

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ПО ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

1 полугодие
2021



**Министерство экологии, геологии
и природных ресурсов
Республики Казахстан
Филиал РГП "Казгидромет"
по Павлодарской области**

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Состояние качества атмосферного воздуха	4
3	Состояние качества поверхностных вод	11
4	Атмосферные осадки	12
5	Почва	13
6	Радиационная обстановка	13
	Приложение 1	15
	Приложение 2	16
	Приложение 3	17
	Приложение 4	18
	Приложение 5	19
	Приложение 6	19
	Приложение 7	20
	Приложение 8	21

Предисловие

Информационный бюллетень подготовлен по результатам работ, выполняемых специализированными подразделениями РГП «Казгидромет» по ведению мониторинга за состоянием окружающей среды на наблюдательной сети национальной гидрометеорологической службы.

Бюллетень предназначен для информирования государственных органов, общественности и населения о состоянии окружающей среды на территории Павлодарской области и необходим для дальнейшей оценки эффективности мероприятий в области охраны окружающей среды РК с учетом тенденции происходящих изменений уровня загрязнения.

Оценка качества атмосферного воздуха Павлодарской области

1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

Согласно данным РГУ «Департамент экологии Павлодарской области Комитета Экологического Регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК» фактические эмиссии объектов 1 категории в г. Павлодар составляют 199,145 тысяч тонн.

Согласно данным ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Павлодар» фактические выбросы загрязняющих веществ объектов 2, 3, 4 категории в г. Павлодар составляют 1,2 тысяч тонн.

В г. Павлодар насчитывается 176 предприятий, имеющих на своем балансе автономные котельные, лимит выбросов на 2021 год составляет 5,068 тысяч тонн.

Согласно данным ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Павлодар» фактические выбросы загрязняющих веществ объектов 2, 3, 4 категории в г. Екибастуз составляют 1,078 тысяч тонн.

Фактические эмиссии объектов 1 категории в г. Екибастуз составляют 297,579 тысяч тонн.

В г. Екибастуз насчитывается 33 предприятия, имеющих на своем балансе автономные котельные, лимит выбросов на 2021 год составляет 0,27 тысяч тонн.

Фактические эмиссии объектов 1 категории в г. Аксу составляют 201,64 тысяч тонн.

Согласно данным ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Павлодар» фактические выбросы загрязняющих веществ объектов 2, 3, 4 категории в г. Аксу составляют 0,503 тысяч тонн.

В г. Аксу насчитывается 16 предприятий, имеющих на своем балансе автономные котельные, лимит выбросов на 2021 год составляет 0,236 тысяч тонн.

2. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Павлодар.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Павлодар проводятся на 7 постах наблюдения, в том числе на 2 постах ручного отбора проб и на 5 автоматических станциях (Приложение 1, рис.1).

В целом по городу определяется до 13 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) взвешенные частицы РМ-2,5; 3) взвешенные частицы РМ-10; 4) диоксид серы; 5) оксид углерода; 6) диоксид азота; 7) оксид азота; 8) озон (приземный); сероводород; 10) фенол; 11) хлор; 12) хлористый водород; 13) 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	пересечение ул. Камзина и Чкалова	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота,

2	3 раза в сутки	ул. Айманова, 26	сероводород, фенол, хлор, хлористый водород.
3	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. Ломова	взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, оксид и диоксид азота, озон (приземный), сероводород, мощность эквивалентной дозы гаммы излучения (гамма-фон).
4		ул. Каз. Правды	взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, оксид и диоксид азота, озон (приземный), сероводород, мощность эквивалентной дозы гаммы излучения (гамма-фон).
5		ул. Естая, 54	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, оксид и диоксид азота, сероводород, озон (приземный), аммиак.
6		ул. Затон, 39	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, оксид и диоксид азота, сероводород, озон (приземный), аммиак.
7		ул. Торайгырова-Дюсенова	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, оксид и диоксид азота, сероводород, озон (приземный), аммиак.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Павлодар за 1 полугодие 2021 года.

