

Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды ЗКО



Министерство экологии, геологии 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 в г. Уральск	4
3	Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Аксай	6
4	Мониторинг качества поверхностных вод на территории Западно-Казахстанской области.	9
5	Радиационный гамма-фон	10
6	Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы	10
7	Состояние качества атмосферных осадков	10
8	Приложение 1	12
9	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 9 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) оксид азота; 5) озон, 6) аммиак, 7) сероводород

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 азота, диоксид серы, оксид азота, оксид углерода, аммиак, сероводород
3			ул. Даумова (парк им. С.М.Кирова)	диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода, аммиак
5			ул. Мухит (рынок Мирлан)	диоксид азота, диоксид серы, оксид азота, оксид углерода, аммиак, сероводород, озон
6			ул. Жангирхан, 45Б	диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, аммиак

Помимо стационарных постов наблюдений в городе Уральск (1 точка) действует передвижная экологическая лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится (Приложение 1) по 10 показателям: 1) *взвешенные частицы PM 10*, 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) аммиак; 7) сероводород; 8) углеводороды, 9) формальдегид, 10) бензол.

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

По данным сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Уральск оценивался как **повышенное**, он определялся значением СИ=2 (повышенное уровень) и НП=9%.

Максимально-разовые концентрации оксида углерода составили 1,9 ПДКм.р., диоксида азота – 1,9 ПДКм.р., сероводорода – 1,1 ПДКм.р., остальные загрязняющие вещества не превышали ПДК.

Среднесуточные концентрации диоксида азота составили 1,1 ПДКс.с., остальные загрязняющие вещества не превышали предельно допустимой нормы.

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
г. Уральск								
Диоксид серы	0,0139	0,2773	0,1166	0,2332	0	0		
Оксид углерода	0,3968	0,1323	9,5388	1,9078	0,06	5		
Диоксид азота	0,0439	1,0979	0,3852	1,9260	2,33	188		
Оксид азота	0,0119	0,1991	0,3402	0,8505	0,00	0		
Озон	0,0268	0,8938	0,0464	0,2900	0	0		
Сероводород	0,0017		0,0087	1,0875	0,00	5		
Аммиак	0,0044	0,1104	0,0140	0,0700	0,00	0		

Результаты экспедиционных измерений качества атмосферного воздуха.

Таблица 3

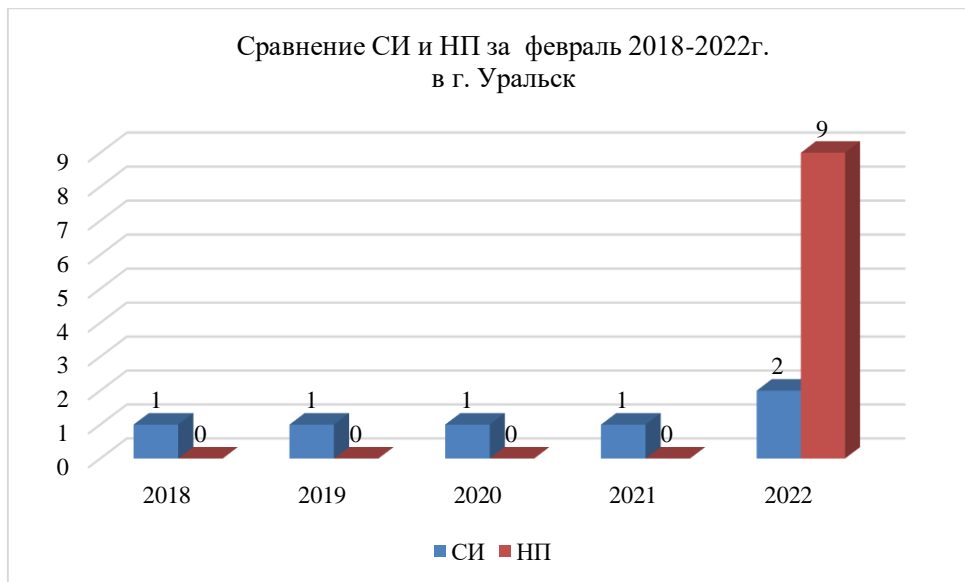
Максимальные концентрации загрязняющих веществ по данным наблюдений в городе Уральск

Определяемые примеси	Точки отбора	
	№1	
	мг/м ³	ПДК
Взвешенные частицы РМ-10	0,0499	0,1663
Диоксид серы	0,0042	0,0084
Оксид углерода	1,1371	0,2274
Диоксид азота	0,0196	0,0980
Оксид азота	0,0189	0,0473
Сероводород	0,0019	0,2375
Углеводороды	14,3850	
Аммиак	0,0086	0,0430
Формальдегид	0	0
Бензол	0	0

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

Выводы:

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



Как видно из графика, в феврале месяце за последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Уральск оценивался как низкий, кроме 2022 года, где уровень - **повышенный**.

