

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

Наблюдения за химическим составом поверхностных вод Чувашской Республики проводились на 6 водных объектах, в 7 пунктах. Отобрано и проанализировано 9 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, нефтепродукты.

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	Нефтепродукты
Чебоксарское вдхр.	2,0–3,0	2,0–2,2	1,3–1,8	–	1,1	–	2,0–2,8
Куйбышевское вдхр.	–	2,0–2,1	1,1–1,2	–	1,4–1,5	–	2,0
р. Цивиль	3,0	1,4	–	–	1,3	1,2	1,9
р. М. Цивиль	2,0	2,3	1,7	1,6	1,5	1,4	1,4
р. Алатырь	5,0	–	–	2,2	2,0	1,1	–
р. Сура (с. Порецкое)	3,0	2,3	1,3	2,2	1,7	1,4	1,8
р. Сура (г. Ядрин)	3,0	–	1,9	1,4	–	–	1,6