

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО МАНГИСТАУСКОЙ ОБЛАСТИ

Выпуск №10  
Июль 2023 года



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

	<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	<b>Стр.</b>
	<b>Предисловие</b>	3
<b>1</b>	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
<b>2</b>	Состояние качества атмосферного воздуха	4
<b>3</b>	Химический состав атмосферных осадков	10
<b>4</b>	Состояние качества поверхностных вод	11
<b>5</b>	Состояние качества почвы	11
<b>6</b>	Радиационная обстановка	12
<b>7</b>	<b>Приложение 1</b>	14
<b>8</b>	<b>Приложение 2</b>	16
<b>9</b>	<b>Приложение 4</b>	17

## **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 РМ-2,5 и РМ-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

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
3	ручной отбор проб	г.Актау, 1 микрорайон, на территории школы №3	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, серная кислота
4		г.Актау, микрорайон 22 на территории школы №22	
5	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	г.Актау, микрорайон 12	диоксид серы, диоксид и оксид азота, сероводород, оксид углерода, аммиак
6		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 июль 2023 года.

По данным сети наблюдений г.Актау, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением **СИ=2,9** (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №5 (микрорайон 12) и **НП=0%** (низкий уровень).

Максимально-разовые концентрации составили: оксид углерода – 2,33 ПДК<sub>м.р.</sub>, сероводород – 2,9 ПДК<sub>м.р.</sub>, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались: взвешенные частицы РМ-10 – 3,4 ПДК<sub>с.с.</sub>.

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 кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 2.

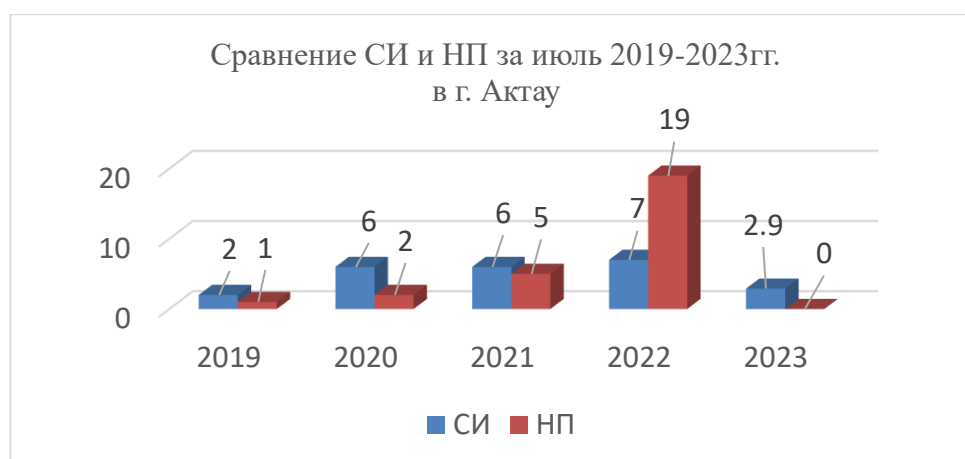
Таблица 2

### Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>		%	> ПДК	>5 ПДК
					в том числе			
<b>г. Актау</b>								
Взвешенные частицы (пыль)	0,04	0,30	0,20	0,40	0			
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,00	0,04	0,04	0,22	0			
Взвешенные частицы РМ-10	0,20	3,4	0,23	0,76	0			
Диоксид серы	0,01	0,18	0,07	0,14	0			
Оксид углерода	0,49	0,16	11,67	2,33	0	1		
Диоксид азота	0,02	0,57	0,10	0,50	0			
Оксид азота	0,02	0,32	0,30	0,75	0			
Сероводород	0,003		0,02	2,9	0	10		
Озон	0,004	0,15	0,02	0,15	0			
Аммиак	0,007	0,17	0,17	0,87	0			
Серная кислота	0,02	0,23	0,04	0,13	0			

#### Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в июле 2019-2023 годы оценивался как повышенный. В последующие 2020-2021-2022 годы уровень загрязнения повышается и достиг высокого уровня.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по оксиду углерода (1 случай) и сероводороду (27 случаев).

