

Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды ЗКО

1 полугодие
2023 год



Министерство экологии и природных
ресурсов Республики Казахстан
РГП «Казгидромет»
Департамент экологического мониторинга

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Мониторинг качества атмосферного воздуха	4
3	Мониторинг качества поверхностных вод на территории Западно-Казахстанской области.	8
4	Радиационный гамма-фон	9
5	Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы	10
6	Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами по Западно - Казахстанской области за 1 полугодие 2023 год	10
7	Химический состав снежного покрова 2022-2023 гг. на территории Западно-Казахстанской области	11
8	Состояние качества атмосферных осадков	11
9	Приложение 1	12
10	Приложение 2	13

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 Западно-Казахстанской 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 Западно-Казахстанской области

1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

По данным Комитета по статистике РК общий объем выбросов вредных веществ по области от стационарных источников составил – 33,303 тыс. т.

2. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Уральск.

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

В целом по городу определяется до 7 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) оксид азота; 5) озон, б) сероводород, 7) 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 г. Уральск

Номер Поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
2	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	ул. Гагарина, 25	диоксид серы, оксид углерода, сероводород,
3			ул. Даумова (парк им. С.М.Кирова)	диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода, оксид азота? аммиак
5			ул. Мухит (рынок Мирлан)	диоксид азота, диоксид серы, оксид азота, оксид углерода, сероводород, озон, аммиак
6			ул. Жангирхан, 45В	диоксид азота, оксид азота, оксид углерода,

Помимо стационарных постов наблюдений в городе Уральск (1 точка) действует передвижная экологическая лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится (Приложение 1) по 9 показателям: 1) взвешенные частицы (пыль) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; б) сероводород; 7) углеводороды, 8) формальдегид, 9) бензол.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Уральск за 1 полугодие 2023 года.

По данным сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Уральск оценивался как **высокий** он определялся значением СИ=6,29 (высокий уровень) и НП=0% сероводороду на ПНЗ №5.

Максимально-разовые концентрации сероводорода составили 6,29 ПДКм.р., оксид углерода 2,4 ПДКм.р., диоксида азота 1,7 ПДКм.р., остальные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Среднесуточные 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 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
					в том числе			
г. Уральск								
Диоксид серы	0,01	0,16	0,15	0,30	0	0	0	0
Оксид углерода	0,17	0,06	12,14	2,4	0	23	0	
Диоксид азота	0,02	0,60	0,33	1,7	0	40	0	
Оксид азота	0,008	0,14	0,39	0,98	0	0	0	
Сероводород	0,009		0,05	6,29	0	1	0	
Озон	0,02	0,62	0,08	0,53	0	0	0	
Аммиак	0,039	0,98	0,020	0,10	0	0	0	

Результаты экспедиционных измерений качества атмосферного воздуха за 1 полугодие 2023 года.

Таблица 3

Максимальные концентрации загрязняющих веществ по данным наблюдений в городе Уральск

Определяемые примеси	Точки отбора	
	№1	
	мг/м ³	ПДК
Взвешенные частицы РМ-10(Пыль)	0,2690	0,8967
Диоксид серы	0,0118	0,0236
Оксид углерода	2,25	0,45
Диоксид азота	0,0049	0,0244
Оксид азота	0,03760	0,94
Сероводород	0,0009	0,1125
Углеводороды	0	0

Максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ находились в пределах допустимой нормы.

Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Аксай.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Аксай проводятся на 1 автоматической станций (Приложение 1).

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

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 г. Аксай

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
4	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	ул. Утвинская, 17	диоксид азота, диоксид серы, оксид азота, оксид углерода, сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Аксай за 1 полугодие 2023 года.

По данным сети наблюдений в г. Аксай уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **высокий**, определялся значением СИ=6,2 (повышенный уровень) по сероводороду и НП=0.

Максимально-разовые концентрации по сероводороду составили 6,21 ПДК_{м.р.}, остальные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Средне-суточные 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 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
					в том числе			
г. Аксай								
Диоксид серы	0,01	0,10	0,35	0,71	0	0		0
Оксид углерода	0,47	0,16	3,46	0,69	0	0		0
Диоксид азота	0,00	0,00	0,01	0,05	0	0		0
Оксид азота	0,01	0,15	0,07	0,17	0	0		0
Амиак	0,00		0,02			0		
Сероводород	0,00		0,05	6,21	0	43	2	0

Выводы:

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

Мониторинг качества атмосферного воздуха в п. Бурлин.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории п. Бурлин проводятся на 1 автоматической станций (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 3 показателей: 1) диоксид серы; 2) озон; 3) сероводород.

