

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ФЕВРАЛЬ 2022



**ФИЛИАЛ РГП «КАЗГИДРОМЕТ»
ПО СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
1	Предисловие	3
2	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
3	Состояние качества атмосферного воздуха	4
4	Состояние качества поверхностных вод	7
5	Химический состав атмосферных осадков на территории Северо-Казахстанской области	7
6	Радиационная обстановка	7
7	Приложение 1	9
8	Приложение 2	9
9	Приложение 3	10

1. Предисловие

Информационный бюллетень подготовлен по результатам работ, выполняемых специализированными подразделениями РГП «Казгидромет» по ведению мониторинга за состоянием окружающей среды на наблюдательной сети национальной гидрометеорологической службы.

Бюллетень предназначен для информирования государственных органов, общественности и населения о состоянии окружающей среды на территории Северо-Казахстанской области и необходим для дальнейшей оценки эффективности мероприятий в области охраны окружающей среды РК с учетом тенденции происходящих изменений уровня загрязнения.

Оценка качества атмосферного воздуха Северо-Казахстанской области

1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

Основными источниками поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух в Северо-Казахстанской области являются объекты энергетики, промышленные предприятия и автотранспорт.

Согласно отчетным данным (отчеты по результатам производственного экологического контроля), общее количество выбросов загрязняющих веществ в Северо-Казахстанской области составило 85,522 тыс. тонн.

Областной центр, г. Петропавловск вносит наибольший вклад в загрязнение воздушного бассейна СКО. Здесь расположено предприятие, дающее около 46,9% валовых выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников области — АО «СевКазЭнерго» (ТЭЦ-2).

2. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Петропавловск.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Петропавловск проводятся на 4 постах наблюдения, в том числе на 2 постах ручного отбора проб и на 2 автоматических станциях (Приложение 1).

В целом по городу определяется 12 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) взвешенные частицы РМ-2,5; 3) взвешенные частицы РМ-10; 4) диоксид серы; 5) оксид углерода; 6) диоксид азота; 7) оксид азота; 8) озон (приземный); 9) сероводород; 10) фенол; 11) формальдегид; 12) аммиак.

В таблице 1 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 1

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1	ручной отбор проб	ул. Ч. Валиханова, 19Б	взвешенные частицы (пыль), диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода, фенол, формальдегид
2		ул. Жумабаева, 101А	
3	в непрерывном режиме — каждые 20 минут	ул. Парковая, 57В	взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, озон, сероводород, аммиак
4		ул. Ж. Кизатова, 3Т	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, диоксид и оксид азота, сероводород, аммиак, озон, оксид углерода

Помимо стационарных постов наблюдений в городе Петропавловск действует передвижная экологическая лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится дополнительно по 1 точке города (Приложение 1) по 7 показателям: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид азота; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) сероводород; 6) фенол; 7) формальдегид.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Петропавловск за февраль 2022 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенного уровня загрязнения**, определялся значением СИ равным 3 (повышенный уровень) и НП = 2% (повышенный уровень).

Средняя концентрация озона – 2,6 ПДК_{с.с.}. Средние концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК_{с.с.}.

Максимально - разовая концентрация диоксида азота – 2,7 ПДК_{м.р.}, озона – 1,3 ПДК_{м.р.}. Максимально-разовые концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК_{м.р.}.

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): Случаи высокого загрязнения (ВЗ): случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены.

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 2.

Таблица 2

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП %	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}		>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
г. Петропавловск								
Взвешенные частицы (пыль)	0,000	0,0	0,000	0,0	0,0	0	0	0
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,003	0,1	0,021	0,1	0,0	0	0	0
Взвешенные частицы РМ-10	0,003	0,0	0,027	0,1	0,0	0	0	0
Диоксид серы	0,002	0,0	0,017	0,0	0,0	0	0	0
Оксид углерода	0,384	0,1	4,638	0,9	0,0	0	0	0
Диоксид азота	0,012	0,3	0,534	2,7	0,3	7	0	0
Оксид азота	0,016	0,3	0,211	0,5	0,0	0	0	0
Озон (приземный)	0,077	2,6	0,207	1,3	1,9	38	0	0
Сероводород	0,000		0,003	0,4	0,0	0	0	0
Фенол	0,002	0,8	0,007	0,7	0,0	0	0	0
Формальдегид	0,004	0,4	0,010	0,2	0,0	0	0	0
Аммиак	0,006	0,1	0,066	0,3	0,0	0	0	0

