

**Информационный бюллетень о состоянии
окружающей среды Туркестанской области
за март месяц 2021 года**



Министерство Экологии, геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП "Казгидромет"
Филиал по Туркестанской области
г. Шымкент, ул. Жылкышева, 44
lmzps_uko@meteo.kz

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
1	Предисловие	3
2	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
3	Состояние качества атмосферного воздуха	4
4	Состояние качества атмосферных осадков	11
5	Качество поверхностных вод на территории Туркестанской области	11
6	Состояние донных отложений поверхностных вод бассейна реки Сырдария	12
7	Радиационная обстановка	12
8	Приложение 1	13
9	Приложение 2	15
10	Приложение 3	16
11	Приложение 4	16

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 Туркестанской 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 Туркестанской области Основные источники загрязнения атмосферного воздуха.

Согласно статистическим данным по городу Шымкент количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ составляет - 5166 единиц, за 2019 год объем фактических выбросов составил 29793,5 тонн /год, при разрешенном объеме 59420,8 тонн/год.

В г. Шымкент насчитывается 14716 домов, не обеспеченных природным газом. В городе Туркестан насчитывается 72123 индивидуальных домов, в городе Кентау - 68669 индивидуальных домов.

По состоянию на ноябрь 2020 года в городе Шымкент имеются 251510 единиц автотранспортных средств. Из них: легковые автомобили 206292 единиц и составляют 90,4 % от общего количества АТС, автобусы 5623 единиц, составляют 2,5 %, грузовые автомобили 16087 единиц составляют 7,0 % и специальная техника 304 единиц, составляет 0,1 %.

Объем выбросов вредных загрязняющих веществ от автомобильного транспорта по городу Шымкент за 2019 год составил - 40409,1 тонн.

Расчетное валовое количество выбросов вредных загрязняющих веществ от автомобильного транспорта по городу Шымкент на 2020 год (годовое расчетное количество выбросов) составит 46778,9 тонн.

Основное количество вредных выбросов приходится на долю легковых автомобилей - 73,2 % от общего количества. Грузовыми автомобилями выделяются 17,5 % и автобусами 8,9% выбросов.

1. Мониторинг качества атмосферного воздуха г. Шымкент.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха г. Шымкент проводятся на 6 постах наблюдения, в том числе на 4 постах ручного отбора проб и на 2 автоматических станциях (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 16 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) аммиак; 8) сероводород; 9) формальдегид, 10) оксид азота;11) бенз(a)пирен,12)кадмий; 13) медь;14) мышьяк;15) свинец;16)хром.

В таблице 1 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха велись на 6 стационарных постах (рис.1. таблица 1).

Таблица 1

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

№ поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адреса постов	Определяемые примеси
1			пр. Абая, АО «Южполиметалл»	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, аммиак, сероводород, формальдегид, бенз(а)пирен Тяжелые металлы: кадмий, медь, мышьяк, свинец, хром
2	3 раза в сутки	ручной отбор проб (дискретные методы)	площадь Ордабасы, пересечение ул. Казыбек би и Толе би	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, аммиак, сероводород, формальдегид, бенз(а)пирен Тяжелые металлы: кадмий, медь, мышьяк, свинец, хром
3			ул. Алдиярова, б/н, АО «Шымкентцемент»	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, аммиак, сероводород, формальдегид, бенз(а)пирен Тяжелые металлы: кадмий, медь, мышьяк, свинец, хром
8			ул. Сайрамская, 198, ЗАО «Пивзавод»	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, аммиак, сероводород, формальдегид, бенз(а)пирен Тяжелые металлы: кадмий, медь, мышьяк, свинец, хром
5	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	микрорайон Самал-3	взвешенные частицы РМ 2,5 взвешенные частицы РМ 10 аммиак, диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, диоксид серы, сероводород, озон (приземный)
6			микрорайон Нурсат	взвешенные частицы РМ 2,5 взвешенные частицы РМ 10 аммиак, диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, диоксид серы, сероводород, озон (приземный)

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Шымкент за март 2021 года.