3. 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 7 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) оксид азота; 5) озон; 6) сероводород; 7) 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, озон (приземный), сероводород, аммиак

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

По данным сети наблюдений в г.Аксай уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенное**, он определялся значением СИ=4 (повышенный уровень) и НП=4% (повышенный уровень) по озону.

Максимально-разовые концентрации озона составили 4,3 ПДКм.р., сероводорода – 1,0 ПДКм.р., остальные загрязняющие вещества не превышали ПДК.

Среднесуточные концентрации озона составили 1,9 ПДКс.с., остальные загрязняющие вещества не превышали предельно допустимой нормы.

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.

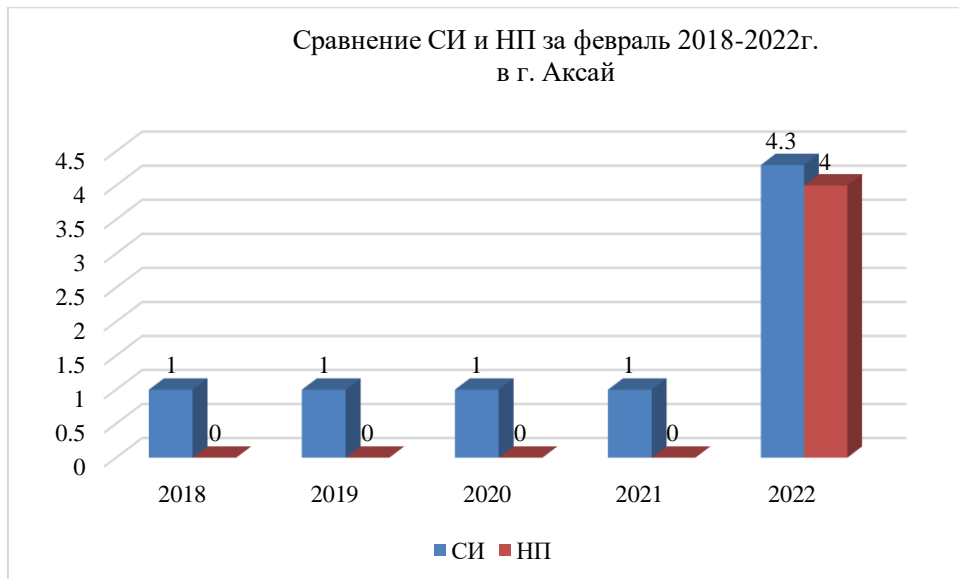
Таблица 6

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	>10 ПДК
г. Аксай								
Диоксид серы	0,0043	0,0864	0,1066	0,2132	0,0	0		
Оксид углерода	0,2016	0,0672	0,8905	0,1781	0,0	0		
Диоксид азота	0,0013	0,0335	0,0540	0,2700	0,0	0		
Оксид азота	0,0012	0,0193	0,0131	0,0328	0,0	0		
Озон	0,0563	1,8760	0,6934	4,3338	4,3	64		
Сероводород	0,0002		0,0083	1,0375	0,0	1		
Аммиак	0,0035	0,0884	0,0093	0,0465	0,0	0		

Выводы:

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



Как видно из графика, в феврале месяце за последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Аксай оценивается как низкий, кроме 2022 года, уровень загрязнения отмечен повышенным.

Мониторинг качества атмосферного воздуха в п. Бурлин.

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

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

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

Таблица 7

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси п. Бурлин

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

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

По данным сети наблюдений в п. Бурлин уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением СИ=1 (низкий уровень) и НП=2% (повышенный уровень) по сероводороду.

