

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Луганской Народной Республике» (ФГБУ «УГМС по ЛНР»)



БЮЛЛЕТЕНЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ЗА АВГУСТ 2024 ГОДА

СОДЕРЖАНИЕ

1. СОСТОЯНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

- 1.1. Сеть наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха
- 1.2. Загрязнение атмосферного воздуха на территории Республики
- 1.3. Атмосферные осадки
- 1.4. Прогнозирование неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) для рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе Республики
- 1.5. Дополнительное обследование по территории Республики

2. СОСТОЯНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ

- 2.1. Сеть наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши
- 2.2. Качество поверхностных вод суши
- 3. РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА
- 3.1. Сеть наблюдений за радиоактивным загрязнением
- 3.2. Радиационная обстановка на территории Республики
- 4. ПОКАЗАТЕЛИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1. СОСТОЯНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

1.1. Сеть наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха на территории деятельности ФГБУ «УГМС по ЛНР» осуществляется в двух городах на семи пунктах наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха (далее – ПНЗ): г. Луганск – 4 ПНЗ; г. Алчевск – 3 ПНЗ.



ПНЗ расположены в жилых районах, вблизи автомагистралей и крупных промышленных объектов. Режим наблюдений 6-дневный, отбор проб воздуха в срок 07 и 13 часов — ручной, в 01 и 19 часов — автоматический.

Программой работ Государственной сети наблюдений предусматривается определение 11 загрязняющих веществ (таблица 1).

Таблица 1
Перечень загрязняющих веществ, за которыми осуществляется контроль

загрязнения атмосферного воздуха

Наименование		
Взвешенные вещества	Формальдегид	
Диоксид серы	Фторид водорода	
Диоксид азота	Сероводород	
Оксид азота	Фенол	
Оксид углерода	Бенз(а)пирен	

1.2. Загрязнение атмосферного воздуха на территории Республики

В августе в Луганске отмечалась *повышенная степень* загрязнения атмосферного воздуха (СИ -1.3; НП -1.9 %).



Пыль каменного угля

Повышенная степень загрязнения атмосферного воздуха определялась содержанием формальдегида (СИ – 1,3; НП – 1,9 %) и взвешенных веществ (СИ -1,2; НП -0,9 %). Содержание диоксида серы, диоксида азота, углерода, оксида азота, фтористого водорода, пыли каменного угля и бенз(а)пирена в целом городу были ПО ниже санитарно-гигиенических норм.

Средняя за месяц концентрация по формальдегиду составила 2,7 ПДК $_{\rm c.c.}$, по взвешенным веществам 1,6 ПДК $_{\rm c.c.}$, среднее содержание других определяемых загрязняющих веществ было ниже установленных ПДК.

По сравнению с июлем в августе степень загрязнения атмосферного воздуха сохранилась на повышенном уровне. Наблюдалось снижение концентраций и наибольшей повторяемости превышений ПДК взвешенных веществ и формальдегида. Концентрации других определяемых загрязняющих веществ существенно не изменились.

В июле в городе Алчевск отмечалась *повышенная степень* загрязнения атмосферного воздуха (СИ – 3,5; НП – 4,6 %).

Повышенная степень загрязнения атмосферного воздуха определялась содержанием формальдегида (СИ - 3,5; НП - 4,6 %), взвешенных веществ (СИ - 1,6; НП - 3,7 %), оксида углерода (СИ - 1,3; НП - 0,1 %). Содержание диоксида серы, диоксида азота, оксида азота, сероводорода, фенола и бенз(а)пирена в целом по городу было ниже санитарно-гигиенических норм.

Средняя за месяц концентрация формальдегида составила 3,6 ПДК $_{\rm c.c.}$, среднее содержание других определяемых загрязняющих веществ было ниже установленных ПДК.

По сравнению с июлем в августе степень загрязнения атмосферного воздуха сохранилась на повышенном уровне. Наблюдался рост концентраций и наибольшей повторяемости превышений ПДК формальдегида и снижение концентрации взвешенных веществ и оксида углерода. Концентрации других определяемых загрязняющих веществ существенно не изменились.

