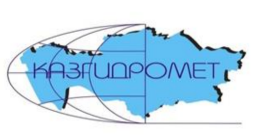
ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО МАНГИСТАУСКОЙ ОБЛАСТИ

Выпуск №8 2 квартал 2023 года





Министерство экологии 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	11
4	Состояние качества поверхностных вод	11
5	Состояние качества донных отложений Каспийского моря	12
6	Состояние качества почвы	13
7	Радиационная обстановка	14
8	Приложение 1	15
9	Приложение 2	17
10	Приложение 3	18
11	Приложение 4	21

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» действует 70 крупных предприятий, осуществляющих эмисии в окружающую среду. Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют 79,04 тысяч тонн.

Превышение концентрации взвешенных частиц PM-2,5 и PM-10 обусловлено особыми климатическими условиями Мангистауской области. Особенно заметно в дни, когда скорость ветра достигала 15-18 м/с.

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 10 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) сероводород; 9) серная кислота; 10) 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			
3	ручной	г.Актау, 1 микрорайон, на территории школы №3	взвешенные частицы (пыль), диоксид			
4	отбор проб	г.Актау, микрорайон 22 на территории школы №22	серы, оксид углерода, диоксид азота оксид азота, серная кислота			
5	в непрерывно	г.Актау, микрорайон 12	диоксид серы, диоксид и оксид азота, сероводород, оксид углерода			
6	м режиме – каждые 20 минут	г.Актау, микрорайон 32а	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, сероводород, озон (приземный), оксид углерода			

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Актау за 2 квартал 2023 года.

По данным сети наблюдений г.Актау, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **высокий**, он определялся значением **СИ=6,3** (высокий уровень) по взвешенным частицам РМ-2,5 в районе поста №6 (микрорайон 32а) и НП=3% (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №5 (микрорайон 12).

Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы РМ-2,5 - 6,3 ПДК_{м.р.}, взвешенные частицы РМ-10 - 3,34 ПДК_{м.р.}, оксид углерода - 3,5

 $\Pi \not \Pi K_{\text{м.р.}}$, сероводород — 2,85 $\Pi \not \Pi K_{\text{м.р.}}$, концентрации других загрязняющих веществ не превышали $\Pi \not \Pi K$.

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались: взвешенные частицы РМ- $10-3,34~\Pi \mbox{Д}\mbox{K}_{c.c.}$

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

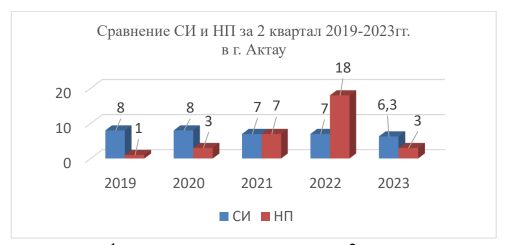
Фактические значения, а также крастность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 2.

Таблица 2 **Характеристика загрязнения атмосферного воздуха**

	Средняя концентрация		раз	мальная совая нтрация	НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
Примесь	мг/м ³	Кратнос ть ПДКс.с.	мг/м ³	Кратнос ть ПДК _{м.р.}	%	> ПДК	>5 ПДК в том	>10 ПДК числе
		г. А	ктау					
Взвешенные частицы (пыль)	0,05	0,33	0,30	0,60	0			
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,008	0,24	1,002	6,3	1	59	38	
Взвешенные частицы РМ-10	0,20	3,34	1,00	3,34	1	63		
Диоксид серы	0,01	0,25	0,03	0,07	0			
Оксид углерода	0,54	0,18	17,49	3,5	0	2		
Диоксид азота	0,02	0,39	0,16	0,79	0			
Оксид азота	0,01	0,17	0,14	0,35	0			
Сероводород	0,00		0,02	2,85	3	236		
Озон	0,00	0,16	0,07	0,44	0			
Серная кислота	0,02	0,22	0,04	0,13	0			

Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в 2 квартале изменялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения в 2 квартале за последние пять лет не изменился и оценивался как высокий.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по взвешенным частицам РМ-2,5 (59 случаев), взвешенным частицам РМ-10 (63 случаев), оксиду углерода (2 случаев) и сероводороду (236 случаев).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по взвешенным частицам РМ-10.

