

## О качестве поверхностных вод суши на территории Чувашии в октябре 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, трудноокисляемые органические вещества по величине ХПК, легкоокисляемые органические вещества по величине БПК<sub>5</sub>, 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	ХПК	БПК <sub>5</sub>	Азот нитритный
Чебоксарское вдхр.	2,0-3,0	1,1–1,2	1,1	1,4-1,5
Куйбышевское вдхр.	2,0	1,1–1,2	-	1,4
р. Цивиль	-	1,3	1,4	-
р. М. Цивиль	3,0	2,2	1,2	-
р. Алатырь	5,0	2,2	-	-
р. Сура (с. Порецкое)	3,0	2,4	1,9	-
р. Сура (г. Ядрин)	3,0	1,5	-	-