По данным стационарной сети наблюдений г. Шымкент, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался **повышенным**, он определялся значением **СИ=2** (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №6 (мкр. Нурсат) и **НП=1%** (повышенный уровень) в районе поста №6 (мкр. Нурсат) (рис.1,2.).

Средние концентрации диоксида азота составили 1,3 ПДКс.с., формальдегида –2,6 ПДКс.с., содержание других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации сероводорода составили 1,8 ПДКм.р., содержание других загрязняющих веществ – не превышали ПДК(таблица 2).

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.

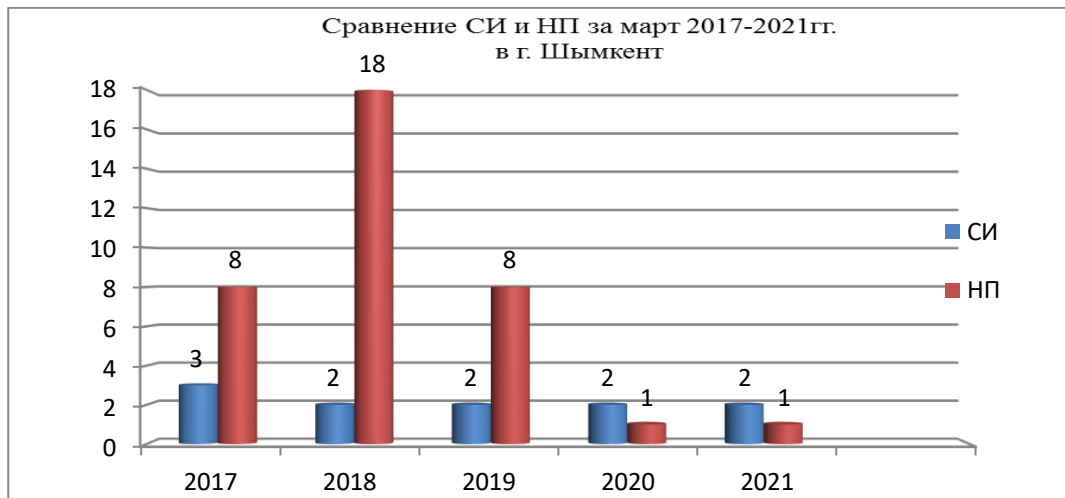
Таблица 2

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. Шымкент								
взвешенные частицы (пыль),	0,000	0,000	0,000	0,00	0	0		
взвешен. частицы РМ-2,5	0,011	0,321	0,135	0,85	0	0		
взвешенные частицы РМ-10	0,022	0,368	0,266	0,89	0	0		
диоксид серы	0,009	0,174	0,031	0,06	0	0		
диоксид азота	0,054	1,351	0,110	0,55	0	0		
оксид азота	0,003	0,045	0,005	0,01	0	0		
оксид углерода	0,789	0,263	2,979	0,60	0	0		
аммиак	0,009	0,223	0,0400	0,20	0	0		
формальдегид	0,026	2,560	0,036	0,72	0	0		
сероводород	0,020		0,014	1,79	0	11		
озон (приземный)	0,022	0,753	0,096	0,60	0	0		
кадмий	0,000020	0,066	0,000029					
медь	0,000020	0,010	0,000031					
мышьяк	0,000008	0,003	0,000015					
свинец	0,000023	0,076	0,000034					
хром	0,000001	0,000	0,000002					

Выводы:

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



Как видно из графика, в марте месяце за период с 2017 по 2021 годы уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Шымкент оценивался как повышенный.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по сероводороду. Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по диоксиду азоту, формальдегиду.

Метеорологические условия

Влияние погодных условий на формирование загрязнения воздуха в марте не отмечено, дней с НМУ (неблагоприятных условий) не зафиксировано.

1.1 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Туркестан

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Туркестан проводятся на 1 автоматической станции (Приложение 1).

В целом по городу определяется до 6 показателей: 1) *взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота, 6) озон.*

В таблице 1 представлена информация о месте расположения поста наблюдений и перечне определяемых показателей на посту.

