

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСАНСКОЙ ОБЛАСТИ

февраль, 2022 год



**Министерство экологии,
геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
Филиал РГП «Казгидромет» по ВКО**

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Состояние качества атмосферного воздуха	4
3	Состояние качества поверхностных вод	19
4	Состояние качества поверхностных вод по гидробиологическим показателям	20
5	Радиационная обстановка	21
6	Химический состав атмосферных осадков	22
	Приложение 1	23
	Приложение 2	27
	Приложение 3	32
	Приложение 4	35

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 ВКО (г. Усть-Каменогорск, г. Риддер, г. Семей, г. Алтай и пос. Глубокое) и необходим для дальнейшей оценки эффективности мероприятий в области охраны окружающей среды РК с учетом тенденции происходящих изменений уровня загрязнения.

Оценка качества атмосферного воздуха Восточно-Казахстанской области

1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

Согласно данным РГУ «Департамент экологии по ВКО» по области действует 788 предприятий, осуществляющих эмиссии в окружающую среду. Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют 130,6 тысяч тонн, из которых по объектам 1 категории – 77,1 тысяч тонн, по остальным категориям – 53,5 тысяч тонн.

2. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Усть-Каменогорск

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Усть-Каменогорск проводятся на 15 постах наблюдения, из них 5 постов ручного отбора проб и 10 автоматических станции (Приложение 1).

В целом по городу определяется 21 показатель: 1) *взвешенные частицы PM-2,5*; 2) *взвешенные частицы PM-10*; 3) *диоксид серы*; 4) *оксид углерода*; 5) *диоксид азота*; 6) *оксид азота*; 7) *фенол*; 8) *сероводород*; 9) *фтористый водород*; 10) *бенз(а)пирен*; 11) *хлористый водород*; 12) *формальдегид*; 13) *хлор*; 14) *серная кислота*; 15) *свинец*; 16) *цинк*; 17) *кадмий*; 18) *медь*; 19) *бериллий*; 20) *озон*; 21) *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 4 раза в сутки	ул. Рабочая, 6	фенол, фтористый водород, хлористый водород, формальдегид, серная кислота, бериллий, кадмий, медь, свинец, цинк, бенз(а)пирен
5		ул. Кайсенова, 30	
12		пр. К. Сатпаева, 12	
7		ул. М.Тынышпаев, 126	
8		ул. Егорова, 6	
2	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. Льва Толстого, 18	взвешенные частицы PM-2,5, взвешенные частицы PM-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород, озон, аммиак
3		ул. Серикбаева, 19	
1		ул. Рабочая, 6	
4		ул. Широкая, 44	
5		ул. Кайсенова, 30	
6		пр. Нурсултана Назарбаева, 83/2	

7		ул. М.Тынышпаев,126	
8		ул. Егорова, 6	
11		ул. Утепова, 37	
12		пр. К. Сатпаева, 12	

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Усть-Каменогорск за февраль 2022 года

По данным сети наблюдений г. Усть-Каменогорск, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *высокий*, он определялся значением СИ=7,0 (высокий уровень) и НП=44% (высокий уровень) по взвешенным частицам (PM-2,5) в районе поста №7 (ул. Тынышпаева, 126).

Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы (PM-2,5) – 5,7 ПДК_{м.р.}, взвешенные частицы (PM-10) – 1,3 ПДК_{м.р.}, диоксид серы – 6,6 ПДК_{м.р.}, оксид углерода – 3,2 ПДК_{м.р.}, диоксид азота – 1,3 ПДК_{м.р.}, сероводород – 1,4 ПДК_{м.р.}, по другим показателям превышений ПДК_{м.р.} не наблюдалось.

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по: взвешенным частицам (PM-2,5) – 2,1 ПДК_{с.с.}, взвешенным частицам (PM-10) – 1,4 ПДК_{с.с.} диоксиду азота – 1,8 ПДК_{с.с.}, озону – 2,4 ПДК_{с.с.}, по другим показателям превышений ПДК_{с.с.} не наблюдалось.

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

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

Таблица 2

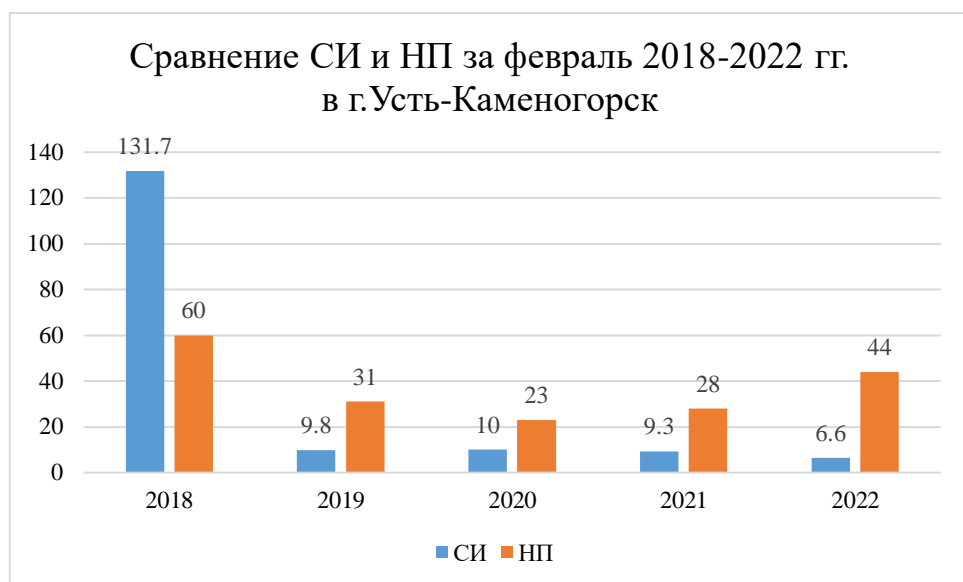
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

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
г. Усть-Каменогорск								
Взвешенные частицы PM-2,5	0,075	2,1	0,906	5,7	44	3188		
Взвешенные частицы PM-10	0,083	1,4	0,387	1,3	26	1042		
Диоксид серы	0,034	0.7	3,309	6,6	1	49		
Оксид углерода	1,271	0,4	16,108	3,2	11	586		
Диоксид азота	0,072	1,8	0,253	1,3	3	68		
Оксид азота	0,003	0,05	0,114	0,3				
Озон	0,073	2,4	0,109	0,7				
Сероводород	0,001		0,011	1,4	1	38		
Фенол	0,002	0,6	0,006	0,6				
Фтористый водород	0,003	0,6	0,010	0,5				

Хлор	0,010	0,3	0,060	0,6				
Хлористый водород	0,047	0,5	0,150	0,8				
Аммиак	0,001	0,0	0,017	0,1				
Кислота серная	0,025	0,2	0,040	0,1				
Формальдегид	0,002	0,2	0,006	0,1				
Бенз(а)пирен	0,0006	0,6						
Свинец	0,000163	0,5						
Кадмий	0,000033	0,1						
Цинк	0,000656	0,01						
Медь	0,000016	0,01						
Бериллий	0,000000112	0,01						

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в феврале месяце за последние пять лет не имеет тенденцию снижения. По сравнению с февралем 2021 года уровень загрязнения атмосферного воздуха города Усть-Каменогорск является высоким.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по **взвешенные частицы РМ-2,5 (3188)** и **взвешенные частицы РМ-10 (1042)**.

Превышения нормативов среднесуточных концентраций более всего отмечено по **озону**.

Метеорологические условия по г. Усть-Каменогорск за февраль 2022 г.

В феврале 2022 г. в г. Усть-Каменогорске преобладал устойчивый характер погоды со слабыми и умеренными ветрами 3-8 м/с. 15 февраля порывы 16 м/с. Осадки в виде небольшого и умеренного снега от 0,1 до 4 мм наблюдались 8-11, 13-17, 23-24, 26-28 февраля. 5 января наблюдалась сильные осадки в виде дождя и мокрого снега – 16 мм.

НМУ прогнозировались: с 21.00 часа 31 января до 21.00 час 12 февраля, с 21.00 19 февраля до 09.00 часов 21 февраля, с 10.00 часов 28 февраля до 21 часа 01 марта. Количество дней с НМУ составило – 16 (1-12, 19-21, 28).

2.1 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Риддер

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Риддер проводятся на 3 постах наблюдения, в том числе на 2 постах ручного отбора проб и на 1 автоматической станции (Приложение 1).

В целом по городу определяется 9 показателей: 1) *взвешенные частицы (пыль)*; 2) *взвешенные частицы PM-10*; 3) *диоксид серы*; 4) *оксид углерода*; 5) *диоксид азота*; 6) *оксид азота*; 7) *фенол* 8) *сероводород*; 9) *формальдегид*.

В таблице 3 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 3

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1	ручной отбор проб 3 раза в сутки	ул. Островского, 13А	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода,
6		ул. В. Клинка, 7	диоксид азота, фенол, формальдегид
3	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. Семипалатинская, 9	взвешенные частицы PM-10, диоксид серы, диоксид и оксид азота, оксид углерода, сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Риддер за февраль 2022 года

По данным сети наблюдений г. Риддер, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ=2,0 (повышенный уровень) по диоксиду серы в районе поста №1 (ул. Семипалатинская, 9) и НП=0% (низкий уровень).

Максимально-разовые концентрации составили: диоксид серы – 1,0 ПДК_{м.р.}, сероводород – 1,6 ПДК_{м.р.}, по другим показателям превышений ПДК_{м.р.} не наблюдалось.

Превышения по среднесуточным концентрациям не наблюдались.

