Филиал РГП «Казгидромет» по Карагандинской и Ұлытау областям Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО КАРАГАНДИНСКОЙ И ҰЛЫТАУ ОБЛАСТЯМ

Октябрь 2024

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
	Предисловие	3
1	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха	4
2	Состояние качества атмосферного воздуха г. Караганда	5
2.1	Состояние качества атмосферного воздуха в г. Сарань	8
2.2	Состояние качества атмосферного воздуха г. Абай	9
2.3	Состояние качества атмосферного воздуха г. Балхаш	10
2.4	Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Жезказган	12
2.4.1	Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха станций местного исполнительного органа («ЭКОСЕРВИС-С», «Ренессанс-плюс») г. Жезказган	14
2.5	Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Сатпаев	15
2.5.1	Монитоинг загрязнения атмосферного воздуха станций местного исполнительного органа («ЭКОСЕРВИС-С», «Ренессанс-плюс») г. Сатпаев	16
2.6	Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Темиртау	16
3	Мониторинг качества поверхностных вод на территории	19
	Карагандинской области и области Ұлытау	
3.1	Результаты мониторинга качества поверхностных вод на	19
	территории Карагандинской области и области Ұлытау	
3.2	Результаты мониторинга качества поверхностных вод по гидробиологическим показателям на территории Карагандинской области и области Ұлытау	20
4	Радиационная обстановка	25
5	Состояние качества атмосферных осадков	25
6	Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами	25
	Приложение 1	26
	Приложение 2	30
	Приложение 3	33
	Приложение 4	34
	Приложение 5	35
	Приложение 6	38
	Приложение 7	40

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 Карагандинской 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 Карагандинской области

1. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха

Согласно данным ГУ «Департамента Экологии по Карагандинской области» в Карагандинской области действует 332 предприятия, осуществляющих эмиссию в окружающую среду. Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют 585 тысяч тонн.

Основными источниками загрязнения являются предприятия ТОО «Корпорация Казахмыс», АО «АрселорМиттал Темиртау» и ХМЗ АО «ТЭМК», автомобильный транспорт, полигоны твердо-бытовых отходов, теплоэлектроцентраль, литейномеханический завод, предприятие железнодорожного транспорта, автотранспортные предприятия, и следующие предприятия:

- г. Караганда: TOO "Tau-Ken Temir", TOO "ГорКомТранс города Караганды", TOO "Разрез "Кузнецкий", ТОО фирма "Рапид" шахта Костенко, ТОО Лад-Комир, ТОО Exim Artis, CTC-1, TOO "Караганда-Ресайклинг", TOO "Транскомир", TOO «Forever Flourishing (Middle Asia) Pty LTD», TOO " Qaz Carbon" (Каз Карбон)", TOO «Asia FerroAlloys», ТОО "Asia FerroAlloys", ТОО "Альянс Уголь", ТОО "Центр Агломерационная утилизации "ЭкоЛидер", фабрика TOO Отходов FerroAlloys», Феррит"; Темиртау: AO "Темиртауский TOO "KAZ Г. электрометаллургический комбинат", ТОО "Темір Кокс", ТОО "Гордорсервис-Т", ТОО "Корпорация Казахмыс", АО "Central Asia Cement", ТОО «Asia FerroAlloys», ТОО " Qaz Carbon" (Каз Карбон)", ТОО "Мицар 73"; г. Жезказган : ТОО "Корпорация Казахмыс", АО «ЖАЛТЫРБУЛАК», ТОО "Племптицеторг", ТОО "Форпост", РГП на ПХВ «Жезказганредмет» Комитета индустриального развития Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан;
- г. Балхаш: TOO "DD-jol", TOO "Медная компания Коунрад", TOO "Kazakhmys Energy" (Казахмыс Энерджи) Балхашская ТЭЦ, TOO "Bullion", TOO "Корпорация Казахмыс", TOO "Корпорация Казахмыс", TOO «Эдванс Майнинг Технолоджи»;
- г. Шахтинск : АО "АрселорМиттал Темиртау" УД шахта им. Ленина, шахта АО "АрселорМитта Темиртау", шахта "Казахстанская", шахтинская УД АО АМТ, ТОО "Шахтинсктеплоэнерго", ТОО "Акжарык Комир", ТОО "Горкомхоз 2020", АО "АрселорМиттал Темиртау" УД шахта им. В.И. Ленина участок рекультивации нарушенных земель; г. Сарань: ТОО "Евромет", Шахта имени Тусупа Кузембаева, АО "АрселорМиттал Темиртау" УД шахта "Саранская", ТОО "Сокур Комир", Товарищество с ограниченной ответственностью "Эдельвейс +", ТОО «Горно-обогатительная компания «Сарыарка Көмір», ТОО Saburkhan Technologies (Сабурхан Технолоджис), ТОО "DUVAER", ТОО "Сараньтеплосервис", Сатпаев: ТОО "Сатпаевское предприятие тепловодоснабжения", ТОО "Корпорация "Корпорация Казахмыс", TOO «НПП Интеррин», "Корпорация Казахмыс"; г. Каражал: TOO "Оркен", TOO "ZERE Invest Holding", TOO "Global Mining Technology"; Абайский район : АО УД "АрселорМиттал Темиртау" шахта "Абайская", ЦОФ «Восточная», ТОО "Агрофирма Курма", ТОО "Орталық-Құс", ТОО "Sherubai Komir", ТОО "Sherubai Komir", Месторождение Жалаир. строительный камень, TOO Agro Fresh; Актогайский район TOO "Алтыналмас Technology", TOO "COPPER KC-CA", TOO "IRKAZ METAL CORPORATION" (ИРКАЗ МЕТАЛ КОРПОРАЙШН), Государственное учреждение "Аппарат акима села Актогай", TOO "Balqash Resources", TOO «BAR NEO», TOO «Irkaz Metal Corporation (Ирказ Металл Корпорэйшн)»; Бухар-Жырауский район:

ТОО АПК "Волынский", ТОО "Акнар ПФ", ТОО "ҚАРАҒАНДЫ-ҚҰС", ТОО "Максам Казахстан", ТОО «Корпорация Казахмыс», Товарищество с ограниченной ответственностью "БайЖан Голд", ТОО "ПКФ МЕДЕО", ТОО "USHTOBE QUS" "Птицефабрика им.К. Маркса"), Товарищество c ограниченной ответственностью «Kazakhmys Coal (Казахмыс Коал)», АО "Горнорудная компания "SatKomir"(СатКомир), АО "Горнорудная компания "SatKomir"(СатКомир), ТОО «НПП «ИНТЕРРИН» Koshaky, ТОО "Майкудукская птицефабрика", ГУ "Аппарат акима Белагашского сельского округа Бухар-Жырауского района Карагандинской области ", ГУ "Аппарат акима Шешенкаринского сельского округа Бухар-Жырауского района Карагандинской области ", Товарищество с ограниченной ответственностью «Карагандинский завод комплексных сплавов», ТОО "MAKCAM КАЗАХСТАН"; Каркаралинсий район: ТОО «Корпорация Казахмыс», ТОО «Теректі Кен Байыту», ТОО "Алтай Полиметаллы", Товарищество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «ИНТЕРРИН», Рудник "Достау Литос", ГУ "Аппарат акима поселка Каркаралинского района Карагандинской области", ΓУ "Аппарат Балкантауского сельского округа Каркаралинского района", ТОО "СП "Алайгыр"; район: Акционерное общество "Шубарколь Премиум", "Шубарколь комир" проплощадка Коксо-химическое производство, Акционерное Премиум", AO комир" "Шубарколь "Шубарколь Строительство (эксплуатация) завода по производству спецкокса (полукокса) мощностью 400тыс. тонн в год месторождения Шубарколь, Карагандинская область; Осакаровский район: карагандинское управление эксплуатации филиала "КиКС", Государственное учреждение "Аппарата акима поселка Осакаровка Осакаровского района Карагандинской области", ГУ "Аппарат Акима Шидертинского сельского округа", ГУ "Аппарат акима Шидертинского сельского округа Осакаровского района Карагандинской области", ГУ "Аппарат акима сельского округа Жансары Осакаровского района Карагандинской области; Шетский район: ТОО "Бапы Мэталс", ТОО «Металлтерминалсервис», ТОО "Nova Цинк", ТОО "LAM 2030", ТОО "Sary-Arka Copper Processing", TOO "Saryarka Resources Capital", Товарищество с ограниченной ответственностью "ОралЭлектроСервис", ТОО Вару Mining, ТОО "Металлтерминалсервис"; "BAPY TOO Улытауский MINING", Жезказганское нефтепроводное управление АО "КазТрансОйл", ТОО "Корпорация Казахмыс", ТОО "Корпорация Казахмыс", ТОО "Корпорация Казахмыс", ТОО "СП"Киякты Комир", ТОО"NERIS-НЭРИС", ТОО "Silicon mining", ГУ "Аппарат акима пос.Жезды Улытауского района"; Жанааркинский район : TOO "Global Chemicals Industries", ТОО "Аспект Строй", ТОО «INDJAZ» (ИНДЖАЗ), ТОО "Сарыарка-ENERGY", ТОО Арман, ТОО "Арман 100", ТОО "Орда Group", ГУ «Аппарат акима Тугускенского сельского округа Жанааркинского района», ГУ «Аппарат акима поселка Жанаарка».

2. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Караганда.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Караганды проводятся на 7 постах наблюдения, в том числе на 4 постах ручного отбора проб и на 3 автоматических станциях.

В целом по городу определяется 13 показателей: 1) взвешенные частицы (nыль); 2) взвешенные частицы PM-2,5; 3) взвешенные частицы PM-10; 4) диоксид серы; 5) оксид углерода; 6) диоксид азота; 7) оксид азота; 8) сероводород; 9)

формальдегид; 10) аммиак, 11) фенол, 12) озон, 13) Мощность эквивалентной дозы гамма излучения (гамма-фон).