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

Таблица 5

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси г. Аксай

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
4	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	ул. Чапаева, 14/2	диоксид серы, озон, сероводород

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в п.Бурлин за май 2023 года.

По данным сети наблюдений в п.Бурлин уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **низкий**, определялся значением СИ=0,9 (низкий уровень) и НП=0.

Максимально-разовые концентрации сероводорода составили 1,2 ПДК_{м.р.}, остальные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Средне-суточные 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 7.

Таблица 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			ПДК
п.Бурлин								
Диоксид серы	0,01	0,20	0,16	0,32	0	0	0	0
Озон	0,03	0,94	0,15	0,92	0	0	0	0
Сероводород	0,00		0,01	1,2	0	19	0	0

3 Мониторинг качества поверхностных вод на территории Западно-Казахстанской области.

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Западно-Казахстанской области проводились на 18 створах 9 водных объектов (реки Жайык, Шаган, Дерколь, Елек, Шынгырлау, Караозен, Сарыозен, Кошимский канал и озеро Шалкар).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются **36** 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, пестициды.*

Мониторинг **качества донных отложений** проводились по 2 контрольным точкам рек Жайык и Елек.

В пробе донных отложений проведен анализ тяжелых металлов (свинец, кадмий, марганец, медь, цинк, никель, хром) и органических веществ (нефтепродукты).

Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории Западно-Казахстанской области.

Основным нормативным документом для оценки качества воды водных объектов Республики Казахстан является «Единая система классификации качества воды в водных объектах» (далее – Единая Классификация).

По Единой классификации качество воды оценивается следующим образом:

Таблица 3

Наименование водного объекта	Класс качества воды		Параметры	ед. изм.	концентрация
	1 полугодие 2022г.	1 полугодие 2023г.			
р.Жайык	3 класс	2 класс	Взвешенные вещества	мг/дм ³	21,1
р.Шаган	не нормируется (>3 класс)	1 класс			
р. Дерколь	не нормируется (>3 класс)	3 класс	Аммоний ион	мг/дм ³	0,591

р.Елек	не нормируется (>3 класс)	1 класс			
р.Шынгырлау	4 класс	4 класс	Взвешенные вещества	мг/дм ³	23,5
р.Сарыозен	не нормируется (>3 класс)	4 класс	Взвешенные вещества	мг/дм ³	22,9
р.Караозен	не нормируется (>3 класс)	4 класс	Взвешенные вещества	мг/дм ³	23,2
Кошимский канал	3 класс	4 класс	Взвешенные вещества	мг/дм ³	21,2

* - вещества для данного класса не нормируется

Как видно из таблицы, в сравнении с 1 полугодием 2022 года качество поверхностных вод рек Жайык перешел с 3 класса в 2 класс- улучшилось. В реке Шаган, Елек перешел с выше 3 класса в 1 класс – улучшилось. В реке Дерколь выше 3 класса в 3 класс – улучшилось. В реке Кошимский канал с 3 класса в 4 класс – ухудшилось. В реке Сарыозен, Караозен выше 3 класса в 4 класс – ухудшилось. Качество поверхностной воды реки Шынгырлау качество воды не изменилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Западно-Казахстанской области являются взвешенные вещества и аммоний ион.

Превышения нормативов качества по данным показателям в основном характерны для сбросов сточных городских вод в условиях многочисленного населения.

За 1 полугодие 2023 года на территории Западно-Казахстанской области не обнаружено случай ВЗ.

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

Информация по результатам качества поверхностной воды озеро Шалкар указана в Приложении 3.

Результаты мониторинга донных отложений водных объектов на территории Западно-Казахстанской области.

Содержание тяжелых металлов в донных отложениях реки Жайык составила медь 0,32 мг/кг, хром 0,07 мг/кг, цинк 2,00 мг/кг, никель 0,65 мг/кг, марганец 0,04 мг/кг, кадмий 0,11 мг/кг, свинец 0,21 мг/кг. Содержание нефтепродуктов составило 1,80% (табл.7.5).

Содержание тяжелых металлов в донных отложениях реки Елек составила медь 0,35 мг/кг, хром 0,1 мг/кг, цинк 2,40 мг/кг, никель 0,50 мг/кг, марганец 0,06 мг/кг, кадмий 0,1 мг/кг, свинец 0,3 мг/кг. Содержание нефтепродуктов составило 2,0%.