При выполнении программы наблюдений случаев высокого и экстремально высокого загрязнения на территории Республики не зафиксировано.

1.3. Атмосферные осадки

В городе Луганск реакция среды (рН) в атмосферных осадках была нейтральной и составила 6,37 ед.

1.4. Прогнозирование неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) для рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе Республики

По Республике 04-05, 09-10, 18-22 и 24-29 августа отмечались

метеорологические условия, способствующие кратковременному (в ночные часы) накоплению загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха — продолжительное отсутствие осадков, поля повышенного давления (антициклон), слабые ветра переменных направлений, а также наличие инверсий.

При данном комплексе метеорологических условий отдельные источники выбросов загрязняющих вещести



источники выбросов загрязняющих веществ могли создавать высокий уровень загрязнения атмосферного воздуха.

1.5. Дополнительное обследование по территории Республики

С целью мониторинга загрязнения атмосферного воздуха мобильной группой Центра по мониторингу загрязнения окружающей среды 22 августа был проведен плановый выезд на передвижной экологической лаборатории в район ООО «Автомотозапчасть», расположенного по адресу: г. Луганск, ул. Кирова, 43.

Содержание определяемых загрязняющих веществ в точке отбора было ниже санитарно-гигиенических норм.

2. СОСТОЯНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ

2.1. Сеть наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши

Государственная сеть наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши



Республики территории включает наблюдения в трех пунктах наблюдений (четырех створах) бассейна р. Северский Донец Азовского гидрографического района на водотоках (р. Лугань I створ, 0,5 км выше г. Луганск; створ, 1 г. Луганск; р. Лугань II КМ ниже р. Лугань, с. Веселенькое; р. Северский Донец, с. Кружиловка) по результатам наблюдений за концентрациями 16 гидрохимических показателей (таблица 2).

Отбор проб воды производится в течение года (в основные фазы гидрологического периода) согласно РД 52.24.309-2016 «Организация и проведение режимных наблюдений за загрязнением

поверхностных вод суши на сети Росгидромета» с учетом морфометрии русел рек, поступления сточных вод и их перемешивания с речной водой.

Таблица 2

Перечень определяемых показателей физико-химического состава поверхностных вод суши

Наименование	
Температура	Диоксид углерода
Цветность	Хлориды
Прозрачность	Сульфаты
Запах	Кальция ионы
Взвешенные вещества	Магния ионы
pH	Жесткость
Растворенный кислород	Азот нитритный
Процент насыщения кислородом	$БПК_5$

2.2. Качество поверхностных вод суши

Гидрохимический режим поверхностных вод суши на территории Республики проводился в трех пунктах наблюдений, на четырех створах. Отбор проб



производился 08 августа 2024 года на одном наблюдений пункте (p. Северский Донец, c. Кружиловка) и 09 августа 2024 года в двух пунктах наблюдений. створах трех на (р. Лугань I створ, 0,5 км выше г. Луганск; р. Лугань II створ; 1 км ниже г. Луганск; р. Лугань, с. Веселенькое).

В августе на реках Республики сохранялся режим летней межени, преимущественно наблюдались незначительные колебания уровней воды.

В течение месяца на реке Северский Донец суточные изменения уровней воды составили от -8 см до +14 см. Вследствие выпавших осадков в верховьях реки Северский Донец, в районе ГП Кружиловка в период с 13 по 16 августа отмечался подъем уровня воды на 3-14 см за сутки с последующим суточным спадом уровня в течение недели на 4-8 см.

На р. Северский Донец в районе гидропоста отмечалось зарастание русла водной растительностью с интенсивностью от 10% до 60%.

Температура воды в водотоках в среднем составляла $22,6^{\circ}$ С, минимальная температура составила $21,0^{\circ}$ С (р. Лугань, с. Веселенькое), максимальная температура – $25,5^{\circ}$ С (р. Северский Донец).

