

О качестве поверхностных вод суши на территории Чувашии в мае 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, нефтепродукты.

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	Нефтепродукты
Чебоксарское вдхр.	2,0-5,0	2,1-3,1	1,1-2,0	-	1,4-2,1	1,1	-
Куйбышевское вдхр.	-	2,2-2,6	3,1-3,2	1,3-1,6	1,4	1,2	-
р. Цивиль	3,0	-	1,2	-	-	-	-
р. М. Цивиль	2,0	-	1,1	-	-	-	-
р. Алатырь	5,0	-	2,0	2,8	-	-	1,1
р. Сура (с. Порецкое)	3,0	-	1,7	3,2	-	-	-
р. Сура (г. Ядрин)	-	-	1,3	1,8	-	-	-