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

### **Метеорологические условия г.Актау**

Средняя за месяц температура воздуха по области в июль месяце составила +27,0 °С+31,0°С, что это выше на 1 °С нормы (норма: +26,1+30,1°С).

Месячные осадки по области выпали меньше нормы (норма: 8-13мм). В течение месяца погоду определяла активная фронтальная зона широтного направления. У земли происходила частая смена барических полей, обуславливающих неустойчивую погоду, наблюдались повышение температуры воздуха, осадки, пыльная буря. Порывы ветра достигала 15-20 м/с.

На формирование загрязнения воздуха также оказывали влияние погодные условия, так в июле 2023 года было отмечено 3 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 РМ-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.

Таблица 1

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

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

### **Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Жанаозен за июль 2023 года.**

По данным сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ=3,6 (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №2 (Ул. Махамбета 14 А школа) и

НП=6% (повышенный уровень) по озону (приземному) в районе поста №1 (рядом с акиматом).

Максимально-разовые концентрации составили: диоксид азота – 1,77 ПДК<sub>м.р.</sub>, озон(приземный) – 1,17 ПДК<sub>м.р.</sub>, сероводорода – 3,6 ПДК<sub>м.р.</sub>, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по озону (приземному) – 3,6 ПДК<sub>с.с.</sub>.

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 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 <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>		%	> ПДК	>5 ПДК
					в том числе			
<b>г. Жан аозен</b>								
Взвешенные частицы РМ-10	0,04	0,72	0,06	0,20	0			
Диоксид серы	0,01	0,27	0,03	0,06	0			
Оксид углерода	0,17	0,06	2,02	0,40	0			
Диоксид азота	0,02	0,62	0,35	1,77	0	10		
Оксид азота	0,00	0,05	0,12	0,29	0			
Сероводород	0,002		0,03	3,6	4	92		
Озон	0,11	3,6	0,19	1,17	6	139		

#### Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в июле месяце за последние пять лет оценивался как повышенный, за исключением 2020 года, где уровень – низкий.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по диоксиду азота (10 случаев), сероводороду (92 случаев) и озону (приземному) (139 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

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

### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в п. Бейнеу за июль 2023 года.

По данным сети наблюдений п.Бейнеу, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ=2,5 (повышенный уровень) по взвешенным частицам РМ-10 и НП=0% (низкий уровень).



Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы РМ-10 – 2,5 ПДК<sub>м.р.</sub>, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались: озон (приземный) – 2,4 ПДК<sub>с.с.</sub>.

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 кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 2.