Прозрачность воды в среднем составила 20,0 см (по стандартному шрифту).

Реакция среды (pH) в среднем была близкая к слабощелочной и изменялась от 7,71 ед. pH (p. Лугань II створ) до 8,04 ед. pH (p. Северский Донец).

Кислородный режим, в целом по Республике, был удовлетворительный, средняя концентрация растворенного в воде кислорода составила 7,55 мг/л, процент насыщения воды кислородом -88.

Содержание легкоокисляемых органических веществ (по БПК₅) превышало предельно допустимые концентрации в р. Лугань I створ (1,6 ПДК), в р. Лугань II створ (1,9 ПДК), в р. Лугань, с. Веселенькое (1,7 ПДК), в р. Северский Донец (1,4 ПДК).

Количество взвешенных веществ в среднем было равно 19.9 мг/дм^3 . Минимальная величина взвешенных веществ составила 17.8 мг/дм^3 в воде р. Северский Донец, максимальная — 22.6 мг/дм^3 в воде р. Лугань I створ.

Жесткость воды р. Лугань колебалась от 20,17°Ж до 21,78°Ж; жесткость воды р. Северский Донец составила 12,34°Ж.

По итогам результатов измерений вода загрязнена:

- р. Северский Донец сульфаты 308,8 мг/л (3,1 ПДК); магний 50,7 мг/л (1,3 ПДК);
- р. Лугань (І створ) сульфаты 353,0 мг/л (3,5 ПДК); кальций 195,6 мг/л (1,1 ПДК); магний 126,3 мг/л (3,2 ПДК); нитритный азот 0,022 мг/л (1,1 ПДК);
- р. Лугань (II створ) сульфаты 338,3 мг/л (3,4 ПДК); кальций 197,3 мг/л (1,1 ПДК); магний 135,1 мг/л (3,4 ПДК); нитритный азот 0,040 мг/л (2,0 ПДК);

– р. Лугань (с. Веселенькое) – сульфаты 330,9 мг/л (3,3 ПДК); кальций 198,3 мг/л (1,1 ПДК); магний 143,9 мг/л (3,6 ПДК); нитритный азот 0,042 мг/л (2,1 ПДК).

В августе 2024 года по сравнению с августом 2023 года наблюдалось повышение среднего содержания растворенного кислорода на $1,10\,$ мг/л, кальция на $20,7\,$ мг/л, магния на $26,3\,$ мг/л, снижение среднего содержания диоксида углерода на $2,94\,$ мг/л и сульфатов на $153,1\,$ мг/л. По остальным показателям качества существенных изменений не произошло.

При выполнении программы наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши по гидрохимическим показателям случаев высокого и экстремально высокого загрязнения не зафиксировано.

3. РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА

3.1. Сеть наблюдений за радиоактивным загрязнением

На территории Республики проводится мониторинг радиационной обстановки, который включает в себя ежедневные измерения мощности экспозиционной дозы (МЭД) на 6 стационарных метеорологических постах в населенных пунктах: г. Луганск, г. Сватово, с. Дарьевка, пгт. Беловодск, пгт. Новопсков, пгт. Троицкое.

Измерение МЭД на всех станциях производится согласно РД 52.18.826 – 2015 «Наставление гидрометеорологическим станциям и постам» в 09 часов утра.

3.2. Радиационная обстановка на территории Республики

Радиационный фон по Республике составил 0,15-0,16 мкЗв/ч, в столице -0,15 мкЗв/ч, что не превышает естественного для Республики гамма-фона.

4. ПОКАЗАТЕЛИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Показатели качества атмосферного воздуха

Оценка степени загрязнения атмосферного воздуха проводится с учетом санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Для оценки степени загрязнения атмосферного воздуха за месяц используются два показателя качества воздуха:

- ightharpoonup стандартный индекс СИ наибольшая, измеренная за короткий период времени, концентрация примеси, деленная на ПДК_{м.р.};
 - **>** наибольшая повторяемость превышения **ПДК**_{м.р.} HП, %.