Метеорологические условия г.Актау

Средняя за месяц температура воздуха по области в квартале составила +13+30 °C, что это выше на 2 °C, нормы (норма: +11,4+28 °C).

Осадки выпало на большей части области больше нормы. В ГМС Форт-Шевченко 28,8-32,5 мм, Тущибек 24,0-31,8 мм, МС Бейнеу 17,0-35,4 мм, АМС Каламкас 24,6-25,5 мм, АМС Аккудук 21,2-56,7 мм, АМС Уштаган 15,9-25,8 мм, АМС Жетыбай 22,2-30,5 мм, МС Сам 31,3 мм, АМС Болашак 30,8 мм, АМС Жанаозен 40,0мм, АМС Сай-Утес 34,9 мм, что составляет 114-315% от нормы.

В течение квартала погоду определяла активная фронтальная зона широтного направления. У земли происходила частая смена барических полей, обуславливающих неустойчивую погоду. Наблюдались колибания температуры воздуха, осадки, туман, пыльные бури. Порывы ветра достигала 15-23 м/с.

На формирование загрязнения воздуха также оказывали влияние погодные условия, так в 2 квартале 2023 года было отмечено 11 дней НМУ (дымка и слабый ветер 0-3м/с).

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 7 показателей: 1) взвешенные частицы PM-10; 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) озон; 7) сероводород.

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

№	Отбор проб Адрес поста		Определяемые примеси				
1	в непрерывно	рядом с акиматом	взвешенные частицы РМ-10, оксид углерода, озон (приземный)				
2	м режиме – каждые 20 минут	Ул. Махамбета 14 А школа	взвешенные частицы РМ-10, диоксид азота, диоксид серы, оксид азота, оксид углерода, сероводород				

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Жанаозен за 2 квартал 2023 года.

По данным сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением **СИ**=3,4 (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №2 (Ул. Махамбета 14 А школа) и НП=3% (повышенный уровень) по озону (приземному) в районе поста №1 (рядом с акиматом).

Максимально-разовые концентрации составили: оксид углерода — 1,32 ПДК $_{\text{м.р.}}$, диоксид азота — 1,12 ПДК $_{\text{м.р.}}$, озон(приземный) — 1,17 ПДК $_{\text{м.р.}}$, сероводорода — 3,4 ПДК $_{\text{м.р.}}$, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по озону (приземному) – 3,21 ПДК $_{\rm c.c.}$.

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.

Таблица 2 **Характеристика загрязнения атмосферного воздуха**

	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
Примесь	мг/м³	Кратнос ть ПДКс.с.	мг/м ³	Кратнос ть ПДК _{м.р.}	%	> ПДК	>5 ПДК в том	>10 ПДК числе
	l	г. Жаг	аозен					
Взвешенные частицы РМ-10	0,03	0,44	0,28	0,92	0			
Диоксид серы	0,02	0,32	0,14	0,29	0			
Оксид углерода	0,20	0,07	6,62	1,32	0	5		
Диоксид азота	0,02	0,50	0,22	1,12	0	2		
Оксид азота	0,00	0,07	0,10	0,24	0			
Сероводород	0,001		0,03	3,4	0	28		
Озон	0,10	3,21	0,19	1,17	3	166		

Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в 2 квартале изменялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения в 2 квартале за последние пять лет не изменился и оценивался как как повышенный.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по оксиду углерода (5 случаев), диоксиду азота (2 случаев), сероводороду (28 случаев) и озону (приземному) (166 случаев).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по озону (приземному).

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 7 показателей: 1) взвешенные частицы РМ-10; 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) сероводород; 7) 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

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

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в п. Бейнеу за 2 квартал 2023 года.