По данным сети наблюдений г. Павлодар, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ=3 (повышенный уровень) и НП=1% (повышенный уровень) по взвешенным частицам РМ-2,5 в районе поста № 5 (ул. Естая, 54).

Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы РМ-2,5 – 3,5 ПДК_{м.р.}, взвешенные частицы РМ-10 – 3,0 ПДК_{м.р.}, оксид углерода – 2,2 ПДК_{м.р.}, диоксид азота - 1,6 ПДК_{м.р.}, сероводород – 1,5 ПДК_{м.р.}, хлористый водород – 1,5 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Превышений нормативов среднесуточных концентраций отмечено не было.

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

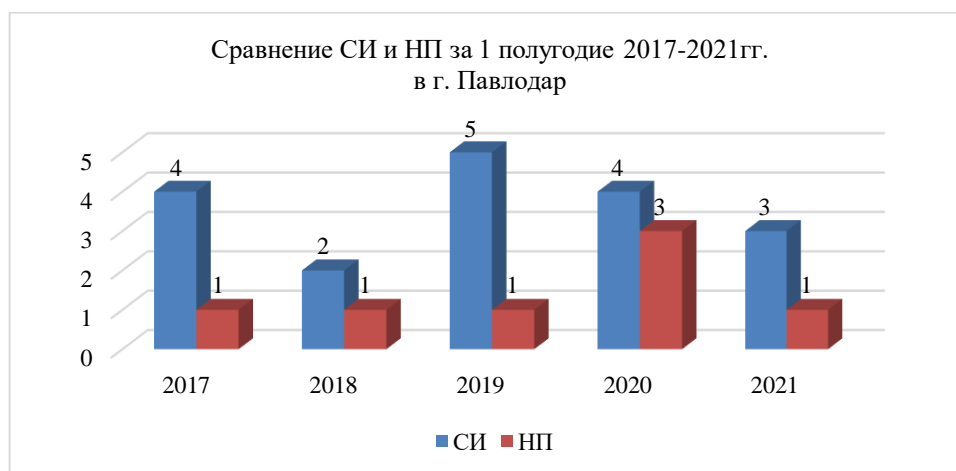
Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 2.

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. Павлодар								
Взвешенные частицы (пыль)	0,09	0,58	0,40	0,80	0,00			
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,01	0,27	0,56	3,48	0,27	60		
Взвешенные частицы РМ-10	0,03	0,53	0,90	2,99	1,01	188		
Диоксид серы	0,01	0,14	0,49	0,97	0,00			
Оксид углерода	0,26	0,09	10,97	2,19	0,11	16		
Диоксид азота	0,02	0,57	0,33	1,63	0,74	160		
Оксид азота	0,01	0,11	0,38	0,96	0,00			
Озон (приземный)	0,03	0,91	0,16	1,00	0,00			
Сероводород	0,00		0,01	1,53	0,21	34		
Фенол	0,00	0,30	0,01	0,80	0,00			
Хлор	0,01	0,22	0,06	0,60	0,00			
Хлористый водород	0,04	0,39	0,29	1,45	0,23	4		
Аммиак	0,00	0,04	0,04	0,22	0,00			

Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в 1 полугодии изменялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения в 1 полугодии за последние пять лет оценивается как повышенный. По сравнению с 1 полугодием 2020 года качество воздуха города Павлодар незначительно улучшилось.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по взвешенным частицам РМ-2,5 (60), взвешенным частицам РМ-10 (188), оксиду углерода (16), диоксиду азота (160), сероводороду (34), хлористому водороду (4).

Превышений нормативов среднесуточных концентраций отмечено не было.

Метеорологические условия:

На формирование загрязнения воздуха в 1 полугодии оказывали влияние погодные условия, было отмечено 12 дней с НМУ (слабый ветер 0-5м/с).

Результаты экспедиционных измерений качества атмосферного воздуха.

