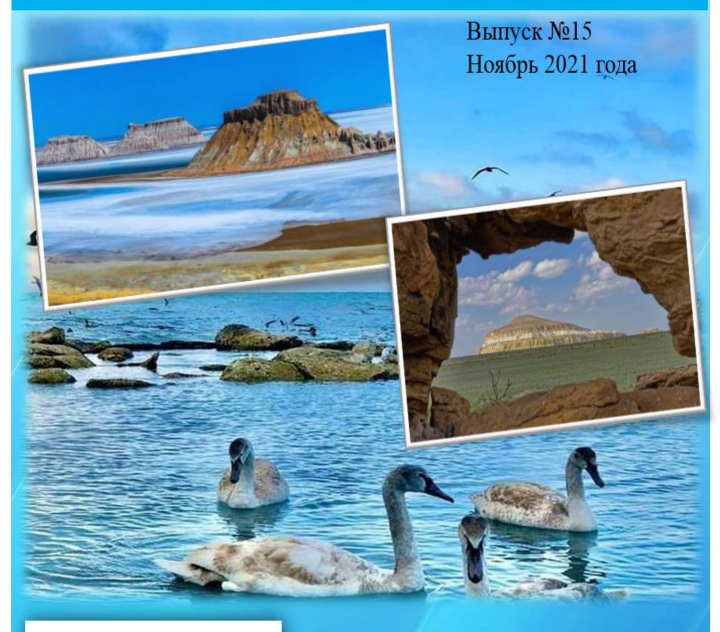
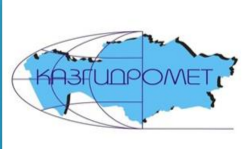
ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО МАНГИСТАУСКОЙ ОБЛАСТИ





Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан Филиал РГП «Казгидромет» по Мангистауской области

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Состояние качества атмосферного воздуха	4
3	Химический состав атмосферных осадков	10
4	Состояние качества поверхностных вод	10
5	Радиационная обстановка	10
6	Приложение 1	12
7	Приложение 4	16

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 Мангистауской области (г.Актау, г.Жанаозен и пос.Бейнеу) и необходим для дальнейшей оценки эффективности мероприятий в области охраны окружающей среды РК с учетом тенденции происходящих изменений уровня загрязнения.

Оценка качества атмосферного воздуха Мангистауской области

1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

Согласно данным РГУ «Департамент экологии по Мангистауской области» в г Актау, г.Жанаозен и п.Бейнеу действует 35 крупных предприятий, осуществляющих эмисии в окружающую среду. Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют 64,02 тысяч тонн.

2. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г.Актау

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г.Актау 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 до 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) аммиак; 9) сероводород; 10) серная кислота; 11) озон; 12) углеводороды.

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

No	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси			
3	ручной	г.Актау, 1 микрорайон, на территории школы №3	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота,			
4	отбор проб г.Актау, микрорайон 22 на территории школы №22		сумма углеводородов, аммиак, серн кислота			
5	в непрерывно	г.Актау, микрорайон 12	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, диоксид и			
6	м режиме – каждые 20 минут	г.Актау, микрорайон 33	оксид азота, сероводород, аммиак, озон (приземный), оксид углерода			

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Актау за ноябрь 2021 года.

По данным сети наблюдений г.Актау, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *повышенный*, он определялся значением СИ=3,7 (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №6 (микрорайон 33) и $H\Pi$ =5,7% (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №5 (микрорайон 12).

Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц диоксида азота составили 1,4 Π Д $K_{\text{м.р.}}$, сероводорода – 3,7 Π Д $K_{\text{м.р.}}$.

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались: взвешенные частицы РМ-10 — 1,93 ПДКс.с, озон (приземный) — 2,09 ПДКс.с. По другим показателям превышений ПДКс.с. не наблюдались.

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

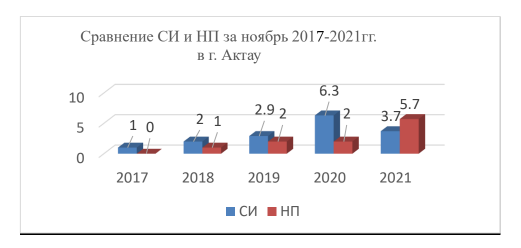
Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 2.