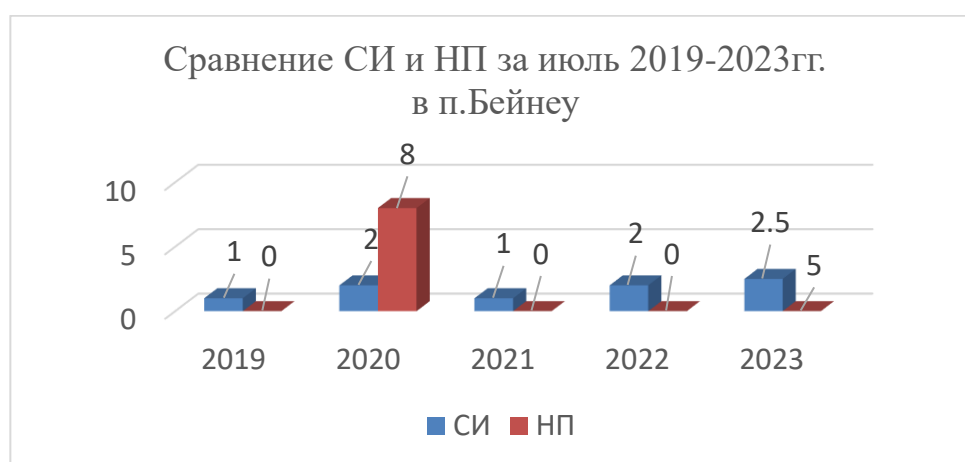
Таблица 2

### Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>с.с.</sub>	мг/м <sup>3</sup>	Кратность ПДК <sub>м.р.</sub>		>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
					в том числе			
<b>п.Бейнеу</b>								
Взвешенные частицы РМ-10	0,01	0,20	0,74	2,5	0	9		
Диоксид серы	0,004	0,09	0,011	0,02	0			
Оксид углерода	0,88	0,29	1,31	0,26	0			
Диоксид азота	0,00	0,12	0,17	0,85	0			
Оксид азота	0,00	0,02	0,14	0,36	0			
Озон	0,07	2,4	0,13	0,82	0			
Сероводород	0,002		0,004	0,50	0			

#### Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в июле месяце в 2019 и 2021 годы оценивался как низкий, а в остальные годы уровень загрязнения повышенный.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по взвешенным частицам РМ-10 (9 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) 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»*

<b>Определяемые примеси</b>	<b>qm мг/м<sup>3</sup></b>	<b>qm/ПДК</b>
Взвешенные частицы (пыль)	0,075	0,150
Диоксид серы	0,003	0,006
Оксид углерода	3,28	0,66
Диоксид азота	0,012	0,059
Оксид азота	0,008	0,021
Сероводород	0,004	0,448
Сумма углеводородов	1,06	-

### **3. Химический состав атмосферных осадков**

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

В июне 2023 года в г.Форт-Шевченко осадков не было.

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

В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов 39,35 %, сульфатов 19,39 %, хлоридов 9,58 %, ионов натрия 5,80 %, ионов кальция 15,75 %, нитратов 1,83 %, ионов магния 3,35 %, ионов калия 3,74%, аммония 1,20 %.

Общая минерализация на МС Актау – 86,3 мг/л.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков составила 143,4 мкСм/см (МС Актау).

Кислотность выпавших осадков 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, взвешенные вещества, 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 Каспий температура воды в пределах 15,5-29,4 °С, величина водородного показателя морской воды –8,04-8,31, содержание растворенного кислорода – 6,3-8,2 мг/дм<sup>3</sup>, БПК5 – 1,5-3,2 мг/дм<sup>3</sup>, прозрачность- 82 – 94 см, ХПК- 10,8-23,8 мг/дм<sup>3</sup>, взвешенные вещества-12,9-36,4 мг/дм<sup>3</sup>, минерализация –10617 - 21116,80078 мг/дм<sup>3</sup>.

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

#### **5. 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 – 0,022-0,035 мг/кг, свинца – 0,002-0,0038 мг/кг, меди – 0,66-0,92 мг/кг хрома –0,023-0,035 мг/кг и цинка находились в пределах 0,15-0,36 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 – 0,019-0,045 мг/кг, свинца – 0,0023-0,0043 мг/кг, меди – 0,4-0,69 мг/кг, хрома – 0,019-0,039 мг/кг и цинка находились в пределах 0,15-0,45 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 – 0,021-0,037 мг/кг, свинца – 0,0025-0,004 мг/кг, цинка –

0,27-0,51 мг/кг, меди – 0,34-0,73 мг/кг и хрома находились в пределах 0,029-0,046 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 0,029-0,049 мг/кг, свинца 0,0021-0,0047 мг/кг, меди 0,47-0,72 мг/кг, хрома 0,023-0,041 мг/кг и цинка находились в пределах 0,35-0,48 мг/кг и не превышали допустимую норму.

На территории **хвостохранилища Кошкар-Ата** концентрации кадмия 0,055 мг/кг, свинца 0,031 мг/кг, меди 0,52 мг/кг, хрома 0,026 мг/кг и цинка 0,37 мг/кг и не превышали допустимую норму.

Содержание кадмия в пробах почв, отобранных **в поселках Умирзак (3 точки), Жетыбай (3 точки), Акишукур (3 точки)**, в пределах 0,023 – 0,039 мг/кг, свинца 0,0022 – 0,0052 мг/кг, меди 0,61-1,24 мг/кг, хрома 0,014-0,034 мг/кг и цинка–0,27-0,46 мг/кг, концентрации не превышали допустимые нормы.

