковка, 0,4 км ниже автодорожного моста	Цинк	19.02.2018	0,162	16,2
р. Тагил	7 км выше г. Нижний Тагил, 1 км ниже впадения р. Черная, устьевого участка р. Шайтанка, у автодорожного моста	Цинк	19.02.2018	0,137	13,7
р. Нейва	г. Невьянск, 258 км выше устья, 17 км выше г. Невьянск, 1 км выше впадения р.	Цинк	01.02.2018	0,133	13,3

	Шайтанка, 18,5 км выше плотины Невьянского вдхр., у автодорожного моста				
р. Патрушиха	г. Екатеринбург, 22,2 км выше устья, 7,0 км к юго-западу от юго-западной окраины г. Екатеринбург, 2,5 км восточнее пос. Медный	Марганец	05.02.2018	0,385	38,5
р. Пышма	г. Березовский, 599,2 км выше устья, 15 км выше г. Березовский, в черте д. Пышма, 6 км выше впадения р. Камышенка, у автодорожного моста	Азот аммонийный	01.02.2018	10,55	26,38
		Растворенный кислород	01.02.2018	2,30	
		Никель	01.02.2018	0,199	19,9
р. Тура	г. Нижняя Тура, 952 км выше устья, 9 км выше г. Нижняя Тура, 1,3 км выше впадения р. Малая Именная, у автодорожного моста	Азот нитритов	19.02.2018	0,394	19,7
р. Тура	д. Тимофеево, 308 км выше устья, 0,2 км выше д. Тимофеево, 12,7 км выше впадения р. Ница, 3,8 км выше впадения р. Погорелка, 0,4 км выше паромной переправы	Азот нитритов	13.02.2018	0,390	19,5
р. Чусовая	448 км выше устья, 8,5 км выше г. Первоуральск, 2 км выше г. Ревда, 0,9 км ниже плотины Волчихинского вдхр., 0,5 км ниже автодорожного моста	Марганец	07.02.2018	0,310	31,0