Таблица 2 **Характеристика загрязнения атмосферного воздуха**

Примод	_	едняя нтрация	Максимальная разовая концентрация		ΗП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		ия
Примесь	мг/м ³	Кратнос ть ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратнос ть ПДК _{м.р.}	%	>пдк	>5 ПДК	>10 ПДК
		г. Ак	гау					
Взвешенные частицы (пыль)	0,06	0,40	0,20	0,4	0,0			
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,01	0,23	0,10	0,6	0,0			
Взвешенные частицы РМ-10	0,12	1,93	0,24	0,8	0,0			
Диоксид серы	0,02	0,30	0,20	0,4	0,0			
Оксид углерода	0,51	0,17	3,15	0,6	0,0			
Диоксид азота	0,03	0,72	0,28	1,4	0,5	10		
Оксид азота	0,006	0,11	0,03	0,1	0,0			
Озон	0,06	2,09	0,156	0,98	0,0			
Сероводород	0,006		0,03	3,7	5,7	201		
Углеводороды	2,12		2,50		0,0			
Аммиак	0,02	0,40	0,11	0,6	0,0			
Серная кислота	0,02	0,23	0,04	0,1	0,0			

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в ноябре в 2017 года оценивался как низкий. В последующие 2018-2021 годы уровень загрязнения не изменился и оценивался как повышенный. В 2020 г. уровень загрязнения достиг высокого показателя.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по диоксиду азота (10) и сероводороду (201).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по взвешенным частицам РМ-10 и озону (приземному).

Метеорологические условия г.Актау

Средняя за месяц температура воздуха составила +11+14°C, что выше нормы на 1°C (норма: +10+13°C).

Осадков по области за месяц выпало около нормы. Норма за месяц 12-20%. У земли происходила смена барических полей, обуславливающих неустойчивую погоду с колебаниями температуры воздуха, туманами, пыльными бурями, порывистыми ветрами до 15-20 м/с.

На формирование загрязнения воздуха также оказывали влияние погодные условия, так в ноябре 2021 года было отмечено 3 дня НМУ (слабый ветер).

2.1 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Жанаозен

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Жанаозен проводятся на 2 автоматических станциях (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 8 показателей: 1) взвешенные частицы РМ-10; 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) озон; 7) сероводород; 8) мощность эквивалентной дозы гамма излучения.

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	В		взвешенные частицы РМ-10, диоксид
1	непрерывно	рядом с акиматом	азота, диоксид серы, оксид азота, оксид
	м режиме –		углерода, сероводород, озон (приземный),
2	каждые 20	Ул. Махамбета 14 А школа	мощность эквивалентной дозы гамма
	минут		излучения

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Жанаозен за ноябрь 2021 года.

По данным сети наблюдений г.Жанаозен, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *повышенный*, он определялся значением СИ=2,4 (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №2 (Ул. Махамбета 14 А школа) и НП=0% (низкий уровень).

Максимально-разовые концентрации диоксида серы составили - 1,1 ПДК_{м.р.}, оксида углерода - 1,1 ПДК_{м.р.}, сероводорода - 2,4 ПДКм.р. По другим показателям превышений ПДКм.р. не наблюдалось.

Превышения по среднесуточным нормативам не наблюдались.

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (**B3** и **ЭВ3**): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены.

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

Таблица 2 **Характеристика загрязнения атмосферного воздуха**

Примом		едняя нтрация			пре	сло случаев евышения ПДК _{м.р.}		
Примесь	мг/м ³	Кратнос ть ПДКс.с.	мг/м ³	Кратнос ть ПДК _{м.р.}	%	>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
г. Жанаозен								
Взвешенные частицы РМ-10	0,02	0,38	0,27	0,9				
Диоксид серы	0,02	0,42	0,54	1,1		2		
Оксид углерода	0,31	0,10	5,55	1,1		1		
Диоксид азота	0,03	0,81	0,13	0,6				
Оксид азота	0,01	0,17	0,12	0,3				
Озон	0,02	0,74	0,09	0,5				
Сероводород	0,0008		0,02	2,4		2		

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в ноябре за последние пять лет не изменился и оценивался как повышенный.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по диоксиду серы (2), оксиду углерода (1) и сероводороду (2).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций не наблюдались.

