

О качестве поверхностных вод суши на территории Чувашии в сентябре 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, 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.	2,0-3,0	1,1-1,8	2,0–2,5	-	1,1	1,3-1,9
Куйбышевское вдхр.	2,0	1,1-1,3	2,5–2,7	-	-	1,2
р. Цивиль	-	-	1,3	1,5	-	-
р. М. Цивиль	3,0	-	1,5	-	-	-
р. Алатырь	4,0	–	2,0	1,8	1,6	-
р. Сура (с. Порецкое)	3,0	-	1,4	2,9	-	-
р. Сура (г. Ядрин)	3,0	–	2,1	1,8	–	-