Таблица 1

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
1	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	ул. Алаша Байтак жырау,	взвешенные частицы, диоксид серы, оксид

			<i>район Оралман</i>	углерода, диоксид и оксид азота, озон.
--	--	--	----------------------	--

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Туркестан за март 2021 года.

По данным стационарной сети наблюдений г.Туркестан, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался **повышенным**, он определялся значением СИ= 3(повышенный уровень) и НП = 1%(повышенный уровень) по диоксиду азота в районе поста №1 (ул. Алаша Байтак жырау, район Оралман (рис. 1, 2)..

Средние концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимальная разовая концентрация диоксида азота – 3,0 ПДК_{м.р}, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК (таблица 2).

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.

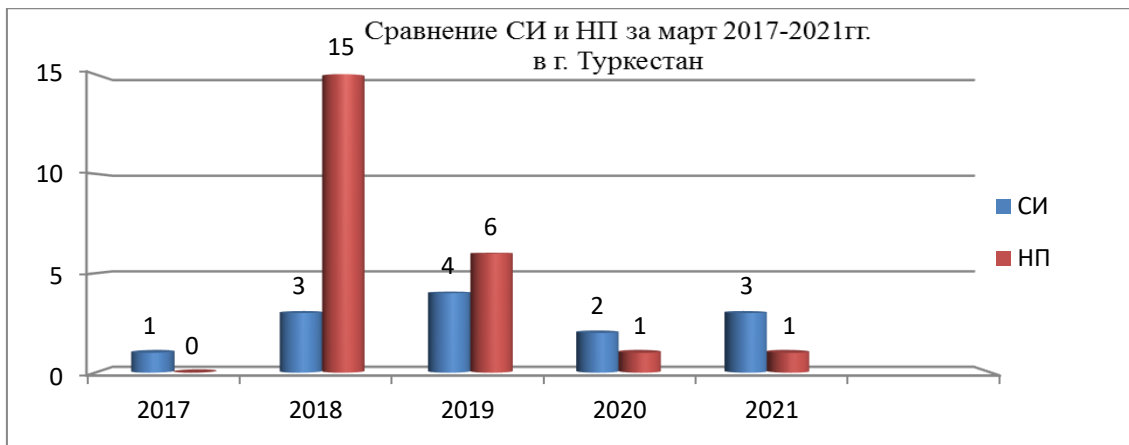
Таблица 2

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.Туркестан								
взвешенные частицы (пыль общая)	0,036	0,24	0,455	0,91	0,00	0		
диоксид серы	0,013	0,27	0,077	0,15	0,00	0		
оксид углерода	0,651	0,22	4,377	0,88	0,00	0		
диоксид азота	0,012	0,29	0,600	3,00	0,55	11		
оксид азота	0,006	0,09	0,016	0,04	0,00	0		
оzone	0,001	0,05	0,002	0,01	0,00	0		

Выводы:

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



Как видно из графика, в марте месяце за период с 2017 по 2021 годы уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Туркестан оценивался как повышенный, за исключением 2017 года, где уровень - низкий.

Увеличение показателя наибольшей повторяемости отмечено в основном за счет диоксида азота.

2.2 Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Кентау

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Кентау проводятся на 1 автоматической станции (Приложение 1).

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

В таблице 1 представлена информация о месте расположения поста наблюдений и перечне определяемых показателей на посту.

Таблица 1

Номер поста	Сроки отбора	Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
7	каждые 20 минут	в непрерывном режиме	ул. Валиханова, уч. 3 «А»	Взвешенные частицы PM10, сероводород, оксид углерода, диоксид и оксид азота, диоксид серы.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Кентау за март 2021 года.

По данным сети наблюдений города Кентау, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался **низким**, он определялся значениями СИ=1(низкий уровень) и НП = 1%(повышенный уровень) по сероводороду.

Максимально разовые концентрации сероводорода составили 1,13 ПДК_{м.р.}, оксида углерода -1,05 ПДК_{м.р.}, концентрации других загрязняющих веществ – не превышали ПДК (таблица 1).

