Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Филиал РГП «Казгидромет» по Восточно-Казахстанской и Абайской областям



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ И АБАЙСКОЙ ОБЛАСТЕЙ

Март 2024 год

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Состояние качества атмосферного воздуха	4
2.1	Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений	7
	города Усть- Каменогорск	
2.2	Состояние качества атмосферного воздуха в г. Риддер	7
2.3	Состояние качества атмосферного воздуха в пос. Глубокое	9
2.4	Состояние качества атмосферного воздуха в г. Алтай	11
2.5	Состояние качества атмосферного воздуха в г. Шемонаиха	12
3	Мониторинг за химическим составом атмосферных осадков	13
4	Мониторинг за состоянием радиационной обстановки	14
5	Состояние качества поверхностных вод	14
6	Состояние качества поверхностных вод по гидробиологическим показателям	16
7	Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Семей	16
7.1	Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Аягоз	18
7.2	Мониторинг качества атмосферного воздуха в п. Ауэзова	19
	Приложение 1	21
	Приложение 2	25
	Приложение 3	28
	Приложение 4	29
	Приложение 5	31
	Приложение 6	33

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. Алтай, пос. Глубокое, г. Шемонаиха) и Абайской области (г. Семей, г. Аягоз, пос. Ауэзов) 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 2517 предприятий всех категорий (I -56, II-242, III-291, IV-1928) осуществляющих эмиссии в окружающую среду. Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют 114,7 тысяч тонн, из которых по объектам 1 категории -74,1 тысяч тонн, по остальным категориям -40,6 тысяч тонн.

2. Состояние качества атмосферного воздуха

Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Усть-Каменогорск

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Усть-Каменогорск проводятся на 10 постах наблюдения. (Приложение 1)

В целом по городу определяется 21 показателя: взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, фенол, сероводород, хлористый водород, фтористый водород, бенз(а)пирен, формальдегид, хлор, серная кислота, свинец, цинк, кадмий, медь, бериллий, озон, мощность эквивалентной дозы гамма излучения (гамма-фон).

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
	в непрерывном режиме – каждые 20 минут		диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород
1	ручной отбор проб 3 раза в сутки	ул. Рабочая, 6	оксид азота, фенол, фтористый водород, хлористый водород, формальдегид, серная кислота, бериллий, кадмий, медь, свинец, цинк, бенз(а)пирен, мощность эквивалентной дозы гамма излучения (гамма-фон).
5	в непрерывном режиме — каждые 20 минут ручной отбор проб 3 раза в сутки	ул. К. Кайсенова, 30	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород оксид азота, фенол, фтористый водород, хлористый водород, формальдегид, серная кислота, бериллий, кадмий, медь, свинец, цинк, бенз(а)пирен, мощность эквивалентной дозы гамма излучения (гамма-фон).
7	в непрерывном режиме — каждые 20 минут ручной отбор проб 3 раза в сутки	ул. М.Тынышпаев, 126	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород оксид азота, фенол, фтористый водород, хлористый водород, формальдегид, серная кислота, хлор, бериллий, кадмий, медь, свинец, цинк, бенз(а)пирен, мощность эквивалентной дозы гамма излучения (гамма-фон).

4

8	в непрерывном режиме – каждые 20 минут ручной отбор проб 3 раза в сутки	ул. Егорова, б	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород оксид азота, фенол, фтористый водород, хлористый водород, формальдегид, серная кислота, хлор, бериллий, кадмий, медь, свинец, цинк, бенз(а)пирен, мощность эквивалентной дозы гамма излучения (гамма-фон).
1 2	в непрерывном режиме — каждые 20 минут ручной отбор проб 3 раза в сутки	пр. К. Сатпаева, 12	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород оксид азота, фенол, фтористый водород, хлористый водород, формальдегид, серная кислота, бериллий, кадмий, медь, свинец, цинк, бенз(а)пирен, мощность эквивалентной дозы гамма излучения (гамма-фон).
2		ул. Льва Толстого, 18	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, сероводород, озон
3	в непрерывном режиме – каждые 20	ул. Серикбаева, 19	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород, озон
4	минут	ул. Широкая, 44	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота,
6		пр. Н. Назарбаева, 83/2	сероводород
1 1		ул. Утепова, 37	

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Усть-Каменогорск за март 2024 года

По данным сети наблюдений г. Усть-Каменогорск, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением $\mathbf{C}\mathbf{U}$ =4,8 (повышенный уровень) и $\mathbf{H}\mathbf{\Pi}$ =8% (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста \mathbf{N} 24.

Максимально-разовые концентрации составили: диоксид серы -2,7 ПДК_{м.р.}, оксид углерода -1,7 ПДК_{м.р.}, сероводород -4,8 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Превышения по среднесуточным нормативам диоксида азота составили — 1,5 ПДК $_{\rm c.c.}$, оксида азота - 1,8 ПДК $_{\rm c.c.}$, озона - 1,5 ПДК $_{\rm c.c.}$, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Случаи высокого и экстремально высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более $10~\Pi$ ДК) и ЭВЗ (более $50~\Pi$ ДК) отмечены не были.

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

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

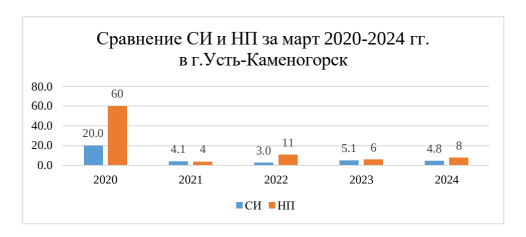
Таблица 2

Примесь	Средня концентра	pa	имально- зовая ентрация	нп	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}
	$M\Gamma/M^3$	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}	%	>ПДК >5 >10 ПДК ПДК

		Кратнос					
		ть ПДК _{с.с.}					втомчисле
	г. У	сть-Камен	огорск				
Взвешанные частицы PMtot	0,0015	0,01	0,0023	0,00			
Взвешанные частицы РМ-2,5	0,0012	0,03	0,0177	0,11			
Взвешенные частицы РМ-10	0,0014	0,02	0,0177	0,06			
Диоксид серы	0,0312	0,62	1,3665	2,73	1	37	
Оксид углерода	0,4845	0,16	8,4146	1,68	1	50	
Диоксид азота	0,0611	1,53	0,1729	0,86			
Оксид азота	0,1052	1,75	0,3702	0,93			
Озон	0,0448	1,49	0,0653	0,41			
Сероводород	0,0023		0,0386	4,83	8	274	
Фенол	0,0024	0,79	0,0090	0,90			
Фтористый водород	0,0047	0,95	0,0140	0,70			
Хлор	0,0194	0,65	0,0900	0,90			
Хлористый водород	0,0539	0,54	0,1900	0,95			
Кислота серная	0,0081	0,08	0,1300	0,43			
Формальдегид	0,0005	0,74	0,0070	0,14			
Бензапирен	0,0007	0,67					
Свинец	0,000183	0,6					
Кадмий	0,000029	0,1					
Цинк	0,000551	0,01					
Медь	0,000028	0,01					
Бериллий	0,000000110	0,01					

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в марте месяце за последние четыри года имеет тенденцию к снижению, и является повышенным в марте $2024~\Gamma$.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по оксиду углероду (50 случаев) и сереводороду (274 случая).

