

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

АПРЕЛЬ 2021



**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	6
5	Состояние почвенного покрова	7
6	Радиационная обстановка	8
7	Приложение 1	8
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

2. 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).

3. 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. Юбилейная,3Т	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, диоксид и оксид азота, сероводород, аммиак, озон, оксид углерода

Наблюдения за загрязнением воздуха в Северо-Казахстанской области проводилось в поселке Бескол (точка №4– с. Бескол (Кызылжарский р-н)).

Измерялись концентрации взвешенных частиц (пыль), диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Петропавловск за апрель 2021 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **очень высокого уровня загрязнения**, определялся значением СИ равным 15 (очень высокий уровень) и НП = 5% (повышенный уровень).

Средняя концентрация озона составила 1,6 ПДК_{с.с.} Средние концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК_{с.с.}

Максимально - разовая концентрации взвешенных частиц РМ-10 – 1,4 ПДК_{м.р.}, диоксида азота – 2,7 ПДК_{м.р.}, сероводорода – 15,2 ПДК_{м.р.}, аммиака – 2,1 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): 29,30 апреля 2021 года по данным поста № 6 (Ул. Юбилейная, 3Т) зафиксировано 4 случая высокого загрязнения (ВЗ) (10,1-15,2 ПДК) по сероводороду, экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены.

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

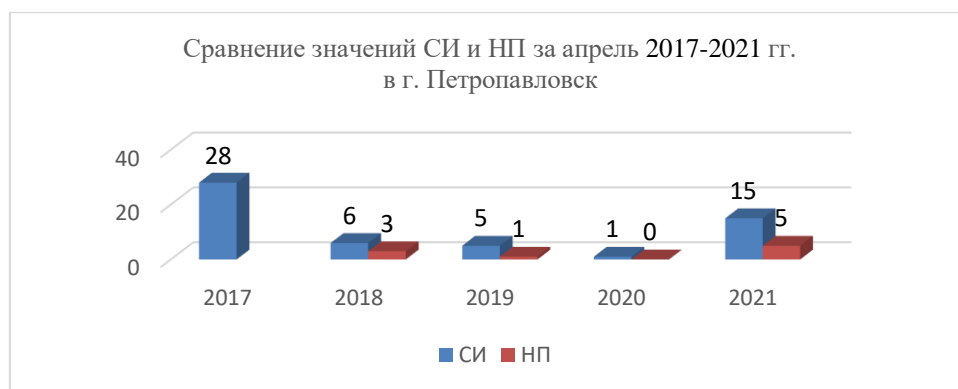
Таблица 2

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)	0,051	0,3	0,100	0,2	0	0	0	0
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,002	0,1	0,034	0,2	0	0	0	0
Взвешенные частицы РМ-10	0,004	0,1	0,424	1,4	0,1	1	0	0
Диоксид серы	0,006	0,1	0,174	0,3	0	0	0	0
Оксид углерода	0,317	0,1	2,709	0,5	0	0	0	0
Диоксид азота	0,026	0,7	0,548	2,7	2	38	0	0
Оксид азота	0,012	0,2	0,347	0,9	0	0	0	0
Озон (приземный)	0,047	1,6	0,157	0,98	0	0	0	0
Сероводород	0,001		0,122	15,2	5	110	22	4
Фенол	0,002	0,6	0,009	0,9	0	0	0	0
Формальдегид	0,009	0,92	0,022	0,4	0	0	0	0
Аммиак	0,004	0,1	0,424	2,12	0,3	6	0	0

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в апреле месяце в период с 2017 года по 2018 год оценивался как высокий и очень высокий, в 2019-2020 годах оценивался как низкий, но 2021 году уровень поднялся до очень высокого.

Метеорологические условия

Средняя за месяц температура воздуха по области в апреле составила 6-11 °С тепла, что выше нормы на 2-6 °С.

Осадков по области выпало меньше нормы 8-17 мм, что составляет 40-72 % от нормы, на МС Возвышенка района М. Жумабаева выпало больше нормы 19,2 мм, что составляет 113% от нормы. Число дней с НМУ за месяц – 5 случаев.

4. Мониторинг качества поверхностных вод

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Северо-Казахстанской области проводилось в реке Есиль на 5 створах.

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

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 3

Наименование водного объекта	Класс качества воды		Параметры	ед. изм.	концентрация
	Апрель 2020 г.	Апрель 2021г.			
р. Есиль	5 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	39,2
			Фенолы*	мг/дм ³	0,0020
			Взвешенные вещества	мг/дм ³	11,5

Как видно из таблицы, в сравнении с апрелем 2020 года качество поверхностных вод реки Есиль улучшилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Северо-Казахстанской области являются сульфаты, натрий, железо общее, медь (2+), фенолы. Превышения нормативов качества по данным показателям в основном характерны для сбросов сточных вод в условиях населенных пунктов.

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

5. Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами Северо-Казахстанской области за весенний период 2021 года

Наблюдения за загрязнением почв тяжелыми металлами заключались в отборе проб почвы в 3-х городах (Петропавловск, Тайынша, Булаево), а также в сельских населенных пунктах (с. Новоошимка, с. Кишкенеколь, с. Благовещенка).

В городе Петропавловск в пробах почвы, отобранных в различных районах, содержания меди находились в пределах 3,60-20,0 мг/кг, свинца – 17,2-31,1 мг/кг, цинка – 0,24-3,30 мг/кг, хрома 1,5-4,0 мг/кг и кадмия – 0,11-0,5 мг/кг.

В районе завода «Кирова» в пробах почвы было обнаружено превышение по меди 6,67 ПДК.

В районе школы № 4 в пробах почвы было обнаружено превышение по меди 3,33 ПДК.

В районе пересечения улиц Мира и Интернациональной в пробах почвы было обнаружено превышение меди 4,0 ПДК.

В районе парковой зоны в пробах почвы было обнаружено превышение по меди 3,12 ПДК и кадмия 1,0 ПДК.

В районе ТЭЦ-2 в пробах почвы было обнаружено превышение по меди 1,2 ПДК.

В пробе почвы отобранной на поле в г.Тайынша было обнаружено превышение по меди 1,10 ПДК. В остальных пробах почвы отобранных на полях содержание всех определяемых примесей находились в пределах допустимой нормы.

6. 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 0,06-0,14 мкЗв/ч (норматив - до 5 мкЗв/ч). В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,10 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 – 2,3 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений составила 1,8 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.



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

Информация качества поверхностных вод Северо-Казахстанской области по створам

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров	
река Есиль	температура воды отмечена температура 0,2-5,1°С, водородный показатель 8,16-8,48, концентрация растворенного в воде кислорода – 9,05-11,90мг/дм3, БПК5 – 0,74–4,69 мг/дм3,	
створ 0,2 км выше г.Сергеевка	5 класс	взвешенные вещества-15,5мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
створ 0,2 км выше п. Покровка	4 класс	магний – 42,1 мг/дм ³ . фенолы*-0,0012 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния и фенолов превышает фоновый класс.
створ 0,2 км выше города Петропавловск	4 класс	магний – 37,6 мг/дм ³ . фенолы*-0,0024 мг/дм ³ Фактическая концентрация магния и фенолов превышает фоновый класс..
створ 4,8км ниже города Петропавловск	4 класс	магний – 39,6 мг/дм ³ . фенолы*-0,0024 мг/дм ³ Фактическая концентрация магния и фенолов превышает фоновый класс.
створ 0,4 км ниже с.Долматово	5 класс	взвешенные вещества-18,5мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.

* - вещества для данного класса не нормируется

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 (вид) водопользования	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