

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

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм ³	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	11.01.2018	0,614	61,4
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	11.01.2018	78,0	
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	29.01.2018	0,104	104,0
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	10.01.2018	0,699	69,9
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	11.01.2018	0,727	72,7
р. Пышма	г. Талица, 294 км выше устья, 2,6 км ниже г. Талица, 1 км ниже впадения р. Сугатка, 7 км ниже впадения р. Урга, 6 км ниже гидрологического поста	Взвешенные вещества	22.01.2018	113,0	
р. Салда	д. Прокопьевская Салда, 36 км выше устья, 0,2 км выше д. Прокопьевская Салда, 4 км выше впадения р. Шумковка, 0,4 км ниже автодорожного	Марганец	29.01.2018	0,566	56,6

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	Растворенный кислород	23.01.2018	1,32	
		Марганец	23.01.2018	0,565	56,5
р. Сосьва	п. Черноярский, 333 км выше устья, в черте п. Черноярский, 0,3 км выше впадения р. Каква	Взвешенные вещества	30.01.2018	82,0	

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

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм ³	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	Азот нитритов	11.01.2018	0,513	25,65
		Фосфор фосфатов	11.01.2018	2,60	13,0
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. Арамильского вдхр.	Азот нитритов	11.01.2018	0,282	14,1
		Фосфор фосфатов	11.01.2018	2,45	12,25
р. Ница	г. Ирбит, 140 км выше устья, 23,5 км ниже г. Ирбит, в черте д. Кирга, 3 км ниже впадения протоки Старица, у автодорожного моста	Марганец	23.01.2018	0,344	34,4
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	Цинк	10.01.2018	0,382	38,2
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	10.01.2018	0,327	32,7
		Растворенный кислород	10.01.2018	2,72	
		Азот аммонийный	10.01.2018	4,40	11,0
р. Пышма	г. Талица, 305 км выше устья, 4 км выше г. Талица, в черте д. Зотина, 0,1 км ниже впадения р. Юрмыч, 6 км выше ГП	Марганец	22.01.2018	0,304	30,4

р. Пышма	г. Талица, 294 км выше устья, 2,6 км ниже г. Талица, 1 км ниже впадения р. Сугатка, 7 км ниже впадения р. Урга, 6 км ниже гидрологического поста	Марганец	22.01.2018	0,414	41,4
р. Северушка	г. Полевской, 1,5 км выше устья, окраина Северского района г. Полевской, у автодорожного моста	Марганец	15.01.2018	0,320	32,0
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 уровенного гидрологического поста, у водокачки	Марганец	23.01.2018	0,383	38,3
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 уровенного гидрологического поста	Марганец	23.01.2018	0,379	37,9
р. Тагил	г. Верхний Тагил, 372 км выше устья, 12 км ниже г. Верхний Тагил, 1,8 км ниже впадения р. Сибирка, 13,4 км ниже плотины Верхне-Тагильского вдхр., у автодорожного моста	Марганец	10.01.2018	0,355	35,5
р. Тура	г. Туринск, 442 км выше устья, в черте г. Туринск, 0,3 км ниже впадения р. Ялынка, 0,25 км ниже автодорожного моста, в створе ГП	Марганец	23.01.2018	0,334	33,4
р. Тура	г. Туринск, 428 км выше устья, 7 км ниже г. Туринск, в черте д. Луговая, на юго-восточной окраине деревни, 14 км ниже гидрологического поста	Растворенный кислород	23.01.2018	2,33	
		Марганец	23.01.2018	0,395	39,5
р. Чусовая	г. Первоуральск, 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	15.01.2018	0,328	32,8