

Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды ЗКО

февраль 2021



Филиал РГП "Казгидромет"
по Западно-Казахстанской области

	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 атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений	8
5	Мониторинг качества поверхностных вод	8
6	Радиационный гамма-фон	10
7	Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы	10
8	Приложение 1	11
9	Приложение 2	12
10	Приложение 3	14

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 – 41,2 тыс. т. Количество транспортных средств (легковые и грузовые автомобили, автобусы) по Западно-Казахстанской, области использующих в качестве топлива природный газ, составило 4 824 ед. или 3,4% от общего числа – 141 882 ед.

2. Мониторинг качества атмосферного воздуха.

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) взвешенные частицы *PM-2,5*; 2) взвешенные частицы *PM-10*; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) оксид азота; 7) озон, 8) аммиак, 9) 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	взвешенные частицы <i>PM-10</i> , диоксид азота, диоксид серы, оксид азота, оксид углерода, озон, аммиак
3			ул. Даумова (парк им. С.М.Кирова)	взвешенные частицы <i>PM-10</i> , диоксид азота, диоксид серы, оксид азота, оксид углерода, озон, аммиак
5			ул. Мухит (рынок Мирлан)	взвешенные частицы <i>PM-2,5</i> , взвешенные частицы <i>PM-10</i> , диоксид азота, диоксид серы, оксид азота, оксид углерода, озон, аммиак
6			ул. Жангирхан, 45В	взвешенные частицы <i>PM-10</i> , диоксид азота, диоксид серы, оксид азота, оксид углерода, озон, сероводород

Помимо стационарных постов наблюдений в городе Уральск (2 точки) п. Январцево (1 точка) действует передвижная экологическая лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится (Приложение 2) 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 2021 года.

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

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 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
г. Уральск								
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,002	0,046	0,112	0,702	0			
Взвешенные частицы РМ-10	0,020	0,337	0,165	0,550	0			
Диоксид серы	0,008	0,161	0,084	0,168	0			
Оксид углерода	0,294	0,098	4,948	0,990	0			
Диоксид азота	0,024	0,598	0,199	0,996	0			
Оксид азота	0,018	0,300	0,166	0,414	0			
Озон	0,017	0,553	0,114	0,713	0			
Сероводород	0,003		0,008	0,950	0			
Аммиак	0,004	0,097	0,114	0,570	0			

Результаты экспедиционных измерений качества атмосферного воздуха.

Таблица 3

Максимальные концентрации загрязняющих веществ по данным наблюдений в городе Уральск

Определяемые примеси	Точки отбора			
	№1		№2	
	мг/м ³	ПДК	мг/м ³	ПДК
Взвешенные частицы РМ-10	0,0957	0,3190	0,0971	0,3237
Диоксид серы	0,0089	0,0178	0,0089	0,0179
Оксид углерода	0,7785	0,1557	2,9611	0,5922
Диоксид азота	0,0296	0,1480	0,0184	0,0920
Оксид азота	0,0196	0,0490	0,0195	0,0487
Сероводород	0,0020	0,2487	0,0073	0,9125
Углеводороды	13,700		11,980	