Максимально-разовые и среднесуточные концентрации загрязняющих веществ не превышали предельно допустимой нормы.

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 8.

Таблица 8

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	Средняя концентрация		Максимальная разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р.}		%	>ПДК	>5 ПДК
п. Бурлин								
Диоксид серы	0,0034	0,0677	0,0107	0,0214	0	0		
Диоксид азота	0,0013	0,0335	0,0095	0,0475	0	0		
Оксид азота	0,0119	0,1988	0,0966	0,2415	0	0		
Озон	0,0148	0,4924	0,0148	0,0925	0	0		
Сероводород	0,0030		0,0109	1,3625	1,53 77	31		

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

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Западно-Казахстанской области проводились на 17 створах 8 водных объектов (реки Жайык, Шаган, Дерколъ, Елек, Шынгырлау, Караозен, Сарыозен, Кошимский канал)

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются **43** физико-химических показателей качества: *температура, взвешенные вещества, цветность, прозрачность, водородный показатель (рН), растворенный кислород, БПК₅, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы, пестициды.*

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
	Февраль 2021г.	Февраль 2022г.			
р.Жайык	3 класс	не нормируется (>3 класса)	Фенолы	мг/дм ³	0,0016
р.Шаган	3 класс	5 класс	Фосфаты	мг/дм ³	1,089
р.Дерколъ	3 класс	5 класс	Фосфаты	мг/дм ³	1,693
р.Елек	3 класс	4 класс	Фосфаты	мг/дм ³	0,839
			Фенолы*	мг/дм ³	0,0018
р.Шынгырлау	4 класс	4 класс	Фосфаты	мг/дм ³	0,998
			Фенолы*	мг/дм ³	0,0015
р.Сарыозен	3 класс	не нормируется (>3 класса)	фенолы	мг/дм ³	0,0015
р.Караозен	не нормируется (>5 класса)	не нормируется (>3 класса)	Фенолы	мг/дм ³	0,0018
Кошимский канал	4 класс	не нормируется (>3 класса)	Фенолы	мг/дм ³	0,0013

Примечание:

*- Вещества по данному классу не нормируются

Как видно из таблицы, в сравнении с февралем 2021 года качество поверхностной воды рек Жайык перешло с 3 класса к выше 3 классу, Шаган, Дерколъ с 3 класса к 5 классу, Елек перешло с 3 класса к 4 классу, Сарыозен перешло с 3 класса к выше 3 классу- ухудшилось. Качество воды Караозен перешло

с выше 5 класса к выше 3 классу, Кошимский канал с 4 класса к выше 3 классу - улучшилось. Качество поверхностных воды реки Шынгырлау существенно не изменилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Западно-Казахстанской области являются фенолы, фосфаты, хлориды. Превышения нормативов качества по данным показателям в основном характерны для сбросов сточных городских вод в условиях многочисленного населения.

За февраль 2022 года на территории Западно-Казахстанской области случаи ВЗ не обнаружены.

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

5. Радиационный гамма-фон

Наблюдения за уровнем гамма излучения на 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 0,07-0,21 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,14 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

6. 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 1,5–2,4 Бк/м².

Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,9 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

7. 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.

В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов – 33,92%, сульфатов – 20,55%, ионов кальция – 11,0%, хлоридов – 13,91%, ионов натрия – 10,96%, ионов калия – 4,03%, ионов магния – 2,31%, ионы аммония -1,93%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на МС Жалпактал – 98,16 мг/л, наименьшая – 59,24 мг/л – на МС Аксай.

