

**О качестве поверхностных вод суши на территории Чувашии  
в мае 2016 года**

Наблюдения за химическим составом поверхностных вод Чувашской Республики в мае 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 БПК<sub>5</sub>, азот аммонийный.

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