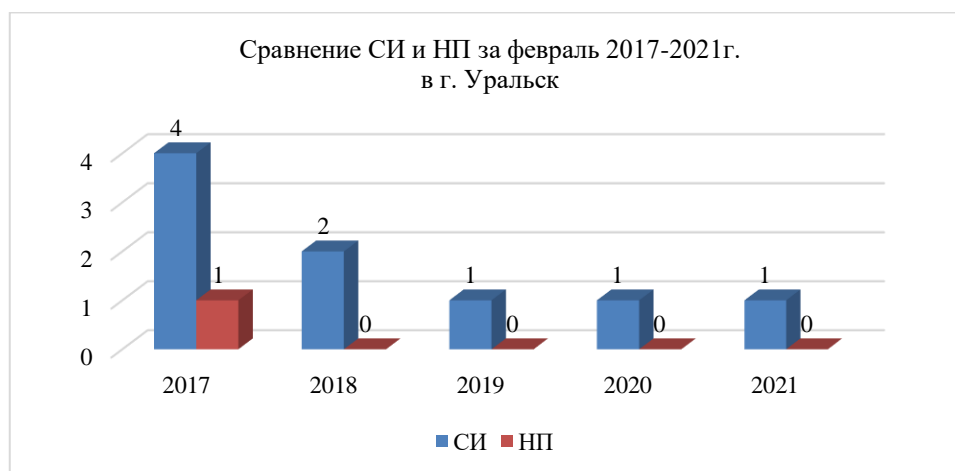
Аммиак	0,0243	0,1215	0,0388	0,1940
Формальдегид	0	0	0	0
Бензол	0	0	0	0

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

2.1 Метеорологические условия. В г. Уральск в феврале 2021 года НМУ не было отмечено (мороз максимум до 22 С, ветренная погода максимум до 7-14м/с).

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 оценивается низким, как в 2020 году, где загрязнение воздуха характеризовалось низким уровнем загрязнения атмосферного воздуха.

3. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Аксай.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Аксай проводятся на 2 автоматических станциях (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 7 показателей: 1) взвешенные частицы РМ-10; 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) озон; 7) сероводород.

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 г. Аксай

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
4	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	ул. Утвинская, 17	взвешенные частицы РМ-10, диоксид азота, диоксид серы, оксид азота, оксид углерода, озон

				(приземный), мощность эквивалентной дозы гамма излучения
7			ул. Заводская 35	взвешенные частицы РМ-10, диоксид азота, диоксид серы, оксид азота, сероводород, озон (приземный)

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Аксай за февраль 2021 года.

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

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 5.

Таблица 5

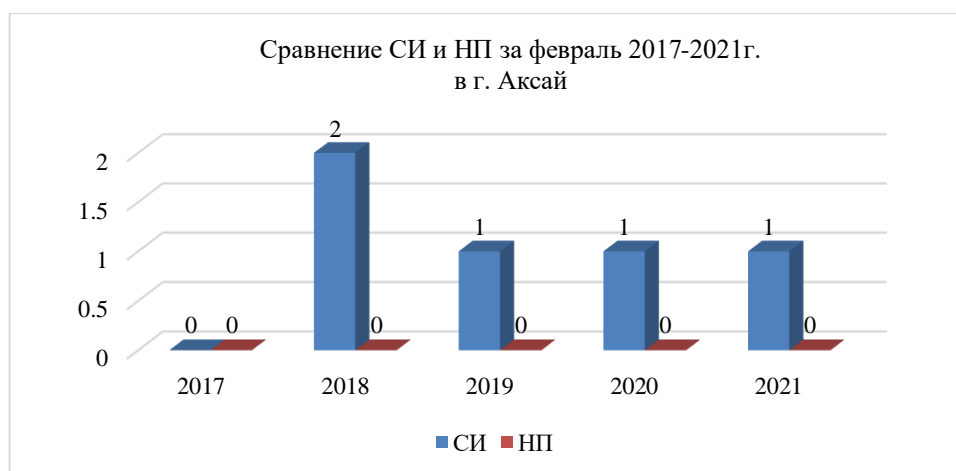
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

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. Аксай								
Взвешенные частицы РМ-10	0,026	0,438	0,119	0,397	0			
Диоксид серы	0,008	0,163	0,035	0,071	0			
Оксид углерода	0,310	0,103	1,137	0,227	0			
Диоксид азота	0,002	0,043	0,056	0,281	0			
Оксид азота	0,001	0,021	0,006	0,016	0			
Озон	0,016	0,538	0,123	0,770	0			
Сероводород	0,002		0,006	0,800	0			

Метеорологические условия. В г. Аксай в феврале 2021 года НМУ не было отмечено (мороз максимум до 22 С, ветреная погода максимум до 7-14м/с).