Результаты экспедиционных измерений качества атмосферного воздуха

Таблица 3

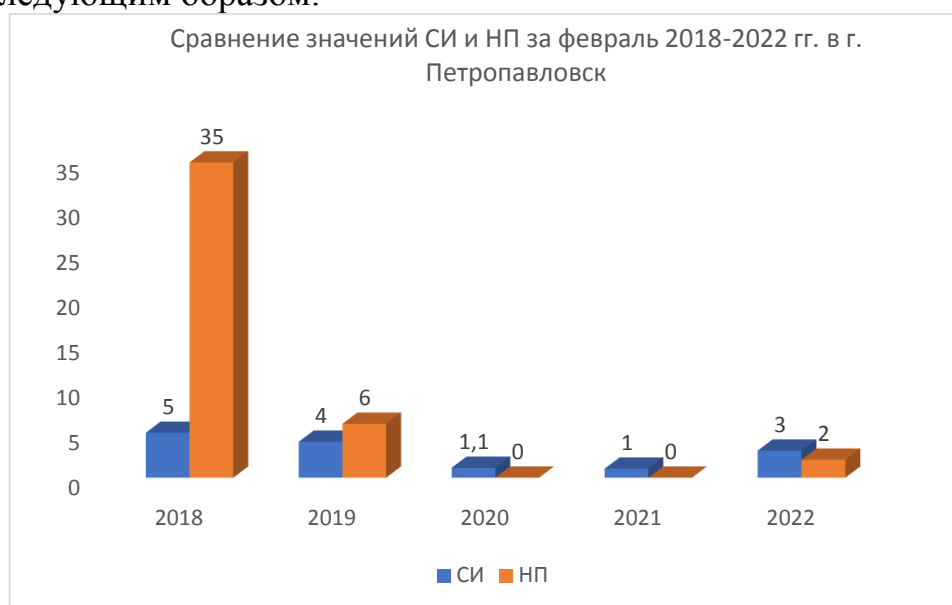
Определяемые примеси	мг/м ³	ПДК
Взвешенные частицы (пыль)	0,306	0,612

Диоксид серы	0,009	0,018
Оксид углерода	0,000	0,000
Диоксид азота	0,045	0,225
Сероводород	0,002	0,25
Фенол	0,001	0,1
Формальдегид	0,005	0,1

Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ находились в пределах допустимой нормы.

Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в феврале изменялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения в феврале месяце в 2018 году оценивался как высокий, в 2019 году оценивался как повышенный. С 2020 по 2021 годы уровень загрязнения оценивался как низкий, и в 2022 году оценивается как повышенный.

Метеорологические условия

Средняя за месяц температура воздуха по области в феврале составила 10-14 °С мороза, что выше нормы на 1-4 °С .

Осадков по области выпало меньше нормы 3-14 мм, что составляет 19-96 % от нормы, на МС Кишкенеколь Уалихановского района больше нормы 17 мм, что составляет 144 % от нормы.

В течение месяца территория области находилась под влиянием циклонов и атмосферных фронтов. Наблюдалась неустойчивая погода с перепадами температуры воздуха, осадками, порывистым ветром 15-23 м/с..

3. Мониторинг качества поверхностных вод

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Северо-Казахстанской области проводились на **1** водном объекте (река Есиль) на **5** створах.

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются **46** физико-химических показателей качества: *температура, взвешенные вещества, цветность, прозрачность, водородный показатель (pH), растворенный кислород, БПК₅, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы, пестициды.*

Результаты мониторинга качества поверхностных вод

Основным нормативным документом для оценки качества воды водных объектов Республики Казахстан является «Единая система классификации качества воды в водных объектах» (далее – Единая Классификация).

По Единой классификации качество воды оценивается следующим образом:

Таблица 4

Наименование водного объекта	Класс качества воды		Параметры	Ед. изм.	Концентрация
	Февраль 2021 г.	Февраль 2022г.			
р. Есиль	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	42,0
			Фенолы*	мг/дм ³	0,0011

* - вещества для данного класса не нормируется

Как видно из таблицы, в сравнении с февралем 2021 года качество поверхностной воды реки Есиль не изменилось. Основными загрязняющими веществами в водных объектах Северо-Казахстанской области являются магний и фенолы. Превышения нормативов качества по данному показателю в основном характерны для сбросов сточных вод в условиях населенных пунктов.

Информация по качеству водных объектов в разрезе створов указана в Приложении 2.

4. Химический состав атмосферных осадков на территории Северо-Казахстанской области

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на метеостанции Петропавловск.

На МС Петропавловск концентрации всех определяемых загрязняющих веществ в осадках не превышают предельно допустимые концентрации (ПДК).

В пробах осадков преобладало содержание сульфатов 27,24 %, гидрокарбонатов 14,46 %, хлоридов 17,88 %, ионов кальция 11,46 % и натрия – 13,99 %. Величина общей минерализации составила 19,01 мг/дм³, электропроводимости – 36,00 мкСм/см.