Степень загрязнения атмосферного воздуха оценивается по 4 категориям значения СИ и HП:

- ightharpoonup низкая при СИ = 0-1, НП = 0 %;
- ▶ повышенная при СИ = 2-4, НП = 1-19 %;
- ▶ высокая при СИ = 5-10; НП = 20-49 %;
- ightharpoonup очень высокая при СИ > 10; НП \geq 50 %.

Степень загрязнения атмосферного воздуха оценивается при сравнении концентраций примесей (в мг/м^3 , мкг/м^3) с ПДК загрязняющего вещества в атмосферном воздухе (предельно допустимая концентрация).

 $\Pi \mathcal{I} K$ — концентрация, не оказывающая в течение всей жизни прямого или косвенного неблагоприятного действия на настоящее или будущие поколения, не снижающая работоспособности человека, не ухудшающая его самочувствия и санитарно-бытовых условий жизни. Величины ПДК приведены в мг вещества на 1 м^3 воздуха (мг/м³).

 $\Pi \mathcal{I} K_{c.c.}$ — предельно допустимая среднесуточная концентрация загрязняющего вещества в воздухе населенных мест, мг/м³.

Показатели качества поверхностных вод суши

Оценка уровня загрязнения поверхностных вод суши производится сравнением концентраций показателей качества воды (в мг/л) с ПДК согласно «Перечню рыбохозяйственных нормативов: ПДК и ОБУВ вредных веществ для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение».

Предельно допустимая концентрация (ПДК) веществ в воде – концентрация вещества в воде, выше которой вода непригодна для одного или нескольких видов пользования (ГОСТ 27065-86).

Показатели радиоактивного загрязнения окружающей среды

Радиационная обстановка характеризуется следующими предельными величинами.

Мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) не должна превышать:

 $B3_{MAЭД}^* = MAЭД$ фоновое среднемесячное значение прошлого месяца, мк $3_{B/\Psi} + 0.11$

Высокое загрязнение (ВЗ) при определении суммарной (природной и искусственной) радиоактивности аэрозолей выпадающих на поверхность земли и аэрозолей, содержащихся в приземном слое атмосферы, устанавливается каждый месяц для каждой метеостанции как:

 ${\rm B3_{выпадений}}=\Phi$ оновые среднемесячные выпадения прошлого месяца, ${\rm Б\kappa/m^2}$ в сутки \times 10.

 $B3_{\text{аэрозолей}} = \Phi$ оновая среднемесячная объемная активность прошлого месяца, $\times 10^{-5} \text{Бк/m}^3 \times 5$

Экстремально высоким загрязнением (ЭВЗ) считается:

 $ЭВ3_{MAЭД} = MAЭД_{\phi o H} + 0,6 \text{ мк3в/ч}.$

 $3B3_{\text{выпадений}} = 110 \ \text{Бк/м}^2 \text{в сутки (по данным первого измерения)}$

 ${\rm ЭВ3_{аэрозолей}} = 3700 \times 10^{-5} \ {\rm Бк/m^3} \ ({\rm по} \ {\rm данным} \ {\rm первого} \ {\rm измерения})$

^{* -} рассчитывается ежемесячно для каждой станции.

Издатель: ФГБУ «УГМС по ЛНР»

Ответственный исполнитель:

Начальник учреждения И.Н. Баева

Над выпуском работали:

Заместитель начальника учреждения –

начальник ЦМС С.С. Шишова

Заместитель начальника ЦМС – начальник КЛМЗОС

Н.С. Морева

Заместитель начальника ГМЦ ЛНР –

начальник отдела метеорологических прогнозов С.И. Плотникова

Начальник отдела гидрологии Н.В. Рязанова

Перепечатка любых материалов из Бюллетеня — только со ссылкой на $\Phi \Gamma E Y \ll Y \Gamma M C$ по $\Pi H P \gg C$