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

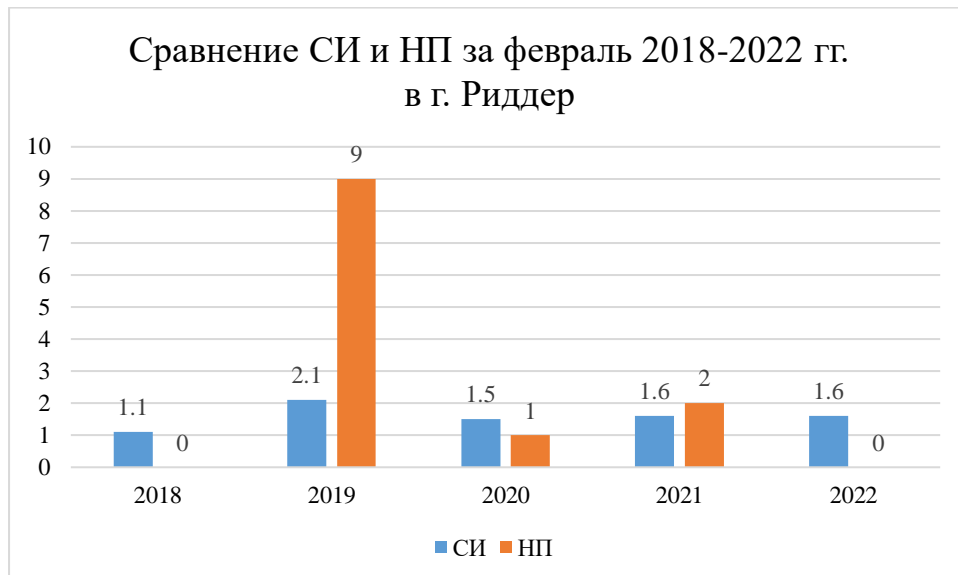
Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 4.

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
г. Риддер								
Взвешенные частицы (пыль)	0,058	0,4	0,200	0,4				
Взвешенные частицы PM-10	0,014	0,2	0,064	0,2				
Диоксид серы	0,042	0,8	0,518	1,0	0,05	1		
Оксид углерода	1,054	0,4	2,711	0,7				
Диоксид азота	0,032	0,8	0,110	0,6				
Оксид азота	0,003	0,05	0,004	0,01				
Сероводород	0,002		0,013	1,6	0,10	2		
Фенол	0,001	0,5	0,004	0,4				
Формальдегид	0,002	0,2	0,007	1,14				

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в феврале месяце за последние пять лет имеет тенденцию снижения. Загрязнения атмосферного воздуха города Риддер является низким.

Превышения нормативов максимально-разовых ПДК наблюдалось по сероводороду (2).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций отмечено по диоксиду серы.

Метеорологические условия по г. Риддер за февраль 2022 г.

В феврале 2022г. в г. Риддер преобладал устойчивый характер погоды с умеренными ветрами 3-10 м/с. Осадки в виде небольшого и умеренного снега от 0,1 до 4,8 мм наблюдались 9-10, 15-16, 26 февраля.

НМУ прогнозировались: с 21.00 часа 31 января до 21.00 час 12 февраля, с 21.00 19 февраля до 09.00 часов 21 февраля, с 10.00 часов 28 февраля до 21 часа 01 марта. Количество дней с НМУ составило – 16 (1-12, 19-21, 28).

2.2 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Семей

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Семей проводятся на 4 постах наблюдения, в том числе на 2 постах ручного отбора проб и на 4 автоматических станциях (Приложение 1).

В целом по городу определяется 7 показателей: 1) взвешенные частицы PM-2,5; 2) взвешенные частицы PM-10; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) оксид азота; 7) сероводород.

В таблице 5 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 5

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
2	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. Рыскулова, 27	взвешенные частицы PM-2,5, взвешенные частицы PM-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород
4		ул. 343 квартал, 13/2	
1		ул. Найманбаева, 189	взвешенные частицы PM-2,5, взвешенные частицы PM-10, диоксид и оксид азота, оксид углерода, диоксид серы, сероводород
3		ул. Аэрологическая станция, 1	

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Семей за февраль 2022 года

По данным сети наблюдений г. Семей, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **очень высокий**, он определялся значением СИ=6 (высокий уровень) по сероводороду в районе поста №3 (ул. Аэрологическая станция, 1) и НП=56% (очень высокий уровень) по диоксиду азота в районе поста №4(ул. 343 квартал, 13/2).

Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы (PM-2,5) – 3,0 ПДК_{м.р.}, взвешенные частицы (PM-10) – 1,9 ПДК_{м.р.}, диоксид серы – 5,1

ПДК_{м.р.}, оксид углерода – 3,4 ПДК_{м.р.}, диоксида азота – 1,5 ПДК_{м.р.}, сероводород – 5,6 ПДК_{м.р.}, по другим показателям превышений ПДК_{м.р.} не наблюдалось.

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по: взвешенным частицам (PM-2,5) – 1,8 ПДК_{с.с.}, взвешенным частицам (PM-10) – 1,2 ПДК_{с.с.}, диоксиду азота – 2,9 ПДК_{с.с.}, по другим показателям превышений ПДК_{с.с.} не наблюдалось.

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

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 6.

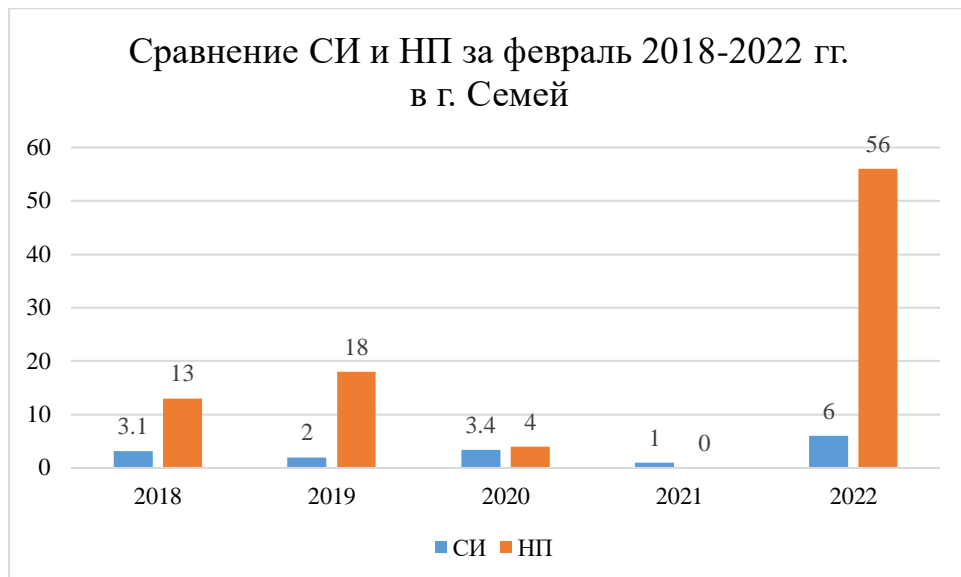
Таблица 6

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
г. Семей								
Взвешенные частицы PM-2,5	0,062	1,8	0,478	3,0	8	260		
Взвешенные частицы PM-10	0,073	1,2	0,564	1,9	2	66		
Диоксид серы	0,024	0,2	2,530	5,1	1	21		
Оксид углерода	0,796	0,3	17,158	3,4	2	43		
Диоксид азота	0,116	2,9	0,298	1,5	56	1348		
Оксид азота	0,002	0,02	0,008	0,02				
Сероводород	0,002		0,045	5,6	21	636		

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в феврале месяце за последние пять лет не имеет тенденцию понижения. По сравнению с февралем 2021 года уровень загрязнения атмосферного воздуха города Семей является очень высоким.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по диоксиду азота (**1348**) и сероводороду (**636**).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций более всего отмечено по диоксиду азота.

Метеорологические условия по г. Семей за февраль 2022 г.

В феврале 2022 г. в г. Семей преобладал устойчивый характер погоды со слабыми и умеренными ветрами 3-8 м/с. 15 февраля порывы 16 м/с. Осадки в виде небольшого и умеренного снега от 0,1 до 2 мм наблюдались 8-16, 23-24, 26-28 февраля.

НМУ прогнозировались: с 21.00 часа 31 января до 21.00 час 12 февраля, с 21.00 19 февраля до 09.00 часов 21 февраля, с 10.00 часов 28 февраля до 21 часа 01 марта. Количество дней с НМУ составило – 16 (1-12, 19-21, 28).

2.3 Мониторинг качества атмосферного воздуха в пос. Глубокое

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории пос. Глубокое проводятся на 2 постах наблюдения, в том числе на 1 посту ручного отбора проб и на 1 автоматической станции (Приложение 1).

В целом по городу определяется 8 показателей: 1) *взвешенные частицы (пыль);* 2) *взвешенные частицы PM-10;* 3) *взвешенные частицы PM-2,5;* 4) *диоксид серы;* 5) *оксид углерода;* 6) *диоксид азота;* 7) *оксид азота;* 8) *сероводород;* 9) *фенол.*

В таблице 7 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 7

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Сроки отбора	Адрес поста	Определяемые примеси
1	ручной отбор проб 3 раза в сутки	ул. Ленина, 15	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, диоксид азота, оксид углерода, фенол
2	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. Поповича, 11А	взвешенные частицы PM-2,5, взвешенные частицы PM-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в пос. Глубокое за февраль 2022 года

По данным сети наблюдений пос. Глубокое, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ=2 (повышенный уровень) и НП=1% (повышенный уровень) по оксиду углерода в районе поста №1 (ул. Ленина, 15).

Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы (PM-2,5) – 1,6 ПДК_{м.р.}, сероводород – 1,7 ПДК_{м.р.}, по другим показателям превышений ПДК_{м.р.} не наблюдалось.

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по: диоксиду серы – 1,1 ПДК_{с.с.}, диоксиду азота – 1,0 ПДК_{с.с.}, по другим показателям превышений ПДК_{с.с.} не наблюдалось.

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

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 8.