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, как в 2020 году, где загрязнение воздуха характеризовалось низким уровнем загрязнения атмосферного воздуха.

4. Результаты экспедиционных измерений качества атмосферного воздуха.

Таблица 6

Максимальные концентрации загрязняющих веществ по данным наблюдений в п. Январцево

Определяемые примеси	Точки отбора	
	№1	
	мг/м ³	ПДК
Взвешенные частицы РМ-10	0,0390	0,1300
Диоксид серы	0,0041	0,0083
Оксид углерода	1,4900	0,2980
Диоксид азота	0,0044	0,0222
Оксид азота	0,0145	0,0362
Сероводород	0,0007	0,0937
Углеводородов	13,900	
Аммиак	0,0227	0,1135
Формальдегид	0	0
Бензол	0	0

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

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Западно-Казахстанской области проводились на 15 створах 8 водных объектов (реки Жайык, Шаган, Дерколь, Елек, Шынгырлау, Караозен, Сарыозен, Кошимский канал).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются **36** физико-химических показателя 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.

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 2020г.	Февраль 2021г.			
р. Жайык	1 класс	3 класс	Аммоний ион	мг/дм ³	0,62
р. Шаган	4 класс	3 класс	Аммоний ион	мг/дм ³	0,796
р. Дерколь	4 класс	3 класс	Аммоний ион	мг/дм ³	0,905
			Фосфор общий	мг/дм ³	0,392
			Минерализация	мг/дм ³	1010,99
р. Елек	-	3 класс	БПК ₅	мг/дм ³	3,15
р. Шынгырлау	-	4 класс	Магний	мг/дм ³	45,6
р. Сарыозен	-	3 класс	Аммоний ион	мг/дм ³	0,912
			Фосфор общий	мг/дм ³	0,226
			БПК ₅	мг/дм ³	3,75
р. Караозен	-	не нормируется (>5 класс)	Хлориды	мг/дм ³	804,72
Канал Кошимский	-	4 класс	Взвешенные вещества	мг/дм ³	21

Как видно из таблицы, в сравнении с февралем 2020 года качество поверхностных вод реки Жайык перешло с 1 на 3 класс; однако 1-3 классы качества согласно Единой Классификации относятся к воде с хорошим качеством, в этой связи качество воды реки Жайык остается хорошим, а качество поверхностных вод рек Шаган и Дерколь улучшилось перешло с 4 на 3 класс.

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

За январь 2021 года на территории Западно-Казахстанской области случаи ВЗ не обнаружены.

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

6. Радиационный гамма-фон

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 2-х метеорологических станциях (Уральск, Тайпак) и на 3-х автоматических постах наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г. Уральск (ПНЗ №2, ПНЗ №3), г. Аксай (ПНЗ №4).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,09-0,24 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,12 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

7. Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы

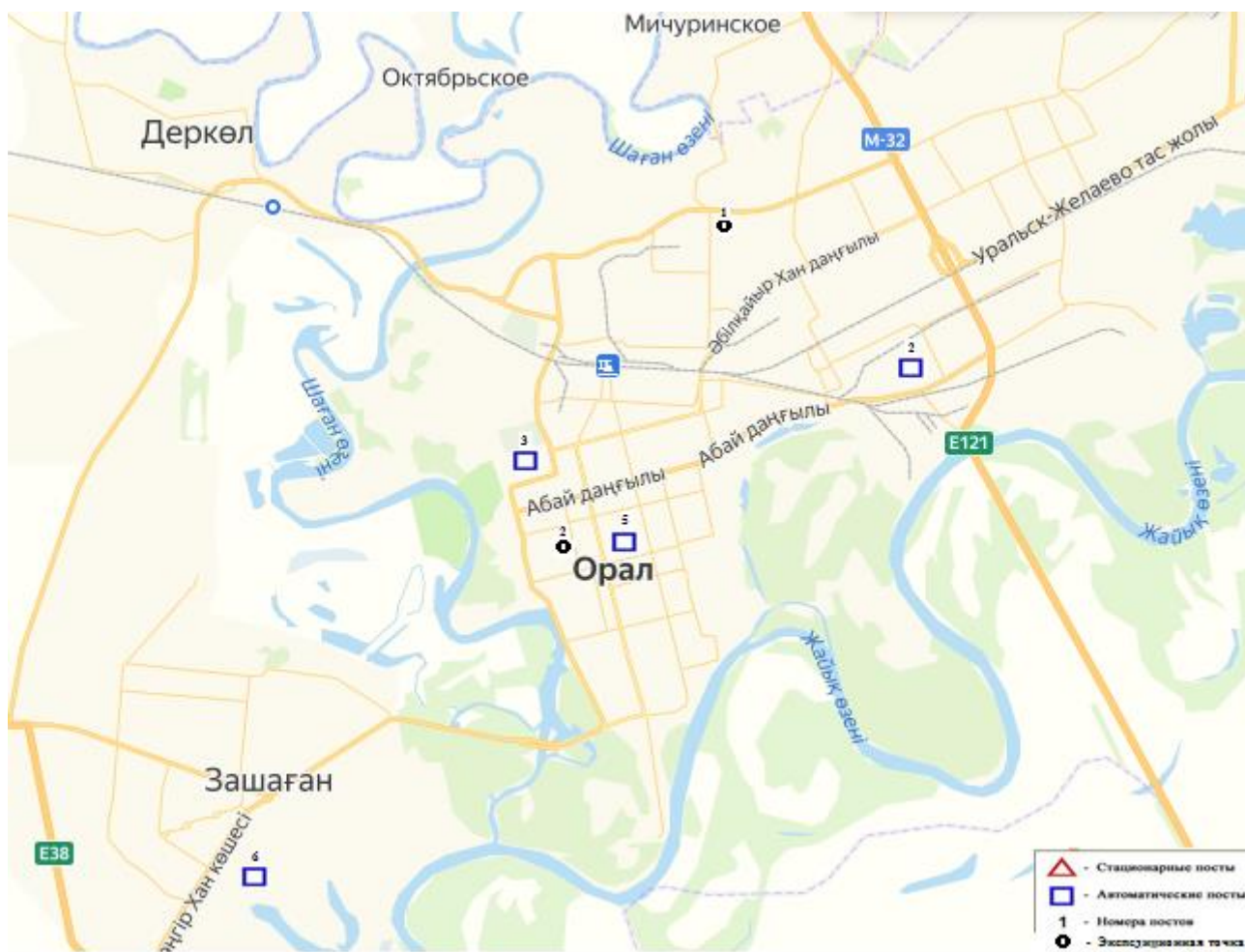
Контроль за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Западно-Казахстанской области осуществлялся на 2-х метеорологических станциях (Уральск, Тайпак) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб.

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

Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,8 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