2.2 Мониторинг качества атмосферного воздуха в п.Бейнеу

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории п.Бейнеу проводятся на 1 автоматической станции (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 8 показателей: 1) взвешенные частицы РМ-10; 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) аммиак; 7) сероводород; 8) озон.

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

No	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
7	в непрерывно м режиме – каждые 20 минут	Қосай ата 15 (школа Ы.Алтынсарин)	взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, диоксид и оксид азота, сероводород, аммиак, озон (приземный), оксид углерода

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в п. Бейнеу за ноябрь 2021 года.

По данным сети наблюдений п.Бейнеу, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ=3,5 (повышенный уровень) и НП=5,2% (повышенный уровень) по взвешенным частицам РМ-10 в районе поста №7 (Қосай ата 15(школа Ы.Алтынсарин)).

Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц РМ-10 составили 3,5 ПДК_{м.р.,.}сероводорода - 3,0 ПДКм.р. По другим показателям превышений ПДКм.р. не наблюдались.

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались: взвешенные частицы РМ-10-1,21 ПДКс.с. По другим показателям превышений ПДКс.с. не наблюдались.

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (**B3** и **ЭВ3**): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены.

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

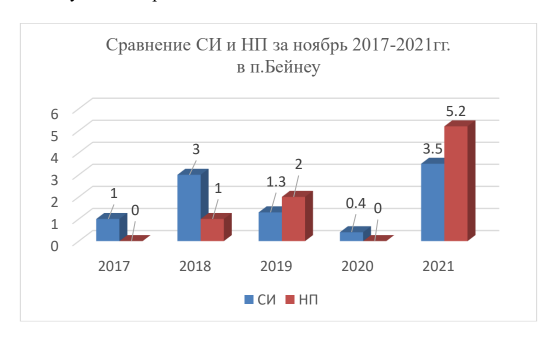
Таблица 2 **Характеристика загрязнения атмосферного воздуха**

Птингост	-	редняя разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		пия	
Примесь	мг/м ³	Кратнос ть ПДКс.с.	мг/м ³	Кратнос ть ПДК _{м.р.}	%	>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
п.Бейнеу								

Взвешенные частицы РМ-10	0,07	1,21	1,05	3,5	5,2	113	
Диоксид серы	0,003	0,06	0,016	0,0	0,0		
Оксид углерода	0,25	0,08	0,93	0,2	0,0		
Диоксид азота	0,0004	0,01	0,000	0,0	0,0		
Оксид азота	0,0003	0,01	0,0003	0,0	0,0		
Озон	0,026	0,88	0,074	0,5	0,0		
Сероводород	0,004		0,024	3,0	5,0	108	
Аммиак	0,0002	0,00	0,001	0,0	0,0		

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в ноябре 2017-2020 годы оценивался как низкий. В последующие 2018-2019-2021 годы уровень загрязнения повышается и оценивался как повышенный.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по взвешенным частицам РМ-10 (113) и сероводороду (108).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций не наблюдались.

Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений

Помимо стационарных постов наблюдений в Мангистауской области действует передвижная экологическая лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится дополнительно в х/х Кошкар ата (1 точка) по 8 показателям: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) аммиак; 7) сероводород; 8) сумма углеводородов.

Концентрации загрязняющих веществ, по данным наблюдений, находились в пределах допустимой нормы.

Максимальные концентрации загрязняющих веществ по данным наблюдений х/х «Кошкар-Ата»

Определяемые примеси	q _m мг/м ³	q _т /ПДК
Взвешенные частицы (пыль)	0,048	0,096
Диоксид серы	0,003	0,006
Оксид углерода	2,47	0,49
Диоксид азота	0,017	0,087
Оксид азота	0,006	0,015
Сероводород	0,002	0,249
Сумма углеводородов	1,01	-
Аммиак	0,013	0,063

3. Химический состав атмосферных осадков

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на 2 метеостанциях (Актау, Форт-Шевченко).

Концентрации всех определяемых загрязняющих веществ в осадках не превышают предельно допустимые концентрации.