Таблица 3

Определяемые примеси	$q_{\text{м}}/\text{м}^3$	$q_{\text{м}}/\text{ПДК}$
Аммиак	0,0010	0,005
Бензол	0,0999	0,33
Этилбензол	0,0232	1,2
Формальдегид	0,0000	0,0
Бензин	3,0210	0,6
Фенол	0,0005	0,05
Фтористый водород	0,0007	0,04

Наблюдения за загрязнением воздуха проводились в городе Павлодар на одной точке (*точка №1 – Северная промышленная зона г. Павлодар*).

Измерялись концентрации аммиака, бензола, этилбензола, формальдегида, бензина, фенола и фтористого водорода. Концентрация этилбензола составила 1,2 ПДК_{м.р.}.

Концентрации остальных загрязняющих веществ, по данным наблюдений, находились в пределах допустимой нормы (таблица 3).

2.1 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Екибастуз.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Екибастуз проводятся на 2 постах наблюдения, в том числе 1 пост ручного отбора проб и 1 автоматическая станция (Приложение 1, рис.2).

В целом по городу определяется доб показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) взвешенные частицы РМ-10; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) оксид азота.

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

Таблица 4

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1	ручной отбор проб	8 м-н, ул. Беркембаева и Сатпаева	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота.
2	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. МашхурЖусупа 118/1	взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, оксид и диоксид азота, мощность эквивалентной дозы гаммы излучения (гамма-фон).

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Екибастуз за 1 полугодие 2021 года.

По данным сети наблюдений г. Екибастуз, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ=2 (повышенный уровень) и НП=0% (низкий уровень) по диоксиду азота в районе поста № 1 (ул. М.Жусупа, 118/1).

Максимально-разовые концентрации составили: оксид углерода – 1,02 ПДК_{м.р.}, диоксида азота – 1,8 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Превышений нормативов среднесуточных концентраций отмечено не было.

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

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 5.

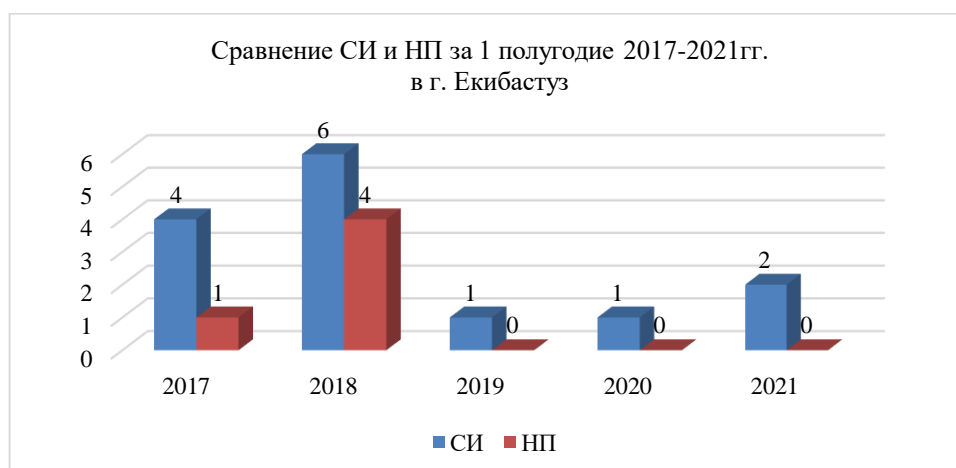
Таблица 5

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	>10 ПДК
г. Екибастуз								
Взвешенные частицы (пыль)	0,06	0,37	0,30	0,60	0,00			
Взвешенные частицы РМ-10	0,00	0,00	0,05	0,15	0,00			
Диоксид серы	0,01	0,10	0,47	0,93	0,00			
Оксид углерода	0,55	0,18	5,09	1,02	0,02	2		
Диоксид азота	0,02	0,42	0,36	1,81	0,14	40		
Оксид азота	0,00	0,04	0,13	0,33	0,00			

Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в 1 полугодии изменялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения в 1 полугодии за последние пять лет остается преимущественно повышенным. По сравнению с первым полугодием 2020 года качество воздуха города Екибастуз существенно не изменилось.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по оксиду углерода (2), диоксиду азота (40).

Превышений нормативов среднесуточных концентраций отмечено не было.

