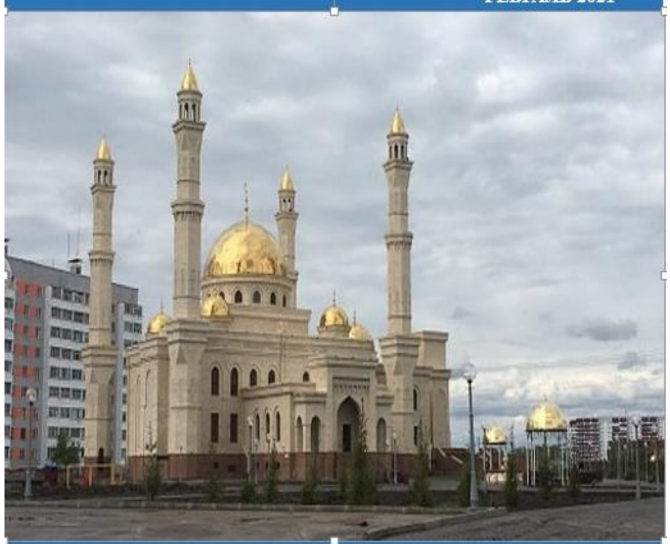
информационный бюллетень о СОСТОЯНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ФЕВРАЛЬ 2021





ФИЛИАЛ РГП «КАЗГИДРОМЕТ» ПО СКО

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
1	Предисловие	3
2	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
3	Состояние качествая атмосферного воздуха	4
4	Состояние качества поверхностных вод	6
5	Радиационная обстановка	7
6	Приложение 1	8
7	Приложение 2	8
8	Приложение 3	9

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,
2	проо	ул. Жумабаеваа,101А	фенол, формальдегид
3	в непрерывном	ул. Парковая, 57В	взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, озон, сероводород, аммиак
4	режиме – каждые 20 минут	ул. Юбилейная,3Т	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, диоксид и оксид азота, сероводород, аммиак, озон, оксид углерода

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

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

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *низкого уровня загрязнения*, определялся значением СИ равным 1 (низкий уровень) и НП = 0% (низкий уровень).

Средняя концентрация озона составила 1,4 ПД $K_{c.c.}$ Средние концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПД $K_{c.c.}$

Максимально-разовые концентрации всех загрязняющих веществ не превышали $\Pi \coprod K_{\text{м.р.}}$

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены.

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

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 2

	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		ия
Примесь	мг/м ³	Кратнос ть ПДК _{с.с.}	MΓ/M ³	Кратнос ть ПДК _{м.р.}	%	>пдк	>5 ПДК	>10 ПДК
	1	г. Петропа	вловск					
Взвешенные частицы (пыль)	0,022	0,1	0,100	0,2	0			
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,003	0,1	0,019	0,1	0			
Взвешенные частицы РМ-10	0,003	0,0	0,032	0,1	0			
Диоксид серы	0,006	0,1	0,035	0,1	0			
Оксид углерода	0,383	0,1	1,860	0,4	0			
Диоксид азота	0,020	0,5	0,163	0,8	0			
Оксид азота	0,001	0,0	0,028	0,1	0			
Озон (приземный)	0,043	1,4	0,135	0,8	0			
Сероводород	0,001		0,006	0,8	0			
Фенол	0,002	0,5	0,007	0,7	0			
Формальдегид	0,009	0,9	0,024	0,5	0			
Аммиак	0,002	0,0	0,074	0,4	0			

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в феврале месяце 2017, 2020 и 2021 годов оценивался как низкий, за исключением 2018-2019 годов, где уровень был повышенным и высоким.

В феврале 2021 года максимально-разовые концентрации всех загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Метеорологические условия

Средняя за месяц температура воздуха по области в феврале составила 15-19 0 C мороза, что около и ниже нормы на 1-2 0 C.