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

Таблица 1

	Месторасположения пунктов наблюдений и определяемые примеси							
No	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси					
1		переулок Стартовый, 61/7, аэрологическая станция, район МС Караганда (в районе старого аэропорта)						
3	ручной отбор проб	угол ул. Абая 1 и пр Бухар - Жырау	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, фенол, формальдегид					
4		ул. Бирюзова, 22 (р-н Алихана Бөкейханова)						
7		ул. Ермекова, 116						
5	,	ул. Муканова, 57/3	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, сероводород.					
6	в непрерывном режиме –	ул. Архитектурная, уч. 15/1	оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, аммиак, мощность эквивалентной дозы гамма излучения (гамма-фон).					
8	- каждые 20 минут	взвет част Зелинского 23 (Пришахтинск) РМ- диок		взвешенные частицы (пыль), взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид углерода, сероводород, озон, аммиак				

Помимо стационарных постов наблюдений в городе Караганда действует передвижная лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится дополнительно в районе Пришахтинска, Сортировки и 2 точки в г.Шахтинск (Приложение 1) по 10 показателям: 1) аммиак; 2) взвешенные частицы; 3) диоксид азота; 4) диоксид серы; 5) оксид азота; 6) оксид углерода; 7) сероводород; 8) углеводороды; 9) фенол; 10) формальдегид.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Караганда за октябрь 2024 года

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **очень высокий**, он определялся значением **НП**=100%. (очень высокий уровень) РМ-2,5 и СИ=15,3 (очень высокий уровень) по взвешенным частицам в районе поста №8, (2 дня с СИ>10).

Согласно РД, если CU>10, то вместо $H\Pi$ определяется количество дней с $CU_i>10$, хотя бы из одного срока наблюдений.

Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы РМ-2,5 - 15,3 ПДК_{м.р.}, взвешенные частицы РМ-10 -8,2 ПДК_{м.р.}, взвешенные частицы (пыль) - 5,8 ПДК_{м.р.}, оксид углерода - 1,6 ПДК_{м.р.}, сероводород - 4,5 ПДК_{м.р.}, оксид азота - 2,1 ПДК_{м.р.}, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались: взвешенные частицы РМ-2,5 – 5,7 ПДК_{с.с.}, взвешенные частицы РМ-10 – 3,4 ПДК_{с.с.}, взвешенные частицы (пыль) – 1,9 ПДК_{с.с.}, фенол – 1,6 ПДК_{с.с.}, формальдегид – 1,1 ПДК_{с.с.}, озон – 1,7 ПДК_{с.с.}, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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

18, 20 октября 2024 года по данным поста №8 (улица Зелинского 23 (Пришахтинск)) зафиксировано 12 случаев высокого загрязнения (ВЗ) по взвешенным частицам РМ-2,5 (10,3-15,3 ПДК).

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

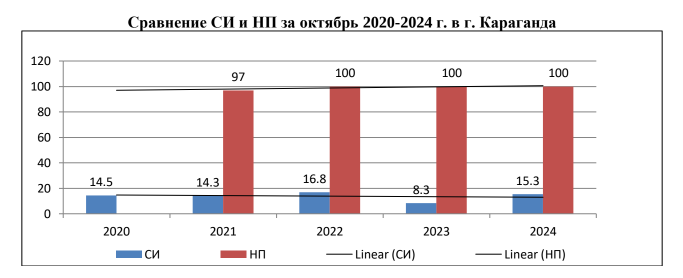
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Таблица 2

жарактернетика загрязнения атмосферного воздуха									
Примесь	Средняя концентрация		Максимально- разовая концентрация		нп	Число случаев превышения ПДК $_{ ext{\tiny M.p.}}$			
	мг/м ³	Кратность	MΓ/M ³	Кратность	%	>пдк	, ,	>10ПДК	
		ПДКс.с.		ПДК _{м.р.}			B TOM	числе	
		г. Караг	анда	1		1	1		
Взвешенные частицы (пыль)	0,28	1,86	2,90	5,80	27	291	3		
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,20	5,7	2,45	15,3	100	2797	103	12	
Взвешенные частицы РМ-10	0,21	3,4	2,47	8,2	21	490	15		
Диоксид серы	0,02	0,41	0,06	0,11	0				
Оксид углерода	1,04	0,35	7,85	1,6	4	105			
Диоксид азота	0,03	0,72	0,08	0,39	0				
Оксид азота	0,04	0,63	0,83	2,09	3	133			
Озон (приземный)	0,05	1,71	0,09	0,59	0				
Сероводород	0,002		0,04	4,5	0	11			
Аммиак	0,0066	0,17	0,018	0,09	0				
Фенол	0,005	1,6	0,01	0,80	0				
Формальдегид	0,01	1,06	0,03	0,64	0				
Гамма-фон	0,11		0,16		0				
Мышьяк	0	0							

Выводы:

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



Как видно из графика, в октябре за последние 5 лет уровень загрязнения остаётся высоким. За последние 4 года показатели СИ и НП стабильно остаются высокими.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по взвешенным частицам РМ-2,5 (2797), РМ-10 (490), пыли (291), оксиду углерода (105), сероводороду (11), оксиду азота (133).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по взвешенным частицам РМ-2,5, РМ-10, пыли, фенолу, формальдегиду, озону, более всего отмечено по взвешенным частицам РМ-2,5.