Кислотность выпавших осадков имеет характер среднекислой среды (5,18).

5. Радиационная обстановка

Наблюдения за уровнем гамма-излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Возвышенка, Петропавловск, Сергеевка).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,05-0,14 мкЗв/ч (норматив - до 5 мкЗв/ч). В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,11 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории СКО проводилось на 2-х метеорологических станциях (Петропавловск, Сергеевка) путем пятисуточного отбора проб воздуха горизонтальными планшетами.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,3 – 2,7 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений составила 1,7 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

Приложение 1

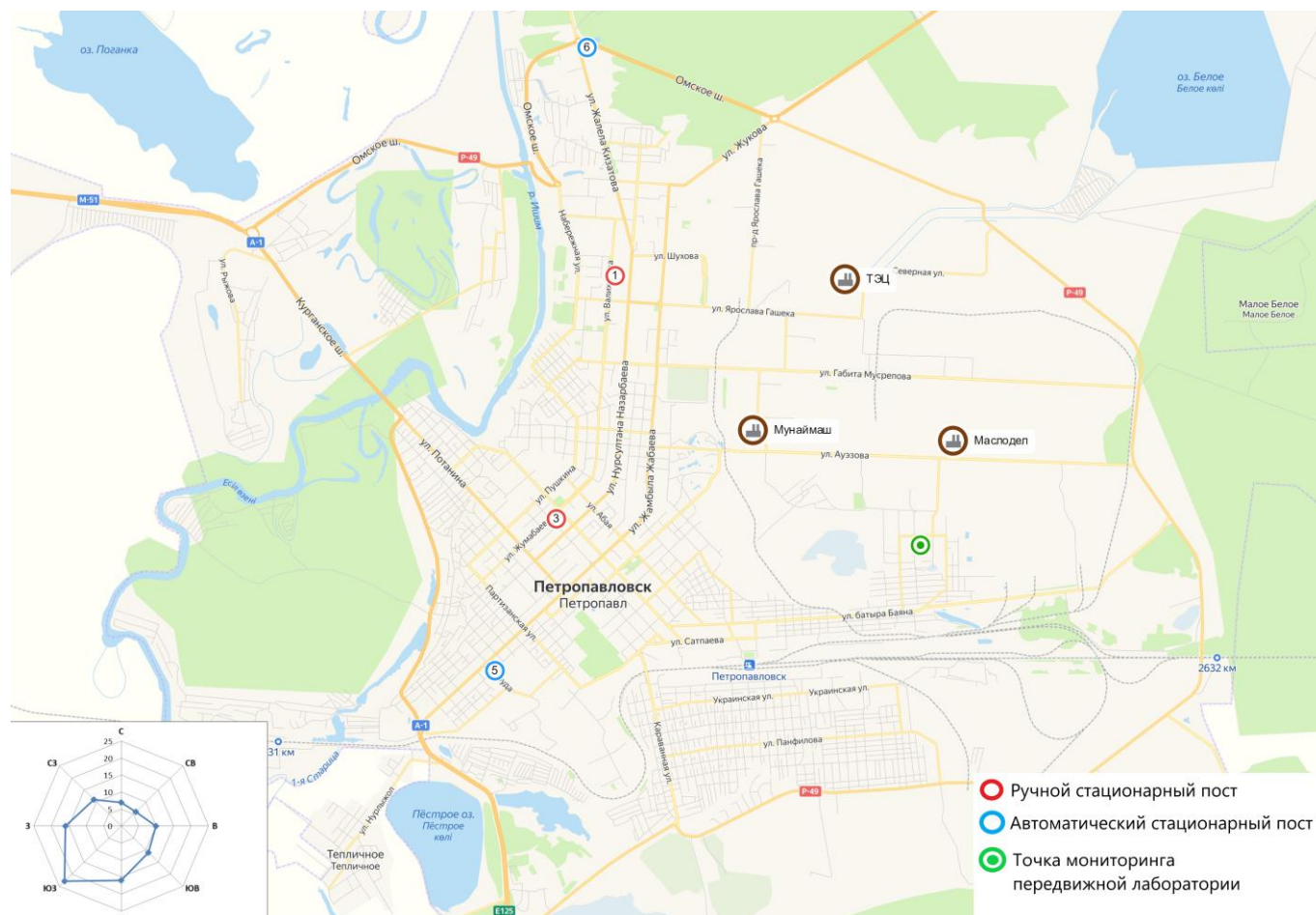


Рис.1 – Схема расположения стационарной и передвижной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха СКО