Средние концентрации взвешенных частиц РМ-10 составили 1,48 ПДК_{с.с.}. Содержание других 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

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.Кентау								
взвешенные частицы PM 10	0,089	1,48	0,199	0,66	0,00	0		
оксид углерода	0,404	0,13	5,25	1,05	0,04	1		
диоксид азота	0,005	0,13	0,079	0,40	0,00	0		
оксид азота	0,050	0,84	0,302	0,76	0,00	0		
сероводород	0,003		0,009	1,13	0,81	18		
диоксид серы	0,007	0,14	0,019	0,04	0,00	0		

Выводы:

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



Как видно из графика, в марте месяце за период с 2017 по 2021 годы уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Кентау оценивался как низкий, за исключением 2019 г., где уровень - повышенный.

Увеличение показателя наибольшей повторяемости отмечено в основном за счет сероводорода.

4. Состояние качества атмосферных осадков

Наблюдение за химическим составом атмосферных осадков проводились на 2 метеостанциях (Казыгурт, Шымкент).

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

В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов 98,99%, сульфатов 46,76%, ионов кальция 31,14%, ионов натрия 3,44%, хлоридов 3,61%.

Наибольшая минерализация составила на МС Казыгурт – 165,64мг/л, наименьшая на МС Шымкент – 36,12мг/л.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков на МС Казыгурт составила –236,0мкСм/см, на МС Шымкент – 58,90мкСм/см.

Кислотность выпавших осадков имеет характер слабокислой и нейтральной среды, находится в пределах от 6,32(МС Шымкент) до 7,61 (МС Казыгурт).

5. Результаты мониторинга качества поверхностных вод по гидрохимическим показателям на территории Туркестанской 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
	Март 2020 г.	Март 2021 г.			
Река Сырдария	4 класс	Не нормируется (>5 класс)	Взвешенные вещества	мг/дм ³	89,80
Река Келес	4 класс	4 класс	Сульфаты Фенолы***	мг/дм ³ мг/дм ³	561,95 0,0015
Река Бадам	Не нормируется (>3 класс)	3 класс	Сульфаты	мг/дм ³	288,15
Река Арыс	3 класс	3 класс	Магний	мг/дм ³	26,4
Река Аксу	3 класс	1 класс*			
Река Катта-бугун	Не нормируется (>5 класс)	Не нормируется (>5 класс)	Взвешенные вещества	мг/дм ³	38,0

Примечание: * - вода «наилучшего класса»

*** - Вещества по данному классу не нормируются

Как видно из таблицы 3, в сравнении с мартом 2020 года качество поверхностных вод реки Аксу, Бадам улучшилось и перешло к классам хорошего качества.

Качество поверхностных вод реки Сырдария ухудшилось и перешло к классу наихудшего качества.

Качество поверхностных вод рек Келес, Арыс, Катта-бугунь существенно не изменилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Туркестанской области являются магний, сульфаты и фенолы. Превышения нормативов качества по данным показателям в основном характерны для бытовых, индустриальных и сельскохозяйственных сбросов.

За март 2021 года случаи высокого и экстремально-высокого загрязнения поверхностных вод на территории Туркестанской области не выявлены.

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

6. Результаты мониторинга донных отложений водных объектов на территории Туркестанской области

По результатам исследования донных отложений в реке Сырдария содержание тяжелых металлов изменилось в следующих пределах: медь 0,39 – 0,61 мг/кг, цинк 1,57 – 1,83 мг/кг, никель 0,49 – 0,58 мг/кг, марганец 0,58 – 0,62 мг/кг, хром 0,025 мг/кг, концентрации свинца и кадмий не обнаружено. Содержание нефтепродуктов составило 1,1 – 1,60 %.

Результаты исследования донных отложений воды реки Сырдария представлена в Приложении 3.

7. Радиационная обстановка

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 2-х метеорологических станциях (Шымкент, Туркестан) и на 1-ом автоматическом посту наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г.Туркестан (ПНЗ №1) (рис. 14.4).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,05-0,26мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,12мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Наблюдения за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Туркестанской области осуществлялся на 2-х метеорологических станциях (Шымкент, Туркестан) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами (рис. 14.4). На станции проводился пятисуточный отбор проб.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области составила 0,9-2,0 Бк/м².

Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,5Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

Приложение 1



Рис 1 Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха г.Шымкент

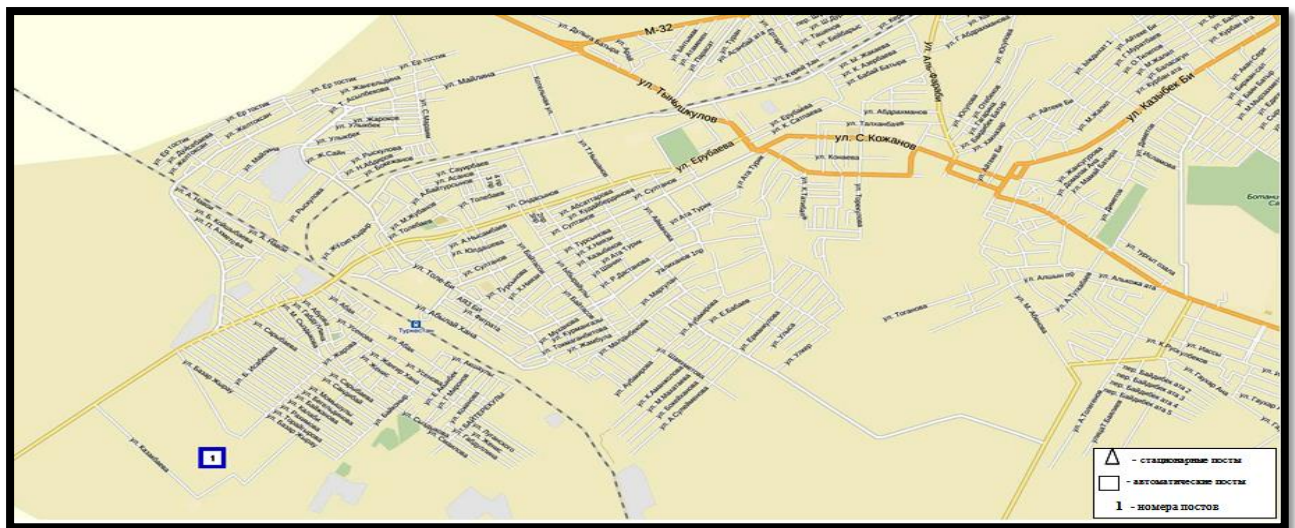


Рис 2. Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Туркестан.

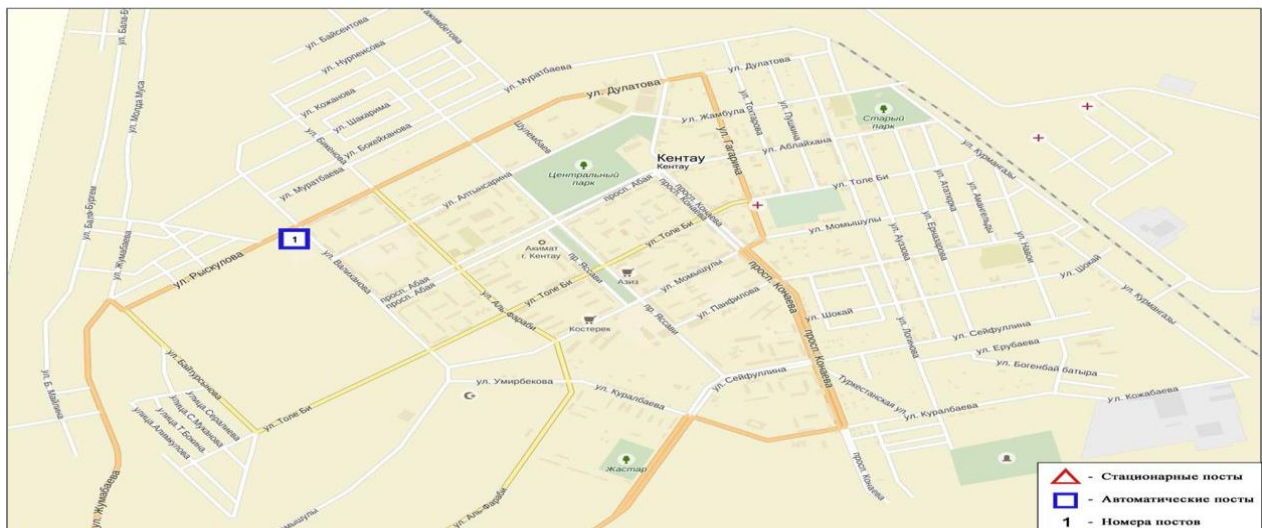


Рис 3. Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Кентау.