По данным сети наблюдений п.Бейнеу, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением **СИ**=3,5

(повышенный уровень) и НП=2% (повышенный уровень) по взвешенным частицам РМ-10 в районе поста №7 (Қосай ата 15 (школа Ы.Алтынсарин)).

Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы РМ-10 - 3,5 ПДК _{м.р.}, диоксид азота - 1,88 ПДК _{м.р.}, оксид азота - 1,54 ПДК _{м.р.}, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались: озон (приземный) – 1,97 ПДК $_{\rm c.c.}$.

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.

Таблица 2 **Характеристика загрязнения атмосферного воздуха**

	_	Средняя разовая концентрация		овая	НП превыи ПДК _{м.р.}		вышен	
Примесь	мг/м ³	Кратнос ть ПДКс.с.	мг/м ³	Кратнос ть ПДК _{м.р.}	%	>ПДК	>5 ПДК в том	>10 ПДК числе
		п.Бе	йнеу					
Взвешенные частицы РМ-10	0,03	0,46	1,04	3,5	2	117		
Диоксид серы	0,00	0,05	0,00	0,01	0			
Оксид углерода	0,94	0,31	1,84	0,37	0			
Диоксид азота	0,01	0,35	0,38	1,88	1	60		
Оксид азота	0,00	0,06	0,61	1,54	0	6		
Озон	0,06	1,97	0,14	0,89	0			
Сероводород	0,00		0,00	0,43	0			

Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в 2 квартале изменялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения в 2 квартале за последние пять лет не изменился и оценивался как повышенный.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по взвешенным частицам РМ-10 (117 случаев), диоксиду азота (60 случаев) и оксиду азота (6 случаев).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по озону (приземному).

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) и в г.Актау (3 точки) по 7 показателям: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) сероводород; 7) 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	qm мг/м3	qm/ПДК
Взвешенные частицы (пыль)	0,074	0,148
Диоксид серы	0,007	0,013
Оксид углерода	4,08	0,82
Диоксид азота	0,015	0,075
Оксид азота	0,020	0,049
Сероводород	0,004	0,50
Сумма углеводородов	2,2	-

Максимальные концентрации загрязняющих веществ по данным наблюдений «г.Актау»

Определяемые примеси	q _т мг/м ³	q _т /ПДК
Взвешенные частицы (пыль)	0,081	0,162
Диоксид серы	0,005	0,009
Оксид углерода	3,18	0,64
Диоксид азота	0,016	0,079
Оксид азота	0,022	0,055
Сероводород	0,004	0,503
Сумма углеводородов	1,34	-

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 21,39%, сульфатов 17,52%, хлоридов 26,03%, ионов натрия 14,40%, ионов кальция 9,18%, нитратов 1,30%, ионов магния 1,91%, ионов калия 7,77%, аммония 0,49%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Форт-Шевченко — 181,29 мг/л, наименьшая на МС Актау —70,6 мг/л.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 128,8 (МС Актау) до 347,0 мкСм/см (МС Форт-Шевченко).

Кислотность выпавших осадков находится в пределах от 7,3 (МС Форт-Шевченко) до 7,5 (МС Актау).

4. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Мангистауской области

Мониторинг качества морской воды проводится на следующих 28 точках:

- прибрежные станции г.Актау в 4 контрольных точках: г.Актау (зона отдыха 1, зона отдыха 2, район порта 1, район порта 2), п.Курык (3 точки), район маяк Адамтас (3 точки), Жыгылган (1 точка), Тасшынырау (1 точка), Суат (1 точка), мыс Аралды (1 точка), Форт-Шевченко (1 точка), Фетисово (1 точка), район залива Кара Богаз (1 точка), Шакпак-Ата (1 точка), Канга (1 точка), Кызылозен (1 точка), Саура (1 точка), Некрополь Калын-Арбат (1 точка), Кызылкум (1 точка), Северный Кендерли (1 точка), Южный Кендерли (1 точка), месторождения Каражанбас (1 точка), Арман (1 точка), Бузачи (1 точка).