Метеорологические условия:

В 1 полугодии температура атмосферного воздуха колебалась от -35,3°С до +38,0°С, скорость ветра 4м/с-23м/с, преобладал ветер северо-западного, юго-западного, северо-северо-восточного направления.

2.2 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Аксу.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Аксу проводятся на стационарном посту (автоматическая станция) (Приложение 1, рис.3).

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

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

Таблица 6

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. Ауэзова, 4 «Г»	взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, мощность эквивалентной дозы гаммы излучения (гамма-фон).

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Аксу за 1 полугодие 2021 года.

По данным сети наблюдений г. Аксу, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **низкий**, он определялся значением СИ=1 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень).

Максимально-разовые концентрации составили: диоксида азота – 1,3 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Превышений нормативов среднесуточных концентраций отмечено не было.

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

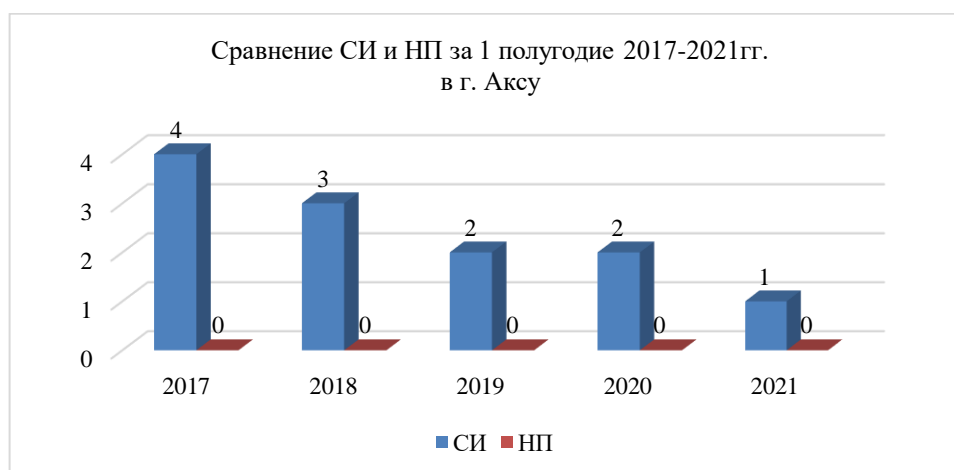
Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 7.

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. Аксу								
Взвешенные частицы РМ-10	0,01	0,23	0,06	0,19	0,00			
Диоксид серы	0,01	0,26	0,33	0,67	0,00			
Оксид углерода	0,16	0,05	5,00	1,00	0,00			
Диоксид азота	0,04	0,97	0,25	1,25	0,14	18		
Оксид азота	0,01	0,12	0,26	0,65	0,00			

Выводы:

За последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха в 1 полугодии изменялся следующим образом:



Как видно из графика, уровень загрязнения в первом полугодии за последние пять лет остается преимущественно повышенным. По сравнению с 1 полугодием 2020 года качество воздуха города Аксу незначительно улучшилось.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по диоксиду азота (18).

Превышений нормативов среднесуточных концентраций отмечено не было.

Метеорологические условия:

В 1 полугодии температура атмосферного воздуха колебалась от -37,2°С до +39,1°С, скорость ветра 5м/с-20м/с, преобладал ветер северо-западного, юго-западного и юго-восточного направления.

Результаты экспедиционных измерений качества атмосферного воздуха.

Таблица 8

Определяемые примеси	q_m мг/м ³	q_m /ПДК
Аммиак	0,0010	0,0048
Бензол	0,233	0,777
Этилбензол	0,033	1,7
Бензин	5,87	1,2
Сероводород	0,003	0,4
Углеводороды	0,36	-
Фтористый водород	0,0009	0,043

Наблюдения за загрязнением воздуха проводились в городе Аксу на одной точке (точка №2 – район центрального стадиона).