Данное загрязнение характерно в холодный период года, сопровождающегося влиянием выбросов от теплоэнергетических предприятий и отопления частного сектора.

Многолетнее увеличение показателя «наибольшая повторяемость» отмечено в основном за счет взвешенных частиц РМ-2,5, РМ-10, сероводорода и оксида углерода, что свидетельствует о значительном вкладе в загрязнение воздуха выбросов промышленных и теплоэнергетических предприятий, которые способствуют накоплению этих загрязняющих веществ в атмосфере города.

Метеорологические условия.

На формирование загрязнения воздуха также оказывали влияние погодные условия: так в октябре 2024 года было отмечено 10 дней НМУ (безветренная погода и слабый ветер 0-3м/с).

2.1. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Сарань.

Наблюдение за состоянием атмосферного воздуха г. Сарань ведется на 1 стационарном посту и в городе определяется 3 показателя: 1) оксид углерода; 2) диоксид азота; 3) оксид азота.

Место расположения поста наблюдения и определяемые примеси

Таблица 3

 №
 Отбор проб каждые 20 минут в непрерывном режиме
 Адрес поста
 Определяемые примеси

 1
 ул. Саранская, 28а, на территории центральной больницы
 оксид углерода, диоксид азота, оксид азота

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Сарань за октябрь 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **низкий**, он определялся значением **СИ**=0,6 (низкий уровень) по оксиду углерода и Н Π =0% (низкий уровень).

Максимально-разовые концентрации не превышали ПДК.

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

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

Примесь	_	оедняя ентрация	Максимально- разовая концентрация		разовая		нп		исло слу вышения	чаев ПДК _{м.р.}
1	MI/M3	Кратность	мг/м ³	Кратность	%	>пдк	>5ПДК	>10ПДК		
	1411 / 141	ПДКс.с.	1411 / 141	ПДК _{м.р.}	70	- 11/41	вто	м числе		
		г.С	арань							
Оксид углерода	0,57	0,19	2,30	0,46	0					
Диоксид азота	0,02	0,47	0,13	0,63	0					
Оксид азота	0,00	0,06	0,01	0,02	0					

2.2. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Абай

Наблюдение за состоянием атмосферного воздуха г. Абай ведется на 1 стационарном посту и в городе определяется 4 показателя: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) озон.

Место расположения поста наблюдения и определяемые примеси

Таблица 5

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
	каждые 20		
1	минутв	ул. Абая,26	диоксид серы, оксид углерода, диоксид
1	непрерывном	ул. Абая,20	азота, озон
	режиме		

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Абай за октябрь 2024 года.

По данным наблюдений в г. Абай уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **высокий**, он определялся значением **СИ** =9,7 (высокий уровень) и $H\Pi$ =4% (повышенный уровень) по диоксиду серы.

*Согласно РД 52.04.667-2005, если СИ и НП попадают в разные градации, то степень загрязнения атмосферы оценивается по наибольшему значению из этих показателей.

Максимально-разовые концентрации составили: по диоксиду серы -9.7 ПДК $_{\text{м.р.}}$, оксиду углерода -1.3 ПДК $_{\text{м.р.}}$, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК (таблица 6).

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по диоксиду серы – 1,5 ПДК_{с.с.}, концентрации 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.

Таблица 6

Примесь		едняя ентрация	Максимально- разовая концентрация		разовая		разовая		нп	Числ	-	ев превышения ЦК _{м.р.}
•	мг/м ³	Кратность мг/м3 Кратность % >ПЛ		>ПДК	тик <mark>>5ПДК >10П,</mark>							
	1,117,1,1	ПДКс.с.	1411 / 141	ПДК _{м.р.}	, 0	1441		в том числе				
			г.А	бай								
Диоксид серы	0,08	1,5	4,85	9,7	4	86	13					
Оксид углерода	0,29	0,10	6,29	1,26	0	2						
Диоксид азота	0,04	0,9	0,19	0,9	0							
Озон	0,002	0,06	0,05	0,30	0							

2.3. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Балхаш.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Балхаш проводятся на 4 постах наблюдения, в том числе на 3 постах ручного отбора проб и на 1 автоматической станции.

В целом по городу определяется до 12 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) сероводород, 7) кадмий, 8) медь, 9) мышьяк, 10) свинец, 11) хром.

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

No	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси	
1	Микрорайон «Сабитовой» (район СШ №16) ручной отбор проб ул.Томпиева, севернее дома № 4		взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, оксид азота,	
3			диоксид азота, кадмий, медь, мышьян свинец, хром.	
4		ул.Сейфулина (больничный городок, район СЭС)	1	
2	в непрерывном режиме — каждые 20 минут	ул. Ленина, южнее дома №10	диоксид серы, сероводород, оксид углерода.	