Осадков по области выпало больше нормы 14-62 мм, что составляет 148-565 % от нормы. Число дней с НМУ за месяц - 7. В течение месяца территория области находилась под влиянием циклонов и атмосферных фронтов. Наблюдалась неустойчивая погода с перепадами температуры воздуха, осадками, гололедом, порывистым ветром 15-29 м/с, местами 31-32 м/с.

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 (pH), растворенный кислород, $БПК_5$, $X\Pi K$, 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

Помусустания	Класс качества воды			0.7	***************************************	
Наименование водного объекта	Февраль 2020 г.	Февраль 2021г.	Параметры	ед. изм.	концентр ация	
# Forest	4 4470.00	4 117000	Магний	мг/дм3	48,2	
р. Есиль	4 класс	4 класс	Фенолы*	мг/дм3	0,0013	

Как видно из таблицы, в сравнении с февралем 2020 года качество поверхностных вод реки Есиль существенно не изменилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Северо-Казахстанской области являются сульфаты, магний, натрий, 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. 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 0,06-0,15 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 1,2-2,6 Бк/м 2 . Средняя величина плотности выпадений составила 1,6 Бк/м 2 , что не превышает предельнодопустимый уровень.

Приложение 1



Рис. 1 — Схема расположения стационарной 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 отм	иечена температура 0,2°С, водородный		
	показатель 7,99-8,50, концентрация растворенного в воде кислорода –			
	8,70-11,20 мг/дм 3 , БПК $5-0,62-2,52$ мг/дм 3 ,			
	4 класс	магний -49.8 мг/дм 3 . фенолы*- 0.0018		
створ 0,2 км выше г.Сергеевка		мг/дм ³ . Фактическая концентрация		
створ 0,2 км выше г.Сергеевка		магния и фенолов превышает фоновый		
		класс.		
	4 класс	магний $-50,3$ мг/дм 3 . фенолы*-0,0014		
owner 0.2 km pr mae H. Hermenke		мг/дм ³ . Фактическая концентрация		
створ 0,2 км выше п. Покровка		магния и фенолов превышает фоновый		
		класс.		
	4 класс	магний $-$ 47,3 мг/дм 3 . Фактическая		
створ 0,2 выше города Петропавловск		концентрация магния превышает		
		фоновый класс.		
	4 класс	магний $-$ 49,6 мг/дм 3 . Фактическая		
створ 4,8 ниже города г.Петропавловск		концентрация магния превышает		
		фоновый класс.		
	4 класс	магний $-$ 44,2 мг/дм 3 . фенолы*-0,0020		
строр 0.4 км инука с Лодмоторо		мг/дм ³ . Фактическая концентрация		
створ 0,4 км ниже с.Долматово		магния и фенолов превышает фоновый		
		класс.		

^{* -} вещества для данного класса не нормируется

Справочный раздел

Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществв воздухе населенных мест

Наименование	Значения П	Класс Опасности	
примесей	максимально средне- разовая суточная		
Азота диоксид	0,2	0,04	2
Азота оксид	0,4	0,06	3
Аммиак	0,2	0,04	4
Бенз/а/пирен	-	$0,1 \text{ мкг}/100 \text{ м}^3$	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	0-1
		<u>НП, %</u> СИ	0
II	II Повышенное		2-4
11	Повышенное	$H\Pi$, %	1-19
III	Высокое	СИ	5-10
111	Высокое	$H\Pi$, %	20-49
TV.	IV.	СИ	>10
1 V	Очень высокое	НП, %	>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)	Назначение/тип		Класс	ы водополі	ьзования	
водопользования	очистки	1	2	3	4	5
		класс	класс	класс	класс	класс
Рыбохозяйственное	Лососевые	+	+	-	-	-
водопользование	Карповые	+	+	-	-	-
Хозяйственно-питьевое	Простая					
водопользование	водоподготовка	+	+	-	-	-
	Обычная	1		1		
	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 м3в 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