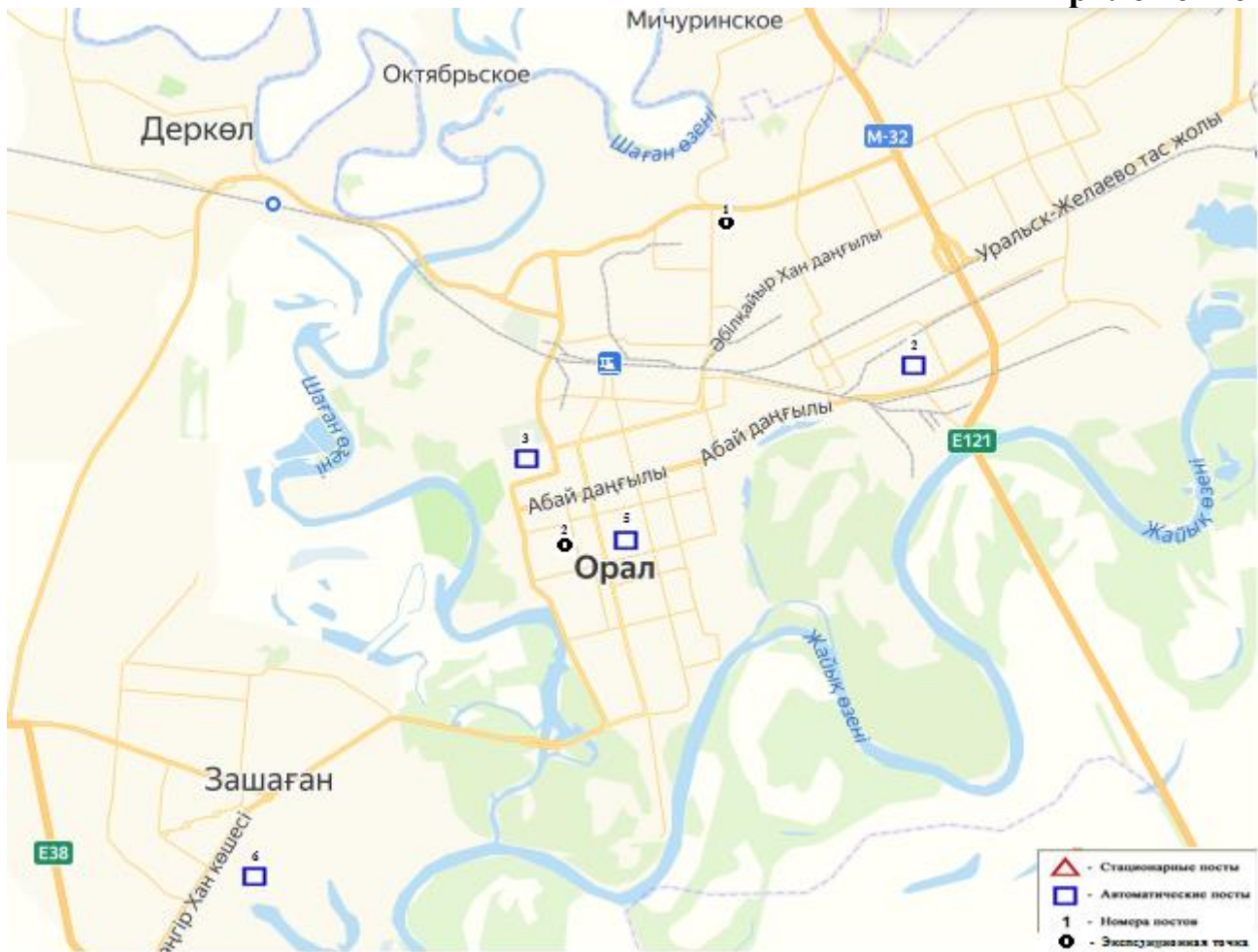
Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 109,8 мкСм/см (МС Аксай) до 165,10 мкСм/см (МС Жалпактал).

Кислотность выпавших осадков имеет характер от слабо кислой среды до нейтральной среды и находится в пределах от 6,18 (МС Жалпактал) до 7,81 (МС Уральск).