Помимо стационарных постов наблюдений в городе Балхаш действует передвижная лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится дополнительно в 3 точках города (Приложение—1) по 11 показателям: 1) взвешенные частицы (пыль), 2) аммиак, 3) бензол, 4) диоксид серы, 5) оксид углерода, 6) диоксид азота, 7) оксид азота, 8) сероводород, 9) сумма углеводородов, 10) озон, 11) хлористый водород.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Балхаш за октябрь 2024 года.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением $H\Pi=1$ % (повышенный уровень) по диоксиду серы, CH=0.8 (низкий уровень) по взвешанным частицам в районе поста N=1.

Максимально-разовые концентрации не превышали ПДК. (таблица 8).

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 крастность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в таблице 8.

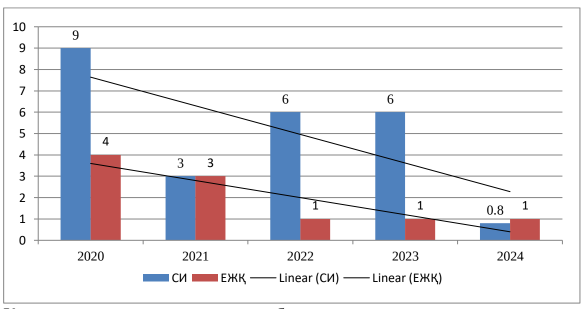
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха г.Балхаш

	•	Средняя концентрация		Максимально- разовая концентрация		Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		ния
Примесь	мг/м ³	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратность ПДК _{м.р}	%	>пдк	ПДЦК	>10 ПДК 1 числе
Взвешенные частицы (пыль)	0,07	0,45	0,40	0,80	0			
Диоксид серы	0,05	0,9	0,30	0,6	1	1		
Оксид углерода	0,43	0,14	2,31	0,46	0			
Диоксид азота	0,01	0,18	0,04	0,21	0			
Оксид азота	0,004	0,07	0,06	0,15	0			
Кадмий	0,0000007	0,002						
Свинец	0,000235	0,784						
Мышьяк	0,000003	0,012						
Хром	0,0000005	0,0003					·	
Медь	0,000148	0,074						

Выводы:

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





Как видно из диаграммы в октябре месяце за последние пять лет величина наибольшей повторяемости имеет тенденцию снижения.

В октябре не наблюдались превышения нормативов среднесуточных концентраций.

Многолетнее увеличение или понижение показателя «наибольшая повторяемость» отмечено в основном за счет взвешенных частиц (пыль), диоксида серы, что свидетельствует о значительном вкладе в загрязнение воздуха предприятий и производств города. На формирование загрязнения воздуха также оказывают влияние погодные условия, сильные ветра, часто меняющееся направление ветра.

2.4. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Жезказган.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Жезказган проводятся на 3 постах наблюдения, в том числе на 2 постах ручного отбора проб и на 1 автоматическом посту (Приложение 1). В целом по городу определяется до 12 показателей: 1) взвешенные вещества (пыль); 2) взвешенные частицы РМ-10; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) оксид озота; 7) фенол; 8) кадмий; 9) медь; 10) мышьяк; 11) свинец; 12) хром.

В таблице 9 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

Таблица 9

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси			
2	ручной отбор проб	ул. Сарыарка, 4 Г, район трикотажной фабрики	Взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота,			
3	3 раза в сутки	ул. Желтоксан, 481 (площадь Металлургов)	оксид азота, фенол, кадмий, медь, мышьяк, свинец, хром			
1	в непрерывном режиме – каждые 20 минут	ул. М. Жалиля, 4 В	Взвешенные частицы РМ-10, оксид углерода			

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Жезказган проводятся на 9 постах частных сетей ТОО «Экосервис» и «Ренессанс-плюс». По городу определяется 6 показателей: 1) взвешенные частицы PM-2,5; 2) взвешенные частицы PM-10; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) сероводород.

В таблице 10 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 10 Пункты наблюдений станций местного исполнительного органа (ТОО «Экосервис», ТОО «Ренессанс-плюс»)

No	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1		Школа № 26,	Взвешенные частицы РМ-2,5,
		ул. Абая, 30	взвешенные частицы РМ-10,
			диоксид серы, оксид углерода,
			диоксид азота, сероводород
2		Гимназия № 8,	Взвешенные частицы РМ-2,5,
		ул. Искака Анаркулова, 21	взвешенные частицы РМ-10,
			диоксид серы, оксид углерода,
			диоксид азота
3		СОШ № 13,	Взвешенные частицы РМ-2,5,
		ул. Гоголя, 9	взвешенные частицы РМ-10,
4	В	ул. Нагорная, 15	диоксид серы, оксид углерода,
	непрерывном		диоксид азота, сероводород
5	режиме –	ЖД Вокзал,	Взвешенные частицы РМ-2,5,
	каждые 20	ул. Каражар, 8	взвешенные частицы РМ-10,
	минут		диоксид серы, оксид углерода,
			диоксид азота
6		«Специализированная школа	Взвешенные частицы РМ-2,5,