В пробах почвы, полученных в **специальной экономической зоне (СЭЗ)**, концентрации примесей составили: цинка – 0,25-0,7 мг/кг, меди – 0,45-0,84 мг/кг, хрома – 0,021-0,052 мг/кг, свинца – 0,0023-0,005 мг/кг, никеля – 1,08-1,35 мг/кг, нефтепродуктов-0,035-0,067 мг/кг, марганца 1,12-1,64 мг/кг и не превышали допустимых норм.

### **5.1 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 0,13-0,69 мг/кг, меди –1,25-1,75 мг/кг, хрома – 0,032-0,052 мг/кг, свинца – 0,0063-0,0086 мг/кг, никеля – 1,12-1,63 мг/кг, нефтепродуктов-0,056-0,48 мг/кг, марганца 1,07-1,68.

Концентрации нефтепродуктов, хрома (6+), марганца, свинца, цинка, никеля, меди на месторождениях (Дунга, Жетыбай, Каражанбас, Арман) не превышали допустимые нормы.

## **6. 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 0,11 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/м<sup>2</sup>. Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,5 Бк/м<sup>2</sup>, что не превышает предельно-допустимый уровень.

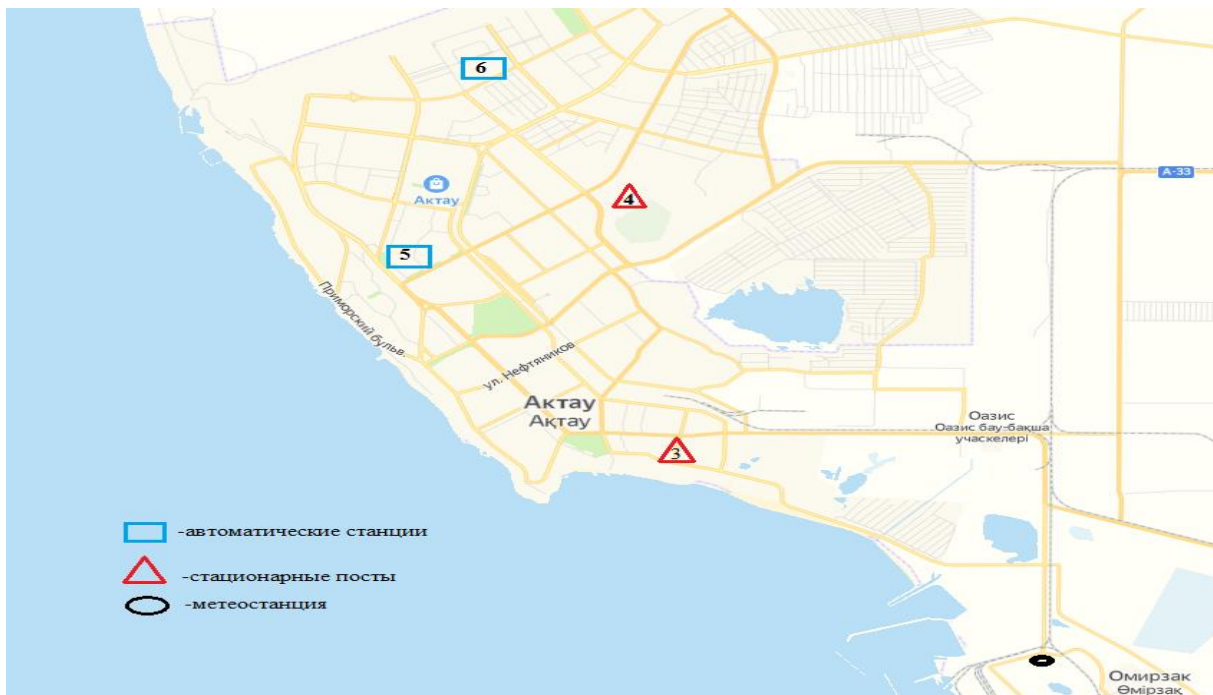


Рис.1 – карта мест расположения постов наблюдения и метеостанции г. Актау

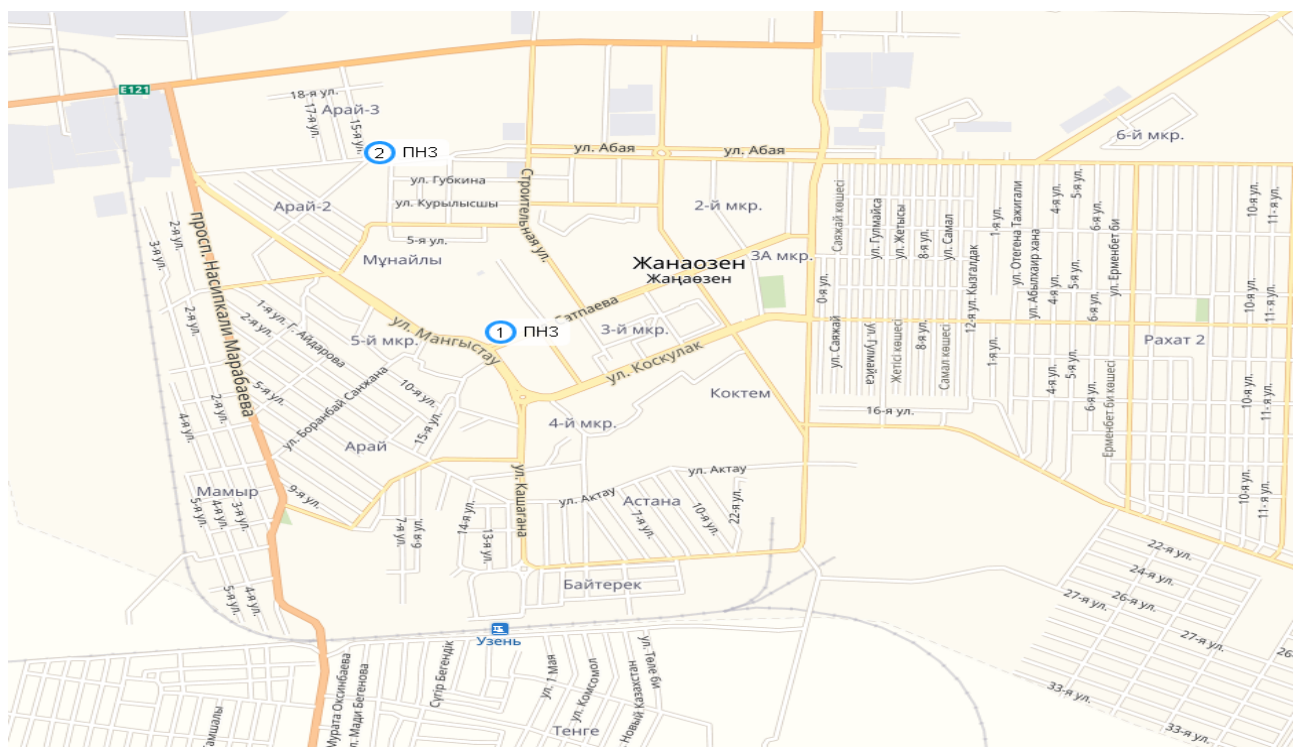


Рис.2 – карта мест расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Жанаозен

