

О качестве поверхностных вод суши на территории Чувашии в сентябре 2016 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 БПК₅, 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 ₅	Азот нитритный
Чебоксарское вдхр.	2,0–4,0	1,2–2,3	1,1-1,6	1,1-1,7
Куйбышевское вдхр.	3,0	1,6-2,3	1,2-1,6	1,3
р. Цивиль	2,0	1,5	1,4	-
р. М. Цивиль	3,0	2,1	-	-
р. Алатырь	2,0	2,0	1,2	2,0
р. Сура (с. Порецкое)	2,0	1,7	1,3	-
р. Сура (г. Ядрин)	3,0	1,5	-	-