Измерялись концентрации аммиака, бензола, этилбензола, бензина, сероводорода, углеводородов, фтористого водорода. Концентрация этилбензола составила 1,7 ПДК_{м.р.}, бензина 1,2 ПДК_{м.р.}

Концентрации остальных загрязняющих веществ, по данным наблюдений, находились в пределах допустимой нормы (таблица 8).

3. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Павлодарской области.

Наблюдения за качеством поверхностных вод на территории Павлодарской области проводились в 16 створах на 5-х водных объектах (реки Ертис, Усолка, озерах Сабындыколь, Жасыбай, Торайгыр).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 47 физико-химических показателя 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.

Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории Павлодарской 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 9

Наименование водного объекта	Класс качества воды		Параметры	Ед. изм.	Концентрация
	1 полугодие 2020 г.	1 полугодие 2021 г.			
р. Ертис	1 класс*	1 класс*			
р. Усолка	1 класс*	1 класс*			

Как видно из таблицы, в сравнении с 1 полугодием 2020 года качество поверхностных вод реки Ертис не изменилось. Качество воды относится к наилучшему классу качества.

За 1 полугодие 2021 года в поверхностных водах рек Ертис и Усолка случаев ВЗ и ЭВЗ не было отмечено.

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

Результаты качества поверхностных вод озер на территории Павлодарской области в Приложении 3

4. Химический состав атмосферных осадков на территории Павлодарской области

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на 3-х метеостанциях (Ертис, Павлодар, Екибастуз) (Приложение 4, рис.4).

Концентрации всех определяемых загрязняющих веществ в осадках не превышают предельно-допустимые концентрации (ПДК).

В пробах осадков преобладало содержание сульфатов 37,15%, гидрокарбонатов 10,88%, ионов кальция 13,12 %, ионов магния 2,71 %, хлоридов 11,55 %, ионов натрия 6,77% и ионов калия 3,29%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Павлодар – 85,34 мг/л, наименьшая – 43,18 мг/л на МС Ертис.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 77,0 (МС Ертис) до 153,2 мкСм/см (МС Павлодар).

Кислотность выпавших осадков имеет характер слабощелочной среды и находится в пределах от 4,96 (МС Ертис) до 5,21 (МС Павлодар, МС Екибастуз).

5. Химический состав снежного покрова на территории Павлодарской области

Наблюдения за химическим составом снежного покрова проводились на 3 метеостанциях (МС) (Ертис, Павлодар, Екибастуз) (рис.4).

Концентрации всех определяемых загрязняющих веществ, в пробах снежного покрова не превышали ПДК.

В пробах снежного покрова преобладало содержание сульфатов 26,39%, гидрокарбонатов 34,63 %, ионов кальция 14,49%, хлоридов 8,99%, ионов натрия 5,88 %, ионов магния 3,0 % и ионов калия 3,58 %.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Ертис – 51,0 мг/л, наименьшая на МС Екибастуз – 40,2 мг/л.

Удельная электропроводность снежного покрова находилась в пределах от 69,0 (МС Екибастуз) до 84,8 мкСм/см (МС Ертис).

Кислотность выпавшего снега имеет характер слабощелочной среды и находится в пределах от 5,73 (МС Екибастуз) до 6,54 (МС Ертис).

6. Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами Павлодарской области за весенний период 2021 года

Наблюдения за загрязнением почв тяжелыми металлами заключались в отборе проб почвы в 3-х городах (Павлодар, Екибастуз, Аксу), а также в сельских населенных пунктах (Актогайский, Железинский, Иртышский, Качирский, Лебяжинский, Майский, Успенский и Шарбактинский районы).

В городе Павлодар в пробах почвы, отобранных в различных районах, концентрации хрома находились в пределах 0,99-4,7 мг/кг, свинца 14,12-60,1 мг/кг, цинка – 2,73-14,50 мг/кг, меди – 0,22-0,87 мг/кг, кадмия – 0,13-0,37 мг/кг.

В районе пересечения улиц Естая-Бокейхана содержание свинца составило – 1,3 ПДК, СЗЗ АО "Алюминий Казахстана" содержание свинца составило – 1,9 ПДК.