Таблица 8

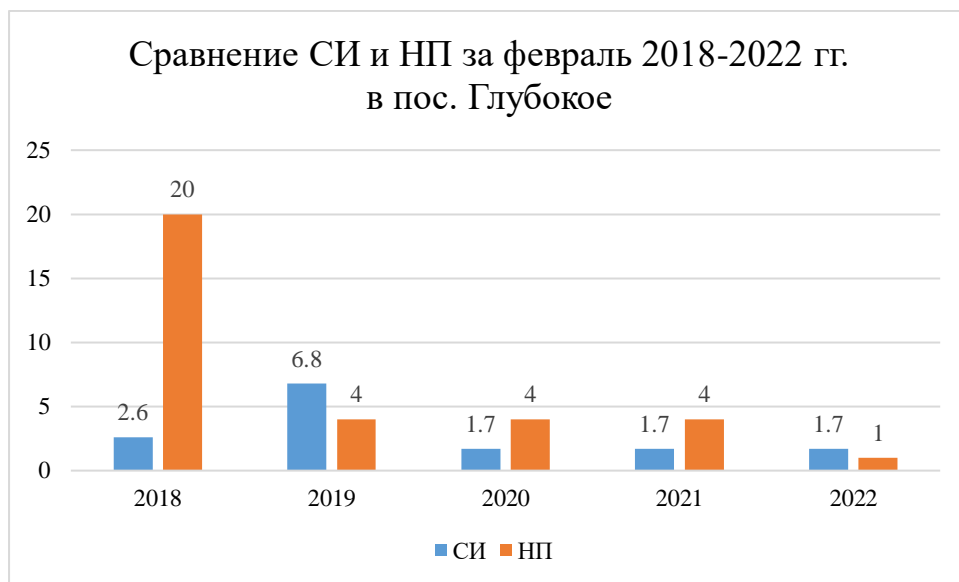
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

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
пос. Глубокое								
Взвешенные частицы (пыль)	0,049	0,3	0,200	0,4				
Взвешенные частицы PM-2,5	0,032	0,9	0,254	1,6	1	15		
Взвешенные частицы PM-10	0,042	0,7	0,265	0,9				
Диоксид серы	0,054	1,1	0,134	0,3				

Оксид углерода	0,521	0,2	3,866	0,8				
Диоксид азота	0,041	1,0	0,189	0,9				
Оксид азота	0,005	0,1	0,091	0,2				
Сероводород	0,004		0,014	1,7	1	12		
Фенол	0,001	0,4	0,004	0,4				

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в январе месяце за последние пять лет имеет тенденцию понижения.

Количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по **диоксиду азота (15)** и **диоксиду серы (12)**.

Превышения нормативов среднесуточных концентраций более всего отмечено по **диоксиду серы**.

Метеорологические условия по п. Глубокое за февраль 2022 г.

В феврале 2022 г. в п. Глубокое преобладал устойчивый характер погоды со слабыми ветрами 0-4 м/с. Осадки в виде снега наблюдались 09, 16, 26 февраля. 10 февраля - дымка, 21 февраля – туман. 1-8, 10-15, 17-25, 27-28 февраля наблюдалась погода без осадков.

2.4 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Алтай

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Алтай проводятся на 1 автоматической станции (Приложение 1).

В целом по городу определяется 5 показателей: 1) *взвешенные частицы РМ-10; 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота.*

В таблице 9 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на посту.

Таблица 9

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Сроки отбора	Адрес поста	Определяемые примеси
1	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. Астана, 78	взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Алтай за февраль 2022 года

По данным сети наблюдений г. Алтай, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **низкий**, он определялся значением СИ=1 (низкий уровень) по оксиду углерода в районе поста №1 (ул. Астана, 78) и НП=0% (низкий уровень).

Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы (РМ-10) – 1,3 ПДК_{м.р.}, оксид углерода – 1,1 ПДК_{м.р.}, по другим показателям превышений ПДК_{м.р.} не наблюдалось.

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдалось по: взвешенным частицам (РМ-10) – 1,5 ПДК_{с.с.}, по другим показателям превышений ПДК_{с.с.} не наблюдалось.

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

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 10.

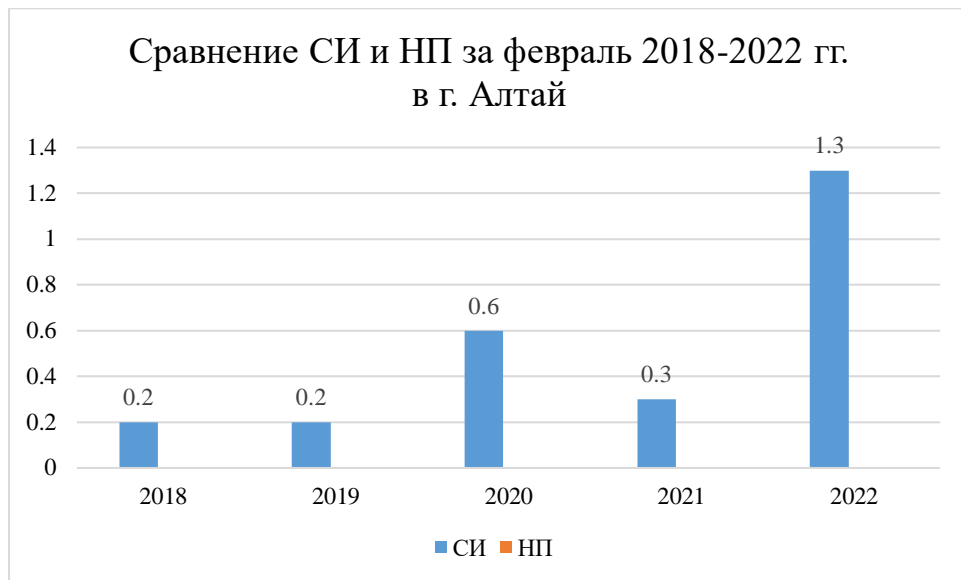
Таблица 10

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
г. Алтай								
Взвешенные частицы РМ-10	0,0896	1,5	0,386	1,3	0,1	3		
Диоксид серы	0,0052	0,1	0,117	0,2				
Оксид углерода	0,8325	0,3	5,235	1,1	0,05	1		
Диоксид азота	0,0150	0,4	0,055	0,3				
Оксид азота	0,0133	0,2	0,051	0,1				

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в феврале месяце за последние пять лет изменился не значительно и является низким.

Метеорологические условия по г. Алтай за февраль 2022 г.

В феврале 2022 г. в г. Алтай преобладал устойчивый характер погоды со слабыми ветрами 1-7 м/с. Осадки в виде небольшого и умеренного снега от 0,4 до 3,9 мм наблюдались 10, 13-16, 26-27 февраля. Погода без осадков и со слабым ветром 0-5 м/с наблюдалась 1-3, 6-12, 17-22, 24-28 февраля.

2.5 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Шемонаиха

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Шемонаиха проводятся на 1 автоматической станции (Приложение 1).

В целом по городу определяется 6 показателей: 1) *взвешенные частицы PM-2,5*; 2) *взвешенные частицы PM-10*; 3) *диоксид серы*; 4) *оксид углерода*; 5) *диоксид азота*; 6) *сероводород*.

В таблице 11 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 11

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Сроки отбора	Адрес поста	Определяемые примеси
1	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. А. Иванова, 59	взвешенные частицы PM-2,5, взвешенные частицы PM-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота и сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Шемонаиха за февраль 2022 года

По данным сети наблюдений г. Шемонаиха, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **высокий**, он определялся значением СИ=4 (повышенный уровень) по диоксиду серы и НП=35% (высокий уровень) по диоксиду азота.

Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы (PM-2,5) – 3,6 ПДК_{м.р.}, взвешенные частицы (PM-10) – 2,1 ПДК_{м.р.}, диоксид серы – 3,7 ПДК_{м.р.}, диоксид азота – 1,5 ПДК_{м.р.}, сероводород – 1,6 ПДК_{м.р.} по другим показателям превышений ПДК_{м.р.} не наблюдалось.

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдалось по: взвешенным частицам (PM-2,5) – 2,7 ПДК_{с.с.}, взвешенным частицам (PM-10) – 1,7 ПДК_{с.с.}, диоксиду серы – 2,8 ПДК_{с.с.}, диоксиду азота – 4,7 ПДК_{с.с.}, по другим показателям превышений ПДК_{с.с.} не наблюдалось.

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

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 12.

Таблица 12

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
г. Шемонаиха								
Взвешенные частицы PM-2,5	0,0952	2,7	0,573	3,6	21,0	424		
Взвешенные частицы PM-10	0,1010	1,7	0,633	2,1	7,34	236		
Диоксид серы	1,3955	2,8	1,856	3,7	11,7	296		
Оксид углерода	1,3326	0,5	4,986	0,1				
Диоксид азота	0,1869	4,7	0,310	1,5	34,8	702		
Сероводород	0,0003		0,013	1,6	0,5	10		

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по **диоксиду азота (702)** и **взвешенным частицам (PM-2,5) (424)**.

Превышения нормативов среднесуточных концентраций более всего отмечено по **диоксиду азота**.

Метеорологические условия по г. Шемонаиха за февраль 2022 г.

В феврале 2022 г. в г. Шемонаиха преобладал неустойчивый характер погоды со слабыми и умеренными ветрами 4-10 м/с. 15 февраля порывы 16-18 м/с. Осадки в виде небольшого и умеренного снега 0,1 до 1 мм. Дни со слабым ветром 0-5 м/с и без осадков наблюдались 1-7, 11-12, 20-22, 25, 28 февраля.

2.6 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Аягоз

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Аягоз проводятся на 1 автоматической станции (Приложение 1).

В целом по городу определяется 6 показателей: 1) *взвешенные частицы PM-2,5;* 2) *взвешенные частицы PM-10;* 3) *диоксид серы;* 4) *оксид углерода;* 5) *диоксид азота;* 6) *сероводород.*

В таблице 13 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на посту.

