

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

Июнь
2023



**Министерство экологии
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	10
4	Атмосферные осадки	10
5	Радиационная обстановка	11
	Приложение 1	12
	Приложение 2	13
	Приложение 3	14
	Приложение 4	15
	Приложение 5	16
	Приложение 6	16
	Приложение 7	17
	Приложение 8	18

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 182,932 тысяч тонн.

Фактические эмиссии объектов 1 категории в г. Екибастуз составляют 322,046 тысяч тонн.

Фактические эмиссии объектов 1 категории в г. Аксу составляют 189,6 тысяч тонн.

Согласно данным ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области»:

Фактические выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников объектов II и III категорий по г. Павлодар составляют 9,851 тысяч тонн.

Фактические выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников объектов II и III категорий по г. Екибастуз составляют 1,257 тысяч тонн.

Фактические выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников объектов II и III категорий по г. Аксу составляют 0,272 тысяч тонн.

Наличие легковых автомобилей в Павлодарской области составляет – 162 590 тысяч единиц.

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 11 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) взвешенные частицы PM-10; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) оксид азота; 7) озон (приземный); 8) сероводород; 9) фенол; 10) хлор; 11) хлористый водород.

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

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
1	3 раза в сутки	ручной отбор проб (дискретные методы)	пересечение ул. Камзина и Нурмагамбетова	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород, фенол, хлор, хлористый водород.
2			ул. Айманова, 26	
3	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	ул. Ломова	диоксид серы, оксид углерода, сероводород.

4			ул. Каз. Правды	взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород.
5			ул. Естая, 54	диоксид серы, оксид углерода, сероводород, озон (приземный).
6			ул. Затон, 39	диоксид серы, оксид углерода, сероводород, озон (приземный).
7			ул. Торайгырова-Дюсенова	диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Павлодар за июнь 2023 года.

По данным сети наблюдений г. Павлодар, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением значениями СИ=2,8 (повышенный уровень) по оксиду углерода в районе поста №7 (ул. Торагырова-Дюсенова) и НП=3% (повышенный уровень) по диоксиду азота в районе поста № 4 (ул. Каз. Правды).

Максимально-разовые концентрации составили: оксид углерода–2,8 ПДК_{м.р.}, диоксид азота–1,6 ПДК_{м.р.}, сероводород–1,8 ПДК_{м.р.}, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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