2.1 Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений города Усть- Каменогорск

Наблюдения за загрязнением воздуха в городе Усть- Каменогорск проводились на 4 точках 3 раза в сутки по неполной программе (07, 13, 19 часов местного времени).

Точка №1 — перекресток проспектов Н. Назарбаева - Абая; точка №2 — перекресток улиц Мызы - Протозанова; точка №3 — перекресток улиц Казахстан - Кабанбай батыра; точка №4 — перекресток проспекта Н. Назарбаева и улицы бульвара Гагарина.

Количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по взвешенным частицам (пыль), диоксиду серы, оксиду углерода (таблица 3).

Максимальные концентрации загрязняющих веществ по данным наблюдений города Усть- Каменогорск

Таблица 3

Точки отбора								
Определяемые	J	№ 1	№ 2		№ 3		№ 4	
примеси	qm мг/м3	qm/ПДК	qm мг/м3	qm/ПДК	qm мг/м3	qm/ПДК	qm мг/м3	qm/ПДК
Взвешенные	0,6	1,2	0,2	0,4	0,2	0,4	0,4	0,8
частицы (пыль)								
Диоксид азота	0,15	0,8	0,09	0,5	0,09	0,5	0,11	0,6
Диоксид серы	0,521	1,0	0,286	0,6	0,358	0,7	0,256	0,5
Оксид углерода	13	2,6	12	2,4	15	3,0	13	2,6
Фенол	0,01	0,9	0,007	0,7	0,007	0,7	0,008	0,8
Формальдегид	0,01	0,2	0,010	0,2	0,011	0,2	0,009	0,2

Метеорологические условия по г. Усть-Каменогорск за март 2024г.

В марте 2024 г. в г. Усть-Каменогорск преобладала погода с умеренными ветрами 3-10 м/с. Порывистый ветер 19 м/с наблюдался ночью 10 марта. Осадки (снег, дождь) от 0,1 до 7,0 мм наблюдались 3-5, 9-10, 13-16, 20-21,26, 29-31 марта.

НМУ прогнозировались: с 00.00 часов 01 марта до 20.00 часов 03 марта 2024 г.

2.2. 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 3 постах наблюдений (Приложение 1).

В целом по городу определяется 14 показателей: взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, аммиак, диоксид азота, оксид азота, сероводород, фенол, формальдегид, кадмий, медь, свинец, бериллий, цинк.

В таблице 4 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1	ручной отбор проб 3 раза в сутки	ул. Островского, 13Б	взвешенные частицы (пыль), фенол, формальдегид, кадмий, медь, свинец; бериллий, цинк.
	в непрерывном режиме – каждые 20 минут		Диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород
6	ручной отбор проб 3 раза в сутки	ул. В. Клинка, 7	взвешенные частицы (пыль), фенол, формальдегид, кадмий, медь, свинец; бериллий, цинк.
	в непрерывном режиме – каждые 20 минут		Диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород
3	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. Семипалатинская, 9	аммиак, диоксид серы, диоксид и оксид азота, оксид углерода, сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Риддер за март 2024 года

По данным сети наблюдений г. Риддер, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **высокий**, он определялся значением **СИ**=3,1 (повышенный уровень) по оксиду углерода и **НП**=49% (высокий уровень) по диоксиду азота в районе поста \mathbb{N}_{2} 6.

*Согласно РД 52.04.667-2005, если СИ и НП попадают в разные градации, то степень загрязнения атмосферы оценивается по наибольшему значению из этих показателей.

Максимально-разовые концентрации составили: диоксид азота -2,8 ПДК_{м.р.}, диоксид серы -1,1 ПДК_{м.р.}, оксид углерода -3,1 ПДК_{м.р.}, сероводорода -1,2 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Превышения по среднесуточным нормативам диоксида азота составили – 2,7 ПДК $_{\rm c.c.}$, диоксида серы— 1,9 ПДК $_{\rm c.c.}$, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Случаи высокого и экстремально 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 5.

Таблица 5

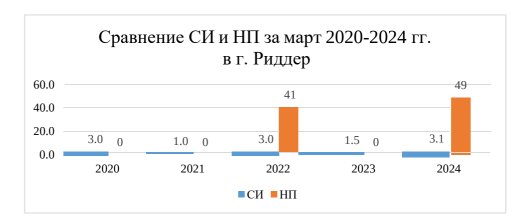
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

	Средняя концентрация		p	симально- азовая центрация	нп	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}
Примесь	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}	%	>ПДК >5 ПД >10 ПДП В ТОМЧИСЛ
		г. Риддер			•	
Взвешенные частицы (пыль)	0,0364	0,24	0,1000	0,20		
Фенол	0,0011	0,37	0,0030	0,30		
Формальдегид	0,0017	0,17	0,0050	0,10		

Диоксид азота	0,1093	2,73	0,5647	2,82	31	1776	
Диоксид серы	0,0958	1,92	0,5314	1,06	0	7	
Оксид углерода	0,2975	0,10	15,304	3,06	1	33	
Сероводород	0,0022		0,0097	1,21	1	17	
Аммиак	0,0008	0,02	0,0012	0,01			
Оксид азота	0,0029	0,05	0,0035	0,01			
Свинец	0,000080	0,3					
Кадмий	0,000029	0,1					
Цинк	0,000554	0,01					
Медь	0,000017	0,01					
Бериллий	0,000000083	0,01					

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в марте месяце 2024 году имеет тенденцию повышения и соответствует высокому уровню.

Метеорологические условия по г. Риддер за март 2024 г.

В марте 2024 г. в г. Риддер преобладала погода с умеренными ветрами 5-9 м/с. Порывистый ветер 22 м/с наблюдался днем 12, ночью 13 марта. Осадки (снег, дождь) от 2 до 7 мм наблюдались 10, 13-15, 20-21, 26, 29-31 марта.

НМУ прогнозировались: с 00.00 часов 01 марта до 20.00 часов 03 марта 2024 г.

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 7 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) фенол; 7) мощность эквивалентной дозы гамма излучения (гамма-фон).

В таблице 6 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

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, мощность эквивалентной дозы гамма излучения (гамма-фон)
2	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. Поповича, 11А	оксид углерода, диоксид азота, оксид азота

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в п. Глубокое за март 2024 года

По данным сети наблюдений п. Глубокое, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **низкий**, он определялся значением **СИ**=0,5 (низкий уровень) и **НП**=0% (низкий уровень).