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

Приложение 1



Карта мест расположения постов наблюдения, экспедиционных точек г. Уральск



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

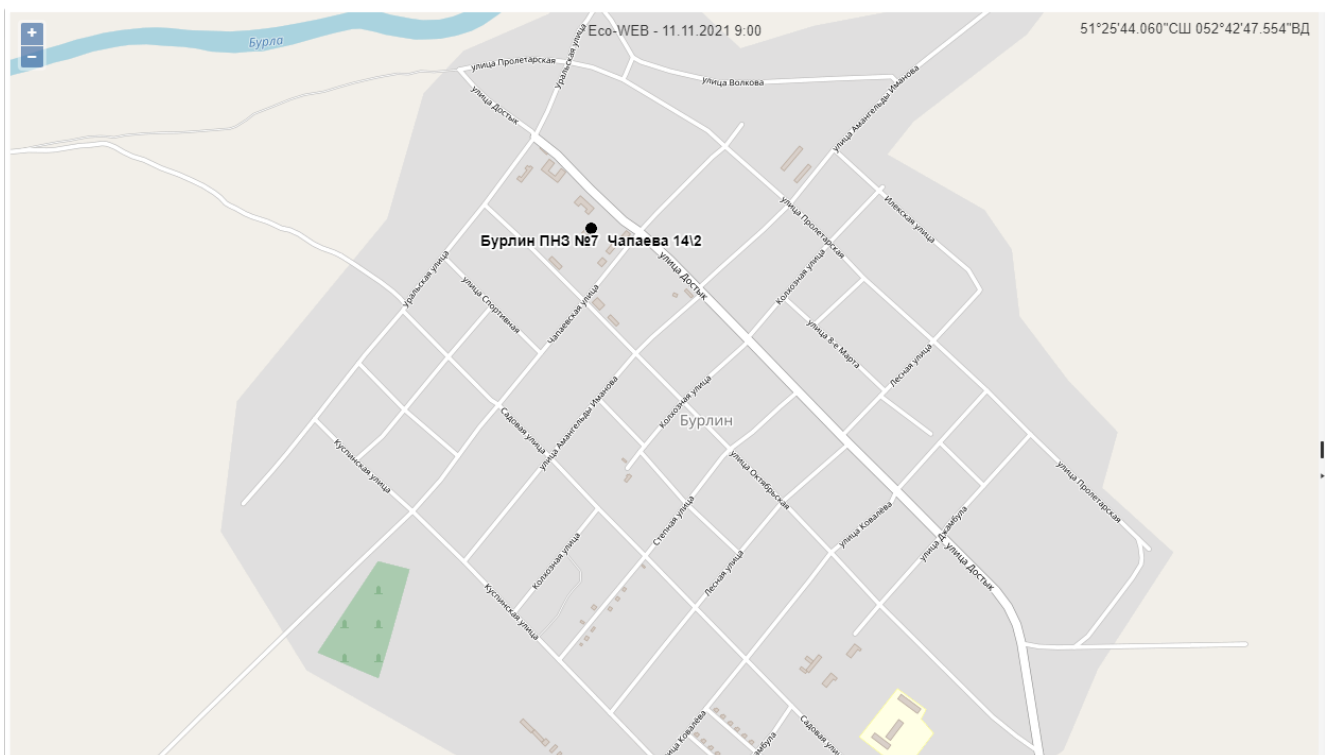


Рис.3 – карта мест расположения поста наблюдения п. Бурлин

Приложение 2

Информация о качестве поверхностных вод ЗКО по створам

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров	
река Жайык	температура воды отмечена в пределах 0,4-0,7°C, водородный показатель 7,03-7,15 концентрация растворенного в воде кислорода 6,72-7,01 мг/дм ³ , БПК ₅ 2,03-2,52 мг/дм ³ , прозрачность 20-21 см.	
створ п.Январцево, 0,5 км ниже села	4 класс	Взвешенные вещества- 20 мг/дм ³ , фенолы*-0,0014 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс, фактическая концентрация фенолов не превышает фоновый класс.
створ 0,5 км выше г.Уральск	4 класс	Взвешенные вещества-21 мг/дм ³ , фенолы*-0,0019 мг/дм ³ . .Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс, фактическая концентрация фенолов не превышает фоновый класс.
створ 11,2 км ниже г.Уральск	4 класс	фосфаты-0,721 мг/дм ³ , фенолы*-0,0013мг/дм ³ . Фактическая концентрация фенолов не превышает фоновый класс.
створ п.Кушум	не нормируется (>3 класса)	Фенолы-0,0013 мг/дм ³ .
створ п.Тайпак	4 класс	Фосфаты - 0,971 мг/дм ³ , фенолы*-0,0018 мг/дм ³ . Фактическая концентрация фенолов превышает фоновый класс.
река Шаган	температура воды составила 0,3-0,5°C, водородный показатель составил 7,08-7,10 концентрация растворенного в воде кислорода составила 6,88-7,01 мг/дм ³ , БПК ₅ 2,14-2,39 мг/дм ³ , прозрачность 18-20 см.	

