

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 ОКТЯБРЬ 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 восьми пунктах наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха (далее — ПНЗ): г. Луганск — 4 ПНЗ; г. Алчевск — 4 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
Пыль каменного угля	

# 1.2. Загрязнение атмосферного воздуха на территории Республики

В октябре в городе Луганск отмечалась *низкая степень* загрязнения атмосферного воздуха (СИ -1,2; НП -0,15%).

Содержание диоксида серы, диоксида азота, оксида азота, формальдегида, фтористого водорода, пыли каменного угля и бенз(а)пирена в целом по городу были ниже санитарно-гигиенических норм.

Средняя за месяц концентрация формальдегида составила 2,18 ПДК $_{\rm c.c.}$ , взвешенных веществ 2,10 ПДК $_{\rm c.c.}$ , среднее содержание других определяемых загрязняющих веществ было ниже установленных ПДК.

По сравнению с сентябрем в октябре степень загрязнения атмосферного воздуха изменилась от повышенной до низкой за счет снижения концентраций и наибольшей повторяемости превышений ПДК по формальдегиду и взвешенным веществам. Концентрации других определяемых загрязняющих веществ существенно не изменились.

В октябре в городе Алчевск отмечалась *высокая степень* загрязнения атмосферного воздуха (СИ -6.8; НП -1.1%).

Высокая степень загрязнения атмосферного воздуха определялась содержанием оксида углерода  $(CИ - 6.8; H\Pi - 1.1\%)$ , взвешенных веществ (СИ -1,5; НП -1,9 %), формальдегида (СИ -1.5; НП -1.9 %). Содержание диоксида серы, диоксида оксида азота, сероводорода, фенола и бенз(а)пирена в целом по городу было ниже санитарногигиенических норм.



Средняя за месяц концентрация формальдегида составила 1,65 ПДК $_{\rm c.c.}$ , среднее содержание других определяемых загрязняющих веществ было ниже установленных ПДК.

По сравнению с сентябрем в октябре степень загрязнения атмосферного воздуха изменилась от повышенной до высокой за счет увеличения концентраций оксида углерода, взвешенных веществ и формальдегида. 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 Луганске реакция среды (рН) в атмосферных осадках в среднем — нейтральная, колебалась в диапазоне от 6,04 до 6,68 ед. рН.

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

По Республике 03, 06-07, 10-12, 22-24, 29-31 октября 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 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 15 октября был проведен плановый выезд на передвижной экологической лаборатории в район остановки общественного транспорта «кинотеатр Буревестник», расположенной по адресу: г. Луганск, ул. Советская, 2.

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 на территории Республики включает в себя 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; р. Лугань II створ, 1 км ниже г. Луганск; 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
pН	Жесткость
Растворенный кислород	Азот нитритный
Процент насыщения кислородом	БПК <sub>5</sub>

# 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 09 октября 2024 года в двух пунктах наблюдений, на трех створах (р. Лугань I створ, 0,5 км выше г. Луганска; р. Лугань II створ, 1 км ниже г. Луганска; р. Лугань, с. Веселенькое) и 10 октября 2024 года в одном пункте наблюдений в одном створе (р. Северский Донец, с. Кружиловка).



На реках Республики в октябре осенней сохранялся режим межени, отдельные периоды отмечались слабовыраженные дождевые паводки незначительными пиками максимальных уровней, обусловленные осадков различной выпадением интенсивности.

В течение месяца на реке Северский Донец наблюдались

колебания уровней воды от -2 см до +7 см за сутки.

Температура воды в водотоках в среднем составляла 14,3°C, минимальная температура составила 13,4°C (р. Лугань I створ), максимальная температура – 15,0°C (р. Лугань, с. Веселенькое).

Прозрачность воды в среднем составила 19,0 см (по стандартному шрифту).

Реакция среды (pH) в среднем была близкая к слабощелочной и изменялась от 7,95 ед. pH (p. Лугань I створ) до 8,15 ед. pH (p. Северский Донец).

Содержание легкоокисляемых органических веществ (по БПК<sub>5</sub>) превышало предельно допустимые концентрации в р. Лугань I створ (1,1 ПДК), в р. Лугань II створ (1,4 ПДК), р. Лугань с. Веселенькое (1,4 ПДК), р. Северский Донец, (1,1 ПДК).

