

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

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

660049, г. Красноярск
ул. Сурикова, 28
8 (391) 227-05-08

03.06.2019г. № 1-423

КРАТКАЯ СПРАВКА

ОБ АВАРИЙНОМ, ВЫСОКОМ И ЭКСТРЕМАЛЬНО ВЫСОКОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, А ТАКЖЕ РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФГБУ «СРЕДНЕСИБИРСКОЕ УГМС»
ЗА МАЙ 2019 г.

Мониторинг загрязнения окружающей среды проводился на территории Республики Тыва, Республики Хакасия, Красноярского края, за исключением городского поселения Диксон и сельского поселения Хатанга Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, в том числе наблюдения за загрязнением:

- атмосферного воздуха в городах: Абакан, Ачинск, Канск, Красноярск, Кызыл, Лесосибирск, Минусинск, Назарово, Норильск, Саяногорск, Черногорск;
- поверхностных вод суши: на 39 реках, 4 озерах и 3 водохранилищах.

Радиационный мониторинг осуществляется ежедневно в 66 стационарных пунктах. Проводятся измерения мощности МЭД гамма-излучения на открытой местности в 53 пунктах - 1 раз в сутки, на 11 метеостанциях 100-км зоны ФЯО ФГУП «ГХК» - 8 раз в сутки, на 2 гидропостах 100-км зоны ФЯО ФГУП «ГХК» - 2 раза в сутки; отбор проб атмосферных выпадений горизонтальными планшетами в 20 пунктах сети радиационного мониторинга, отбор проб аэрозолей фильтрующими установками и фильтрующими устройствами - в 6 пунктах сети радиационного мониторинга.

1. Аварийное загрязнение окружающей среды

1.1 Атмосферный воздух

В адрес ФГБУ «Среднесибирское УГМС» не поступала информация об аварийном загрязнении атмосферного воздуха.

1.2 Водные объекты

В адрес ФГБУ «Среднесибирское УГМС» не поступала информация об аварийном загрязнении поверхностных вод.

2. Экстремально высокое загрязнение (ЭВЗ) окружающей среды

Под ЭВЗ атмосферного воздуха понимается: - содержание одного или нескольких веществ, превышающее максимальную разовую предельно допустимую концентрацию (ПДК_{м,р}): 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 (т.е. разовые концентрации, измеренные за 20 минут);

-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 (одновременно) у нескольких десятков человек, рвоты и др.; * выпадение подкрашенных дождей и других атмосферных осадков, появление осадков специфического запаха или несвойственного привкуса.

К ЭВЗ водных объектов относится: - 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 баллов и не свойственного воде ранее; - покрытие плёнкой (нефтяной, масляной или другого происхождения) более 1/3 поверхности водного объекта при его обозримой площади до 6 км²; - покрытие плёнкой поверхности водного объекта на площади 2 и более км² при его обозримой площади более 6 км²; - снижение содержания растворенного кислорода до значения 2 мг/л и менее; - увеличение биохимического потребления кислорода (БПК₅) выше 40 мгО₂/дм³; - массовая гибель моллюсков, раков, лягушек, рыб и других водных организмов и водной растительности.

2.1 Атмосферный воздух

Случаев ЭВЗ атмосферного воздуха, по данным наблюдений на постах государственной наблюдательной сети, не зарегистрировано.

2.2 Водные объекты

Случаев ЭВЗ поверхностных вод суши, по данным наблюдений в пунктах государственной наблюдательной сети, не зарегистрировано.

3. Высокое загрязнение (ВЗ) окружающей среды

Под ВЗ атмосферного воздуха понимается содержание одного или нескольких веществ, превышающее максимальную разовую предельно допустимую концентрацию (ПДК_{м,р}) в 10 и более раз.