Превышения по максимально-разовым ПДК не наблюдались.

Превышение по среднесуточным нормативам диоксида серы составило 1,3 ПДК_{с.с.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Случаи высокого и экстремально 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 7.

Таблица 7

Характеристика загрязнения атмосферного возлуха

Примесь	_	редняя ентрация	Максимально- разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}	%	>пдк	>5ПДК	>10 ПДК
		пос.	<u> </u> Глубокое				210.1111	
Взвешенные частицы (пыль)	0,0410	0,27	0,2000	0,40				
Диоксид серы	0,0640	1,28	0,0850	0,17				
Оксид углерода	0,4367	0,15	2,5938	0,52				
Диоксид азота	0,0210	0,53	0,0600	0,30				
Оксид азота	0,0050	0,08	0,0094	0,02				
Фенол	0,0012	0,41	0,0050	0,50				

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в марте месяце за последние четыре года имеет тенденцию понижению и является низким.

Метеорологические условия по п. Глубокое за март 2024 г.

В марте 2024 г. в п. Глубокое преобладала погода со слабыми ветрами 0-2 м/с. Осадки (снег) наблюдался 04, 09, 13-14, 16 марта.

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 2 показателя: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода.

В таблице 8 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на посту.

Таблина 8

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

J	Nº	Сроки отбора	Адрес поста	Определяемые примеси
	1	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. Астана, 78	диоксид серы, оксид углерода

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Алтай за март 2024 года

По данным сети наблюдений г. Алтай, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **низкий**, он определялся значением **СИ**=0,8 (низкий уровень) по диоксиду серы и Н Π =0% (низкий уровень).

Превышения по среднесуточным и максимально-разовым ПДК не наблюдались.

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

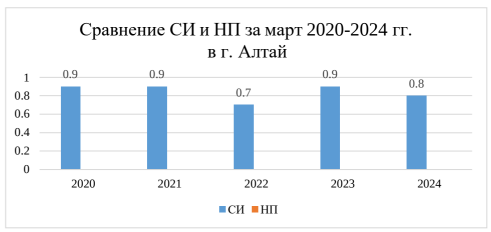
Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в таблице 9.

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя	я концентрация	pa	имально- изовая ентрация	нп	Число случае превышения ПД		1.р.
1	мг/м ³	КратностьПДКс.с.	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}	%	>пдк	>5ПДК >10I втомчисле	, ,
		Г.	Алтай					
Диоксид серы	0,0146	0,29	0,4078	0,82				
Оксид углерода	1,0773	0,36	3,9000	0,78				

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в марте месяце за последние пять лет является низким.

Метеорологические условия по г. Алтай за март 2024 г.

В марте 2024 г. в г. Алтай преобладала погода со слабыми ветрами 2-7 м/с. Осадки (снег, дождь) от 0,1 до 11 мм наблюдались 05-06, 08-11, 13-15, 20, 29-31 марта. Погода без осадков и слабыми ветрами 0-5 м/с наблюдалась 05-01-04, 12, 16-19, 21-28 марта.

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 4 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) сероводород.

В таблице 10 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

N₂	Сроки отбора	Адрес поста	Определяемые примеси
1	в непрерывном режиме –	ул. А. Иванова, 59	диоксид серы, оксид углерода, диоксид
1	каждые 20 минут	ул. 71. Иванова, 37	азота и сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Шемонаиха в марте 2024 года

По данным сети наблюдений г. Шемонаиха, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *низкий*, он определялся значением **СИ**=0,8 (низкий уровень) по оксиду углерода и $H\Pi$ =0% (низкий уровень).

Максимально-разовые и среднесуточные концентрации по всем показателям не превышали санитарную норму.

Случаи высокого и экстремально 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 11.

Таблица 11

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		pa	имально- изовая ентрация	нп		сло случ ішения Г	
	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	Μ Γ/ M ³	Кратность ПДК _{м.р.}	%	>пдк	, , ,	>10ПДК числе
		г. Ц		a	U.			
Диоксид серы	0,0061	0,12	0,1527	0,31				
Оксид углерода	0,4760	0,16	4,0117	0,80				
Диоксид азота	0,0395	0,99	0,0488	0,24				
Сероводород	0,0010		0,0041	0,51				

Метеорологические условия по г. Шемонаиха за март 2024 г.

В марте 2024 г. в г. Шемонаиха преобладала погода с умеренными ветрами $3-10\,\mathrm{m/c}$. Осадки (снег, дождь) от 0,1 до 3,4 мм наблюдались $3-5,\,8-15,\,20,\,25-26,\,29-31\,\mathrm{марта}$.

3. Мониторинг за химическим составом атмосферных осадков

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

В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов — 33,11%, сульфатов — 19,71%, ионы нитратов — 1,26%, ионов кальция — 14,81%, хлоридов — 15,77%, ионов меди — 4,02%, ионов магния — 2,52%, ионов натрия — 6,92%, ионов аммония — 1,36%, ионов калия — 4,54%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на MC Риддер — 249,00 мг/л, наименьшая — 12,85 мг/л — MC Улькен Нарын.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 22,30 мкСм/см (МС Улькен Нарын) до 408,00 мкСм/см (МС Риддер).

Кислотность выпавших осадков имеет характер слабо кислой и нейтральной среды и находится в пределах от 5,85 (МС Улькен Нарын) до 7,13 (МС Риддер).

4. Мониторинг за состоянием радиационной обстановки

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, Улькен-Нарын, Усть-Каменогорск, Шар, Шемонаиха).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,06-0,27 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.

Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,7-2,8 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений по области составила 2,1 Бк/м².

5. Состояние качества поверхностных вод

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Восточно-Казахстанской и Абайской областям 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* (*pH*), *растворенный кислород*, *БПК*₅, *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 и Абайской областей 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 и Абайской 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 12

Наименование	Класс каче	ства воды	_		Концен-
водного объекта	Март Март		Параметры	Ед.изм.	трация
	2023 г.	2023 г. 2024 г.			
р.Кара Ертис	2 – класс	2 – класс	Марганец	мг/дм ³	0,016
р.Ертис	2 – класс	2 – класс	Марганец	мг/дм ³	0,015
р. Буктырма	1 – класс	1 — класс			
р. Брекса	3 – класс	3 – класс	Аммоний-ион	мг/дм ³	0,62
р. Тихая	4 – класс	4 – класс	Аммоний-ион	мг/дм ³	1,19
р. Ульби	4 – класс	2 – класс	Марганец	мг/дм ³	0,039
р.Глубочанка	3 – класс	3 – класс	Магний	мг/дм ³	25,9
р.1 луоочанка	5 – KJIACC	5 – Kilacc	Кадмий	мг/дм ³	0,0011
р.Красноярка	3 – класс	3 – класс	Магний	мг/дм ³	21,3
р.Красноярка	5 – KJIACC	5 – Kilacc	Кадмий	мг/дм ³	0,0011
р.Оба	3 – класс	2 – класс	Марганец	мг/дм ³	0,022
р. Емель	2 – класс	4 – класс	Магний	мг/дм ³	41,3
р. Аягоз	не нормируется (>5 класс)	3 – класс	Магний	мг/дм ³	28,0
р. Уржар	1 – класс	2 – класс	Марганец	мг/дм ³	0,017

Как видно из таблицы, по сравнению с мартом 2023 года качество воды на реках Кара Ертис, Ертис, Буктырма, Брекса, Тихая, Глубочанка, Красноярка — существенно не изменилось.