Количество взвешенных веществ в среднем было равно 20,5 мг/дм<sup>3</sup>. Минимальная величина взвешенных веществ составила 18,2 мг/дм<sup>3</sup> в воде р. Северский Донец, максимальная – 22,6 мг/дм<sup>3</sup> в воде р. Лугань, с. Веселенькое.

Жесткость воды р. Лугань колебалась от  $12,21^{\circ}$ Ж до  $14,51^{\circ}$ Ж; жесткость воды р. Северский Донец составила  $11,58^{\circ}$ Ж.

По итогам результатов измерений вода загрязнена:

- р. Северский Донец сульфаты 267,8 мг/дм³ (2,7 ПДК); нитритный азот 0,024 мг/дм³ (1,2 ПДК);
- р. Лугань (I створ) сульфаты 341,7 мг/дм³ (3,4 ПДК); кальций 200,4 мг/дм³ (1,1 ПДК); нитритный азот 0,045 мг/дм³ (2,3 ПДК);
- р. Лугань (II створ) сульфаты 360,2 мг/дм $^3$  (3,6 ПДК); кальций 210,9 мг/дм $^3$  (1,2 ПДК); магний 46,8 мг/дм $^3$  (1,2 ПДК); нитритный азот 0,047 мг/дм $^3$  (2,4 ПДК);
- р. Лугань (с. Веселенькое) сульфаты 397,2 мг/дм $^3$  (4,0 ПДК); кальций 206,5 мг/дм $^3$  (1,1 ПДК); магний 51,2 мг/дм $^3$  (1,3 ПДК); нитритный азот 0,046 мг/дм $^3$  (2,3 ПДК).

В сентябре 2024 года по сравнению с сентябрем 2023 года наблюдалось повышение среднего содержания растворенного кислорода на  $0.35~{\rm Mr/дm^3}$ , кальция на  $44.0~{\rm Mr/дm^3}$ , снижение среднего



содержания магния на 91,7 мг/дм $^3$  и сульфатов на 328,8 мг/дм $^3$ . 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 метеорологических станциях 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 - 0.17 мкЗв/ч, в столице -0.16 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:

- *стандартный индекс СИ* наибольшая, измеренная за короткий период времени, концентрация примеси, деленная на ПДК<sub>м.р.</sub>;

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 %;
- $\triangleright$  очень высокая при СИ > 10; НП  $\ge$  50 %.

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

- $\Pi \mathcal{I} \mathcal{K}$  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  $1 \text{ м}^3$  воздуха (мг/м³).

 $\Pi \mathcal{I} K_{c.c.}$  — предельно допустимая среднесуточная концентрация загрязняющего вещества в воздухе населенных мест, мг/м<sup>3</sup>.

#### 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:

 $B3_{\text{MAЭД}}^* = MAЭД$  фоновое среднемесячное значение прошлого месяца, мк3в/ч + 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,  ${\rm F\kappa/m^2}$  в сутки  $\times$  10.

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

Экстремально высоким загрязнением (ЭВЗ) считается:

 $ЭВ3_{MAЭД} = MAЭД_{\phi o H} + 0.6 Mk3в/ч.$ 

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

 ${\rm ЭВЗ_{aэрозолей}} = 3700 \times 10^{-5} \, {\rm Бк/м^3} \, ({\rm по} \, {\rm данным} \, {\rm первого} \, {\rm измерения})$ 

#### Издатель: ФГБУ «УГМС по ЛНР»

#### Ответственный исполнитель:

Начальник учреждения

И.Н. Баева

# Над выпуском работали:

Заместитель начальника учреждения – начальник ЦМС

Заместитель начальника ЦМС – начальник КЛМЗОС

С.С. Шишова

Н.С. Морева

Заместитель начальника ГМЦ ЛНР –

начальник отдела метеорологических прогнозов

Начальник отдела гидрологии

С.И. Плотникова Н.В. Рязанова

Перепечатка любых материалов из Бюллетеня— только со ссылкой на  $\Phi \Gamma F V \ll V \Gamma M C$  по  $\Pi H P$ »

<sup>\* -</sup> рассчитывается ежемесячно для каждой станции.