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

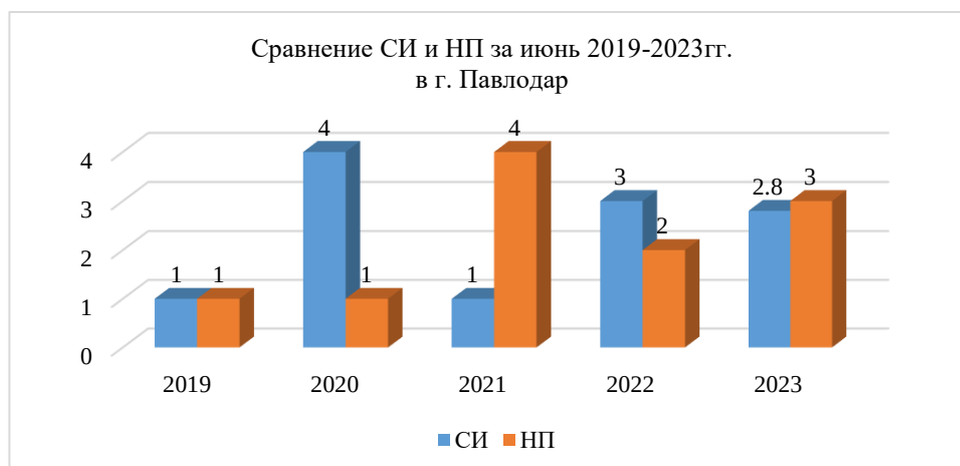
Таблица 2

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП %	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}		>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
					в том числе			
г. Павлодар								
Взвешенные частицы (пыль)	0,13	0,88	0,40	0,80	0,00			
Взвешенные частицы РМ-10	0,04	0,62	0,23	0,76	0,00			
Диоксид серы	0,005	0,10	0,18	0,36	0,00			
Оксид углерода	0,30	0,10	14,23	2,85	1,67	46		
Диоксид азота	0,01	0,34	0,32	1,61	3,29	71		
Оксид азота	0,004	0,07	0,30	0,74	0,00			
Озон (приземный)	0,01	0,32	0,14	0,86	0,00			
Сероводород	0,001		0,01	1,78	0,93	17		
Фенол	0,001	0,32	0,00	0,40	0,00			
Хлор	0,002	0,05	0,01	0,10	0,00			
Хлористый водород	0,07	0,69	0,19	0,95	0,00			

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в июне месяце за последние пять лет остается повышенным. По сравнению с июнем 2022 года качество воздуха города Павлодар изменилось незначительно.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по оксиду углерода (46), диоксиду азота (71), сероводороду (17).

Метеорологические условия:

В июне 2023 г. в г. Павлодар преобладала погода с умеренными ветрами 9-14 м/с, порывы ветра достигали 19 м/с. Температура атмосферного воздуха колебалась от +6,0°C до +40,0°C. Осадки наблюдались в виде дождя от 0,0 до 7,9 мм.

Влияние погодных условий на формирование загрязнения воздуха в июне 2023 года не отмечено, дней с НМУ (неблагоприятных метеоусловий) не зафиксировано.

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 до 6 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) взвешенные частицы РМ-10; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) оксид азота.

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	8 м-н, ул. Беркембаева и Сатпаева	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота.

2	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. Машхур Жусупа, 118/1	взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота.
---	--	--------------------------	--

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Екибастуз за июнь 2023 года.

По данным сети наблюдений г. Екибастуз, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **низкий**, он определялся значениями СИ=0,6 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень).

Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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 4.

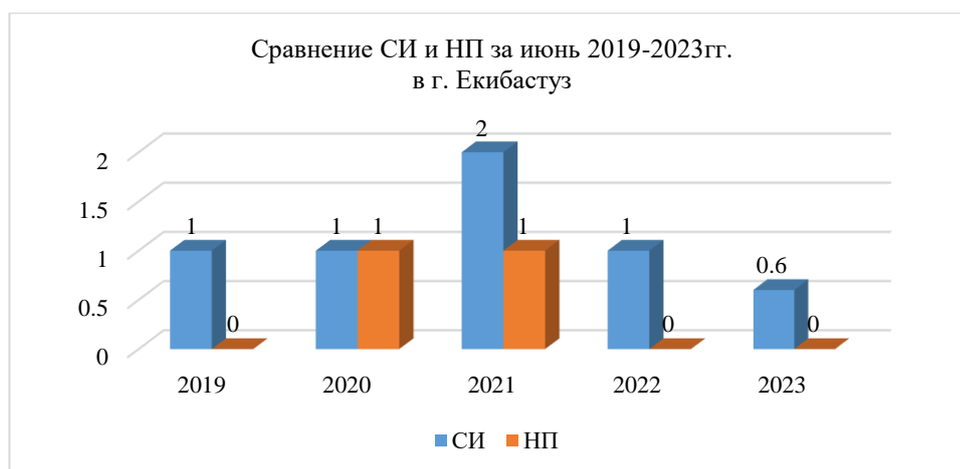
Таблица 4

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	>10
					ПДК		ПДК	
г. Екибастуз								
Взвешенные частицы (пыль)	0,11	0,76	0,30	0,60	0,00			
Взвешенные частицы РМ-10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Диоксид серы	0,01	0,12	0,15	0,30	0,00			
Оксид углерода	0,20	0,07	2,38	0,48	0,00			
Диоксид азота	0,02	0,42	0,13	0,64	0,00			
Оксид азота	0,004	0,07	0,10	0,25	0,00			

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в июне месяце за последние пять лет остается преимущественно низким. По сравнению с июнем 2022 года качество воздуха города Екибастуз изменилось не значительно.