4. Радиационный гамма-фон

местности осуществлялись ежедневно на 2-х метеорологических станциях (Уральск, Тайпак).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,1-0,23 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,16 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

5. Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы

Контроль за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Западно-Казахстанской области осуществлялся на 2-х метеорологических станциях (Уральск, Тайпак) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,2–2,5 Бк/м².

Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,7 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.



Рис. 1 Схема расположения метеостанций за наблюдением уровня радиационного гамма-фона и плотности радиоактивных выпадений на территории Западно-Казахстанской области

6. Состояние загрязнения почв тяжелыми металлами по Западно - Казахстанской области за 1 полугодие 2023 год

За весенний период в городе Уральск в пробах почв содержание цинка находилось в пределах - 1,81 - 2,1 мг/кг, меди - 0,2 - 0,35 мг/кг, хрома - 0,06 - 0,11 мг/кг, свинца - 0,08 - 0,14 мг/кг, кадмия - 0,08 - 0,12 мг/кг.

В пробах почв отобранных в Западно - Казахстанской области на территории школы №11, Парк «Кирова», на границе завода «Зенит», автомагистраль ул. Айтиева - Евразия содержание цинка находилось в пределах 0,079 - 0,091 ПДК, содержание меди - 0,067 - 0,117 ПДК, хрома - 0,015 - 0,1 ПДК, свинца - 0,003 - 0,004 ПДК, кадмия - 0,160 - 0,240 ПДК.

7. Химический состав снежного покрова 2022-2023 гг. на территории Западно-Казахстанской области

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на 4 метеостанциях (Жымпиты, Жалпактал, Каменка, Тайпак,).

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

В пробах осадков преобладало содержание сульфатов 24,33 %, гидрокарбонатов 27,67 %, хлоридов 17,45%, ионов кальция 11,99 %, ионов натрия 8,24 % и ионов калия 4,04 %.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Каменка – 48,43 мг/л, наименьшая – 34,44 мг/л на МС Жымпиты.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 60,1 мкСм/см (МС Жымпиты) до 90,2 мкСм/см (МС Каменка).

Кислотность выпавших осадков имеет характер слабокислой и нейтральной среды и находится в пределах от 5,98 (МС Тайпак) до 6,33 (МС Каменка).

8. Состояние качества атмосферных осадков

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на 4 метеостанциях (Уральск, Аксай, Жалпактал, Каменка).