На реках Ульби перешло с 4 класса во 2 класс, Оба перешло с 3 класса во 2 класс, Аягоз перешло с 5 класса в 3 класс, качество воды — улучшилось.

На реках Емель перешло со 2 класса в 4 класс, Уржар перешло с 1 класса во 2 класс, качество воды – ухудшилось.

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

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

За март 2024 года на территории Восточно-Казахстанской области зарегистрированы следующие случаи ВЗ: р. Глубочанка — 1 ВЗ, р. Тихая — 1 ВЗ. Случаи ВЗ были зафиксированы по марганцу.

Информация по качеству водных объектов Восточно-Казахстанской области в разрезе створов указана в Приложении 2.

Информация по качеству водных объектов Абайской области в разрезе створов указана в Приложении 3.

6. Состояние качества поверхностных вод по гидробиологическим показателям

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

Острая токсичность обнаружена:

- на р. Ульби «г. Риддер; 7,0 км ниже рудника Тишинский; 8,9 км ниже слияния рек Громатуха и Тихая; у автодорожного моста; (09) правый берег» (63,3%);
- на р. Глубочанка «п. Белоусовка, в черте п. Белоусовка; 0,6 км ниже сброса хозяйственно-бытовых сточных вод очистных сооружений п. Белоусовки, 0,6 км выше границы п. Белоусовка; у автодорожного моста; (09) правый берег» (100%);
- на р. Глубочанка «с.Глубокое, в черте села Глубокое; 0,5 км выше устья; (01) левый берег» (63,3%);
- на р. Красноярка «с. Предгорное; в черте с. Предгорное; 3,5 км выше устья; в створе водпоста; (09) правый берег» (100%).

Информация по качеству водных объектов по гидробиологическим показателям в разрезе створов указана в Приложении 4,5.

7. Состояние качества атмосферного воздуха Абайской области

Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

По области Абай действует 1672 предприятий, осуществляющих эмиссии в окружающую среду. По предварительным данным фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют 37,49 тысяч тонн, из которых по объектам 1 категории – 21,74 тысяч тонн.

7. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Семей

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Семей проводятся на 4 автоматических станциях (Приложение 1).

В целом по городу определяется 6 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) оксид азота; 5) сероводород; 6) озон.

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

Таблица 12 **Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси**

No	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1		ул. Найманбаева, 189	диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород
2	в непрерывном	ул. Рыскулова, 27	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород

3	режиме – каждые 20 минут	ул. Декоративная, 26	диоксид серы, оксид углерода, сероводород, озон
4		ул. 343 квартал, 13/2	диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Семей за март 2024 года

По данным сети наблюдений г. Семей, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *низкий*, он определялся значением СИ=1,3 (низкий уровень) по оксиду углерода в районе поста №4 и НП=0% (низкий уровень).

Максимально-разовые концентрации составили: оксид углерода -1,3 ПДК_{м.р.}, диоксид азота -1,0 ПДК_{м.р.}, сероводород -1,0 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Превышение по среднесуточным нормативам диоксида азота составило 2,1 $\Pi \coprod K_{c.c.}$, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали $\Pi \coprod K$.

Случаи высокого и экстремально 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.

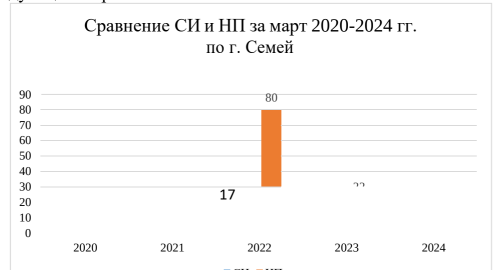
Таблица 14

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

	_	редняя ентрация	Максимально- разовая НП концентрация			ісло слу ышения	учаев и ПДК _{м.р.}	
Примесь	мг/м ³	Кратность	мг/м ³	Кратность	%	>пдк	>5 ПДК	>10ПДК
		ПДКс.с.		ПДК _{м.р.}			втомчисле	
			г. Семей	Í				
Озон	0,0147	0,25	0,0650	0,22				
Диоксид серы	0,0121	0,24	0,1950	0,39				
Оксид углерода	0,6650	0,22	6,6750	1,34	0	3		
Диоксид азота	0,0848	2,12	0,2010	1,01	0	1		
Оксид азота	0,0102	0,17	0,1340	0,34				
Сероводород	0,0009		0,01	1,00				

Выволы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в марте месяце в 2024 году имеет тенденцию к понижению.

Метеорологические условия по г. Семей за март 2024 г.

В марте 2024 г. в г. Семей преобладала погода с умеренными ветрами 4-8 м/с. Порывистый ветер 16 м/с наблюдался ночью 10 марта. Осадки (снег, дождь) от 0,1 до 4,4 мм наблюдались 2-5, 9-15, 20-21, 25-26, 30-31 марта.

НМУ не прогнозировались.

7.1 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 4 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) сероводород.

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

Таблица 15

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Сроки отбора	Адрес поста	Определяемые примеси
1	в непрерывном режиме –	ул. Бульвар Абая,14	диоксид серы, оксид углерода, диоксид
1	каждые 20 минут	ул. Бульвар 710ал, 14	азота и сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Аягоз за март 2024 года

По данным сети наблюдений г. Аягоз, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *низкий*, он определялся значением $\mathbf{C}\mathbf{H}=1,1$ (низкий уровень) по оксиду углерода и $\mathbf{H}\mathbf{\Pi}=0\%$ (низкий уровень).

Максимально-разовая концентрация оксиду углерода составила — 1,1 ПДК $_{\text{м.р.}}$, по другим показателям превышений ПДК $_{\text{м.р.}}$ не наблюдалось.

Превышений нормативов среднесуточных концентраций не наблюдались.