В районе проспекта Назарбаева и ул. Торайгырова, санитарно-защитной зоны Павлодарского нефтехимического завода, пересечении улиц Чокина-Бектурова-Дюсенова содержание всех определяемых тяжелых металлов не превышало нормы.

В городе Аксу в пробах почвы, отобранных в различных районах, концентрации хрома находились в пределах 1,32-3,8 мг/кг, свинца 30,4-74,4 мг/кг, цинка – 12,9-13,9 мг/кг, меди – 0,27-0,58 мг/кг, кадмия – 0,14-0,37 мг/кг.

В районе санитарно защитной зоны завода ферросплавов содержание свинца составило – 1,0 ПДК, пересечения улиц Абая-Иртышская содержание свинца составило – 1,1 ПДК, центрального торгового дома «Skifs содержание свинца составило – 2,3 ПДК.

В городе Екибастуз в пробах почвы, отобранных в различных районах, концентрации хрома находились в пределах 0,21-1,52 мг/кг, свинца 12,1-90,2 мг/кг, цинка – 5,8-13,1 мг/кг, меди – 0,11-0,52 мг/кг, кадмия – 0,16-0,43 мг/кг.

В районе автовокзала содержание свинца составило – 2,8 ПДК.

В районе пересечения улиц Жусупа-Ауэзова и городского парка содержание всех определяемых тяжелых металлов не превышало нормы.

В Актогайском, Железинском, Иртышском, Качирском, Лебяжинском, Майском, Успенском и Шарбактинском районах в пробах почвы, отобранных на территории сельскохозяйственных угодий, концентрации хрома находились в пределах 0,1-0,55 мг/кг, свинца 6,2-68,6 мг/кг, цинка – 2,5-6,8 мг/кг, меди – 0,18-0,61 мг/кг, кадмия – 0,07-0,36 мг/кг.

На территориях сельскохозяйственных угодий Лебяжинского района, с. Акку содержание свинца составило – 2,8 ПДК.

На территориях сельскохозяйственных угодий Актогайского, Железинского, Иртышского, Качирского, Майского, Успенского и Шарбактинского районов содержание всех определяемых тяжелых металлов не превышало нормы.

7. Радиационная обстановка

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 7-и метеорологических станциях (Актогай, Баянаул, Ертис,

Павлодар, Шарбакты, Екибастуз, Коктобе) и на 4-х автоматических постах наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г. Павлодар (ПНЗ №3; №4), г. Аксу (ПНЗ №1), г. Екибастуз (ПНЗ №1) (Приложение 5, рис.5).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,04-0,25 мкЗв/ч (норматив - до 0,57 мкЗв/ч).

Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Павлодарской области осуществлялся на 3-х метеорологических станциях (Ертис, Павлодар, Екибастуз) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами (Приложение 5, рис.5).

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 0,9-5,5 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений составила 1,7 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.



Рис.1 – карта мест расположения постов наблюдения и экспедиционных точек г. Павлодар



