



Срочная информация  
29 декабря 2025

## ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

В декабре 2024 года по сравнению с предыдущим месяцем в Воронеже специалистами областного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды было отмечено снижение загрязнения атмосферы по содержанию взвешенных веществ (пыли) и фенола. Содержание формальдегида, оксида углерода и диоксида азота осталось практически на уровне предыдущего месяца. Загрязнение атмосферного воздуха диоксидом серы, углеродом (сажей) и оксидом азота практически осталось на уровне предыдущего месяца и не превышало предельно допустимых показателей.

Содержание в воздухе суммы диоксидов серы и азота не превышало предельно допустимые концентрации (ПДК).

Наблюдение за качеством поверхностных вод в декабре осуществлялось на 3 водных объектах области: Воронежском водохранилище, реках Дон и Тихая Сосна.

Кислородный режим обследованных водоемов был удовлетворительным.

Содержание легкоокисляемых органических веществ превышало ПДК в пределах 1,06–1,4 раза практически во всех наблюдаемых створах, за исключением фоновых створов реки Дон.

Содержание трудноокисляемых органических веществ превышало ПДК в пределах 1,06–1,9 раза во всех наблюдаемых створах.

Максимальная концентрация легкоокисляемых и трудноокисляемых органических веществ отмечена в контрольном створе реки Тихая Сосна.

Содержание нитритного азота превышало ПДК от 1,5 до 2,3 раза во всех наблюдаемых створах. Максимальная концентрация отмечена в фоновом створе Воронежского водохранилища и в контрольном створе реки Дон.

Содержание нефтепродуктов превышало ПДК в 1,2 раза только в контрольном створе Воронежского водохранилища.

Содержание общего железа превышало ПДК в 1,2 раза только в фоновом створе Воронежского водохранилища.

Содержание фосфатов превышало ПДК в 1,5 раза только в контрольном створе Воронежского водохранилища.

Содержание меди превышало ПДК до 5,0 раз в створах Воронежского водохранилища и реки Дон. Максимальная концентрация отмечена в контрольном створе Воронежского водохранилища.

По данным наблюдений за радиационной обстановкой, средний уровень мощности экспозиционной дозы гамма-излучения в декабре не превышал регионально-установившегося фона и составил 0,06–0,10 мкЗв/ч.