Случаи высокого и экстремально 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

	Средняя концентрация	Максимально- разовая концентрация	нп	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}
--	-------------------------	---	----	---

Примесь	мг/м ³	Кратность	мг/м ³	Кратность	%	>пдк	>5ПДК >10ПДК
	IVI I / IVI	ПДКс.с.	W11 / W1	ПДК _{м.р.}	70	- 11/ДК	втомчисле
		Γ.	. Аягоз				
Диоксид серы	0,0020	0,04	0,0951	0,190			
Оксид углерода	0,4788	0,16	5,4358	1,087	0	4	
Диоксид азота	0,0155	0,39	0,0249	0,125			
Сероводород	0,0010		0,0010	0,125			

Метеорологические условия по г. Аягоз за март 2024 г.

В марте 2024 г. в г. Аягоз преобладала погода со слабыми и умеренными ветрами 4-8 м/с. Осадки (снег, дождь) от 0,2 до 2 мм наблюдались 02-03, 10, 13-16, 20, 29-31 марта. Погода без осадков и слабыми ветрами 0-5 м/с наблюдалась 05-09, 11-12, 17-19, 23-28 марта.

7.2 Мониторинг качества атмосферного воздуха в п. Ауэзова

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

В целом по городу определяется 4 показателя: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) сероводород.

В таблице 17 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 17

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

No	Споми отболо	А прод посто	Опродоляю	AL LO HINHALOON
745	Сроки отбора	Адрес поста	Определяе	мые примеси
1	в непрерывном режиме –	ул. Мира, 90В	диоксид серы, окси	д углерода, диоксид
1	каждые 20 минут	ysi. winpa, you	азота и сероводород	Į

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в п. Ауэзова за март 2024 года

По данным сети наблюдений п. Ауэзова, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как *низкий*, он определялся значением **СИ**=0,6 (низкий уровень) по сероводороду и **НП**=0% (низкий уровень).

Максимально-разовые и среднесуточные концентрации по всем показателям не превышали санитарную норму.

Случаи высокого и экстремально 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 18.

Таблица 18

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимально- разовая концентрация		нп		сло случаев ышения ПДК _{м.р.}
r	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³ Кратность ПДК _{м.р.}		%	>пдк	>5ПДК >10ПДК втомчисле
			п. Ауэзов				
Диоксид серы	0,001	0,02	0,012	0,024			

Оксид углерода	0,093	0,03	2,700	0,54		
Диоксид азота	0,037	0,94	0,069	0,35		
Сероводород	0,0010		0,005	0,61		

Метеорологические условия по п. Ауэзова за март 2024 г.

В марте 2024 г. в п. Ауэзов преобладала погода со слабыми и умеренными ветрами 2-8 м/с. Осадки (снег, дождь) от 0,1 до 3 мм наблюдались 03, 05, 10, 12-13, 15-16, 19-20, 26, 29-31 марта. Погода без осадков и слабыми ветрами 0-5 м/с наблюдалась 01-02, 04, 07-08, 11, 14, 18, 21-25, 27-28 марта.

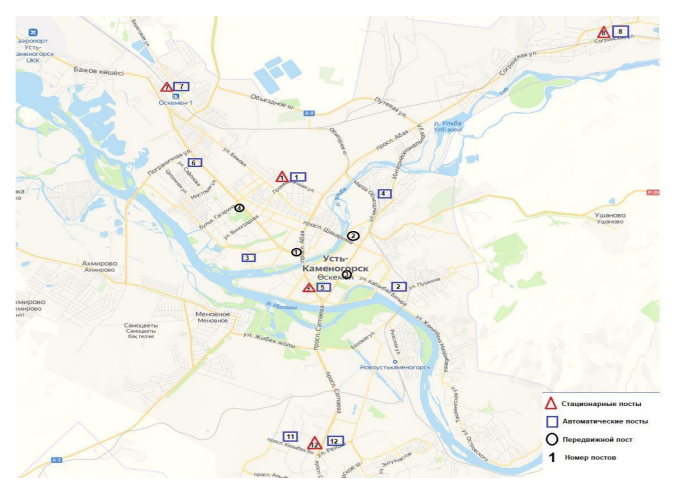


Рис.1 – карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Усть-Каменогорск



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

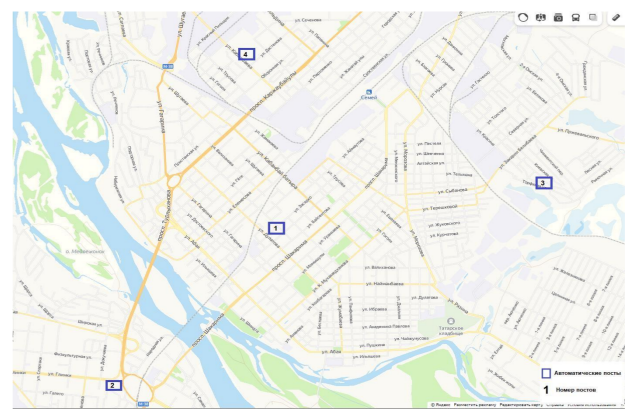


Рис.3 — карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Семей



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

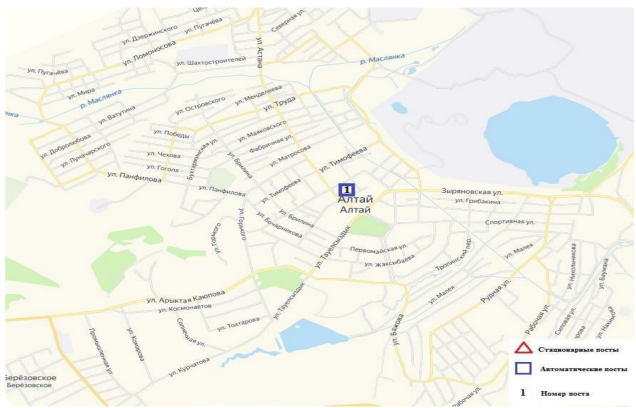
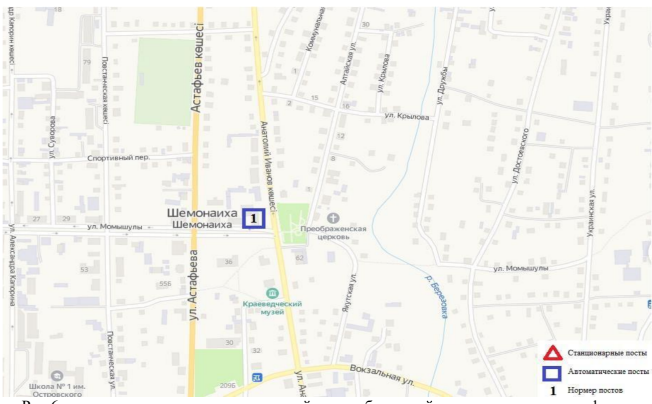