Таблица 13

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Сроки отбора	Адрес поста	Определяемые примеси
1	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. Бульвар Абая, 14	взвешенные частицы PM-2,5, взвешенные частицы PM-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота и сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Аягоз за февраль 2022 года

По данным сети наблюдений г. Аягоз, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *очень высокий*, он определялся значением СИ=4,0 (повышенный уровень) по взвешенным частицам PM-2,5 и НП=69% (очень высокий уровень) по диоксиду азота.

Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы (PM-2,5) – 3,7 ПДК_{м.р.}, взвешенные частицы (PM-10) – 2,5 ПДК_{м.р.}, диоксид серы – 1,1 ПДК_{м.р.}, оксид углерода – 1,6 ПДК_{м.р.}, диоксид азота – 1,6 ПДК_{м.р.}, сероводород – 1,8 ПДК_{м.р.}.

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдалось по: взвешенным частицам (PM-2,5) – 2,6 ПДК_{с.с.}, взвешенным частицам (PM-10) – 1,8 ПДК_{с.с.}, диоксиду серы – 6,8 ПДК_{с.с.}, диоксиду азота – 5,2 ПДК_{с.с.}, по другим показателям превышений ПДК_{с.с.} не наблюдалось.

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

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 14.

Таблица 14

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
г. Аягоз								
Взвешенные частицы PM-2,5	0,0897	2,6	0,600	3,7	16,5	332		
Взвешенные частицы PM-10	0,1108	1,8	0,741	2,5	8,0	162		
Диоксид серы	0,3419	6,8	0,550	1,1	0,3	5		
Оксид углерода	1,0872	0,4	7,760	1,6	0,9	19		
Диоксид азота	0,2085	5,2	0,314	1,6	69,2	1395		
Сероводород	0,0002		0,015	1,8	0,6	11		

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по **диоксиду азота (1395)** и **взвешенным частицам (PM-2,5) (332)**.

Превышения нормативов среднесуточных концентраций более всего отмечено по **диоксиду серы**.

Метеорологические условия по г. Аягоз за февраль 2022 г.

В феврале 2022 г. в г. Аягоз преобладал устойчивый характер погоды с умеренными ветрами 5-12 м/с. 15 февраля порывы 17-24 м/с. Осадки в виде небольшого и умеренного снега от 0,3 до 2,8 мм наблюдались 7-8, 10-15, февраля. Погода без осадков и со слабым ветром 0-5 м/с наблюдалась 4, 17, 21, 25 февраля.

2.7 Мониторинг качества атмосферного воздуха в п. Аузов

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

В целом по городу определяется 6 показателей: 1) *взвешенные частицы PM-2,5*; 2) *взвешенные частицы PM-10*; 3) *диоксид серы*; 4) *оксид углерода*; 5) *диоксид азота*; 6) *сероводород*.

В таблице 15 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 15

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Сроки отбора	Адрес поста	Определяемые примеси
1	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. Мира, 90В	взвешенные частицы PM-2,5, взвешенные частицы PM-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота и сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в п. Аузова за февраль 2022 года

По данным сети наблюдений п. Аузова, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *высокое*, он определялся значением СИ=2,0 (повышенный уровень) по диоксиду азота и НП=38% (высокий уровень).

Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы (PM-2,5) – 1,4 ПДК_{м.р.}, взвешенные частицы (PM-10) – 1,7 ПДК_{м.р.}, диоксид азота – 1,7 ПДК_{м.р.}, по другим показателям превышений ПДК_{м.р.} не наблюдалось.

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдалось по: диоксиду азота – 4,9 ПДК_{с.с.}, по другим показателям превышений ПДК_{с.с.} не наблюдалось.

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

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 16.

Таблица 16

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
п. Аузов								
Взвешенные частицы PM-2,5	0,0275	0,8	0,222	1,4	0,8	17		
Взвешенные частицы PM-10	0,0480	0,8	0,498	1,7	1,1	22		
Диоксид серы	0,0031	0,1	0,245	0,5				
Оксид углерода	0,6671	0,2	2,053	0,6				
Диоксид азота	0,1956	4,9	0,339	1,7	37,5	756		
Сероводород	0,00006		0,0056	0,7				

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по **диоксиду азота (756)**.

Превышения нормативов среднесуточных концентраций более всего отмечено по **диоксиду азота**.

Метеорологические условия по п. Аузова за февраль 2022 г.

В феврале 2022 г. в г. Шалабай преобладал устойчивый характер погоды со слабыми и умеренными ветрами 2-7 м/с. 15 февраля порывы 20 м/с. Осадки в виде небольшого и умеренного снега от 0,1 до 3 мм наблюдались 8-10, 13-16, 23-24, 26-27 февраля. Дни со слабым ветром 0-5 м/с и без осадков наблюдались 1-11, 17, 19-20, 25, 28 февраля.

3. Состояние качества поверхностных вод

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Восточно-Казахстанской области проводились на 30 створах 11 водных объектах (реки Кара Ертис, Ертис, Буктырма, Брекса, Тихая, Ульби, Глубочанка, Красноярка, Оба, Емель, Аягоз, Уржар).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 48 физико-химических показателей 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, пестициды.*

Мониторинг за состоянием качества поверхностных вод **по гидробиологическим (токсикологическим) показателям** на территории Восточно-Казахстанской области за отчетный период проводился на 9 водных объектах (рек: Кара Ертис, Ертис, Буктырма, Брекса, Тихая, Оба, Ульби, Глубочанка, Красноярка, Емель) на 26 створах. Было проанализировано 26 проб на определение острой токсичности исследуемой воды на тестируемый объект.

Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории Восточно-Казахстанской области

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 17

Наименование водного объекта	Класс качества воды		Параметры	Ед.изм.	Концентрация
	Февраль	Февраль			
	2021г.	2022г.			
р.Кара Ертис	1-класс	1-класс			
р.Ертис	1-класс	1-класс			
р.Буктырма	2-класс	2-класс	Марганец	мг/дм ³	0,044
р.Брекса	3-класс	4-класс	Аммоний-ион	мг/дм ³	1,21
р.Тихая	4-класс	4-класс	Аммоний-ион	мг/дм ³	1,71
р.Ульби	3-класс	4-класс	Кадмий	мг/дм ³	0,0029
р.Глубочанка	3-класс	3-класс	Магний	мг/дм ³	29,2
			Аммоний-ион	мг/дм ³	0,51
р.Красноярка	3-класс	4-класс	Кадмий	мг/дм ³	0,0028
р.Оба	1-класс	1-класс			
р. Емель	4-класс	4-класс	Магний	мг/дм ³	41,3
р. Аягоз	4-класс	4-класс	Магний	мг/дм ³	60,8
р. Уржар	2-класс	3- класс	Магний	мг/дм ³	21,9

Как видно из таблицы, в сравнении с февралем 2021 года качество воды на реках Кара Ертис, Ертис, Буктырма, Глубочанка, Тихая, Оба, Емель, Аягоз - существенно не изменилось; на реках Красноярка, Брекса и Ульби переход с 3 класса в 4 класс, река Уржар переход со 2 класса в 3 класс – качество воды ухудшилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Восточно-Казахстанской области являются марганец, аммоний – ион, кадмий, магний.

Превышения нормативов качества по данным показателям в основном обусловлены технологическими производственными выбросами, а также влиянием почвенного состава характерного для данной местности.

За февраль 2022 года на территории Восточно-Казахстанской области зарегистрированы следующие случаи ВЗ: р. Ульби – 1 ВЗ, р. Глубочанка – 1 ВЗ. Случаи ВЗ были зафиксированы по марганцу.

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

4. Состояние качества поверхностных вод по гидробиологическим показателям

По результатам **биотестирования** (определение токсичности воды) на реках – Кара Ертис, Ертис, Емель, Буктырма, Брекса, Тихая, Ульби (Усть-каменогорск), Оба процент погибших дафний по отношению к контролю (тест-параметр) составило в пределах 3,3% до 16,7%.

Наибольшее количество гибели тест – параметров обнаружено на р. Ульби на створе «г. Риддер, в черте города Риддер; 7,0 км ниже рудника Тишинский; 8,9 км ниже слияния р. Громотухи и Тихая; у автодорожного моста; (09) правый берег» (100%).

На р.Глубочанка на створе: «п. Белоусовка, в черте п. Белоусовка; 0,6 км ниже сброса хозяйствственно-бытовых сточных вод очистных сооружений п. Белоусовки, 0,6 км выше границы п. Белоусовка; у автодорожного моста; (09) правый берег» (76,7%).

На р. Красноярка на створе «с. Предгорное; в черте с. Предгорное; 3,5 км выше устья; в створе водпоста; (09) правый берег» (83,3%).

Информация по качеству водных объектов по гидробиологическим показателям в разрезе створов указана в Приложении 3.

5. Радиационная обстановка

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 17-ти метеорологических станциях (Акжар, Аягуз, Дмитриевка, Баршатас, Бакты, Зайсан, Жалгизтобе, Катон-Карагай, Кокпекты, Куршым, Риддер, Самарка, Семей, Ульген-Нарын, Усть-Каменогорск, Шар, Шемонаиха).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,06-0,26 мкЗв/ч.

В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,13 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Контроль за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории области осуществлялся на 7-ми метеорологических станциях (Аягоз, Баршатас, Бакты, Зайсан, Кокпекты, Семей, Усть-Каменогорск) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами.

На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,8-2,7 Бк/м².

Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,6 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

6. Химический состав атмосферных осадков

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

В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов – 30, 71%, сульфатов – 24,84%, ионов кальция – 15,14%, хлоридов – 13,06%, ионов меди – 13,33%, ионов магния – 3,35%, ионов натрия – 7,03%, ионов амония – 2,23%, ионов нитратов – 1,89%, ионов калия – 1,72%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Семей – 47,66 мг/л, наименьшая – 25,35 мг/л – МС Риддер.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 44,90 мкСм/см (МС Риддер) до 85,90 мкСм/см (МС Семей).

Кислотность выпавших осадков имеет характер слабо кислой и нейтральной среды и находится в пределах от 6,25 (МС Ульген Нарын) до 6,88 (МС Усть-Каменогорск).