Приложение 2

Информация качества поверхностных вод Северо-Казахстанской области по створам

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров	
река Есиль	температура воды отмечена в пределах 0,2 °С, водородный показатель 7,81 – 8,29, концентрация растворенного в воде кислорода – 8,68– 11,60 мг/дм ³ , БПК ₅ – 0,73 - 2,61 мг/дм ³ , прозрачность- 30см.	
створ 0,2 км выше г. Сергеевка	4 класс	Магний – 42,9 мг/дм ³ , фенолы* – 0,0012 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния и фенолов превышает фоновый класс.
створ 0,2 км выше п. Покровка	4 класс	Магний – 42,9 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.
створ 0,2 км выше города Петропавловск	4 класс	Магний – 42,9 мг/дм ³ , фенолы* – 0,0013 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния и фенолов превышает фоновый класс.

створ 4,8км ниже города Петропавловск	4 класс	Магний – 40,6 мг/дм ³ , фенолы* – 0,0014 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния и фенолов превышает фоновый класс.
створ 0,4 км ниже с. Долматово	4 класс	Магний – 40,0 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.

* - вещества для данного класса не нормируется

Приложение 3

Справочный раздел

Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе населенных мест

Наименование примесей	Значения ПДК, мг/м ³		Класс Опасности
	максимально разовая	средне-суточная	
Азота диоксид	0,2	0,04	2
Азота оксид	0,4	0,06	3
Аммиак	0,2	0,04	4
Бенз/а/пирен	-	0,1 мкг/100 м ³	1
Бензол	0,3	0,1	2
Бериллий	0,09	0,00001	1
Взвешенные вещества (частицы)	0,5	0,15	3
Взвешенные частицы РМ 10	0,3	0,06	
Взвешенные частицы РМ 2,5	0,16	0,035	
Хлористый водород	0,2	0,1	2
Кадмий	-	0,0003	1
Кобальт	-	0,001	2
Марганец	0,01	0,001	2
Медь	-	0,002	2
Мышьяк	-	0,0003	2
Озон	0,16	0,03	1
Свинец	0,001	0,0003	1
Диоксид серы	0,5	0,05	3
Серная кислота	0,3	0,1	2
Сероводород	0,008	-	2
Оксид углерода	5,0	3	4
Фенол	0,01	0,003	2
Формальдегид	0,05	0,01	2
Фтористый водород	0,02	0,005	2
Хлор	0,1	0,03	2
Хром (VI)	-	0,0015	1
Цинк	-	0,05	3

«Гигиенический норматив к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» (СанПин №168 от 28 февраля 2015 года)

Оценка степени индекса загрязнения атмосферы

Градации	Загрязнение атмосферного воздуха	Показатели	Оценка за месяц
I	Низкое	СИ НП, %	0-1 0
II	Повышенное	СИ НП, %	2-4 1-19
III	Высокое	СИ НП, %	5-10 20-49
IV	Очень высокое	СИ НП, %	>10 >50

РД 52.04.667–2005, Документы состояния загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных органов, общественности и населения. Общие требования к разработке, постороению, изложению и содержанию

Дифференциация классов водопользования по категориям (видам) водопользования

Категория водопользования (вид)	Назначение/тип очистки	Классы водопользования				
		1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс
Рыбохозяйственное водопользование	Лососевые	+	+	-	-	-
	Карповые	+	+	-	-	-
Хозяйственно-питьевое водопользование	Простая водоподготовка	+	+	-	-	-
	Обычная водоподготовка	+	+	+	-	-
	Интенсивная водоподготовка	+	+	+	+	-
Рекреационное водопользование (культурно-бытовое)		+	+	+	-	-
Орошение	Без подготовки	+	+	+	+	-
	Отстаивание в картах	+	+	+	+	+
Промышленность:						
технологические цели, процессы охлаждения		+	+	+	+	-
гидроэнергетика		+	+	+	+	+
добыча полезных ископаемых		+	+	+	+	+
транспорт		+	+	+	+	+

Единая система классификации качества воды в водных объектах (Приказ КВР МСХ №151 от 09.11.2016)

Норматив радиационной безопасности*

Нормируемые величины	Пределы доз
Эффективная доза	Население
	1 мЗв в год в среднем за любые последовательные 5 лет, но не более 5 мЗв в год

*«Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности»

ФИЛИАЛ РГП «КАЗГИДРОМЕТ» ПО СКО

АДРЕС:

ГОРОД ПЕТРОПАВЛОВСК

УЛ. ПАРКОВАЯ 57А

ТЕЛ. 8-(7152)-50-09-42

E MAIL:LABOR_XIM@MAIL.RU