Рис.5 – карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Алтай



1 Нормер постов
Рис. 6 — карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Шемонаиха

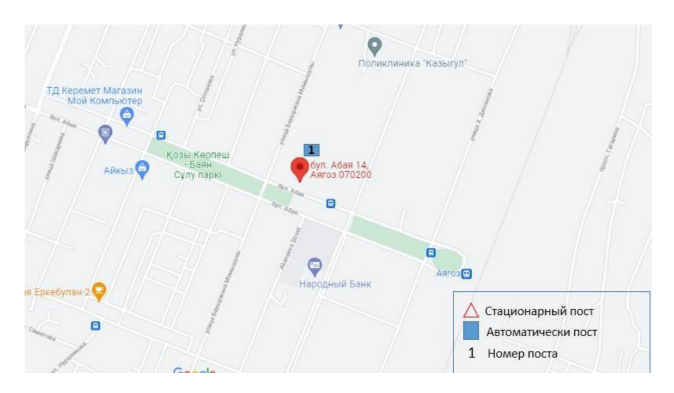


Рис.7 – карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Аягоз

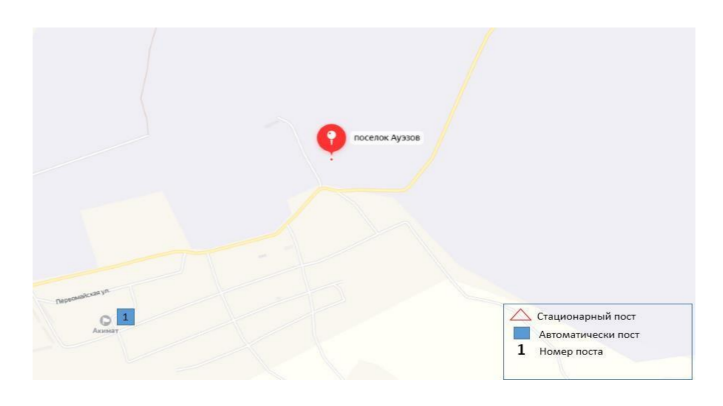


Рис.8 — карта расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха поселок Ауэзов

Информация о качестве поверхностных вод Восточно-Казахстанской области по створам

Наименование водного объекта и створа	Характерист	ика физико-химических параметров	
р. Кара Ертис	Температура воды находилась на уровне $0,1-3,4^{0}$ С Водородный показатель $7,28-7,93$ Концентрация растворенного в воде кислорода $9,82-11,0$ мг/дм ³ БПК ₅ $1,59-2,49$ мг/дм ³ Цветность -7 градусов Запах -0 балл в створе		
с. Боран 0,3 км выше речной Пристани	Прозрачность 8 – 3 2 – класс	Марганец – 0,016 мг/дм ³ . Фактическая концентрация марганца превышает фоновый класс.	
р. Ертис	Температура воды находилась в пределах 0,2 - 3,0 °C Водородный показатель 7,32-8,29 Концентрация растворенного в воде кислорода 9,78 – 13,3 мг/дм ³ БПК ₅ 2,14-2,92 мг/дм ³ Прозрачность 29 - 30 см		
г. Усть-Каменогорск, в черте города; 0,8 км ниже плотины Усть- Каменогорской ГЭС; в створе водпоста	2- класс	Фосфаты – 0,286 мг/дм ³ , фосфор общий – 0,141 мг/дм ³ . Фактическая концентрация фосфатов превышает фоновый класс.	
в черте г.Усть-Каменогорска, 0,5 км ниже сброса сточных вод Конденсаторного завода, 0,5 км выше железнодорожного моста	1 — класс		
г. Усть-Каменогорск, в черте города; 3,2 км ниже впадения р. Ульби; (01) левый берег	4 — класс	Фосфаты – 0,982 мг/дм ³ , фосфор общий – 0,465 мг/дм ³ , взвешенные вещества – 13,0 мг/дм ³ , аммоний-ион – 1,63 мг/дм ³ . Фактическая концентрация фосфатов, взвешенных веществ и аммоний – иона превышает фоновый класс.	
г. Усть-Каменогорск, в черте города; 3,2 км ниже впадения р. Ульби; (09) правый берег	2 — класс	Марганец — 0,022 мг/дм ³ . Фактическая концентрация марганца превышает фоновый класс.	
г. Усть-Каменогорск, в черте с. Прапорщиково; 15 км ниже впадения руч. Бражий; (09) правый берег	2 – класс	Марганец – 0,029 мг/дм ³ . Фактическая концентрация марганца превышает фоновый класс.	
с. Предгорное, в черте с. Предгорное; 1км ниже впадения р. Красноярка;	2- класс	Марганец – 0,015 мг/дм ³ . Фактическая концентрация марганца превышает фоновый класс.	

(09) правый берег			
г. Семей, 4 км выше города;		Марганец -0.012 мг/дм^3 .	
4 км выше водпоста;	2– класс	Фактическая концентрация марганца	
(09) правый берег		превышает фоновый класс.	
г. Семей, 3 км ниже города;		Марганец -0.019 мг/дм^3 .	
0,8 км ниже сброса сточных вод		Фактическая концентрация марганца	
Управления «Горводоканал»;	2 – класс	превышает фоновый класс.	
(09) правый берег		превышает фоновый класс.	
р. Буктырма	Температура воды находилась в пределах $-0,1$ - $0,4$ °C Водородный показатель $7,48-7,55$ Концентрация растворенного в воде кислорода $10,1-10,4$ мг/дм ³ БПК $_5$ $2,05-2,95$ мг/дм ³ Прозрачность -30 см		
г. Алтай, в черте		Фосфаты $-0,264$ мг/дм 3 , фосфор общий $-$	
с. Лесная Пристань;0,1 км выше	2	$0,155 \text{ мг/дм}^3$.	
впадения р. Хамир; (01) левый	2 – класс	Фактическая концентрация фосфатов	
берег		превышает фоновый класс.	
г. Алтай, в черте с. Зубовка; 1,5 км ниже впадения р. Березовка; (01) левый берег	1 — класс		
р. Брекса	Водородный показа	воренного в воде кислорода 11,4 — 11,5 /дм ³ см	
г. Риддер; в черте г. Риддер,0,5 км выше слияния с р. Филипповки; (09) правый берег	2 — класс	Железо общее — 0,29 мг/дм ³ , марганец — 0,018 мг/дм ³ . Фактическая концентрация железа общего и марганца превышает фоновый класс.	
г. Риддер, в черте г. Риддер; 0,6		Аммоний-ион — 0.97 мг/дм^3 .	
км выше устья р. Брекса; (09)	3 – класс	Фактическая концентрация аммоний-иона	
правый берег	3 101000	превышает фоновый класс.	
р. Тихая	Водородный показа	находилась в пределах 2,4–3,2 °C атель 7,11 – 7,66 воренного в воде кислорода 10,2 – 11,5 7 /дм ³ 30 см	
г. Риддер, в черте города Риддер;		Аммоний-ион $-1,26$ мг/дм 3 .	
0,1 км выше технологического		Фактическая концентрация аммоний-иона	
автодорожного моста;	4 – класс	не превышает фоновый класс.	
0,17 км выше впадения ручья			
Безымянный; (01) левый берег			
г Винцар в нарта города	HA HORMHOVOTOG	Марганец -0.162 мг/дм^3 .	
г. Риддер, в черте города	не нормируется	Фактическая концентрация марганца	
Риддер;	(>5 класс)	превышает фоновый класс.	
	1	1	