Рис.2 – карта мест расположения постов наблюдения г. Экибастуз

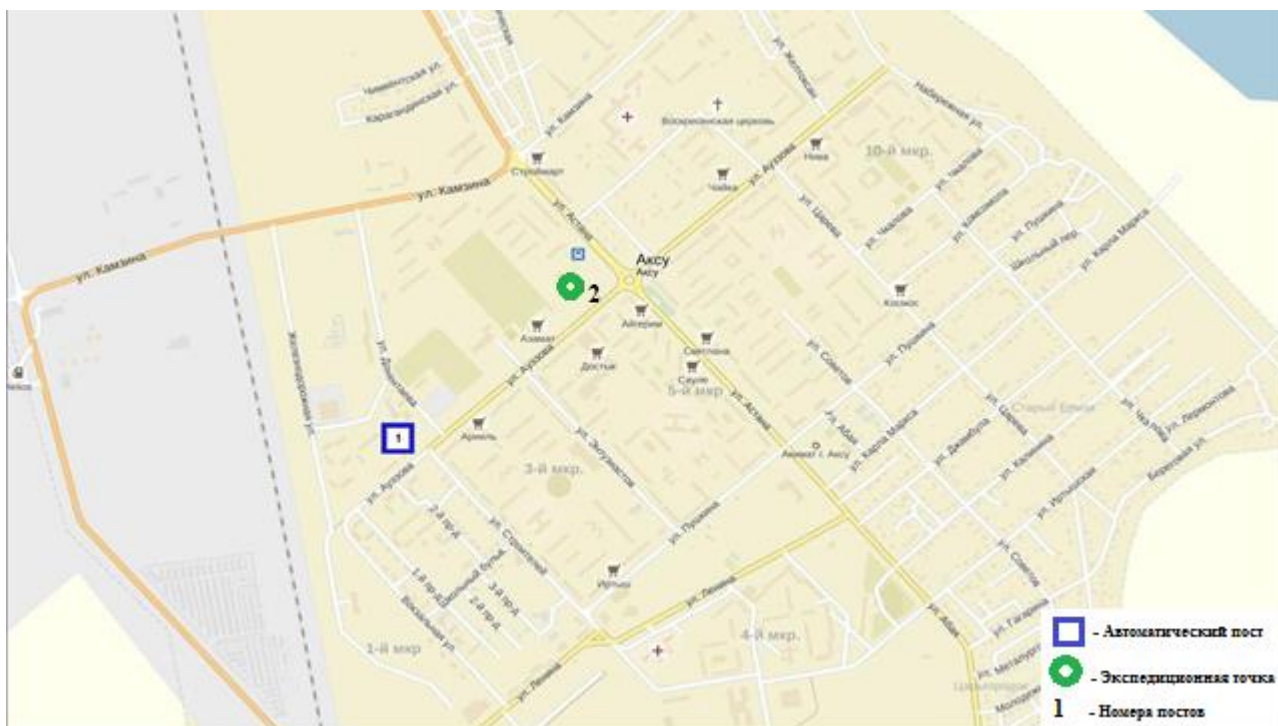


Рис.3 – карта мест расположения постов наблюдения и экспедиционных точек г. Аксу

Приложение 2

Информация о качества поверхностных вод на территории Павлодарской области

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров	
река Ертис	температура воды отмечена в пределах 0,1 – 22,0 °С, водородный показатель 7,70 – 8,20, концентрация растворенного в воде кислорода 7,85 – 13,12 мг/дм ³ , БПК ₅ 1,42 – 2,04 мг/дм ³ , цветность 10 - 20 градусов, запах 0 баллов.	
р. Ертис - с. Майское	1 класс	
р. Ертис - г. Аксу, 3 км выше сброса сточных вод ГРЭС	1 класс	
р. Ертис - г. Аксу, 0,8 км ниже сброса сточных вод ГРЭС	1 класс	
р. Ертис – г. Павлодар, 22 км выше города, 5 км к югу от с. Кенжеколь	1 класс	
р. Ертис – г. Павлодар, район спасательной станции	1 класс	
р. Ертис – г. Павлодар, 1,0 км выше сброса ТОО «Павлодар – Водоканал»	1 класс	
р. Ертис – г. Павлодар, 0,5 км ниже сброса ТОО «Павлодар – Водоканал»	1 класс	
р. Ертис - с.Мичурино	1 класс	
р. Ертис - с. Прииртышское	1 класс	
Река Усолка	температура воды составила 0,1 - 21,2 °С, водородный показатель 7,70 - 8,20, концентрация растворенного в воде кислорода 7,5 - 12,75 мг/дм ³ , прозрачность 14 - 26 см, БПК ₅ 1,98 - 2,80 мг/дм ³	
р. Усолка – г. Павлодар, Усольский микрорайон	1 класс	