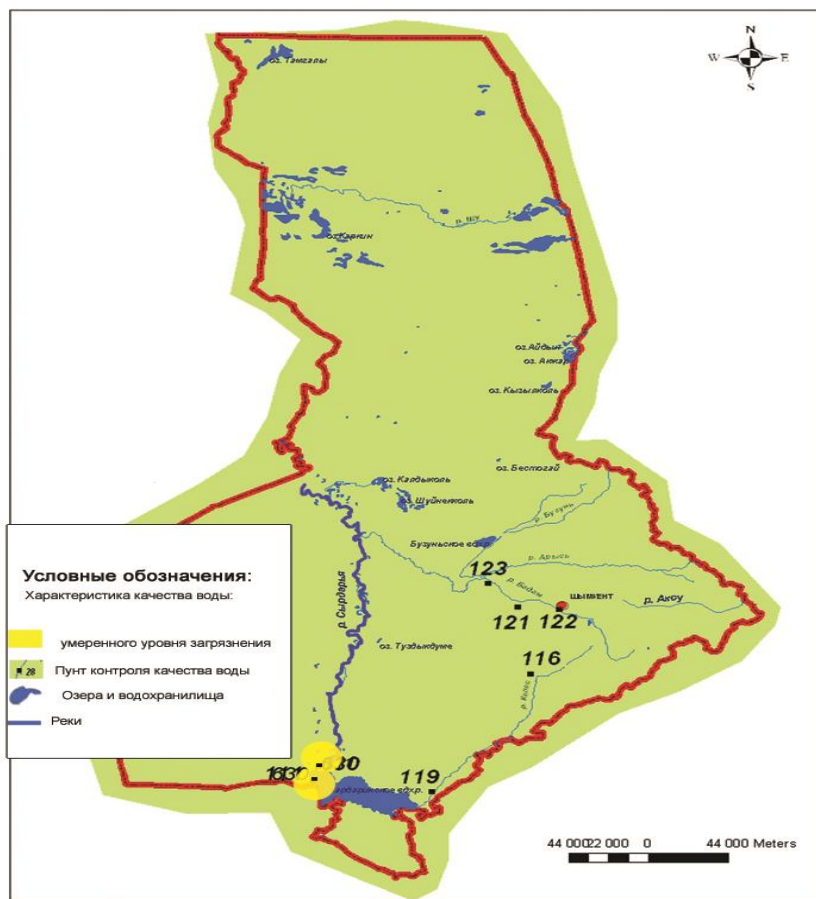


Рис.4 – Схема расположения створов Туркестанской области

Приложение 2

Информация о качестве поверхностных вод Туркестанской области по створам

Водный объект и створ	Характеристика физико-химических параметров	
река Сырдария		температура воды отмечена в пределах 3,5-9,4°C, водородный показатель 6,82-8,17, концентрация растворенного в воде кислорода – 8,11-14,7 мг/дм ³ , БПК ₅ – 1,66-2,4 мг/дм ³ , прозрачность – 20,0 – 24,0 см.
створ – с. Кокбулак (10,5 км к ССЗ от поста)	4 класс	Сульфаты – 489,9 мг/дм ³ . Фактическая концентрация сульфатов не превышает фоновый класс.
створ - с. Азаттык (мост через реку Сырдария- 5 км от села)	4 класс	сульфаты – 528,3 мг/дм ³ , фенолы – 0,002 мг/дм ³ .
створ – г. Шардара (2,7 км к З от города, 2 км ниже плотины вдхр. Шардара)	Не нормируется (>5 класс)	взвешенные вещества – 49,0 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
река Келес		температура воды отмечена в пределах 6,2-10,0°C, водородный показатель 7,60-7,80, концентрация растворенного в воде кислорода – 8,10-12,3 мг/дм ³ , БПК ₅ – 1,90-1,95 мг/дм ³ , прозрачность – 24,0-25,0 см.
створ – с. Казыгурт, 0,2 км выше села, 0,8 км выше водопоста	4 класс	сульфаты – 566,7 мг/дм ³ . Фактическая концентрация сульфатов превышает фоновый класс.
створ - устье (1,2 км выше устья р. Келес	4 класс	сульфаты – 557,2 мг/дм ³ , фенолы* – 0,002 мг/дм ³ . Фактические концентрации сульфатов и фенолов не превышают фоновый класс.
река Бадам		температура воды отмечена в пределах 7,8-12,8 °C, водородный показатель 7,2-7,35 , концентрация растворенного в воде кислорода – 8,10-12,3 мг/дм ³ , БПК ₅ – 1,3-2,3 мг/дм ³ , прозрачность – 24,0 см.
створ – г/п Шымкент (2 км ниже города)	3 класс	сульфаты – 326,6 мг/дм ³ . Фактическая концентрация сульфаты превышает фоновый класс
створ - с. Караспан, (0,5 км ниже села, 0,99 км выше устья р. Бадам, 0,1 км ниже моста)	2 класс	нефтепродукты – 0,051 мг/дм ³ , нитрит анион – 0,11 мг/дм ³ . Фактическая концентрация нефтепродукты и нитрит-анион превышает фоновый класс
река Арыс		температура воды отмечена 7,2°C, водородный показатель 8,04, концентрация растворенного в воде кислорода – 9,46 мг/дм ³ , БПК ₅ – 1,63 мг/дм ³ , прозрачность – 25,0 см.