0,23 км ниже гидросооружения (плотины); 8 км выше устья р. Тихая; (01) левый берег			
р. Ульби	Температура воды находилась в пределах $0,1-0,8$ °C Водородный показатель $7,29-7.74$ Концентрация растворенного в воде кислорода $9,35-12,0$ мг/дм ³ БПК $_5$ $0,57-2,98$ мг/дм ³ Прозрачность -30 см		
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	2 — класс	Марганец — 0,048 мг/дм ³ . Фактическая концентрация марганца превышает фоновый класс.	
г. Риддер; 7,0 км ниже рудника Тишинский; 8,9 км ниже слияния рек Громатуха и Тихая; у автодорожногомоста; (09) правый берег	3 — класс	Аммоний-ион — 0,59 мг/дм ³ , кадмий — 0,0015 мг/дм ³ . Фактическая концентрация аммоний-иона превышает фоновый класс. Фактическая концентрация кадмия не превышает фоновый класс.	
г. Усть-Каменогорск, в черте п. Каменный Карьер; в створе водпоста; (01) левый берег	1 – класс		
г. Усть-Каменогорск, в черте города; 1 км выше устья р. Ульби; 0,36 км ниже Ульбинского моста; (01) левый берег	2 — класс	Марганец — 0,022 мг/дм ³ . Фактическая концентрация марганца превышает фоновый класс.	
г. Усть-Каменогорск, в черте города; 1 км выше устья р. Ульби; 0,36 км ниже Ульбинского моста; (09) правый берег	2— класс	Марганец — 0,025 мг/дм ³ . Фактическая концентрация марганца превышает фоновый класс.	
р. Глубочанка	Водородный показ	своренного в воде кислорода $9,20-11,2$ г/дм 3	
п. Белоусовка, в черте п. Белоусовка; 2,9 км ниже гидросооружения (плотины); (09) правый берег	3 — класс	Магний — 25,5 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния превышает фоновый класс.	
п. Белоусовка, в черте п. Белоусовка; 0,6 км ниже сброса хозяйственно-бытовых сточных вод очистных сооружений п.	не нормируется (>5 класс)	Марганец — 0,152 мг/дм ³ . Фактическая концентрация марганца превышает фоновый класс.	

Белоусовки, 0,6 км выше		
границы п. Белоусовка;		
у автодорожного моста;		
(09) правый берег		
с. Глубокое, в черте села		Магний — $28,0 \text{ мг/дм}^3$
	3 класс	Фактическая концентрация магния
Глубокое; 0,5 км выше устья;	5 KJIACC	превышает фоновый класс.
(01) левый берег	T	1
		находилась в пределах – 0,1 °C
	Водородный показа	
р. Красноярка	Концентрация раст	воренного в воде кислорода 11,0-11,1
FrPassasser-France	мг/дм ³	2
	БПК ₅ 2,09 – 2,10 г/д	
	Прозрачность 16 –	
п. Алтайский;		Магний $-20,7$ мг/дм 3 .
в черте п. Алтайский;		Фактическая концентрация магния не
60 м ниже гидросооружения	3– класс	превышает фоновый класс.
(плотины); 24 км выше устья	5— KJIACC	
р. Красноярка; (09) правый		
берег		
п. Предгорное;		Кадмий $-0,002 \text{ мг/дм}^3$
в черте п. Предгорное; 3,5 км	4 — класс	Фактическая концентрация кадмия не
выше устья; в створе водпоста;	4 – KJIACC	превышает фоновый класс.
(09) правый берег		
_	Температура воды	находилась в пределах 0,8 °C
	Водородный показа	
0.4	-	воренного в воде кислорода 10,4 – 10,5
р. Оба	$M\Gamma/ДM^3$	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	БПК ₅ 2,65– 2,93 мг/	′лм ³
	Прозрачность -30 с	
г. Шемонаиха;		Марганец -0.027 мг/дм^3 .
1,8 км выше впадения	2 – класс	Фактическая концентрация марганца
р. Березовка		превышает фоновый класс.
г. Шемонаиха, в черте		M арганец — 0,016 мг/дм 3 .
с. Камышенка; 4,1 км ниже	2 – класс	Фактическая концентрация марганца не
впадения р. Таловка (09)		превышает фоновый класс.
впадения р. таловка (03)		превышает фоновый класс.

Информация о качестве поверхностных вод Абайской области по створам

Наименование водного объекта и створа	Характеристика физико-химических параметров			
р. Емель	Температура воды находилась в пределах — 0,6 °C Водородный показатель — 8,49 Концентрация растворенного в воде кислорода — 9,20 мг/дм ³ БПК ₅ — 1,47 мг/дм ³ Цветность — 15 градусов Прозрачность — 30 см			
п. Кызылту;	Магний $-41,3$ мг/дм 3			
в створе водпоста;	4 — класс	Фактическая концентрация магния		
(09) правый берег	превышает фоновый класс.			
р. Аягоз	Температура воды находилась на уровне -0.1 °C Водородный показатель -8.24 Концентрация растворенного в воде кислорода -10.5 мг/дм ³ БПК ₅ -2.71 мг/дм ³ Прозрачность -30 см			
г. Аягоз, в черте г. Аягоз;		Магний $-28,0$ мг/дм 3		
0,1 км ниже автодорожного моста; (09) правый берег	3 — класс	Фактическая концентрация магния не превышает фоновый класс		
р. Уржар	Температура воды находилась на уровне -0.5 °C Водородный показатель -8.28 Концентрация растворенного в воде кислорода -9.35 мг/дм ³ БПК ₅ -1.70 мг/дм ³ Прозрачность -30 см			
с. Уржар	2 — класс	Марганец – $0,017 \text{ мг/дм}^3$.		