		- интернат имени Абая»	взвешенные частицы РМ-10,
		управления образования	диоксид серы, оксид углерода,
		области Ұлытау,	диоксид азота, сероводород.
		ул. Алашахана, 42 Д	
7		Школа № 5	
		им. К. Шынгысова,	
		ул. Жанасова, 15	
8		Ботанический сад	
9]	Дачи в районе аэропорта	

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Жезказган за октябрь 2024 года.

По данным сети наблюдений г. Жезказган, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **повышенный**, он определялся значением НП=5 % (повышенный уровень) по взвешенным частицам в районе поста № 3 и СИ=2,0 (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста № 1.

Среднесуточные концентрации взвешенных частиц (пыль) составили 1,9 ПДКс.с., диоксида азота - 1,0 ПДКс.с., фенола - 2,0 ПДКс.с., концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц (пыль) составили -1,0 ПДК_{м.р.}, оксида углерода -1,0 ПДК_{м.р.}, фенола -1,0 ПДК_{м.р.}, сероводорода -2,0 ПДК_{м.р.}, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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

Фактические значения, а также крастность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в таблице 11.

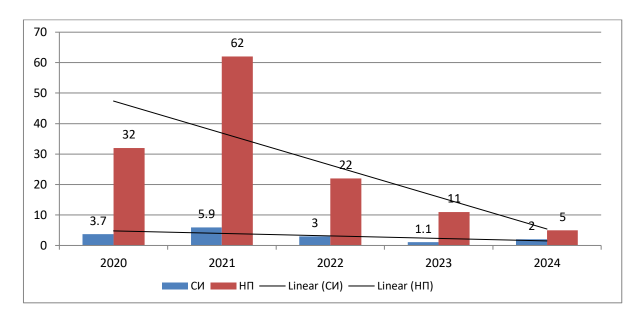
Характеристика загрязнения атмосферного воздуха г. Жезказган

Таблица 11

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха г. Жезказган								
П	Средняя концентрация		Максимально- разовая концентрация		НП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
Примесь	мг/м ³	Крат- ностьП	мг/м ³	Крат- ностьПД	%	>пдк	>5 ПДК	>10 ПДК
Взвешенные частицы (пыль)	0,29	ДК _{с.с.}	0,50	К _{м.р.}	5	7	BTOM	числе
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,003	0,1	0,03	0,2	0			
Взвешенные частицы РМ-10	0,009	0,2	0,12	0,4	0			
Диоксид серы	0,01	0,3	0,22	0,4	0			
Оксид углерода	0,37	0,1	5,00	1,0	4	3		
Диоксид азота	0,04	1,0	0,06	0,3	0			
Оксид азота	0,01	0,2	0,02	0,1	0			
Озон	0,012	0,4	0,07	0,5	0			
Фенол	0,006	2,0	0,01	1,0	4	6		
Сероводород	0,002		0,016	2,0	1	14		
Кадмий	0,0000019	0,006						
Свинец	0,000291	0,970						
Мышьяк	0,000002	0,007						
Хром	0,0000004	0,0003						
Медь	0,000035	0,018						

Выводы:

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



Сравнение СИ и НП за октябрь 2020-2024 гг. в г. Жезказган

Как видно из графика, уровень загрязнения в октябре месяце за последние пять лет снижался. В сравнении с октябрем 2023 года уровень загрязнения не изменился.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК в октябре месяце было отмечено по взвешенным частицам (пыль) (7), фенолу (6) и сероводороду (14). Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по взвешенным частицам (пыль), диоксиду азота и фенолу.

Многолетнее увеличение показателя «наибольшая повторяемость» отмечено в основном за счет взвешенных частиц (пыль), фенола и сероводорода.

2.4.1 По данным частных сетей наблюдений ТОО «Экосервис-С» и ТОО «Ренессанс-плюс» (таблица 12) уровень загрязнения атмосферного воздуха города Жезказган оценивался как **очень высокий**, он определялся значением НП=8,6 % (повышенный уровень) и значением СИ=48,7 (очень высокий уровень) по сероводороду в районе поста Экосервис № 004 (ул. Нагорная, 15) (Таблица 12).

Таблица 12 Характеристика загрязнения атмосферного воздуха станций местного исполнительного органа («ЭКОСЕРВИС-С», «Ренессанс-плюс») г. Жезказган

		Средняя концентрация		•		Максимально-разовая концентрация			сло случ шения	
Примесь	мг/м ³	Кратность превышения ПДКс.с	мг/м3	Кратность превышения ПДК _{м.р}	%	>пдк	>5 ПДК	>10 ПДК		
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,0127	0,363	1,027	6,419	0,190	27	1			
Взвешенные частицы РМ-10	0,0205	0,342	0,7616	2,539	0,127	18				
Диоксид серы	0,0549	1,098	2,000	4,000	1,162	180				
Оксид углерода	0,0449	0,015	5,0659	1,013	0,006	1				
Диоксид азота	0,0611	1,528	0,1836	0,918	0					

Сероводород 0,006	0,3895	48,688	8,584	1004	172	45
-------------------	--------	--------	-------	------	-----	----

2.5. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Сатпаев.