Приложение 1



Рис.1 – карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Усть-Каменогорск

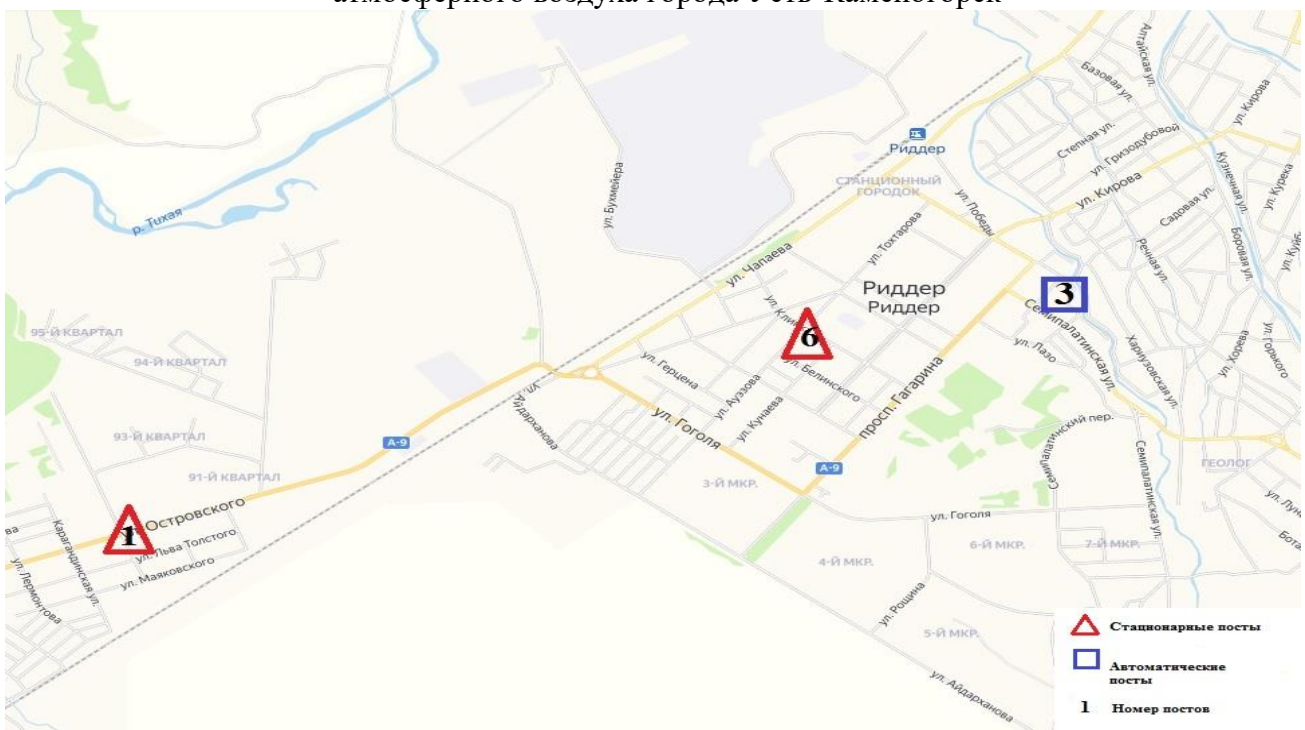


Рис.2 – карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Риддер

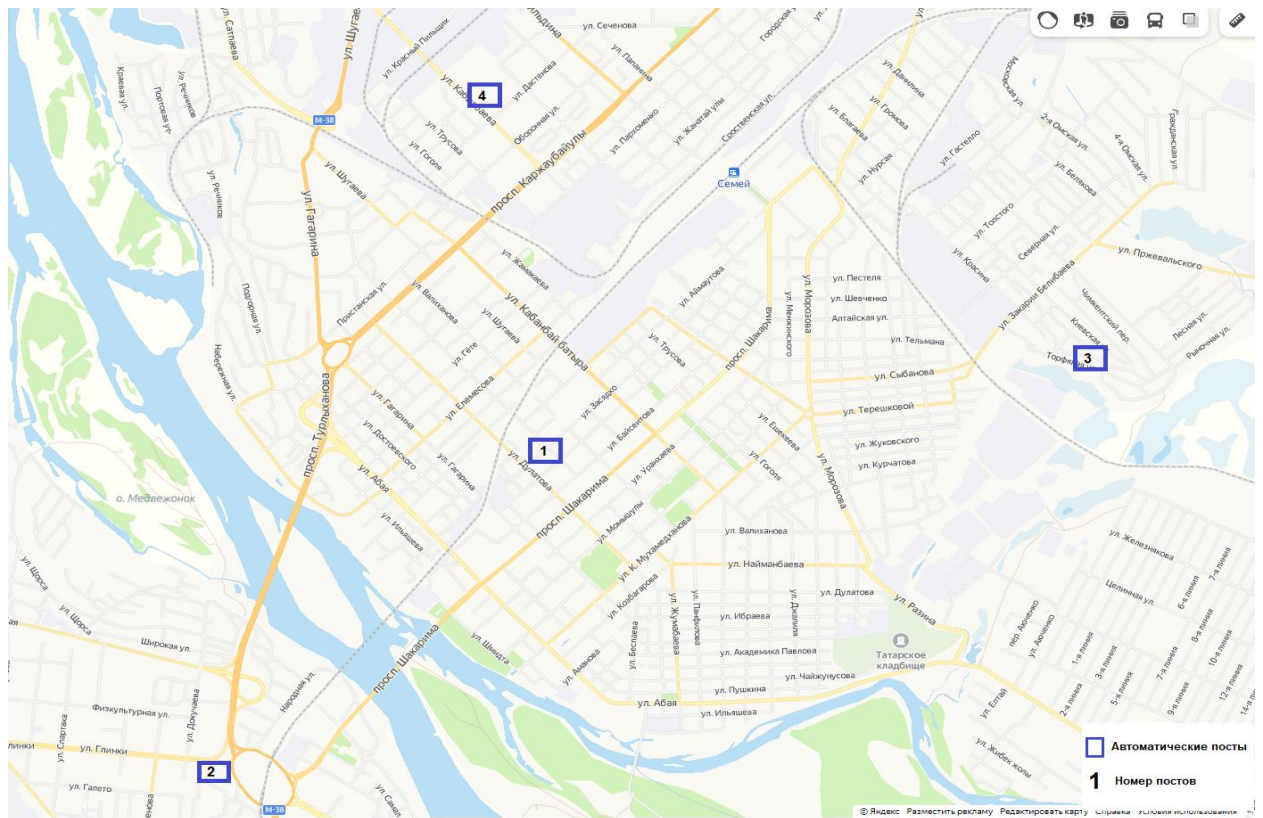


Рис.3 – карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Семей

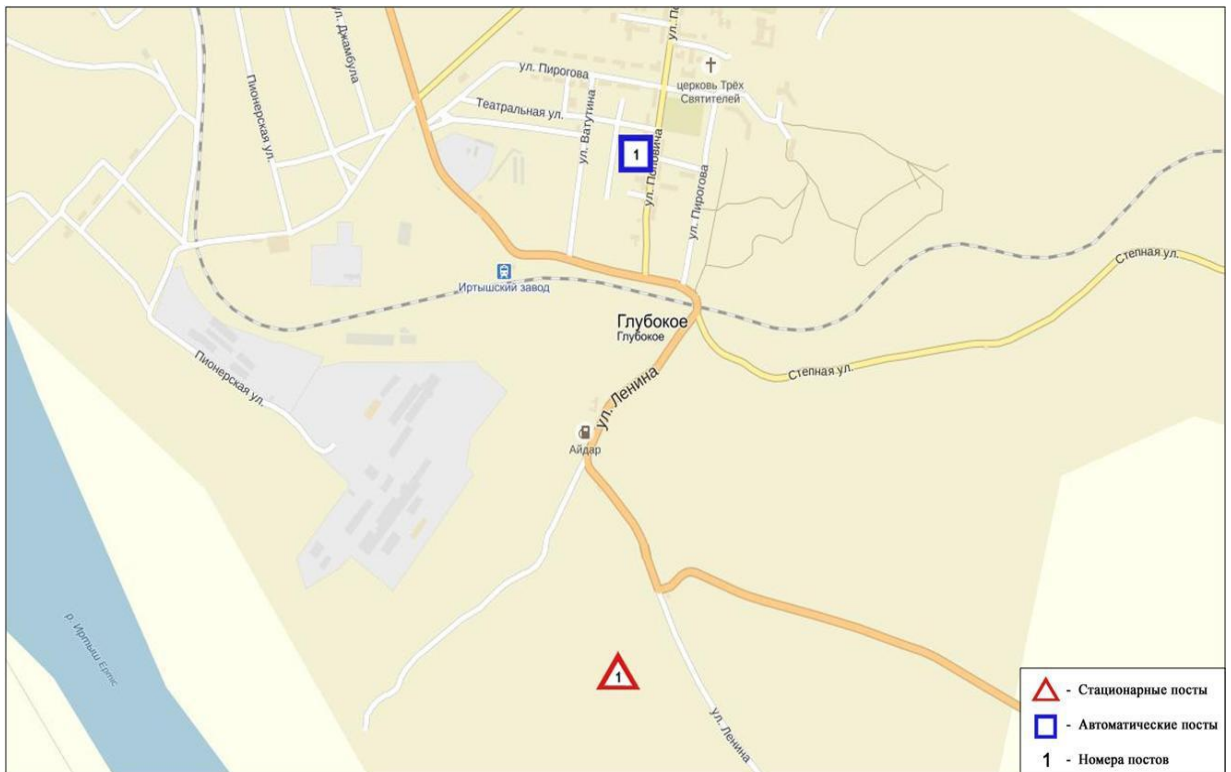


Рис.4 – карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха поселка Глубокое