Состояние качества поверхностных вод Восточно-Казахстанской области по показателям острой токсичности за март 2024 года

No	Водный	Пункт		Биотес	тирование
п/п	Объект	Контроля	Пункт привязки	Гибель тест- параметр ов,%	Оценка воды
1	Кара Ертис	с. Боран	с.Боран, в черте с. Боран;0,3 км выше речной пристани;в створе водпоста; (09) правый берег	6,7	не оказывает
2	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
3	-//-	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	0,0	не оказывает
4	-//-	г. Усть- Каменогорск	г. Усть-Каменогорск, в черте города;3,2 км ниже впадения р. Ульби; (01) левый берег	3,3	не оказывает
5	-//-	г. Усть- Каменогорск	г. Усть-Каменогорск, в черте города;3,2 км ниже впадения р.Ульби; (09) правый берег	6,7	не оказывает
6	-//-	с.Прапорщик ово	г. Усть-Каменогорск, в черте с. Прапорщиково; 15 км ниже впадения ручья Бражий; (09) правый берег	0,0	не оказывает
7	-//-	с.Предгорно е	с. Предгорное, в черте с. Предгорное; 1км ниже впадения р. Красноярка; (09) правый берег	10,0	не оказывает
8	Буктырма	г. Алтай	г. Алтай, в черте с. Лесная Пристань; 0,1 км выше впадения р. Хамир; (01) левый берег	0,0	не оказывает
9	-//-	г. Алтай	г. Алтай, в черте с. Зубовка; 1,5 км ниже впадения р. Березовка; (01) левый берег	0,0	не оказывает
10	Брекса	г.Риддер	г. Риддер; в черте г.Риддер, 0,5 км выше слияния с р. Филипповки; (09) правый берег	3,3	не оказывает
11	-//-	г.Риддер	г. Риддер, в черте г. Риддер;0,6 км выше устья р. Брекса; (09) правый берег	6,7	не оказывает

12	Тихая	г.Риддер	г. Риддер, в черте города Риддер; 0,1 км выше технологического автодорожного моста; 0,17 км выше впадения ручья Безымянный; (01) левый берег	6,7	не оказывает
13	-//-	г.Риддер	г. Риддер, в черте города Риддер; 0,23 км ниже гидросооружения (плотины); 8 км выше устья р.Тихая; (01) левый берег	13,3	не оказывает
14	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	6,7	не оказывает
15	-//-	рудник Тишинский	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	63,3	оказывает
16	-//-	г. Усть- Каменогорск	г. Усть-Каменогорск, в черте п. Каменный Карьер; в створе водпоста; (01) левый берег	3,3	не оказывает
17	-//-	г. Усть- Каменогорск	г. Усть-Каменогорск, в черте города; 1 км выше устья р. Ульби; 0,36 км ниже Ульбинского моста; (01) левый берег	16,7	не оказывает
18	-//-	г. Усть- Каменогорск	г. Усть-Каменогорск, в черте города; 1 км выше устья р. Ульби; 0,36 км ниже Ульбинского моста; (09) правый берег	13,3	не оказывает
19	Глубочанка	с.Белоусовка	с. Белоусовка, в черте с. Белоусовка; 2,9 км ниже гидросооружения (плотины); (09) правый берег	0,0	не оказывает
20	-//-	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	100	оказывает
21	-//-	с.Глубокое	с. Глубокое, в черте села Глубокое; 0,5 км выше устья; (01) левый берег	63,3	оказывает
22	Красноярка	п.Алтайский	в черте п. Алтайский; 60 м ниже гидросооружения (плотины); 24 км выше устья р.Красноярка; (09) правый берег	0,0	не оказывает
23	-//-	с.Предгорно е	с. Предгорное; в черте с.Предгорное; 3,5 км выше устья; в створе водпоста; (09) правый берег	100	оказывает
24	Оба	г.Шемонаиха	г. Шемонаиха; 1,8 км выше впадения р. Березовка; (09) правый берег	3,3	не оказывает
25	-//-	г.Шемонаиха	г. Шемонаиха, в черте с. Камышенка; 4,1 км ниже впадения р. Таловка; (09) правый берег	6,7	не оказывает

Приложение 5

Состояние качества поверхностных вод Абайской области по показателям острой токсичности за март 2024 года

No	№ Водный Пункт	Водный Пункт			тирование
п/п	Объект	Контроля	Пункт привязки	Гибель тест- параметр ов,%	Оценка воды
1	Емель	п.Кызылту	п.Кызылту, в створе водпоста; (09) правый берег	10,0	не оказывает

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

Наименование	Значения П	ДК, мг/м3	Класс
примесей	максимально разовая	средне- суточная	опасности
Азота диоксид	0,2	0,04	2
Азота оксид	0,4	0,06	3
Аммиак	0,2	0,04	4
Бенз/а/пирен	-	$0,1 \text{ мкг}/100 \text{ м}^3$	1
Бензол	0,3	0,1	2
Бериллий	0,09	0,00001	1
Взвешенные вещества (частицы)	0,5	0,15	3
Взвешенные частицы РМ 10	0,3	0,06	
Взвешенные частицы РМ 2,5	0,16	0,035	
Хлористый водород	0,2	0,1	2
Кадмий	-	0,0003	1
Кобальт	-	0,001	2
Марганец	0,01	0,001	2
Медь	-	0,002	2
Мышьяк	-	0,0003	2
Озон	0,16	0,03	1
Свинец	0,001	0,0003	1
Диоксид серы	0,5	0,05	3
Серная кислота	0,3	0,1	2
Сероводород	0,008	-	2
Оксид углерода	5,0	3	4
Фенол	0,01	0,003	2
Формальдегид	0,05	0,01	2
Фтористый водород	0,02	0,005	2
Хлор	0,1	0,03	2
Хром (VI)	-	0,0015	1
Цинк	-	0,05	3

«Гигиенический норматив к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» (СанПин № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 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

137	Owarr prinaria	СИ	>10
1 V	Очень высокое	НП, %	>50

РД 52.04.667–2005, Документы состояния загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных органов, общественности и населения. Общие требования к разработке, построению, изложению и содержанию

Дифференциация классов водопользования по категориям (видам) водопользования

Категория (вид) водопользования	Назначение/тип очистки	Классы водопользования				
		1	2	3	4	5
		класс	класс	класс	класс	класс
Рыбохозяйственное	Лососевые	+	+	-	-	-
водопользование	Карповые	+	+	-	-	-
Хозяйственно- питьевое водопользование	Простая водоподготовка	+	+	-	-	-
	Обычная водоподготовка	+	+	+	-	-
	Интенсивная водоподготовка	+	+	+	+	-
Рекреационное водопользование (культурно-бытовое)		+	+	+	-	-
/	Без подготовки	+	+	+	+	-
Орошение	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
	элементарная сера	160,0	общесанитарный
12	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	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»

КОМПЛЕКСНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ФИЛИАЛА РГП НА ПХВ «КАЗГИДРОМЕТ» ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ И АБАЙСКОЙ ОБЛАСТЯМ

АДРЕС:

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

e mail: vozduh_vk@mail.ru