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

По городу определяется 4 показателя: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) озон.

В таблице 13 представлена информация о местах расположения станций наблюдения и перечне определяемых показателей на каждой станции.

Таблица 13 **Место расположения станций наблюдения и определяемые примеси**

N₂	Отбор проб	Адрес станции	Определяемые примеси
1	в непрерывном	4 микрорайон, в районе ТП-6	Пиокани аары окани улиарана
2	режиме – каждые 20 минут	14 квартал, между школой № 14 и школой № 27	Диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, озон

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Сатпаев проводятся на 4 постах частных сетей ТОО «Экосервис» и ТОО «Ренессанс-плюс». По городу определяется 6 показателей: 1) взвешенные частицы $PM-2,5;\ 2)$ взвешенные частицы $PM-10;\ 3)$ диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) сероводород.

В таблице 14 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблина 14

Пункты наблюдений станций местного исполнительного органа (ТОО «Экосервис», ТОО «Ренессанс-плюс»)

№	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
1		Общеобразовательная школа	Взвешенные частицы РМ-2,5,
	В	№ 5 г. Сатпаев,	взвешенные частицы РМ-10,
	непрерывном	ул. Бабыр Би, 5	диоксид серы, оксид углерода,
2	режиме –	Ясли-сад Қарлығаш,	диоксид азота, сероводород
	каждые 20	Улытауская улица, 108	
3	минут	Школа № 16	
4		Больница г. Сатпаев,	
		ул. Кусаинова 9	

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Сатпаев за октябрь 2024 года.

По данным наблюдений г. Сатпаев, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **очень высокий**, он определялся значением НП=100 % (очень высокий уровень) по диоксиду азота в районе постов № 1 и № 2 и СИ=9,0 (высокий уровень) по диоксиду азота в районе поста № 2.

*Согласно РД 52.04.667-2005, если СИ и НП попадают в разные градации, то степень загрязнения атмосферы оценивается по наибольшему значению из этих показателей.

Среднесуточные концентрации диоксида азота составили 19,3 ПД $K_{c.c.}$, озона – 2,7 ПД $K_{c.c.}$, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДK.

Максимально-разовые концентрации диоксида азота составили 9,0 ПДК_{м.р.}, диоксида серы - 2,9 ПДК_{м.р.}, озона - 1,4 ПДК_{м.р.}, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

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

Фактические значения, а также крастность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в таблице 15.

Таблица 15 **Характеристика загрязнения атмосферного воздуха г. Сатпаев**

Примесь		Средняя концентрация		Максимально- разовая концентрация		разовая концентрация			Іисло случ вышения	
•	мг/м ³	Кратность	мг/м ³	Кратность	%	>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК		
	.,,,,,	ПДКс.с.	,	ПДК _{м.р.}			B TON	1 числе		
Диоксид серы	0,013	0,27	1,43	2,86	2	41				
Оксид углерода	0,25	0,08	2,41	0,48	0					
Диоксид азота	0,77	19,3	1,80	9,00	100	4277	200			
Озон	0,08	2,7	0,22	1,39	9	182				

2.5.1. По данным частных сетей наблюдений ТОО «Экосервис-С» и ТОО «Ренессанс-плюс» (таблица 16) уровень загрязнения атмосферного воздуха города Сатпаев оценивался как **очень высокий**, он определялся значением НП=41 % (высокий уровень) и значением СИ=20,5 (очень высокий уровень) по сероводороду в районе поста Экосервис № 004 (больгица г. Сатпаев, ул. Кусаинова,9) (Таблица 16).

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха станций местного исполнительного органа («ЭКОСЕРВИС-С», «Ренессанс-плюс») г. Сатпаев

Таблица 16

Примог		Средняя центрация	Максимально- разовая концентрация		НП	Число случа превышения П,		
Примесь	мг/м ³	Кратность превышения ПДКс.с	мг/м3	Кратность превышения ПДК _{м.р}	%	>пдк	>5ПДК	>10ПДК
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,0057	0,163	0,1288	0,805	0			
Взвешенные частицы РМ-10	0,0152	0,253	0,5905	1,968	0,119	9		
Диоксид серы	0,0174	0,348	2,000	4,000	0,871	66		
Оксид углерода	0,1238	0,041	8,8265	1,765	0,251	19		
Диоксид азота	0,0485	1,213	0,1961	0,981	0			
Сероводород	0,0117		0,164	20,5	40,615	3079	365	74

2.6. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Темиртау.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Темиртау проводятся на 4 постах наблюдения, в том числе на 3 постах ручного отбора проб и на 1 автоматическом посту.