Карта мест расположения постов наблюдения, экспедиционных точек г. Уральск

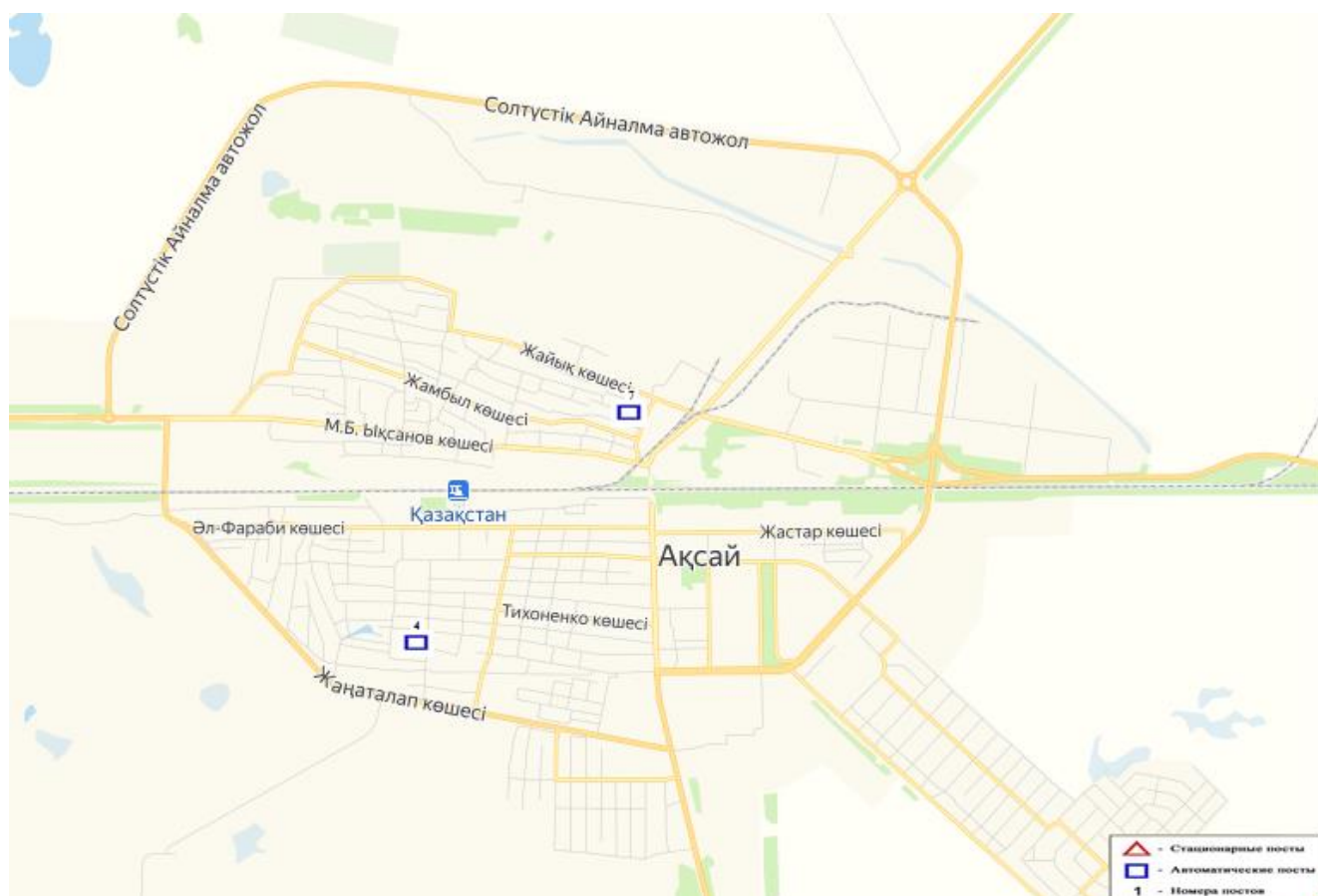


Рис.2 – карта мест расположения постов наблюдения г. Аксай

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 0,2-2,0°С, водородный показатель 7,32-7,57, концентрация растворенного в воде кислорода – 6,92-8,06 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,02-2,92 мг/дм ³ , прозрачность-18-19см, запах – 0 балла во всех створах	
створ п.Январцево, 0,5 км ниже села	4 класс	взвешенные вещества – 22 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
створ 0,5 км выше г.Уральск	2 класс	общий фосфор – 0,205 мг/дм ³ .
створ 11,2 км ниже г.Уральск	3 класс	аммоний-ион – 0,649 мг/дм ³ , фосфор общий – 0,209 мг/дм ³ , взвешенные вещества – 21 мг/дм ³ . Фактическая концентрация аммоний-ион, взвешенных веществ превышает фоновый класс.
створ п.Кушум	2 класс	общий фосфор - 0,198 мг/дм ³ , нитрит-анион– 0,155 мг/дм ³ , взвешенных веществ – 21 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ и нитрит-аниона превышает фоновый класс.
створ п.Тайпак	3 класс	аммоний-ион – 0,963 мг/дм ³ . Фактическая концентрация аммоний- ион превышает фоновый класс.
река Шаган	температура воды составила 0,2° С, водородный показатель составил 7,37-7,58, концентрация растворенного в воде кислорода составила 8,32-8,42 мг/дм ³ , БПК ₅ - 2,07-3,06 мг/дм ³ , прозрачность-17-18 см, запах-0 балла во всех створах	