Гидрохимическое наблюдение ведется по **29** показателям: визуальные наблюдения, температура воды, водородный показатель, растворенный кислород, БПК5, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные и органические вещества, тяжелые металлы.

4.1 Результаты мониторинга качества воды Каспийского моря по гидрохимическим показателям вод на территории Мангистауской области

На Среднем Каспии температура воды в пределах 15,3- 30,1 °C, величина водородного показателя морской воды -7,7-8,2, содержание растворенного кислорода -6,2-8,2 мг/дм3, БПК5 -0,97-3,6 мг/дм3, ХПК- 10,4-26,7 мг/дм3, взвешенные вещества-9,6-46,4 мг/дм3, минерализация -9312,1-23931,6 мг/дм3.

Информация по результатам качества поверхностных вод Среднего Каспия указана в Приложении 2.

5. Состояние качества донных отложений Каспийского моря

Мониторинг качества донных отложений Среднего Каспия проводится в следующих точках: г.Актау (4 точки), п.Курык (3 точки), район маяк Адамтас (3 точки), Жыгылган (1 точка), Тасшынырау (1 точка), Суат (1 точка), мыс Аралды (1 точка), Форт-Шевченко (1 точка), Фетисово (1 точка),район залива Кара Богаз (1 точка), Шакпак-Ата (1 точка), Канга (1 точка), Кызылозен (1 точка), Саура (1 точка), Некрополь Калын-Арбат (1 точка), Кызылкум (1 точка), Северный Кендерли (1точка), Южный Кендерли (1 точка), месторождения Каражанбас (1 точка), Арман (1 точка), Бузачи (1 точка) -28 точек отбора.

Определяется содержание нефтепродуктов, меди, хрома, никеля, марганца, свинца, цинка.

5.1 Результаты мониторинга донных отложений Каспийского моря на территории Мангистауской области

В пробах донных отложений моря в г. Актау содержание марганца находилось в пределах 1,23-1,62 мг/кг, хрома — 0,025-0,042 мг/кг, нефтепродуктов — 0,019-0,048 мг/кг, цинка — 1,13-1,34 мг/кг, никеля 1,17-1,35 мг/кг, свинца - 0,011-0,048 мг/кг и меди — 1,34-1,69 мг/кг.

Прибрежные станции В пробах донных отложений моря содержание марганца находилось в пределах 1,29-1,91 мг/кг, хрома - 0,016-0,09 мг/кг, нефтепродуктов - 0,043-0,143 мг/кг, цинка - 0,18-1,87 мг/кг, никеля - 1,27-1,79 мг/кг, свинца - 0,009-0,027 мг/кг и меди - 1,21-1,68 мг/кг.

Месторождения В пробах донных отложений моря содержание марганца находилось в пределах 1,67-1,9 мг/кг, хрома -0,071-0,083 мг/кг, нефтепродуктов -0,108-0,128 мг/кг, цинка -1,18-1,35 мг/кг, никеля 1,33-1,55 мг/кг, меди -1,36-1,85 мг/кг и свинца -0,019-0,036 мг/кг.

Приграничная территория Среднего и Южного Каспия (маяк Адамтас) В пробах донных отложений моря содержание марганца находилось в пределах 1,18-1,39 мг/кг, хрома - 0,05-0,067 мг/кг, нефтепродуктов — 0,032 -0,047 мг/кг, цинка — 0,8-1,3 мг/кг, никеля 1,26-1,42 мг/кг, меди — 1,18-1,39 мг/кг и свинца - 0,0052-0,0083 мг/кг.

Район п. Курык В пробах донных отложений моря содержание марганца находилось в пределах 1,5 - 1,85 мг/кг, хрома— 0,036-0,051 мг/кг, нефтепродуктов — 0,045-0,054 мг/кг, цинка — 0,5-1,2 мг/кг, никеля 1,33-1,68 мг/кг, свинца - 0,01-0,015мг/кг и меди — 1,73-1,8 мг/кг.