створ г. Арыс (ж.д. ст.Арыс)	3 класс	магний – 26,4 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния не превышает фоновый класс.
река Аксу		температура воды отмечена в пределах 1,0-8,4°C, водородный показатель 6,7-7,7, концентрация растворенного в воде кислорода – 9,07-12,06 мг/дм ³ , БПК ₅ – 1,94-1,96 мг/дм ³ , прозрачность – 25,0 см.
створ - с. Саркырама (к юго-западу от населения, раст. от устья 52 км)	1 класс*	-
створ - с. Колкент (1,5-2 км к северу от села, ниже от 10 м водопоста)	1 класс*	-
река Катта-бугунь		температура воды отмечена 7,5°C, водородный показатель 7,3, концентрация растворенного в воде кислорода – 12,7 мг/дм ³ , БПК ₅ – 2,57 мг/дм ³ , прозрачность – 25,0 см.

створ - с. Жарыкбас (1,5 км выше села)	Не нормируется (>5 класс)	взвешенные вещества – 38,0 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
--	---------------------------	--

Приложение 3

Результаты исследования донных отложений воды реки Сырдария Туркестанской области за март 2021 года

№ п/п	Место отбора проб	Донные отложения, мг/кг							
		Нефте продук ты %	Медь	Хром	Кад мий	Ни кель	Марга нец	Свинец	Цинк
1	Река Сырдария створ с. Кокбулак (10,5 км к ССЗ от поста)	1,1	0,39	0,025	0,0	0,58	0,62	0,0	1,83
2	р. Сырдария, створ г. Шардара (2,7 км к З от города, 2 км ниже плотины вдхр. Шардара)	1,60	0,61	0,025	0,0	0,49	0,58	0,0	1,57

Приложение 4

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
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	
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
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, посторонению, изложению и содержанию

Норматив радиационной безопасности*

Нормируемые величины	Пределы доз	
	Население	
Эффективная доза	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»

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)

**ЛАБОРАТОРИЯ МОНИТОРИНГА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ
ФИЛИАЛА РГП «КАЗГИДРОМЕТ» ПО ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

АДРЕС:

**ГОРОД ШЫМКЕНТ
УЛ. ЖЫЛКЫШИЕВА, 44
ТЕЛ. 8-(7252)-54-05-33**

E MAIL: LMZPS_UKO@METEO.KZ