

**О качестве поверхностных вод суши на территории Чувашии  
в октябре 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 БПК<sub>5</sub>, азот нитритный, железо общее.

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 <sub>5</sub>	Азот нитритный	Железо общее
Чебоксарское вдхр.	2,0	1,1–1,5	1,1-1,3	1,1-1,3	-
Куйбышевское вдхр.	2,0-3,0	-	-	1,1	-
р. Цивиль	2,0	-	1,4	-	-
р. М. Цивиль	3,0	1,7	-	1,8	1,5
р. Алатырь	3,0	-	-	1,8	-
р. Сура (с. Порецкое)	2,0	-	-	-	-
р. Сура (г. Ядрин)	2,0	-	-	1,7	-