Информация по донным отложениям по показателям в разрезе створов указана в Приложении 3.

6. Состояние качества почвы на территории Мангистауской области

В городе Актау на границе санитарно-защитной зоны автосалона «Каспий-Ак», в районе центральной дороги, на границе санитарно-защитной зоны ТЭЦ-1, на территории школы №14 в 26 микрорайоне и на территории парка «Акбота» концентрации кадмия -0.025-0.033 мг/кг, свинца -0.0023-0.0037 мг/кг, меди -0.62-0.9 мг/кг хрома -0.24-0.32 мг/кг и цинка находились в пределах 0.18-0.31 мг/кг и не превышали допустимую норму.

В городе Жанаозен в пробах почв в районах спорткомплекса, школы №7, ДК нефтяников, магазина «Аден» и ТОО «Бургылау» концентрации кадмия -0.022-0.043 мг/кг, свинца -0.0025-0.0043 мг/кг, меди -0.41-0.67 мг/кг, хрома -0.02-0.036 мг/кг и цинка находились в пределах 0.19-0.42 мг/кг и не превышали допустимую норму.

В поселке Бейнеу в районе ТОО «Жибекжолы», центральной дороги (АЗС «Айко»), школы № 2 им.Алтынсарина, мечети «БекетАта» и разъезда №1 концентрации кадмия — 0.02-0.039 мг/кг, свинца — 0.0024-0.0043 мг/кг, цинка — 0.23-0.55 мг/кг, меди — 0.38-0.71 мг/кг и хрома находились в пределах 0.029-0.045 мг/кг и не превышали допустимую норму.

В городе Форт – Шевченко в пробах почв в районе школы им. Мынбаева, бывшего парка (кафе «Ая»), центральной дороги, гостиницы «Достык» и в районе компании Аджип ККО (Казахстан НортКаспианОперейтинг Компания) концентрации кадмия 0,033-0,047 мг/кг, свинца 0,0027-0,0045 мг/кг, меди 0,51-0,69 мг/кг, хрома 0,025-0,036 мг/кг и цинка находились в пределах 0,35-0,47 мг/кг и не превышали допустимую норму.

На территории **хвостохранилища Кошкар-Ата** концентрации кадмия 0,061 мг/кг, свинца 0,028 мг/кг, меди 0,57 мг/кг, хрома 0,029 мг/кг и цинка 0,34 мг/кг и не превышали допустимую норму.

Содержание кадмия в пробах почв, отобранных *в поселках Умирзак (3 точки), Жетыбай (3 точки), Акшукур (3 точки),* в пределах 0.023 - 0.037 мг/кг, свинца 0.0021 - 0.0061 мг/кг, меди 0.63-1.28 мг/кг, хрома 0.013-0.039 мг/кг и цинка-0.29-0.43 мг/кг, концентрации не превышали допустимые нормы.

В пробах почвы, полученных в *специальной экономической зоне (СЭЗ*), концентрации примесей составили: цинка -0.31-0.71 мг/кг, меди -0.46-0.95 мг/кг, хрома -0.022-0.05 мг/кг, свинца -0.0026-0.0055 мг/кг, никеля -1.03-1.39 мг/кг, нефтепродуктов-0.034-0.064 мг/кг, марганца 1.12-1.78 мг/кг и не превышали допустимых норм.

6.1 Состояние качества почвы на месторождениях Мангистауской области

Наблюдения за загрязнением почв проводился в 3 контрольных точках на месторождениях Дунга, Жетыбай, также в 1 контрольных точках на месторождениях Каражанбас и Арман.