Метеорологические условия:

В июне 2023 г. в г. Екибастуз преобладала погода с умеренными ветрами 9-14 м/с, порывы ветра достигали 21 м/с. Температура атмосферного воздуха колебалась от +9,0°С до +39,0°С. Осадки наблюдались в виде дождя от 0,0 до 6,0 мм.

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 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
1	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. Ауэзова, 4 «Г»	взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Аксу за июнь 2023 года.

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

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

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 6.

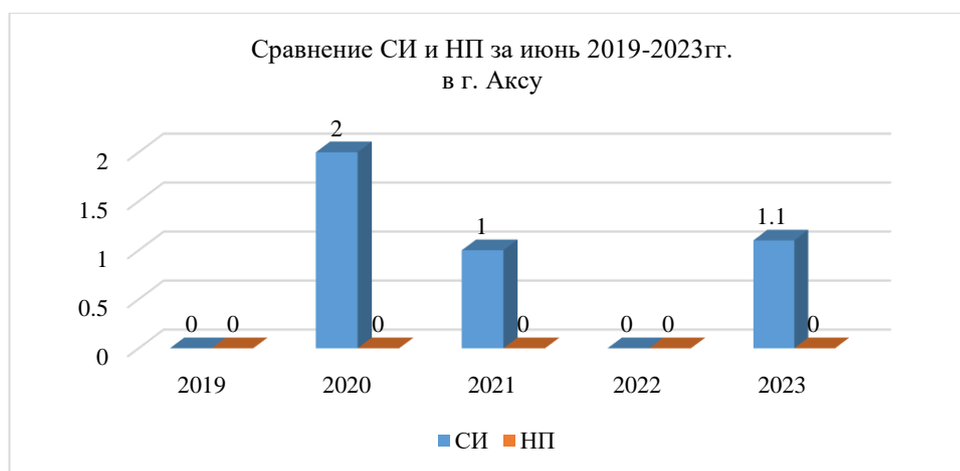
Таблица 6

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			ПДК
г. Аксу								
Взвешенные частицы РМ-10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Диоксид серы	0,01	0,11	0,13	0,25	0,00			
Оксид углерода	0,31	0,10	5,26	1,05	0,05	1		
Диоксид азота	0,02	0,52	0,12	0,62	0,00			
Оксид азота	0,003	0,05	0,04	0,10	0,00			

Выводы:

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



Как видно из графика, уровень загрязнения в июне месяце за последние пять лет остается преимущественно низким. По сравнению с июнем 2022 года качество воздуха города Аксу имеет тенденцию повышения.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по оксиду углерода (1).

Метеорологические условия:

В июне 2023 г. в г. Аксу преобладала погода с умеренными ветрами 9-14 м/с, порывы ветра достигали 20 м/с. Температура атмосферного воздуха колебалась от +7,0°C до +40,0°C. Осадки наблюдались в виде дождя от 0,0 до 10,8 мм.

3. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Павлодарской области.

Наблюдения за качеством поверхностных вод на территории Павлодарской области проводились в 10 створах на 2-х водных объектах (реки Ертис, Усолка).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются **48** физико-химических показателей качества: *температура, взвешенные вещества, цветность, прозрачность, водородный показатель (pH), 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:

Наименование водного объекта	Класс качества воды		Параметры	Ед. изм.	Концентрация
	июнь 2022 г.	июнь 2023 г.			
р. Ертис	1 класс*	1 класс*			
р. Усолка	1 класс*	1 класс*			

*- 1 класс вода «наилучшего качества»

Как видно из таблицы, в сравнении с июнем 2022 года качество поверхностных вод рек Ертис и Усолка не изменилось. Качество воды относится к наилучшему классу качества.

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

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

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ):

За июнь 2023 года на территории Павлодарской области случаи высокого и экстремально высокого загрязнения не обнаружены.

4. Химический состав атмосферных осадков на территории Павлодарской области

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на 3 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 гидрокарбонатов 28,51%, сульфатов 32,55%, хлоридов 8,06%, ионов кальция 14,92%, ионов натрия 5,85%, ионов калия 4,50%, ионов магния 1,56%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Ертис-60,92 мг/л, наименьшая—21,73 мг/л на МС Екибастуз.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 38,7 (МС Екибастуз) до 107,9 мкСм/см (МС Павлодар).

