

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

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм³	Концентрация, ПДК
р. Пышма	г. Талица, 242 км от устья, 4 км выше г. Талица, в черте д. Зотина, 0,1 км ниже впадения р. Юрмыч, 6 км выше гидропоста	Взвешенные вещества	22.06.2020	54	

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

Водный объект	Пункт, створ	Вещество	Дата отбора	Концентрация, мг/дм³	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	01.06.2020	0,279	13,95
р. Исеть	г. Екатеринбург, 543 км от устья, 19 км ниже г. Екатеринбург, 3 км ниже г. Арамилль, в черте п. Мельзавод № 4, 8 км ниже впадения р. Арамилка, 6,5 км ниже пл. Арамильского вдхр., у пешеходного моста	Азот нитритов	01.06.2020	0,285	14,25
р. Исеть	д. Колюткино, 516 км от устья, в черте д. Колюткино, 8 км ниже впадения р. Сысерть, 0,8 км выше впадения ручья без названия, в створе гидропоста	Азот нитритов	02.06.2020	0,227	11,35
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	03.06.2020	0,162	16,2
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	03.06.2020	0,045	4,5
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	Азот нитритов	23.06.2020	0,259	12,95