В пробе почвы выявлены нефтепродукты, хром (6+), марганец, свинец, цинк, никель, медь

В пробах почвы содержание цинка составляло 0,12-0,67 мг/кг, меди -1,29-1,8 мг/кг, хрома -0,033-0,048 мг/кг, свинца -0,0059-0,0083 мг/кг, никеля -1,09-1,59 мг/кг, нефтепродуктов-0,061-0,42 мг/кг, марганца 1,03-1,63 мг/кг.

Концентрации нефтепродуктов, хрома (6+), марганца, свинца, цинка, никеля, меди на Жетыбай Каражанбасском и Арманском месторождениях не превышали допустимые нормы.

7. 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 0,06-0,15 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,10 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 1,2-2,2 Бк/м2. Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,7 Бк/м2, что не превышает предельно-допустимый уровень.

Приложение 1



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

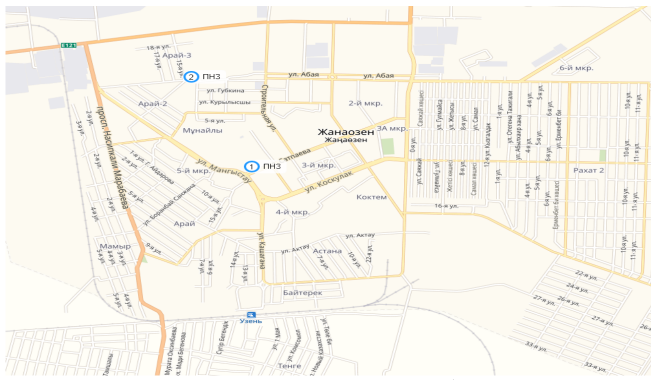


Рис.2 – карта мест расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Жанаозен

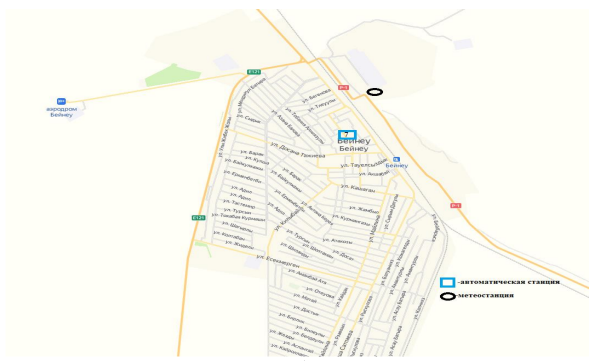


Рис.3 – карта мест расположения поста наблюдения и метеостанции поселка Бейнеу



 ${
m Puc.4- }$ карта мест расположения экспедиционных точек ${
m x/x}$ Кошкар-Ата

Результаты качества поверхностных вод Каспийского моря на территории Мангистауской области

Приложение 2

	Наименование	Единицы	2 квартал 2023
	ингредиентов	измерения	Средний Каспий
			Вода без посторонних предметов, без
1	Визуальные наблюдения		окрасок
2	Температура	°C	22,367
3	Водородный показатель		8,036
4	Растворенный кислород	мг/дм3	7,496
5	Прозрачность	СМ	91,462
6	Взвешенные вещества	мг/дм3	17,569
7	БПК5	мг/дм3	2,117
8	ХПК	мг/дм3	16,854
9	Гидрокарбонаты	мг/дм3	212,652
10	Минерализация	мг/дм3	12441,421
11	Натрий	мг/дм3	2081,308
12	Калий	мг/дм3	91,865
13	Сухой остаток	мг/дм3	9709,127
14	Кальций	мг/дм3	257,5
15	Магний	мг/дм3	518,038
16	Сульфаты	мг/дм3	2900,35
17	Хлориды	мг/дм3	6378,727
18	Фосфат	мг/дм3	0,131
19	Фосфор общий	мг/дм3	0,011
20	Азот нитритный	мг/дм3	0,016
21	Азот нитратный	мг/дм3	1,678
22	Железо общее	мг/дм3	0,089
23	Аммоний солевой	мг/дм3	0,43
24	Свинец	мг/дм3	0,0031
25	Медь	мг/дм3	0,0248
26	Цинк	мг/дм3	0,0284
27	АПАВ /СПАВ	мг/дм3	0,023
28	Фенолы	мг/дм3	0,0009
29	Нефтепродукты	мг/дм3	0,037