В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов $16,35\,\%$, сульфатов $26,73\,\%$, хлоридов $22,13\,\%$, ионов натрия $14,0\,\%$, ионов кальция $11,87\,\%$.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Форт-Шевченко — 309,74 мг/л, наименьшая на МС Актау —121,65 мг/л.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 225,3 (МС Актау) до 560,0 мкСм/см (МС Форт-Шевченко).

Кислотность выпавших осадков имеет характер нейтральные среды и находится в пределах от 7,58 (МС Форт-Шевченко) до 6,73 (МС Актау).

4. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Мангистауской области

Согласно Плана наблюдений за 2021 г. по Программе 039 «Развитие гидрометеорологического и экологического мониторинга» наблюдения за качеством Каспийского моря на территории Мангистауской области за ноябрь месяц не проводятся.

5. Радиационная обстановка

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 4-х метеорологических станциях (Актау, Форт-Шевченко, Жанаозен, Бейнеу), хвостохранилище Кошкар-Ата и на 2-х автоматических

постахнаблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г. Жанаозен, (ПНЗ№1; ПНЗ№2).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,08-0,15 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,11 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Наблюдения за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Мангистауской области осуществлялся на 3-х метеорологических станциях (Актау, Форт-Шевченко, Жанаозен) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На станциях проводился пятисуточный отбор проб.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,0-2,2 Бк/м2. Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,6 Бк/м2, что не превышает предельно-допустимый уровень.

Приложение 1



Рис. 1 – карта мест расположения постов наблюдения и метеостанции г. Актау

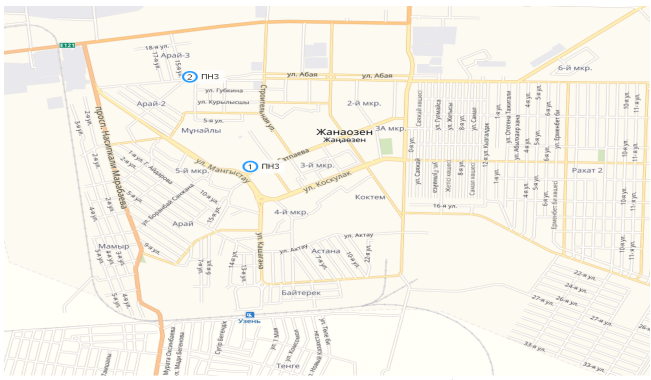


Рис.2 – карта мест расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Жанаозен



Рис.3 – карта мест расположения поста наблюдения и метеостанции поселка Бейнеу



Рис.4 – карта мест расположения экспедиционных точек х/х Кошкар-Ата



Рис.5 — карта мест расположения экспедиционных точек м/р Дунга



Рис.6 – карта мест расположения экспедиционных точек м/р Жетибай

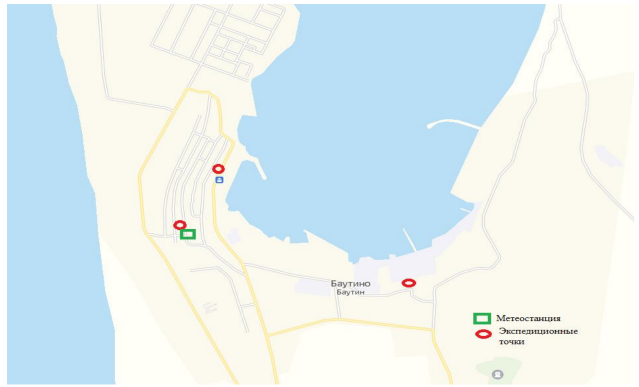


Рис.7 – карта мест расположения экспедиционных точек и метеостанции г. Форт-Шевченко

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

Наименование	Значения	ПДК, мг/м3	Класс
примесей	максимально разовая	среднесуточная	опасности
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 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

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»

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПОСТА СЭЗ «МОРПОРТ АКТАУ» ФИЛИАЛА РГП НА ПХВ «КАЗГИДРОМЕТ» ПО МАНГИСТАУСКОЙ ОБЛАСТИ

АДРЕС: ГОРОД АКТАУ РАЙОН МОРПОРТА ТЕЛ. 8-(7292)-44-53-81

E MAIL:ILEP_MNG@METEO.KZ