

О качестве поверхностных вод суши на территории Чувашии в ноябре 2017 года

Наблюдения за химическим составом поверхностных вод Чувашской Республики проводились на 5 водных объектах, в 6 пунктах. Отобрано и проанализировано 8 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 БПК₅, 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 ₅	Азот аммонийный	Азот нитритный
Чебоксарское вдхр.	3,0	-	1,2–1,6	-	-	1,1
р. Цивиль	2,0	1,4	1,1	1,8	-	-
р. М. Цивиль	3,0	1,9	1,4	-	1,2	-
р. Алатырь	3,0	1,6	-	1,6	2,1	2,2
р. Сура (с. Порецкое)	3,0	-	-	1,4	-	-
р. Сура (г. Ядрин)	2,0	-	-	1,4	-	-