

Обзор качества поверхностных вод на территории Чувашской Республики за ноябрь 2015 года

Наблюдения за химическим составом поверхностных вод Чувашской Республики в ноябре проводились на 5 водных объектах, в 6 пунктах. Отобрано и проанализировано 8 проб воды.

В результате гидрохимических наблюдений было отмечено незначительное превышение предельно допустимой концентрации (ПДК) веществ в воде по следующим химическим показателям: медь, трудноокисляемое органическое вещество по величине ХПК, азот аммонийный, железо общее, нефтепродукты.

Содержание остальных контролируемых ингредиентов было ниже допустимых значений. Аварийного и экстремально-высокого загрязнения водных объектов не отмечено.

Место отбора пробы	Доли ПДК				
	Показатели				
	Медь	ХПК	Азот аммонийный	Железо общее	Нефтепродукты
Чебоксарское вдхр.	2,0	1,3–1,8	–	–	–
р. Цивиль	2,0	1,3	–	–	–
р. М. Цивиль	3,0	1,5	–	1,2	–
р. Алатырь	2,0	–	1,3	–	–
р. Сура (с. Порецкое)	3,0	1,1	–	–	–
р. Сура (г. Ядрин)	2,0	–	1,3	–	1,1