



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

04.12.2024 г

№ 301-01/01-32/

## КРАТКАЯ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ СПРАВКА

### ОБ АВАРИЙНОМ, ВЫСОКОМ И ЭКСТРЕМАЛЬНО ВЫСОКОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАДИОАКТИВНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА НОЯБРЬ 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 обозримой площади более 6 км<sup>2</sup>;
- покрытие пленкой (нефтяной, масляной и другого происхождения) более 1/3 поверхности водного объекта при его обозримой 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, Быстрица, Воя, Немда, Хлыновка). В течение месяца случаев экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) поверхностных вод в пунктах

государственной наблюдательной сети не зарегистрировано.

В октябре и ноябре в реке Елховка отмечено экстремально высокое и высокое загрязнение ртутью (данные Западно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора и министерства охраны окружающей среды Кировской области).

По данным КОГБУ «ВятНТИЦМП» в ноябре в реке Осиновка отмечено высокое загрязнение ртутью.

### 3. Высокое загрязнение окружающей среды

Под **ВЗ** понимается:

**для атмосферного воздуха:**

- содержание одного или нескольких веществ, превышающее максимальную разовую ПДК в 10 и более раз.

**Для поверхностных вод суши:**

- максимальное разовое содержание для нормируемых веществ 1-2 класса опасности в концентрациях, превышающих ПДК от 3 до 5 раз, для веществ 3-4 класса - от 10 до 50 раз (для нефтепродуктов, фенолов, соединений меди, марганца и железа - от 30 до 50 раз), величина БПК<sub>5</sub> от 10 до 40 мг/л, снижение концентрации растворенного кислорода до значений от 3 до 2 мг/л;

- покрытие пленкой (нефтяной, масляной и другого происхождения) от 1/4 до 1/3 поверхности водного объекта при его обозримой площади до 6 км<sup>2</sup>;

- покрытие пленкой поверхности водного объекта на площади от 1 до 2 км<sup>2</sup> при его обозримой площади более 6 км<sup>2</sup>.

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

**3.2. Водные объекты.** В течение месяца случаев высокого загрязнения (ВЗ) в пунктах государственной наблюдательной сети не зарегистрировано.

**3.3. Радиоактивная обстановка** была стабильной и находилась в пределах естественного радиационного фона. Экстремально высоких и высоких уровней радиоактивного загрязнения не наблюдалось.

Ежедневно на 20 метеостанциях проводились измерения мощности экспозиционной дозы гамма-излучения (МЭД) на открытой местности.

Для **радиоактивного загрязнения** под **ЭВЗ** понимается:

- среднесуточная объемная суммарная бета-активность радионуклидов в приземном слое атмосферы, по данным первых измерений (через одни сутки после окончания отбора проб) превысила  $3700 \cdot 10^{-5}$  Бк/м<sup>3</sup>;

- суммарная бета-активность радиоактивных выпадений по результатам первых измерений (через одни сутки после отбора проб) превышает 110 Бк/м<sup>2</sup> в сутки;

- МАЭД превышает фоновое значение  $N_f$  за прошедший месяц для конкретного пункта наблюдения на величину 0,6 мкЗв/ч (69 мкР/ч) и более.

Под **ВЗ** понимается:

- 5-кратное увеличение среднесуточной объемной суммарной бета-активности радионуклидов в воздухе по данным вторых измерений (на пять суток после отбора проб), по сравнению с фоновыми значениями за предыдущий месяц;

- 10-кратное увеличение суммарной бета-активности радиоактивных выпадений по данным вторых измерений, по сравнению с фоновыми значениями за предыдущий месяц;

- величина МАЭД превысила фоновое значение  $N_f$  за прошедший месяц для конкретного пункта наблюдения на величину 0,11 мкЗв/ч (13 мкР/ч) и более.

И.о. начальника Кировского ЦГМС –  
филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»



А.П. Онучин

Исполнитель: Исупова Е.Ю., Малыгина О.Н.  
(8332) 500-072