Приложение 3

Информация по донным отложениям Каспийского моря на территории Мангистауской области

Водный объект и створ	Анализируемые компоненты	Концентрация
г.Актау	Медь, мг/кг	1,34-1,69
	Марганец, мг/кг	1,23-1,62
	Хром, мг/кг	0,025-0,045
	Нефтепродукты, мг/кг	0,019-0,048
	Свинец, мг/кг	0,011-0,018
	Цинк, мг/кг	1,13-1,34
	Никель, мг/кг.	1,17-1,35
п.Курык	Медь, мг/кг	1,73-1,8
	Марганец, мг/кг	1,5-1,85
	Хром, мг/кг	0,036-0,051
	Нефтепродукты, мг/кг	0,045-0,054
	Свинец, мг/кг	0,01-0,015
	Цинк, мг/кг	0,5-1,2
	Никель, мг/кг.	1,33-1,68
Маяк Адамтас	Медь, мг/кг	1,23-1,45
	Марганец, мг/кг	1,18-1,39
	Хром, мг/кг	0,05-0,067
	Нефтепродукты, мг/кг	0,032-0,047
	Свинец, мг/кг	0,0052-0,0083
	Цинк, мг/кг	0,8-1,3
	Никель, мг/кг.	1,26-1,42
Кызылкум	Медь, мг/кг	1,68
,	Марганец, мг/кг	1,76
	Хром, мг/кг	0,088
	Нефтепродукты, мг/кг	0,132
	Свинец, мг/кг	0,014
	Цинк, мг/кг	1,35
	Никель, мг/кг.	1,67
Кара Богаз	Медь, мг/кг	1,49
1	Марганец, мг/кг	1,72
	Хром, мг/кг	0,058
	Нефтепродукты, мг/кг	0,135
	Свинец, мг/кг	0,019
	Цинк, мг/кг	1,18
	Никель, мг/кг.	1,66
Canany vy Vavranav		
Северный Кендерли	Медь, мг/кг	1,45
	Марганец, мг/кг	1,63 0,074
	Хром, мг/кг	
	Нефтепродукты, мг/кг	0,143
	Свинец, мг/кг	0,025
	Цинк, мг/кг	1,21
10 716	Никель, мг/кг.	1,62
Южный Кендерли	Медь, мг/кг	1,56
	Марганец, мг/кг	1,42
	Хром, мг/кг	0,069
	Нефтепродукты, мг/кг	0,115
	Свинец, мг/кг	0,021
	Цинк, мг/кг	1,14
/ =	Никель, мг/кг.	1,57
м/р Бузачи	Медь, мг/кг	1,36
	Марганец, мг/кг	1,67