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

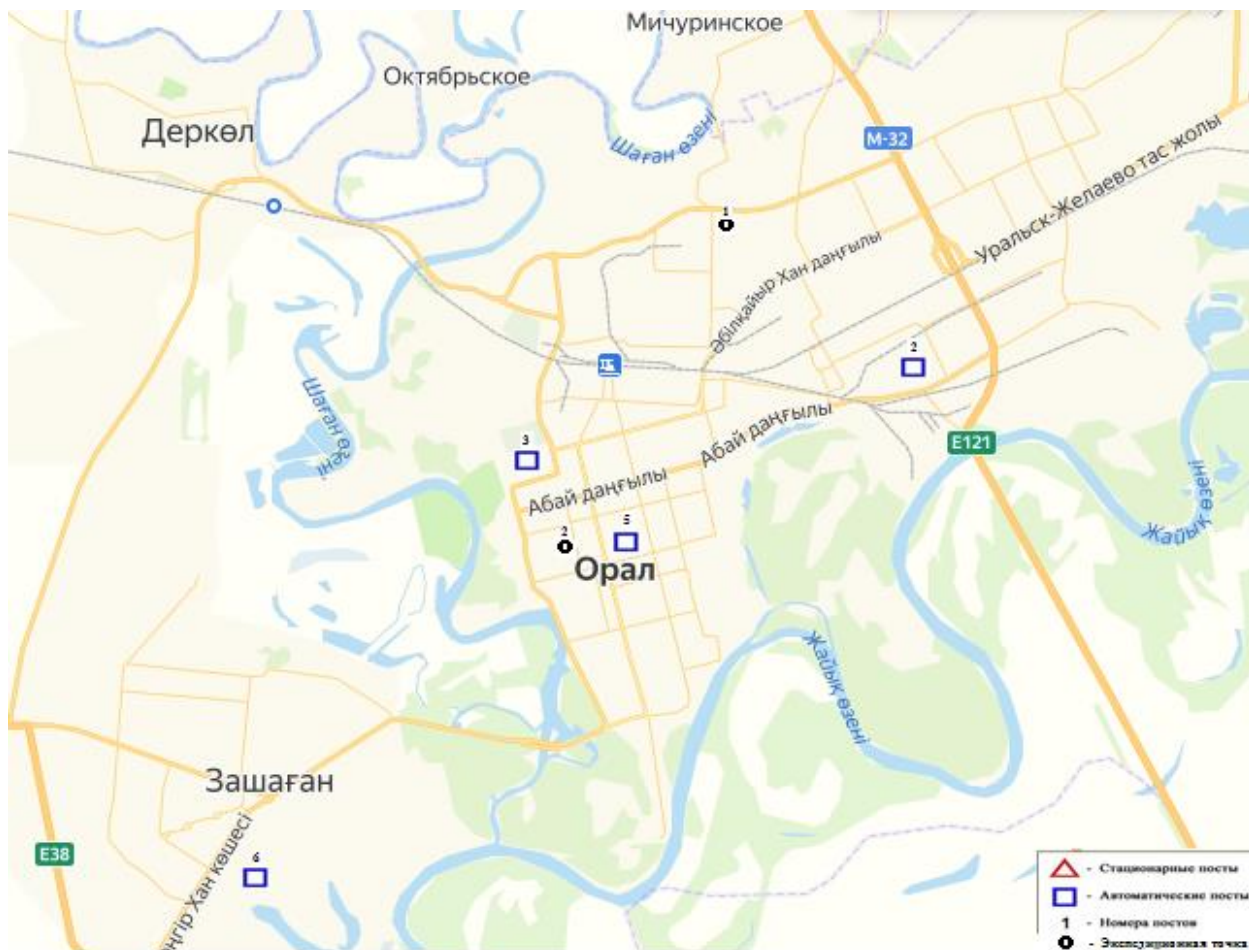
сульфатов – 28,48%, гидрокарбонатов – 24,41%, ионов кальция – 12,41%, хлоридов – 15,73%, ионов натрия – 8,89%, ионов магния 3,13%, ионов калия – 4,28%, ионы аммония -1,02%, нитрата – 1,02%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Жалпактал – 115,3 мг/л, наименьшая – 70,03 мг/л – на МС Каменка.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 125,52 мкСм/см (МС Аксай) до 200,21 мкСм/см (МС Жалпактал).

Кислотность выпавших осадков имеет характер от слабо кислой среды до нейтральной среды и находится в пределах от 6,53 (МС Аксай) до 7,18 (МС Жалпактал).