створ село Чувашинское	не нормируется (>5 класса)	железо общее-0,33 мг/дм3. Фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класс.
створ на 0,4 км выше г. Уральска, на 1 км выше ямы	3 класс	аммоний-ион - 0,884 мг/дм3. Фактическая концентрация аммоний-ион превышает фоновый класс.
створ выше устья реки Шаган на 0,5 км	не нормируется (>3 класса)	фенолы – 0,00125 мг/дм3. Фактическая концентрация фенолов не превышает фоновый класс.
река Дерколь	температура воды составила 0°С, водородный показатель составил 7,43-7,44, концентрация растворенного в воде кислорода составила 7,03-7,54 мг/дм3, БПК5 2,87-3,05 мг/дм3, прозрачность -16-19 см, запах-0 балла во всех створах.	
створ п. Ростоши	3 класс	аммоний ион -0,666 мг/дм3, фосфор общий – 0,381 мг/дм3, минерализация – 1106,77 мг/дм3. Фактическая концентрация аммоний-ион и минерализации превышает фоновый класс.
створ с. Селекционный	4 класс	аммоний-ион – 1,144 мг/дм3. Фактическая концентрация аммоний-ион превышает фоновый класс.
река Елек	температура воды составила 0,3°С, водородный показатель составил 7,63, концентрация растворенного в воде кислорода составила 9,46 мг/дм3, БПК5 -3,15 мг/дм3, прозрачность -17 см, запах - 0 балла.	
створ село Чилик	3 класс	БПК5 – 3,15 мг/дм3. Фактическая концентрация БПК5 превышает фоновый класс.
река Шынгырлау	температура воды по реке Шынгырлау составила 0,2°С, водородный показатель составил 7,64, концентрация растворенного в воде кислорода составила 8,03 мг/дм3, БПК5 – 3,25 мг/дм3, прозрачность -19 см, запах - 0 баллов.	
Створ близ с. Григорьевка	4 класс	магний – 45,6 мг/дм3. Фактическая концентрация магния не превышает фоновый класс.
река Сарыозен	температура воды составила 1,0°С, водородный показатель составил 7,53, концентрация растворенного в воде кислорода составила 6,45 мг/дм3, БПК5 – 3,75 мг/дм3, прозрачность-17 см, запах - 0 балла.	
створ село Бостандык	3 класс	аммоний-ион – 0,912 мг/дм3, общий фосфор – 0,226мг/дм3, БПК5 – 3,75 мг/дм3. Фактическая концентрация аммоний-иона и БПК5 превышает фоновый класс.
река Караозен	температура воды составила 1,0°С, водородный показатель составил 7,49, концентрация растворенного в воде кислорода составила 6,48 мг/дм3, БПК5- 3,82 мг/дм3, прозрачность-13 см, запах - 0 балла.	
створ село Жалпактал	не нормируется (>5 класса)	хлориды – 804,72 мг/дм3. Фактическая концентрация хлоридов превышает фоновый класс.
канал Кошимский	температура воды составила 0,8°С, водородный показатель составил 7,56, концентрация растворенного в воде кислорода составила 5,42 мг/дм3, БПК5 3,05 мг/дм3, прозрачность-19 см, запах - 0 балла.	
створ с. Кушум, 0,5 км к ЮВ от п. Кушум	4 класс	взвешенные вещества -21 мг/дм3. Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.

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

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