створ село Чувашинское	4 класс	фосфаты-0,839 мг/дм ³ , фенолы* – 0,00181 мг/дм ³ . Фактическая концентрация фенолов превышает фоновый класс.
створ 0,4 км выше г. Уральск, 1 км выше сброса пруд.хозяйства	5 класс	фосфаты-1,044 мг/дм ³ .
створ 3 км ниже сброса пруд. хозяйства, 0,5 км выше устья р. Шаган	5 класс	фосфаты-1,385мг/дм ³ ,
река Дерколь		температура воды составила 0,3°C, водородный показатель составил 7,05-7,11, концентрация растворенного в воде кислорода составила -6,84-7,05 мг/дм ³ , БПК ₅ 2,24-2,32мг/дм ³ , прозрачность 20-21 см.
створ с. Селекционный	5 класс	фосфаты-1,462 мг/дм ³ .
створ п. Ростоши	5 класс	фосфаты-1,924 мг/дм ³ .
река Елек		температура воды составила 0,2°C, водородный показатель составил 7,15 концентрация растворенного в воде кислорода составила 7,05 мг/дм ³ , БПК ₅ 2,18 мг/дм ³ , прозрачность 20 см.
створ село Чилик	4 класс	фосфаты-0,839 мг/дм ³ , фенолы*-0,0018 мг/дм ³ . Фактическая концентрация фенолов не превышает фоновый класс.
река Шынгырлау		температура воды составила 0,2 °C, водородный показатель составил 7,07, концентрация растворенного в воде кислорода составила 7,01 мг/дм ³ , БПК ₅ 2,15 мг/дм ³ , прозрачность 20 см.
Створ близ с. Григорьевка	4 класс	фосфаты-0,998 мг/дм ³ , фенолы* – 0,0015 мг/дм ³ . Фактическая концентрация фенолов не превышает фоновый класс.
река Сарыозен		температура воды составила 0,4-05°C, водородный показатель составил 7,11-7,12 мг/дм ³ , концентрация растворенного в воде кислорода составила 6,82-6,95 мг/дм ³ , БПК ₅ 2,18-2,65 мг/дм ³ , прозрачность 20 см.
створ село Бостандык	не нормируется (>3 класса)	фенолы-0,0015 мг/дм ³ . Фактические концентрации фенолов превышает фоновый класс.
створ п. Кошанколь	не нормируется (>5 класса)	хлориды- 357мг/дм ³ .
река Караозен		температура воды составила 0,3-0,4°C, водородный показатель составил 7,09 концентрация растворенного в воде кислорода составила 6,72-6,98 мг/дм ³ , БПК ₅ 2,17-2,63 мг/дм ³ , прозрачность 19-20 см.
створ село Жалпактал	не нормируется (>3 класса)	фенолы – 0,0018 мг/дм ³ . Фактическая концентрация фенолов превышает фоновый класс.
створ п. Кайынды	не нормируется (>3 класса)	фенолы-0,00184 мг/дм ³ .
канал Кошимский		температура воды составила 0,8°C, водородный показатель составил 7,07, концентрация растворенного в воде кислорода составила 6,82 мг/дм ³ , БПК ₅ 2,51 мг/дм ³ , прозрачность 19 см.
створ с. Кушум, 0,5 км к ЮВ от п. Кушум	не нормируется (>3 класса)	фенолы – 0,0013 мг/дм ³ . Фактическая концентрация фенолов не превышает фоновый класс.

Примечание:

**- Вещества по данному классу не нормируются*

Справочный раздел

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

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

«Гигиенический норматив к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» (СанПин №168 от 28 февраля 2015 года)

Оценка степени индекса загрязнения атмосферы

Градации	Загрязнение атмосферного воздуха	Показатели	Оценка за месяц
I	Низкое	СИ НП, %	0-1 0
II	Повышенное	СИ НП, %	2-4 1-19
III	Высокое	СИ НП, %	5-10 20-49
IV	Очень высокое	СИ НП, %	>10 >50

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
Рыболовное 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	
	Население	
	1 мЗв в год в среднем за любые последовательные 5 лет, но не более 5 мЗв в год	
Эффективная доза		

*«Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности»

**ФИЛИАЛ
РГП «КАЗГИДРОМЕТ» ПО ЗАПАДНО-КАЗАХСАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

АДРЕС:

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

E MAIL: LAB_ZKO@METEO.KZ