Кислотность выпавших осадков имеет характер слабокислой среды и находится в пределах от 6,57 (МС Екибастуз) до 6,98 (МС Павлодар).

5. Радиационная обстановка

Наблюдения за уровнем гамма-излучения на местности осуществлялись ежедневно на 7-и метеорологических станциях (Актогай, Баянаул, Ертис, Павлодар, Шарбакты, Екибастуз, Коктобе) (Приложение 5, рис.5).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,05-0,26 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 1,2-2,2 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений составила 1,5 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

Приложение 1



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

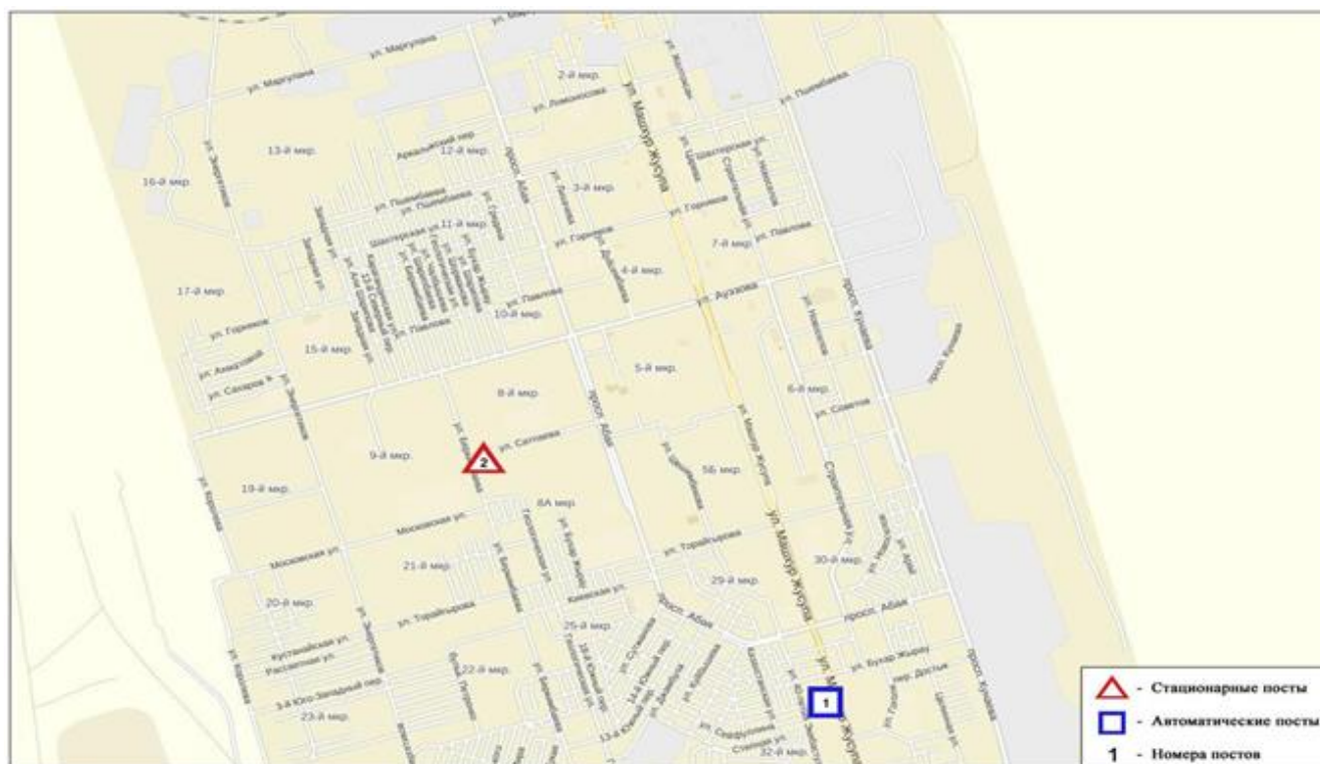


Рис.2 – карта мест расположения постов наблюдения г. Екибастуз

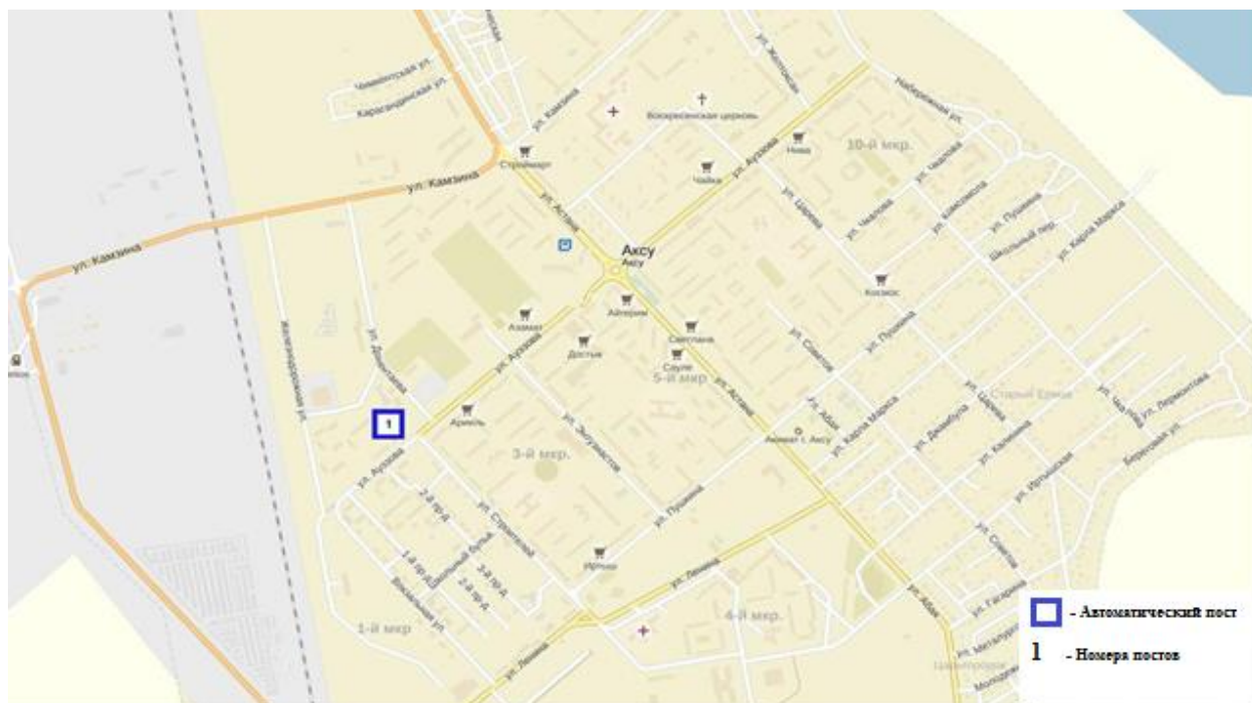


Рис.3 – карта мест расположения постов наблюденияг. Аксу

Приложение 2

Информация о качества поверхностных вод на территории Павлодарской области

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров	