Приложение 1



Карта мест расположения постов наблюдения, экспедиционных точек г. Уральск

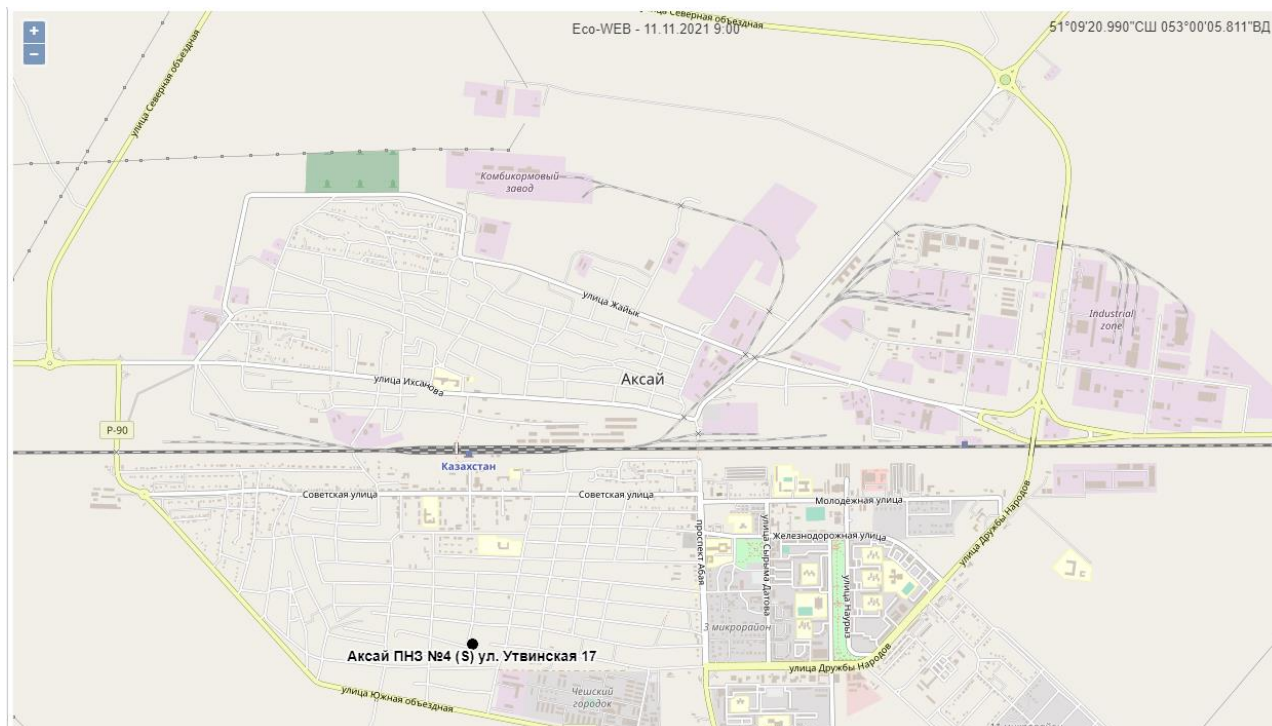


Рис.2 – карта мест расположения поста наблюдения г. Аксай



Рис.3 – карта мест расположения поста наблюдения п. Бурлин

Приложение 2

Информация о качества поверхностных вод ЗКО по створам

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров	
река Жайык	температура воды отмечена в пределах от 0 до 21,3°C, водородный показатель 6,6-7,31, концентрация растворенного в воде кислорода – 6,1-10,88 мг/дм ³ , БПК ₅ – 1,55-3,2 мг/дм ³ , прозрачность-16-20 см.	
п. Январцево, 0,5 км ниже села	4 класс	взвешенные вещества – 21,7 мг/дм ³ . Концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
г. Уральск, 0,5 км выше г. Уральск	2 класс	взвешенные вещества – 20,5 мг/дм ³ . Концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
г. Уральск, 11,2 км ниже г. Уральск	2 класс	взвешенные вещества – 20,7 мг/дм ³ . Концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
с. Кушум, 1,5 км к ЮЮВ с. Кушум	3 класс	магний – 23,2 мг/дм ³ , взвешенные вещества – 21,3 мг/дм ³ . Концентрация магния не превышает фоновый класс. Концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
с. Тайпак, 0,3 км выше п. Тайпак	3 класс	магний – 21,6 мг/дм ³ . Концентрация магния не превышает фоновый класс.
река Шаган	температура воды составила от 0,1 до 22°C, водородный показатель составил 6,62-7,3 концентрация растворенного в воде кислорода составила 6,5-10,64 мг/дм ³ , БПК ₅ – 1,1-3,0 мг/дм ³ , прозрачность –	

	16-20 см.	
п. Чувашинский, близ села	2 класс	взвешенные вещества – 22,2 мг/дм ³ . Концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
г. Уральск, 0,4 км выше г. Уральск, 1 км выше сброса пруд.хозяйства	3 класс	аммоний ион – 0,522 мг/дм ³ . Концентрация аммоний иона превышает фоновый класс.
г. Уральск, 3 км ниже сброса пруд.хозяйства, 0,5 км выше устья р. Шаган	1 класс	
река Дерколь	температура воды составила 0,1-22,3°С, водородный показатель составил 6,72-7,24, концентрация растворенного в воде кислорода составила 7,0-10,8 мг/дм ³ , БПК ₅ 1,7-2,7 мг/дм ³ , прозрачность – 16-19 см.	
с. Селекционный, близ села	3 класс	аммоний ион – 0,613 мг/дм ³ . Концентрация аммоний иона превышает фоновый класс.
п. Ростоши, близ села	3 класс	аммоний ион – 0,569 мг/дм ³ , взвешенные вещества – 22,3 мг/дм ³ . Концентрация аммоний иона и взвешенных веществ превышает фоновый класс.
река Елек	температура воды составила 0,1-18°С, водородный показатель составил 6,64-7,31, концентрация растворенного в воде кислорода составила 6,5-9,83 мг/дм ³ , БПК ₅ -2,09-2,9 мг/дм ³ , прозрачность -16-20 см.	
п. Чилик, 1,5 км выше с. Чилик	1 класс	
река Шынгырлау	температура воды по реке Шынгырлау составила 0,2-24°С, водородный показатель составил 6,67-7,32, концентрация растворенного в воде кислорода составила 6,5-9,75 мг/дм ³ , БПК ₅ – 1,8-2,8 мг/дм ³ , прозрачность 16-18 см.	
с. Григорьевка, близ села	4 класс	взвешенные вещества – 23,5 мг/дм ³ . Концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
река Сарыозен	температура воды составила 0,1-25°С, водородный показатель составил 6,51-7,31 мг/дм ³ , концентрация растворенного в воде кислорода составила 7,4-10,88 мг/дм ³ , БПК ₅ - 1,25-2,78 мг/дм ³ , прозрачность 17-19 см.	
п. Бостандыкский, 2,0 км выше автдор, моста	4 класс	взвешенные вещества – 23 мг/дм ³ . Концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
п. Кошанколь	3 класс	магний – 25,6 мг/дм ³ .
река Караозен	температура воды составила 0,2-26°С, водородный показатель составил 6,77-7,32, концентрация растворенного в воде кислорода составила 7-10,96 мг/дм ³ , БПК ₅ - 1,05-2,94 мг/дм ³ , прозрачность-16-19 см.	
с. Жалпактал, 0,2 км ниже с. Жалпактал	4 класс	взвешенные вещества – 23,2 мг/дм ³ . Концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
п. Кайынды	3 класс	магний – 28,87 мг/дм ³ , аммоний ион – 0,653 мг/дм ³ .