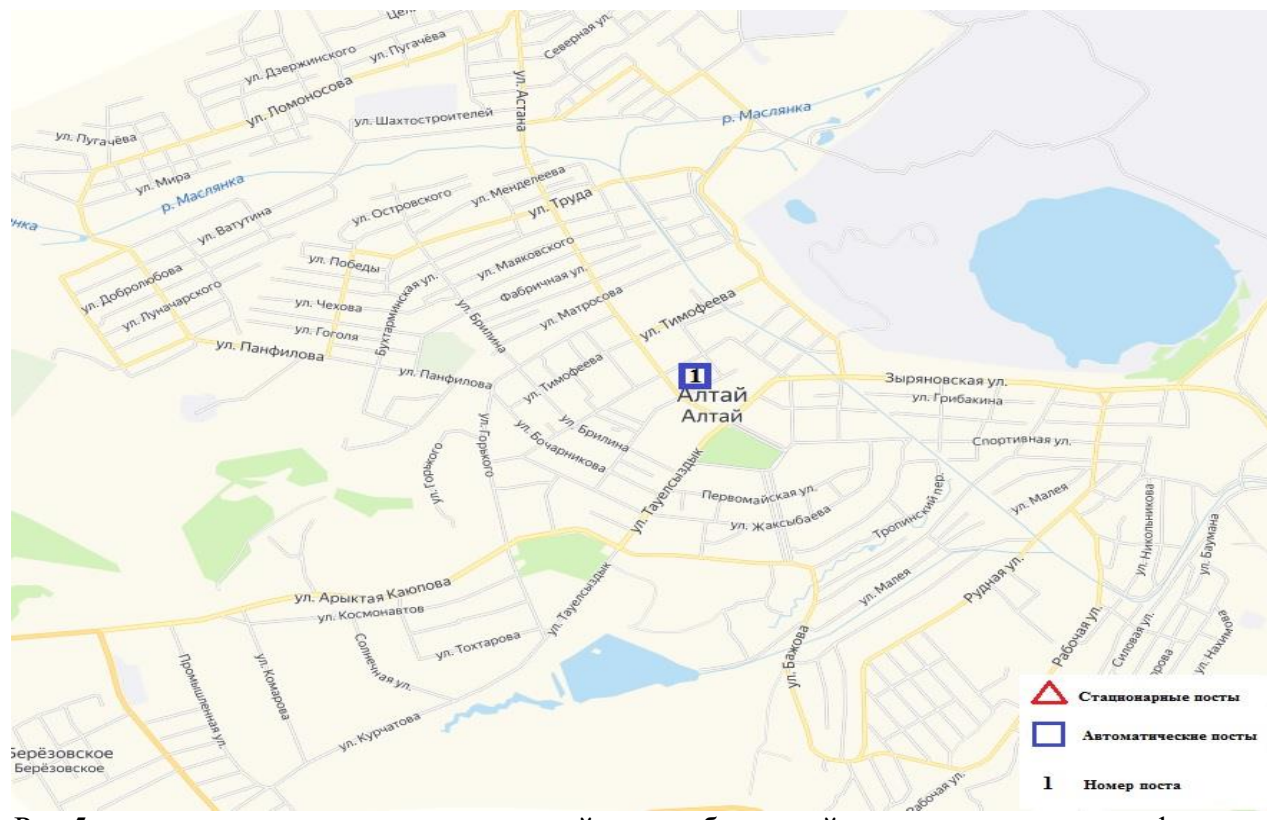


Рис.5 – карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Алтай

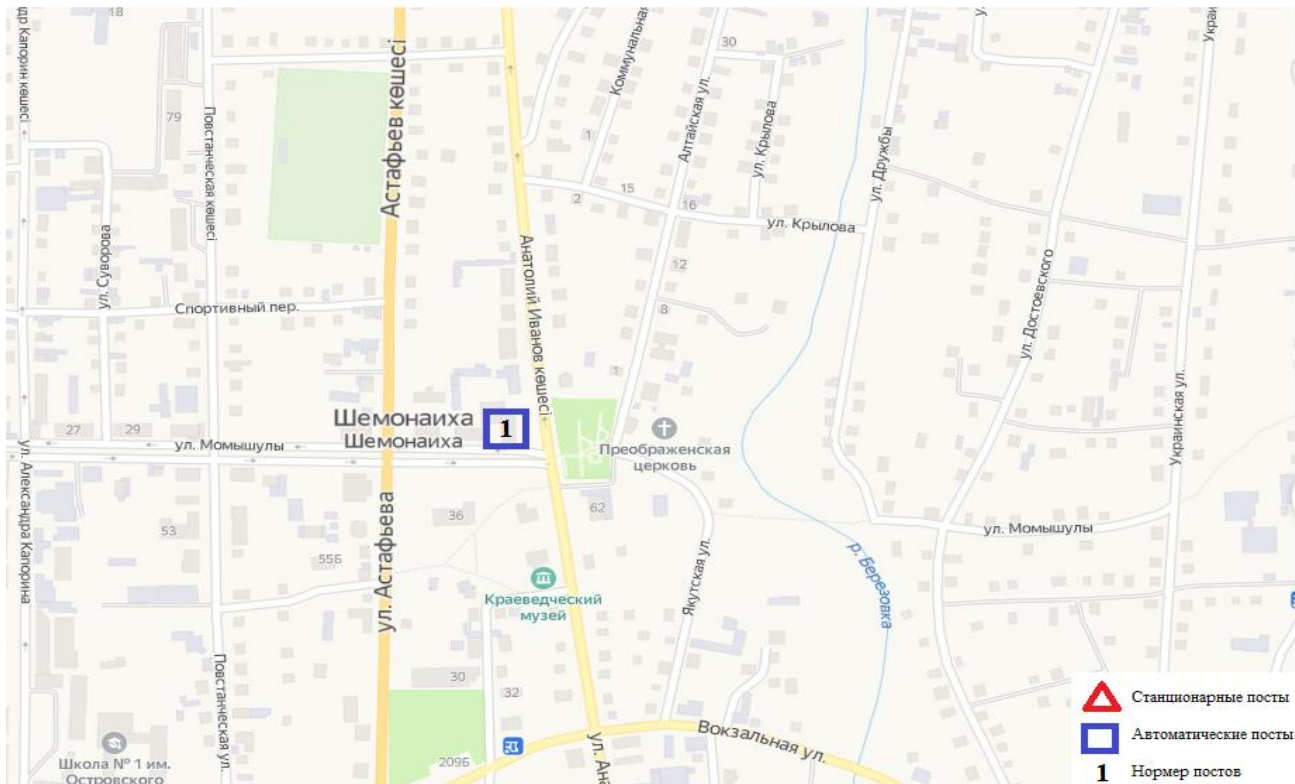


Рис.6 – карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Шемонаиха

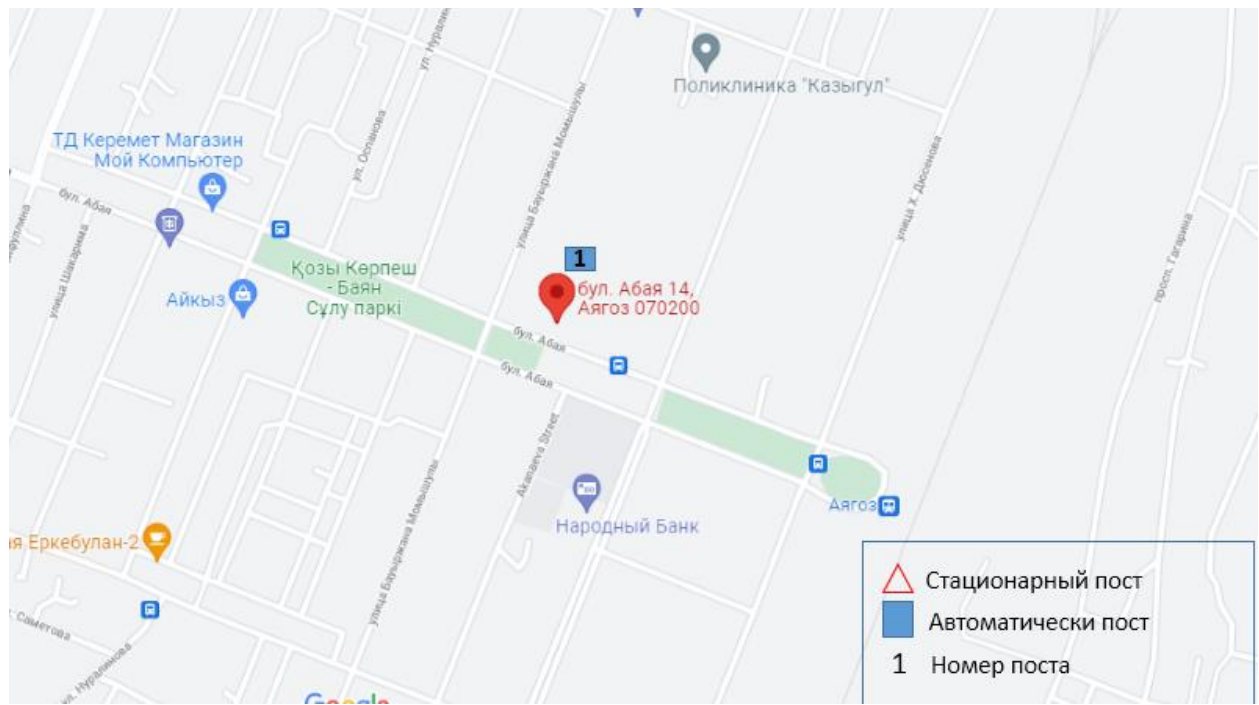


Рис.7 – карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Аягоз

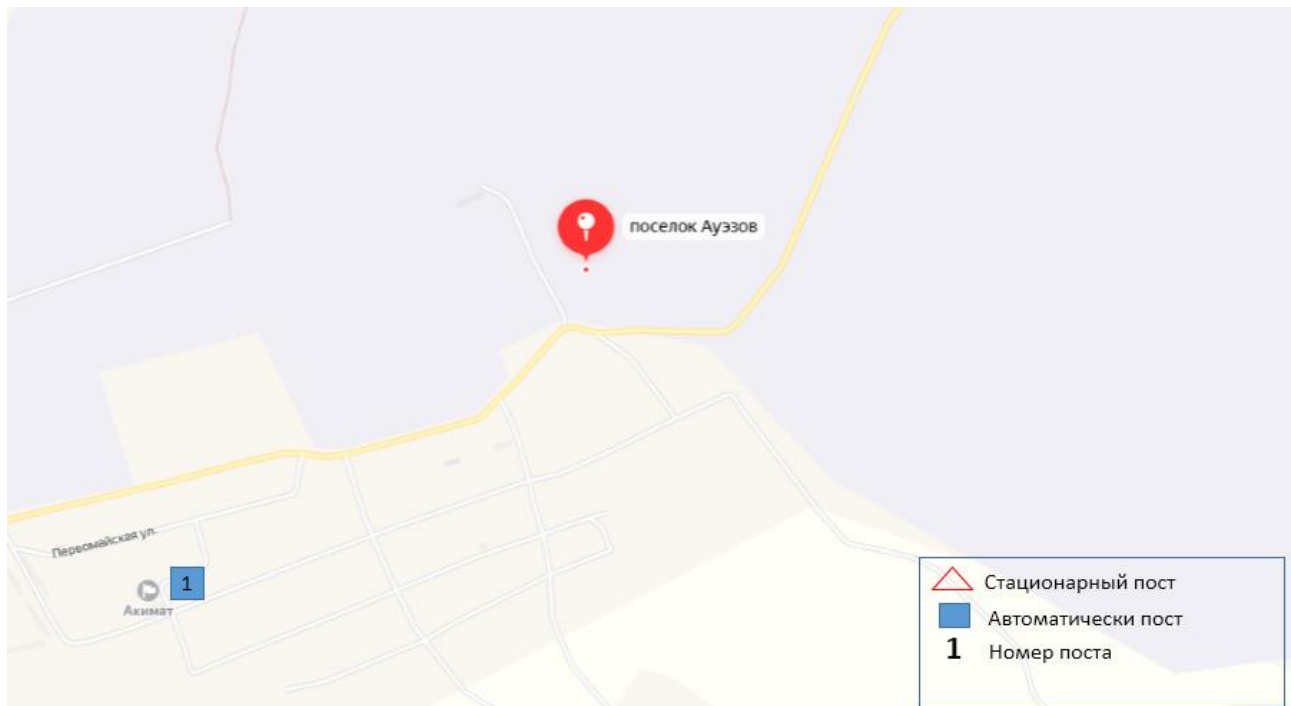


Рис.8 – карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха поселок Ауэзов

Информация о качестве поверхностных вод Восточно-Казахстанской области по створам

Наименование водного объекта и створа	Характеристика физико-химических параметров	
р. Кара Ертис	<p>Температура воды находилась на уровне 0,1 °C Водородный показатель 7,16 – 7,23 концентрация растворенного в воде кислорода 12,2 – 12,8 мг/дм³ БПК₅ 2,00 – 2,60 мг/дм³ Цветность – 6 градусов Запах – 0 балл в створе Прозрачность – 30 см</p>	
створ: с. Боран 0,3 км выше речной Пристани	1-класс	
р. Ертис	<p>Температура воды находилась в пределах 0,1 – 0,7 °C Водородный показатель 7,71 – 7,99 Концентрация растворенного в воде кислорода 11,2 – 12,3 мг/дм³ БПК₅ 0,83 – 2,41 мг/дм³ Прозрачность 22 – 30 см</p>	
створ: г. Усть-Каменогорск, в черте города; 0,8 км ниже плотины Усть-Каменогорской ГЭС; в створе водпоста	1 – класс	
створ: в черте г. Усть-Каменогорска, 0,5 км ниже сброса сточных вод Конденсаторного завода, 0,5 км выше железнодорожного моста	1 – класс	
створ: г. Усть-Каменогорск, в черте города; 3,2 км ниже впадения р. Ульби; (01) левый берег- 495008235	3 – класс	<p>Аммоний-ион – 0,82 мг/дм³. Фактическая концентрация аммоний-иона не превышает фоновый класс.</p>
створ: г. Усть-Каменогорск, в черте города; 3,2 км ниже впадения р. Ульби; (09) правый берег-495008233	2 – класс	<p>Марганец – 0,011 мг/дм³. Фактическая концентрация марганца не превышает фоновый класс</p>
створ: г. Усть-Каменогорск, в черте с. Прапорщиков; 15 км ниже впадения руч. Бражий; (09) правый берег	1 – класс	
створ: с. Предгорное, в черте с. Предгорное; 1км ниже впадения р. Красноярка; (09) правый берег	4 – класс	<p>Взвешенные вещества – 15,2 мг/дм³. Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс</p>
створ: г. Семей, 4 км выше города; 4 км выше водпоста;	2 – класс	<p>Марганец – 0,012 мг/дм³. Фактическая концентрация марганца превышает фоновый класс</p>

(09) правый берег створ: г. Семей, 3 км ниже города; 0,8 км ниже сброса сточных вод Управления «Горводоканал»; (09) правый берег	2 – класс	Марганец – 0,013 мг/дм ³ . Фактическая концентрация марганца превышает фоновый класс
р. Буктырма		Температура воды находилась в пределах 0,1 – 0,3 °C Водородный показатель 7,73 – 7,95 Концентрация растворенного в воде кислорода 12,6 – 12,9 мг/дм ³ БПК ₅ 0,87 – 0,88 мг/дм ³ Прозрачность 18 – 30 см
створ: г. г. Алтай, в черте с. Лесная Пристань; 0,1 км выше впадения р. Хамир; (01) левый берег	1 – класс	
створ: г. Алтай, в черте с. Зубовка; 1,5 км ниже впадения р. Березовка; (01) левый берег	5 – класс	Взвешенные вещества – 24,1 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс
р. Брекса		Температура воды находилась в пределах 0,2 – 2,0 °C Водородный показатель 8,00 – 8,16 Концентрация растворенного в воде кислорода 10,2 – 10,8 мг/дм ³ БПК ₅ 0,69 – 0,89 мг/дм ³ Прозрачность 27– 29 см