река Ертіс	температура 19,0-24,0 °С, водородный показатель 7,88–8,16, концентрация растворенного в воде кислорода 7,83–8,24 мг/дм ³ , БПК ₅ 1,49-1,80 мг/дм ³ , цветность 22, запах 0, прозрачность 20-26 см.	
с. Майское, Майский район, Павлодарская область (в черте с. Майское)	1 класс	
г. Аксу (в черте г. Аксу; 3 км выше сброса сточных вод ГРЭС)	1 класс	
г. Аксу (в черте г. Аксу; 0,8 км ниже сброса сточных вод ГРЭС)	1 класс	
г. Павлодар, 22 км выше г. Павлодар; выше города, 5 км к югу от с. Кенжеколь	1 класс	
г. Павлодар, в черте города, район спасательной станции	1 класс	
г. Павлодар, (в черте г. Павлодар; 1,0 км выше сброса ТОО «Павлодар – Водоканал»)	1 класс	
г. Павлодар, (в черте г. Павлодар; 0,5 км ниже сброса ТОО «Павлодар – Водоканал»)	1 класс	
с.Мичурино, Павлодарский район (в черте с. Мичурино)	1 класс	
с. Прииртышское (в черте с. Прииртышское; в створе гидропоста)	1 класс	
Река Усолка	температура 22,0°С, водородный показатель 8,63, концентрация растворенного в воде кислорода 7,79 мг/дм ³ , БПК ₅ 1,79 мг/дм ³ , прозрачность 19 см.	

