



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(Росгидромет)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УГМС»)

**КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ–ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(КИРОВСКИЙ ЦГМС–ФИЛИАЛ ФГБУ «ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УГМС»)**

ул. Тихая, д.8, г. Киров, 610912

04.08.2024 г

№ 301-01/01-32/ 548

**КРАТКАЯ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ СПРАВКА**

**ОБ АВАРИЙНОМ, ВЫСОКОМ И ЭКСТРЕМАЛЬНО ВЫСОКОМ  
ЗАГРЯЗНЕНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАДИОАКТИВНОМ  
ЗАГРЯЗНЕНИИ НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ЗА ИЮЛЬ 2024 ГОДА**

**1. Аварийное загрязнение окружающей среды**

**1.1. Атмосферный воздух**

В течение месяца информации об аварийном загрязнении атмосферного воздуха не поступало.

**1.2. Водные объекты**

В течение месяца информации об аварийном загрязнении поверхностных вод водных объектов не поступало.

**2. Экстремально высокое загрязнение окружающей среды**

Под **ЭВЗ** понимается:

*для атмосферного воздуха*

- содержание одного или нескольких веществ, превышающего максимальную разовую предельно допустимую концентрацию (ПДК):

- в 20-29 раз при сохранении этого уровня более 2-х суток;
- в 30-49 раз при сохранении этого уровня от 8 часов и более;
- в 50 и более раз;

- визуальные и органолептические признаки:

- появление устойчивого, не свойственного данной местности (сезону) запаха;
- обнаружение влияния воздуха на органы чувств человека – резь в глазах, слезотечение, привкус во рту, затрудненное дыхание, покраснение или другие изменения кожи, рвота и др. (одновременно у нескольких десятков человек);
- выпадение подкрашенных дождей и других атмосферных осадков, появление осадков специфического запаха или несвойственного привкуса.

*для поверхностных вод суши*

- максимальное разовое содержание для нормируемых веществ 1-2 класса опасности в концентрациях, превышающих ПДК в 5 и более раз, для веществ 3-4 класса опасности в 50 и более раз;

- появление запаха вод интенсивностью более 4-х баллов и не свойственного воде ранее;
- покрытие пленкой поверхности водного объекта на площади 2 и более км<sup>2</sup> при его обзримой площади более 6 км<sup>2</sup>;
- покрытие пленкой (нефтяной, масляной и другого происхождения) более 1/3 поверхности водного объекта при его обзримой площади до 6 км<sup>2</sup>;
- снижение содержания растворенного кислорода до значения 2 мг/л и менее;
- увеличение БПК<sub>5</sub> свыше 40 мг/л;
- массовая гибель моллюсков, раков, рыб, других водных организмов и водной растительности.

**2.1. Атмосферный воздух.** В течение месяца случаев экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха в пунктах государственной наблюдательной сети не зарегистрировано.

**2.2. Водные объекты.** Наблюдения за загрязнением поверхностных вод проводились на 16 водных объектах (рр. Вятка, Большая Кокшага, Ярань, Юг, Луза, Кама, Кобра, Кильмезь, Молома, Ивкина, Большая Просница, Белая Холуница, Чепца, Быстрица, Воя, Немда). В течение месяца случаев экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) поверхностных вод в пунктах