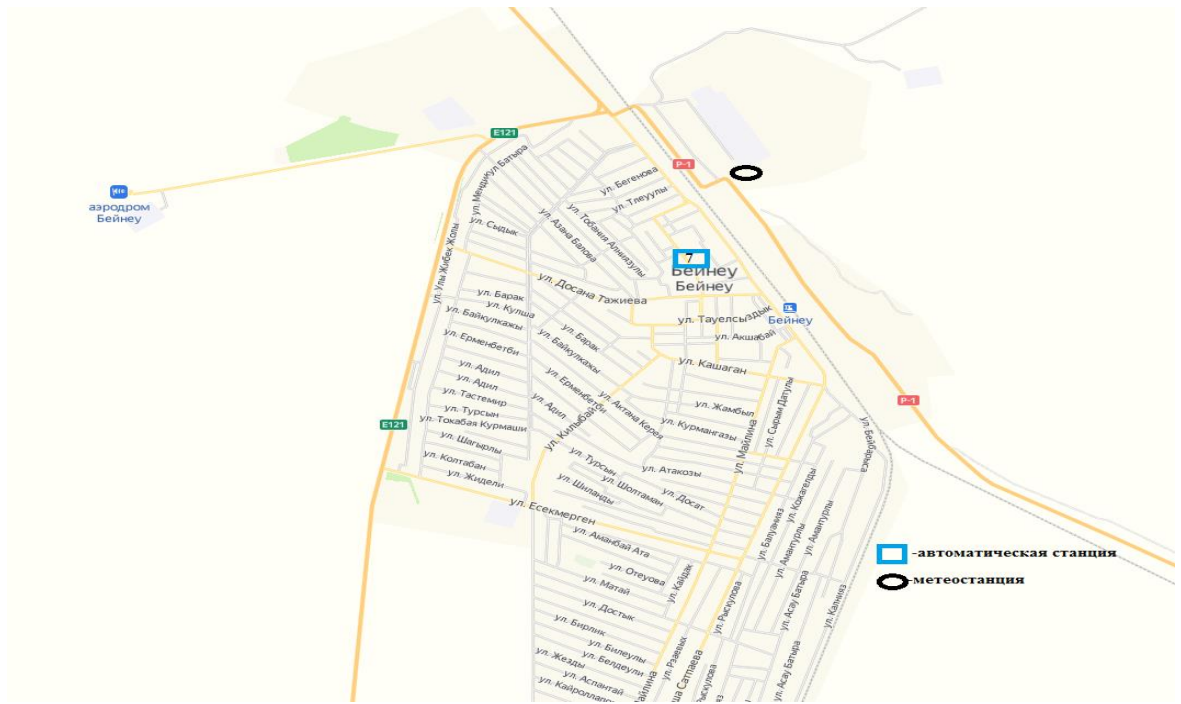


Рис.3 – карта мест расположения поста наблюдения и метеостанции поселка Бейнеу



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

## Приложение 2

### Результаты качества поверхностных вод Каспийского моря на территории Мангистауской области

	Наименование ингредиентов	Единицы измерения	Июль 2023
			Средний Каспий
1	Визуальные наблюдения		Вода без посторонних предметов, без окрасок
2	Температура	°С	24,157
3	Водородный показатель		8,147
4	Растворенный кислород	мг/дм <sup>3</sup>	7,586
5	Прозрачность	см	89,786
6	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	17,411
7	БПК <sub>5</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	2,539
8	ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	17,193
9	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	220,757
10	Минерализация	мг/дм <sup>3</sup>	12551,293
11	Натрий	мг/дм <sup>3</sup>	1976,429
12	Калий	мг/дм <sup>3</sup>	87,036
13	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	9661,054
14	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	256,786
15	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	518,464
16	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	3040,154
17	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	6451,421
18	Фосфат	мг/дм <sup>3</sup>	0,131
19	Фосфор общий	мг/дм <sup>3</sup>	0,012
20	Азот нитритный	мг/дм <sup>3</sup>	0,02
21	Азот нитратный	мг/дм <sup>3</sup>	1,607
22	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,079
23	Аммоний солевой	мг/дм <sup>3</sup>	0,389
24	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,0029
25	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,02607
26	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,028
27	АПАВ /СПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	0,023
28	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	0,0009
29	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,038



Справочный раздел

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

Наименование примесей	Значения ПДК, мг/м <sup>3</sup>		Класс опасности
	максимально разовая	среднесуточная	
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 <sup>3</sup>	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

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года №ҚР ДСМ-70. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 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, построению, 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:ILER\_MNG@METEO.KZ**