створ: г. Риддер; в черте г. Риддер, 0,5 км выше слияния с р. Филипповки; (09) правый берег	3 – класс	Аммоний-ион – 0,69 мг/дм ³ . Фактическая концентрация аммоний-иона превышает фоновый класс.
створ: г. Риддер, в черте г. Риддер; 0,6 км выше устья р. Брекса; (09) правый берег	4 – класс	Аммоний-ион – 1,72 мг/дм ³ . Фактическая концентрация аммоний-иона превышает фоновый класс.
р. Тихая		Температура воды находилась в пределах 1,8 – 2,8 °C Водородный показатель 7,85 – 8,45 концентрация растворенного в воде кислорода 9,84 – 10,2 мг/дм ³ БПК ₅ 0,80 – 1,50 мг/ дм ³ Прозрачность 21 – 27 см
створ: г. Риддер, в черте города Риддер; 0,1 км выше технологического автодорожного моста; 0,17 км выше впадения ручья Безымянnyй; (01) левый берег	5 – класс	Аммоний-ион – 2,52 мг/дм ³ . Фактическая концентрация аммоний-иона превышает фоновый класс.
створ: г. Риддер, в черте города Риддер; 0,23 км ниже гидрооборужения (плотины); 8 км выше устья р. Тихая; (01) левый берег	4-класс	Кадмий – 0,0022 мг/дм ³ . Фактическая концентрация кадмия не превышает фоновый класс

р. Ульби	Температура воды находилась в пределах 0,1 – 1,1 °C Водородный показатель 7,50 – 7,98 концентрация растворенного в воде кислорода 10,2 – 11,3 мг/дм ³ БПК ₅ 0,89 – 1,76 мг/дм ³ Прозрачность 25 – 30 см	
створ: г. Риддер; в черте г. Риддер; 100 м выше сброса шахтных вод рудника Тишинский; 1,9 км ниже слияния рек Громотухи и Тихой; (09) правый берег	4 – класс	Кадмий – 0,0033 мг/дм ³ . Фактическая концентрация кадмия превышает фоновый класс
створ: г. Риддер; 7,0 км ниже рудника Тишинский; 8,9 км ниже слияния рек Громатуха и Тихая; у автодорожного моста; (09) правый берег	не нормируется (>5 класс)	Марганец – 0,204 мг/дм ³ , кадмий – 0,0061 мг/дм ³ . Фактическая концентрация марганца превышает фоновый класс, фактическая концентрация кадмия не превышает фоновый класс
створ: г. Усть-Каменогорск, в черте п. Каменный Карьер; в створе водпоста; (01) левый берег	2 – класс	Марганец – 0,011 мг/дм ³ . Фактическая концентрация марганца не превышает фоновый класс
створ: г. Усть-Каменогорск, в черте города; 1 км выше устья р. Ульби; 0,36 км ниже Ульбинского моста; (01) левый берег	4 – класс	Кадмий – 0,0022 мг/дм ³ . Фактическая концентрация кадмия не превышает фоновый класс
створ: г. Усть-Каменогорск, в черте города; 1 км выше устья р. Ульби; 0,36 км ниже Ульбинского моста; (09) правый берег	4 – класс	Кадмий – 0,0023 мг/дм ³ . Фактическая концентрация кадмия не превышает фоновый класс
р. Глубочанка	Температура воды находилась в пределах 0,2 – 1,0°C Водородный показатель 8,05 – 8,25 концентрация растворенного в воде кислорода 10,2 – 10,5 мг/дм ³ БПК ₅ 1,16 – 1,47 мг/дм ³ Прозрачность 8 – 20 см	
створ: п. Белоусовка, в черте п. Белоусовка; 2,9 км ниже гидроооружения (плотины); (09) правый берег	4 – класс	Магний – 43,8 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс
створ: п. Белоусовка, в черте п. Белоусовка; 0,6 км ниже сброса хозяйствственно-бытовых сточных вод очистных сооружений п. Белоусовки, 0,6 км выше границы	не нормируется (>5 класс)	Марганец – 0,124 мг/дм ³ . Фактическая концентрация марганца превышает фоновый класс

