

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

Наблюдения за химическим составом поверхностных вод Чувашской Республики проводились на 5 водных объектах, в 6 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, трудноокисляемые органические вещества по величине ХПК, легкоокисляемые органические вещества по величине БПК₅, азот нитритный, азот аммонийный, железо общее и кремний.

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 ₅	Азот нитритный	Азот аммонийный	Железо общее	Кремний
Чебоксарское вдхр.	2,0	1,5-2,1	1,1	-	1,1-1,2	-	-
р. Цивиль	3,0	-	1,2	-	1,5	-	-
р. М. Цивиль	2,0	1,9	1,7	-	2,2	1,1	-
р. Алатырь	2,0	2,0	1,1	1,6	2,2	-	-
р. Сура (с. Порецкое)	3,0	1,1	2,1	-	1,9	-	1,2
р. Сура (г. Ядрин)	2,0	1,1	1,2	-	1,5	-	-