

## О качестве поверхностных вод суши на территории Чувашии в июле 2017 года

Наблюдения за химическим составом поверхностных вод Чувашской Республики проводились на 6 водных объектах, в 7 пунктах. Отобрано и проанализировано 15 проб воды.

В результате гидрохимических наблюдений было отмечено незначительное превышение предельно допустимой концентрации (ПДК) веществ в воде по следующим химическим показателям: медь, железо общее, трудноокисляемые органические вещества по величине ХПК, легкоокисляемые органические вещества по величине БПК<sub>5</sub>, азот аммонийный, азот нитритный.

Содержание остальных контролируемых ингредиентов было ниже допустимых значений.

Аварийного и экстремально-высокого загрязнения водных объектов не отмечено.

Место отбора пробы	Превышения, доли ПДК					
	Показатели					
	Медь	Железо общее	ХПК	БПК <sub>5</sub>	Азот аммонийный	Азот нитритный
Чебоксарское вдхр.	2,0-3,0	1,1-1,4	1,8–2,6	-	1,3-1,7	1,2-1,8
Куйбышевское вдхр.	2,0	1,2-1,6	1,7–2,8	-	1,2	1,2-1,4
р. Цивиль	2,0	-	1,5	1,8	-	-
р. М. Цивиль	2,0	-	1,8	-	-	-
р. Алатырь	2,0	–	3,3	1,8	-	1,4
р. Сура (с. Порецкое)	3,0	-	2,3	2,7	-	-
р. Сура (г. Ядрин)	-	–	3,5	2,3	–	–