	Хром, мг/кг	0,079
	Нефтепродукты, мг/кг	0,108
	Свинец, мг/кг	0,019
	Цинк, мг/кг	1,23
	Никель, мг/кг.	1,55
Кызылкум	Медь, мг/кг	1,68
	Марганец, мг/кг	1,76
	Хром, мг/кг	0,088
	Нефтепродукты, мг/кг	0,132
	Свинец, мг/кг	0,014
	Цинк, мг/кг	1,35
	Никель, мг/кг.	1,67
Шакпак Ата	Медь, мг/кг	1,43
	Марганец, мг/кг	1,86
	Хром, мг/кг	0,072
	Нефтепродукты, мг/кг	0,109
	Свинец, мг/кг	0,019
	Цинк, мг/кг	1,12
	Никель, мг/кг.	1,53
Канга	Медь, мг/кг	1,35
Turill u	Марганец, мг/кг	1,54
	Хром, мг/кг	0,057
	Нефтепродукты, мг/кг	0,086
	Свинец, мг/кг	0,027
	Цинк, мг/кг	1,21
	Никель, мг/кг.	1,21
Кызылозен	Медь, мг/кг	1,53
Кызылозен	Марганец, мг/кг	1,68
	Хром, мг/кг	0,049
	1 -	*
	Нефтепродукты, мг/кг	0,103
	Свинец, мг/кг	0,023
	Цинк, мг/кг	1,26
ж III	Никель, мг/кг.	1,55
Форт-Шевченко	Медь, мг/кг	1,27
	Марганец, мг/кг	1,91
	Хром, мг/кг	0,09
	Нефтепродукты, мг/кг	0,134
	Свинец, мг/кг	0,025
	Цинк, мг/кг	1,76
~	Никель, мг/кг.	1,79
Caypa	Медь, мг/кг	1,32
	Марганец, мг/кг	1,63
	Хром, мг/кг	0,058
	Нефтепродукты, мг/кг	0,097
	Свинец, мг/кг	0,017
	Цинк, мг/кг	1,3
	Никель, мг/кг.	1,64
Некрополь Калын Арбат	Медь, мг/кг	1,56
	Марганец, мг/кг	1,51
	Хром, мг/кг	0,033
	Нефтепродукты, мг/кг	0,112
	Свинец, мг/кг	0,018
	TT /	1,17
	Цинк, мг/кг	
_	Никель, мг/кг.	1,79
Фетисово	Никель, мг/кг. Медь, мг/кг	1,79 1,36
Фетисово	Никель, мг/кг.	1,79 1,36 1,48
Фетисово	Никель, мг/кг. Медь, мг/кг Марганец, мг/кг Хром, мг/кг	1,79 1,36
Фетисово	Никель, мг/кг. Медь, мг/кг Марганец, мг/кг	1,79 1,36 1,48

	Цинк, мг/кг	1,87
	Никель, мг/кг.	1,61
Жыгылган	Медь, мг/кг	1,21
	Марганец, мг/кг	1,29
	Хром, мг/кг	0,016
	Нефтепродукты, мг/кг	0,049
	Свинец, мг/кг	0,009
	Цинк, мг/кг	0,18
	Никель, мг/кг.	1,5
Тасшынырау	Медь, мг/кг	1,37
• •	Марганец, мг/кг	1,34
	Хром, мг/кг	0,025
	Нефтепродукты, мг/кг	0,043
	Свинец, мг/кг	0,015
	Цинк, мг/кг	0,36
	Никель, мг/кг.	1,27
Суат	Медь, мг/кг	1,42
•	Марганец, мг/кг	1,37
	Хром, мг/кг	0,039
	Нефтепродукты, мг/кг	0,048
	Свинец, мг/кг	0,019
	Цинк, мг/кг	0,3
	Никель, мг/кг.	1,46
Мыс Аралды	Медь, мг/кг	1,53
=	Марганец, мг/кг	1,51
	Хром, мг/кг	0,057
	Нефтепродукты, мг/кг	0,069
	Свинец, мг/кг	0,016
	Цинк, мг/кг	1,58
	Никель, мг/кг.	1,63
м/р Каражанбас	Медь, мг/кг	1,85
	Марганец, мг/кг	1,9
	Хром, мг/кг	0,083
	Нефтепродукты, мг/кг	0,128
	Свинец, мг/кг	0,029
	Цинк, мг/кг	1,18
	Никель, мг/кг.	1,33
м/р Арман	Медь, мг/кг	1,83
	Марганец, мг/кг	1,67
	Хром, мг/кг	0,071
	Нефтепродукты, мг/кг	0,112
	Свинец, мг/кг	0,036
	Цинк, мг/кг	1,35
	Никель, мг/кг.	1,54

Справочный раздел

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

Наименование примесей	Значения ПДК, мг/м3		Класс
	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
Xpoм (VI)	-	0,0015	1
Цинк	-	0,05	3

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года №ҚР ДСМ-70. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан Завгуста 2022 года № 29011.

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