К ВЗ поверхностных вод относится: - максимальное разовое содержание для нормируемых веществ 1-2 класса опасности в концентрациях, превышающих ПДК от 3 до 5 раз, для веществ 3-4 класса опасности – от 10 до 50 (для нефтепродуктов, фенолов, соединений меди, железа и марганца – от 30 до 50 раз); - величина биохимического потребления кислорода (БПК₅) от 10 до 40 мгО₂/дм³, снижение концентрации растворенного кислорода до значений от 3 до 2 мг/дм³; - покрытие плёнкой (нефтяной, масляной или другого происхождения) от 1/4 до 1/3 поверхности водного объекта при его обозримой площади до 6 км²; - покрытие плёнкой поверхности водного объекта на площади от 1 до 2 км² при его обозримой площади более 6 км².

3.1 Атмосферный воздух

По данным лабораторий ФГБУ «Среднесибирское УГМС» в мае случаев высокого загрязнения атмосферного воздуха не зарегистрировано.

По данным специализированной лаборатории НПО «Тайфун» в марте 2019 г. в атмосфере городов на территории деятельности ФГБУ «Среднесибирское УГМС» было зарегистрировано 2 случая, когда средние за месяц концентрации бенз(а)пирена превысили гигиенический норматив в 10 и более раз: г. Кызыл (ПНЗ №2 – 24,8 ПДКс.с.), г. Минусинск (ПНЗ №2 – 21,6 ПДКс.с.).

По данным специализированной лаборатории НПО «Тайфун» в апреле 2019 г. в атмосфере городов на территории деятельности ФГБУ «Среднесибирское УГМС» случаев, когда средние за месяц концентрации бенз(а)пирена превысили гигиенический норматив в 10 и более раз, не зарегистрировано.

3.2 Водные объекты

В мае зарегистрирован 1 случай высокого загрязнения поверхностных вод веществом 3 класса опасности.

Дата отбора пробы	Водный объект	Пункт наблюдения	Створ	Показатель	Концентрация, в долях ПДК
10.05.19	р. Чадобец	Выше устья	1,7 км выше устья	медь	31,0

4. Радиационная обстановка

Критерий ЭВЗ имеет место при выполнении одного из следующих условий:

- мощность экспозиционной дозы (МЭД) гамма-излучения на местности, измеренная на высоте 1 метр от поверхности земли, превышает фоновое значение за прошедший месяц для конкретного пункта наблюдения на величину 0,6 мкЗв/ч или более, т.е. за год МЭД может превысить предельную величину 5 мЗв для населения по СанПин 2.6.1.2523 (НРБ-99/2009);
- среднесуточная объемная суммарная бета-активность радионуклидов в приземном слое атмосферы, по данным первых измерений (через одни сутки после окончания отбора проб), превышает (3700×10^{-5}) Бк/м³;
- суммарная бета-активность выпадений по результатам первых измерений (через сутки после отбора проб) превышает 110 Бк/м² в сутки.

Критерий ВЗ имеет место при выполнении одного из следующих условий:

- МЭД гамма-излучения на местности, превысила фоновое значение за прошедший месяц для конкретного пункта наблюдения на величину 0,11мкЗв/ч и более, т.е. превысила значение МЭД, которое за год приведет к пределу дозы для населения 1 мЗв/год в соответствие с СанПин 2.6.1.2523 (НРБ-99/2009);
- 5-кратное увеличение среднесуточной объемной суммарной бета-активности радионуклидов в воздухе, по данным вторых измерений (на 5-е сутки 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.

В период с 1 по 31 мая были отобраны 620 проб выпадений, 180 проб аэрозолей, произведено 4340 измерений МЭД. Все отобранные пробы аэрозолей и выпадений были обработаны, проанализированы на суммарную бета-активность в радиометрической лаборатории ЦМС.

По данным ежедневных измерений в 100-км зоне расположения радиационно-опасного объекта ФЯО ФГУП «Горно-химический комбинат» в апреле значения МЭД находились в пределах 0,06-0,21 мкЗв/ч. Максимальное значение 0,21 мкЗв/ч, зафиксировано на гидропосту Атаманово 02 мая (срок 12.00 ВСВ).

И.о. начальника

С.Н. Сережкин

О.Е. Кривогузова
тел. 8 (391) 227-06-01