

О качестве поверхностных вод суши на территории Чувашии в феврале 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, азот нитритный, азот аммонийный.

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	Азот нитритный	Азот аммонийный
Чебоксарское вдхр.	3,0-4,0	1,3-2,3	-	1,5-1,6
р. Цивиль	2,0	-	1,2	1,3
р. М. Цивиль	4,0	1,2	-	1,9
р. Алатырь	2,0	1,1	-	1,7
р. Сура (с. Порецкое)	3,0	-	-	1,5
р. Сура (г. Ядрин)	2,0	-	1,2	1,5