п. Белоусовка; у автодорожного моста; (09) правый берег		
створ: с. Глубокое, в черте села Глубокое; 0,5 км выше устья; (01) левый берег	3 – класс	Кадмий – 0,0011 мг/дм ³ . Аммоний ион -0,59 мг/дм ³ . Фактические концентрации кадмия и аммоний иона превышает фоновый класс
р. Красноярка		Температура воды находилась в пределах 0,1 – 0,4 °C водородный показатель 8,12 – 8,17 концентрация растворенного в воде кислорода 10,8 – 11,2 мг/дм ³ БПК ₅ 2,07-2,36 мг/дм ³ Прозрачность 21 – 24 см
створ: п. Алтайский; в черте п. Алтайский; 60 м ниже гидроооружения (плотины); 24 км выше устья р. Красноярка; (09) правый берег	4 – класс	Магний – 36,6 мг/дм ³ . Фактические концентрации магния превышает фоновый класс
створ: п. Предгорное; в черте п. Предгорное; 3,5 км выше устья; в створе водопоста; (09) правый берег	4 – класс	Кадмий – 0,0048 мг/дм ³ . Фактическая концентрация кадмия превышает фоновый класс
р. Оба		Температура воды находилась в пределах 0,1 °C водородный показатель 7,62 – 7,67 концентрация растворенного в воде кислорода 11,7 – 12,0 мг/дм ³ БПК ₅ 0,73 – 0,81 мг/дм ³ Прозрачность 27 – 30 см
створ: г. Шемонаиха; 1,8 км выше впадения р. Березовка	1 – класс	
створ: г. Шемонаиха, в черте с. Камышенка; 4,1 км ниже впадения р. Таловка (09)	1 – класс	
р. Емель		Температура воды находилась в пределах – 0,1 °C Водородный показатель – 8,05 концентрация растворенного в воде кислорода – 10,0 мг/дм ³ БПК ₅ – 1,94 мг/дм ³ Цветность – 21 градусов. Прозрачность – 27 см
створ: п. Кызылту	4-класс	Магний – 41,3 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс
р. Аягоз		Температура воды находилась на уровне – 0,7 °C Водородный показатель – 8,08 концентрация растворенного в воде кислорода – 13,2 мг/дм ³ БПК ₅ – 1,17 мг/дм ³ Прозрачность – 30 см

створ: в черте г. Аягоз; 0,1 км ниже автодорожного моста; (09) правый берег	4 – класс	Магний – 60,8 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс
р. Уржар		Температура воды находилась на уровне – 3,5 °C водородный показатель – 8,20 концентрация растворенного в воде кислорода – 11,7 мг/дм ³ БПК ₅ – 1,31 мг/дм ³ Прозрачность – 30 см
створ: с. Уржар	3-класс	Магний – 21,9 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс

Приложение 3

**Состояние качества поверхностных вод Восточно-Казахстанской области
по показателям острой токсичности за февраль 2022 года**

№ п/п	Водный Объект	Пункт Контроля	Пункт привязки	Биотестирование	
				Гибель тест- параметр ов, %	Оценка воды
1	Емель	п.Кызылту	в створе водпоста; (09) правый берег	0,0	не оказывает
2	Кара Ертис	с. Боран	с.Боран, в черте с. Боран; 0,3 км выше речной пристани;в створе водпоста; (09) правый берег	0,0	не оказывает
3	Ертис	г.Усть- Каменогорск	г. Усть-Каменогорск, в черте города; 0,8 км ниже плотины Усть-Каменогорской ГЭС; в створе водпоста; (09) правый берег	0,0	не оказывает
4	-//-	г.Усть- Каменогорск	В черте г. Усть-Каменогорска, 0,5 км ниже сброса сточных вод Конденсаторного завода, 0,5 км выше железнодорожного моста; (09) правый берег	3,3	не оказывает
5	-//-	г.Усть- Каменогорск	г. Усть-Каменогорск, в черте города; 3,2 км ниже впадения р. Ульби; (01) левый берег	6,7	не оказывает
6	-//-	г.Усть- Каменогорск	г. Усть-Каменогорск, в черте города; 3,2 км ниже впадения р.Ульби; (09) правый берег	10,0	не оказывает
7	-//-	с.Прапорщик ово	г. Усть-Каменогорск, в черте с. Прапорщиково; 15 км ниже впадения ручья Бражий; (09) правый берег	0,0	не оказывает
8	-//-	с.Предгорно е	с. Предгорное, в черте с. Предгорное; 1км ниже впадения р. Красноярка; (09) правый берег	0,0	не оказывает

9	Буктырма	г. Алтай	г. Алтай, в черте с. Лесная Пристань; 0,1 км выше впадения р. Хамир; (01) левый берег	0,0	не оказывает
10	-//-	г. Алтай	г. Алтай, в черте с. Зубовка; 1,5 км ниже впадения р. Березовка; (01) левый берег	0,0	не оказывает
11	Брекса	г.Риддер	г. Риддер; в черте г.Риддер, 0,5 км выше слияния с р. Филипповки; (09) правый берег	3,3	не оказывает
12	-//-	г.Риддер	г. Риддер, в черте г. Риддер; 0,6 км выше устья р. Брекса; (09) правый берег	10,0	не оказывает
13	Тихая	г.Риддер	г. Риддер, в черте города Риддер; 0,1 км выше технологического автодорожного моста; 0,17 км выше впадения ручья Безымянnyй; (01) левый берег	6,7	не оказывает
14	-//-	г.Риддер	г. Риддер, в черте города Риддер; 0,23 км ниже гидро сооружения (плотины); 8 км выше устья р.Тихая; (01) левый берег	10,0	не оказывает
15	Ульби	рудник Тишинский	г.Риддер; в черте г.Риддер; 100 м выше сброса шахтных вод рудника Тишинский; 1,9 км ниже слияния рек Громотухи и Тихой; (09) правый берег	3,3	не оказывает
16	-//-	рудник Тишинский	г. Риддер, в черте города Риддер; 7,0 км ниже рудника Тишинский; 8,9 км ниже слияния р. Громотухи и Тихой; у автодорожного моста; (09) правый берег	100,0	оказывает
17	-//-	г.Усть- Каменогорск	г. Усть-Каменогорск, в черте п. Каменный Карьер; в створе водпоста; (01) левый берег	0,0	не оказывает
18	-//-	г.Усть- Каменогорск	г. Усть-Каменогорск, в черте города; 1 км выше устья р. Ульби; 0,36 км ниже Ульбинского моста;	6,7	не оказывает

			(01) левый берег		
19	-//-	г.Усть-Каменогорск	г. Усть-Каменогорск, в черте города; 1 км выше устья р. Ульби; 0,36 км ниже Ульбинского моста; (09) правый берег	10,0	не оказывает
20	Глубочанка	с.Белоусовка	с. Белоусовка, в черте с. Белоусовка; 2,9 км ниже гидро сооружения (плотины); (09) правый берег	6,7	не оказывает
21	-//-	с.Белоусовка	с. Белоусовка, в черте с.Белоусовка; 0,6 км ниже сброса хозяйственно-бытовых сточных вод очистных сооружений с. Белоусовки, 0,6 км выше границы п.Белоусовка; у автодорожного моста; (09) правый берег	76,7	оказывает
22	-//-	с.Глубокое	с. Глубокое, в черте села Глубокое; 0,5 км выше устья; (01) левый берег	16,7	не оказывает
23	Красноярка	п.Алтайский	в черте п. Алтайский; 60 м ниже гидро сооружения (плотины); 24 км выше устья р.Красноярка; (09) правый берег	0,0	не оказывает
24	-//-	с.Предгорное	с. Предгорное; в черте с.Предгорное; 3,5 км выше устья; в створе водопоста; (09) правый берег	83,3	оказывает
25	Оба	г.Шемонаиха	г. Шемонаиха; 1,8 км выше впадения р. Березовка; (09) правый берег	0,0	не оказывает
26	-//-	г.Шемонаиха	г. Шемонаиха, в черте с. Камышенка; 4,1 км ниже впадения р. Таловка; (09) правый берег	0,0	не оказывает

Приложение 4

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/a/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, построению, 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)

Предельно-допустимые концентрации (далее - ПДК) химических веществ в почве

№ п/п	Наименование вещества	Величина ПДК мк/кг почвы с учетом фона (кларка)	Лимитирующий показатель
1	2	3	4
подвижная форма			
1	кобальт* (1)	5,0	общесанитарный
2	фтор* (2)	2,8	транслокационный
3	хром* (3)	6,0	общесанитарный
водорастворимая форма			
4	фтор	10,0	транслокационный
5	бенз(а)пирен	0,02	общесанитарный

6	ксилолы (орто-, мета-, пара)	0,3	транслокационный
7	мышьяк	2,0	транслокационный
8	ОФУ* (4)	3000,0	водный и общесанитарный
9	ртуть	2,1	транслокационный
10	свинец	32,0	общесанитарный
11	свинец + ртуть	20,0 + 1,0	транслокационный
12	элементарная сера	160,0	общесанитарный
	сероводород	0,4	воздушный
	серная кислота	160,0	общесанитарный
13	стирол	0,1	воздушный
14	формальдегид	7,0	"-
15	хлористый калий	560,0	водный

Норматив радиационной безопасности*

Нормируемые величины Эффективная доза	Пределы доз
	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»

**КОМПЛЕКСНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ФИЛИАЛА РГП НА ПХВ «КАЗГИДРОМЕТ»
ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

АДРЕС:

город Усть-Каменогорск
ул. Потанина 12
тел. 8-(7232)-70-14-49

e mail: vozduh_vk@mail.ru