г. Павлодар, (в черте города)	1 класс
озеро Сабындыколь	температура воды составила 22,3 – 22,5 °С, водородный показатель 8,97 – 8,99, концентрация растворенного в воде кислорода 7,75 – 7,87 мг/дм ³ , БПК ₅ 1,45 - 1,47 мг/дм ³ , ХПК 77,0 – 77,2 мг/дм ³ , прозрачность 28 - 30 см, взвешенные вещества 6,0 – 6,4 мг/дм ³ , минерализация 1008 - 1011 мг/дм ³ .
озеро Жасыбай	температура воды составила 19,0 – 19,2 °С, водородный показатель 8,94 – 8,96, концентрация растворенного в воде кислорода 8,28 – 8,40 мг/дм ³ , БПК ₅ 1,49 - 1,51 мг/дм ³ , ХПК 76,0 – 6,2 мг/дм ³ , прозрачность 30 см, взвешенные вещества 7,6 мг/дм ³ , минерализация 1077 - 1079 мг/дм ³ .
озеро Торайгыр	температура воды составила 25,0 – 25,2 °С, водородный показатель 9,15 – 9,17, концентрация растворенного в воде кислорода 7,34 – 7,42 мг/дм ³ , БПК ₅ 1,31 – 1,35 мг/дм ³ , ХПК 79,2 – 79,4 мг/дм ³ , прозрачность 28 см, взвешенные вещества 8,0 мг/дм ³ , минерализация 1843 - 1846 мг/дм ³ .

Приложение 3

Результаты качества поверхностных вод озер на территории Павлодарской области

№	Наименование ингредиентов	Единицы измерения	июнь 2023 г.		
			озеро Сабындыколь	озеро Жасыбай	озеро Торайгыр
1	Визуальные наблюдения		чисто	чисто	чисто
2	Температура	°С	22,4	19,1	25,1
3	Водородный показатель		8,98	8,95	9,16
4	Растворенный кислород	мг/дм ³	7,81	8,34	7,38
5	Прозрачность	см	29	30	28
6	БПК ₅	мг/дм ³	1,46	1,50	1,33
7	ХПК	мг/дм ³	77,1	76,1	79,3
8	Взвешенные вещества	мг/дм ³	6,2	7,6	8,0
9	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	511	563	914
10	Жесткость	ммоль/дм ³	6,70	5,07	3,31
11	Минерализация	мг/дм ³	1009,5	1078,0	1844,5
12	Сухой остаток	мг/дм ³	995	941	1575
13	Кальций	мг/дм ³	31	20	15,5
14	Натрий	мг/дм ³	168,9	221,8	503,45
15	Магний	мг/дм ³	62,5	49,2	30,8
16	Сульфаты	мг/дм ³	137	105	109
17	Калий	мг/дм ³	2,0	4,1	2,5
18	Хлориды	мг/дм ³	97	115	269
19	Фосфат	мг/дм ³	0,034	0,030	0,038
20	Фосфор общий	мг/дм ³	0,010	0,009	0,011
21	Азот нитритный	мг/дм ³	0,070	0,043	0,067
22	Азот нитратный	мг/дм ³	0,080	0,067	0,087
23	Железо общее	мг/дм ³	0,03	0,02	0,04
24	Аммоний солевой	мг/дм ³	0,33	0,27	0,44
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	м	287	-	-

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 за наблюдением радиационного фона на территории Павлодарской области

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)

Приложение 7

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» (№ КР ДСМ-70 от 02 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
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. ЕСТАЯ, 54
ТЕЛ. 8-(7182)-30-08-44

EMAIL: INFO_PVD@METEO.KZ