оз. Жасыбай	температура воды составила 18,0 - 22,0 °С, водородный показатель 9,00 – 9,05, концентрация растворенного в воде кислорода 8,16 – 8,77 мг/дм ³ , БПК ₅ 1,03 – 1,22 мг/дм ³ , ХПК 74 - 75 мг/дм ³ , прозрачность 26 - 30 см, взвешенные вещества 9,8 - 11,2 мг/дм ³ , минерализация 928 - 986 мг/дм ³ .
оз. Сабындыколь	температура воды составила 16,2 – 17,0 °С, водородный показатель 8,80 - 8,90, концентрация растворенного в воде кислорода 8,57 мг/дм ³ , БПК ₅ 0,93 – 1,23 мг/дм ³ , ХПК 75 - 76 мг/дм ³ , прозрачность 25 - 26 см, взвешенные вещества 10,6 - 12,0 мг/дм ³ , минерализация 831 - 882 мг/дм ³ .
оз. Торайгыр	температура воды составила 15,0 - 22,0 °С, водородный показатель 9,20 - 9,30, концентрация растворенного в воде кислорода 8,16 мг/дм ³ , БПК ₅ 1,23 мг/дм ³ , ХПК 79 - 80 мг/дм ³ , прозрачность 23 - 26 см, взвешенные вещества 11,4 - 12,8 мг/дм ³ , минерализация 1518 - 1673 мг/дм ³ .

Приложение 3

Результаты качества поверхностных вод озер на территории Павлодарской области

№	Наименование ингредиентов	Единицы измерения	1 полугодие 2021		
			озеро Сабындыколь	озеро Торайгыр	озеро Жасыбай
1	Визуальные наблюдения		чисто	чисто	чисто
2	Температура	°С	16,6	18,5	20,0
3	Водородный показатель		8,85	9,25	9,03
4	Растворенный кислород	мг/дм ³	8,6	8,16	8,47
5	Прозрачность	см	25,5	24,5	28,0
6	БПК ₅	мг/дм ³	1,08	1,23	1,13
7	ХПК	мг/дм ³	75,5	79,5	74,5
8	Взвешенные вещества	мг/дм ³	11,3	12,1	10,5
9	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	430,5	744,5	472,5
10	Жесткость	ммоль/дм ³	6,1	3,2	5,2
11	Минерализация	мг/дм ³	856,5	1595,5	957
12	Сухой остаток	мг/дм ³	600	950	657,5
13	Кальций	мг/дм ³	30,5	16,0	20,0
14	Натрий	мг/дм ³	140,5	439,0	179,0
15	Магний	мг/дм ³	55,7	29,0	51,0
16	Сульфаты	мг/дм ³	112,5	137,5	127,5
17	Калий	мг/дм ³	1,9	3,5	2,4
18	Хлориды	мг/дм ³	85,0	232,5	105,0
19	Фосфат	мг/дм ³	0,015	0,019	0,016
20	Фосфор общий	мг/дм ³	0,009	0,009	0,008
21	Азот нитритный	мг/дм ³	0,009	0,008	0,009

22	Азот нитратный	мг/дм ³	0,11	0,11	0,11
23	Железо общее	мг/дм ³	0,03	0,03	0,03
24	Аммоний солевой	мг/дм ³	0,23	0,19	0,18
25	Ртуть	мг/дм ³	0	0	0
26	Кадмий	мг/дм ³	0	0	0
27	Свинец	мг/дм ³	0	0	0
28	Медь	мг/дм ³	0	0	0
29	Цинк	мг/дм ³	0	0	0
30	Никель	мг/дм ³	0	0	0
31	Марганец	мг/дм ³	0	0	0
32	АПАВ /СПАВ	мг/дм ³	0	0	0
33	Фенолы	мг/дм ³	0	0	0
34	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,01	0,01	0,01
35	Уровень воды	см	340	-	-

Приложение 4



Рис. 4 - карта мест расположения метеостанций за наблюдением атмосферных осадков и снежного покрова на территории Павлодарской области



Рис.5 – карта мест расположения метеорологических станций г.Павлодар

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)

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/а/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, постороению, изложению и содержанию

Приложение 8

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»

ФИЛИАЛ РГП «КАЗГИДРОМЕТ» ПО ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ

АДРЕС:

**ГОРОД ПАВЛОДАР
УЛ. ЕСТЯЯ, 54
ТЕЛ. 8-(7182)-30-08-44**

EMAIL: INFO_PVD@METEO.KZ