канал Кошимский	температура воды составила 0,1-20°C, водородный показатель составил 6,79-7,4, концентрация растворенного в воде кислорода составила 7,5-10,56 мг/дм ³ , БПК5 2,05-3,4 мг/дм ³ , прозрачность-17-20 см.	
с. Кушум, 0,5 км к ЮВ от п. Кушум	4 класс	взвешенные вещества – 21,2 мг/дм ³ . Концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
Озеро Шалкар	температура воды составила 16,2-25°C, водородный показатель составил 6,85-6,94, концентрация растворенного в воде кислорода составила 9,2-9,4 мг/дм ³ , БПК5- 2,7 мг/дм ³ , ХПК – 7,8 мг/дм ³ , взвешенные вещества – 24-35 мг/дм ³ , минерализация – 2523,1-2784,6 мг/дм ³ , прозрачность-18 см.	

* - вещества для данного класса не нормируется

Приложение 3

Результаты качества поверхностных вод озер на территории Западно-Казахстанской области

	Наименование ингредиентов	Единицы измерения	1
			полугодие 2023 озеро Шалкар
1	Визуальные наблюдения		
2	Температура	°С	20.6
3	Водородный показатель		6.89
4	Растворенный кислород	мг/дм ³	9.3
5	Прозрачность	см	18
6	БПК5	мг/дм ³	2.7
7	ХПК	мг/дм ³	7.8
8	Взвешенные вещества	мг/дм ³	29.5
9	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	478.1
10	Жесткость	мг/дм ³	21.1
11	Минерализация	мг/дм ³	2653.85
12	Сухой остаток	мг/дм ³	980
13	Кальций	мг/дм ³	112
14	Натрий	мг/дм ³	34.35
15	Магний	мг/дм ³	186
16	Сульфаты	мг/дм ³	84
17	Калий	мг/дм ³	40.7
18	Хлориды	мг/дм ³	1772.5
19	Фосфат	мг/дм ³	0.277
20	Фосфор общий	мг/дм ³	0.091
21	Азот нитритный	мг/дм ³	0.02
22	Азот нитратный	мг/дм ³	5.8
23	Железо общее	мг/дм ³	0.175
24	Аммоний солевой	мг/дм ³	1.788
25	Свинец	мг/дм ³	0.0025

26	Медь	мг/дм ³	0.0005
27	Цинк	мг/дм ³	0.003
28	АПАВ /СПАВ	мг/дм ³	0.0
29	Фенолы	мг/дм ³	0.0008
30	Нефтепродукты	мг/дм ³	0.002

Приложение 4

Результаты исследования донных отложений поверхностных вод бассейна реки Жайык Западно - Казахстанской области за май 2023 года

№ п/п	Место отбора проб	Донные отложения, мг/кг							
		Нефте продукты, %	Медь	Хром	Кад мий	Ни кель	Марга нец	Сви нец	Цинк
1	Р Жайык, с. Январцево	1,80	0,32	0,07	0,11	0,65	0,04	0,21	2,00
2	Р Елек, с. Чилик	2,0	0,35	0,1	0,1	0,50	0,06	0,3	2,40

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 №КР 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
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

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)

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 ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

АДРЕС:

**ГОРОД УРАЛЬСК
УЛИЦА ЖАНГИР ХАНА 61/1
ТЕЛ. 8-(7112)-52-20-21**

E MAIL: LAB_ZKO@METEO.KZ