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) оксид азота; 8) ртуть; 9) сероводород; 10) фенол; 11) аммиак, 12) кадмий, 13) медь, 14) мышьяк, 15) свинец, 16) хром.

В таблице 17 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Таблица 17

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

No	Отбор проб	Адрес поста	Определяемые примеси
3		ул. Колхозная, 23	взвешенные частицы (пыль), диоксид
4	ручной	6 микрорайон (сопка «Опан», район резервуаров питьевой воды)	серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород, фенол, аммиак, кадмий, медь, мышьяк, свинец, хром
5	отбор проб	3 «а» микрорайон (район спасательной станции)	взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород, фенол, аммиак, ртуть, кадмий, медь, мышьяк, свинец, хром
2	в непрерывном режиме — каждые 20 минут	ул.Фурманова, 5	взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород, аммиак

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Темиртау за октябрь 2024 года.

По данным сети наблюдений г. Темиртау, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как **очень высокий**, он определялся значением НП=53% (очень высокий уровень) по фенолу в районе поста №3 и СИ=3 (повышенный уровень) по фенолу в районе поста №4.

* Согласно РД 52.04.667-2005, если СИ и НП попадают в разные градации, то степень загрязнения атмосферы оценивается по наибольшему значению из этих показателей.

Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц (пыль) составили 1,0 ПДК_{м.р.}, оксида углерода — 1,2 ПДК_{м.р.}, диоксида азота — 2,1 ПДК_{м.р.}, сероводорода — 2,0 ПДК_{м.р.}, фенола — 3,0 ПДК_{м.р.}, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались: по взвешенным частицам (пыль) составили 1,5 ПДК $_{\rm c.c.}$, по взвешенным частицам РМ-2.5 - 2,2 ПДК $_{\rm c.c.}$, по взвешенным частицам РМ-10 - 1,3 ПДК $_{\rm c.c.}$, по диоксиду азота - 1,4 ПДК $_{\rm c.c.}$, по фенолу - 3,1 ПДК $_{\rm c.c.}$. По другим показателям превышений ПДК $_{\rm c.c.}$ не наблюдалось.

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

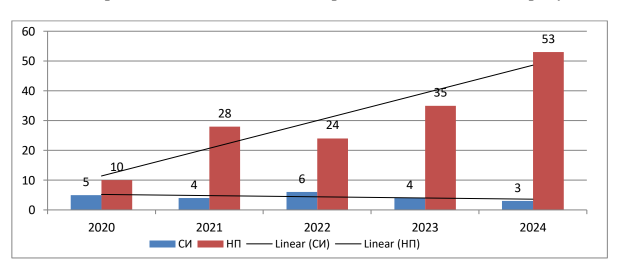
Фактические значения, а также крастность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в таблице 18.

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха г. Темиртау

Примесь	Средняя концентрация		Максимально- разовая концентрация		ΗП	Число случаев превышения ПДК _{м.р.}		
	$M\Gamma/M^3$	Кратность ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Кратност ь ПДК _{м.р.}	%	>пдк	>5ПДК	>10ПДК
		г. Темирт	ay					
Взвешенные частицы (пыль)	0,23	1,5	0,50	1,0	3	4		
Взвешенные частицы РМ-2,5	0,08	2,2	0,15	0,95	0			
Взвешенные частицы РМ-10	0,08	1,3	0,15	0,5	0			
Диоксид серы	0,01	0,3	0,08	0,2	0			
Оксид углерода	0,38	0,1	5,96	1,2	0	2		
Диоксид азота	0,06	1,4	0,41	2,1	22	17		
Оксид азота	0,03	0,5	0,20	0,5	0			
Сероводород	0,002		0,02	2,0	4	7		
Фенол	0,009	3,1	0,03	3,0	53	93		
Аммиак	0,0398	0,99	0,10	0,5	0			
Ртуть	0,00	0,00	0,00		0			
Кадмий	0,00000053	0,0018						
Свинец	0,000069	0,229						
Мышьяк	0	0						
Хром	0,0000001	0,0001						
Медь	0,0000016	0,0008						

Выводы:

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



Сравнение СИ и НП за октябрь 2020-2024гг. в г.Темиртау

Как видно из графика, уровень загрязнения в октябре месяце с 2020 по 2024 года остается высоким. По сравнению с октябрем 2023 года качество воздуха города Темиртау в октябре 2024 года ухудшилось.

Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по фенолу (93).

Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по взвешенным частицам, диоксиду азота, фенолу, наибольшая среднесуточная концентрация наблюдалась по фенолу.

Данное загрязнение характерно для любого сезона, сопровождающегося влиянием выбросов промышленных и металлургических предприятий города, а в зимнее время и от теплоэнергетических предприятий и отопления частного сектора.

Многолетний высокий показатель «наибольшая повторяемость» отмечен в основном за счет фенола. Это свидетельствует о значительном вкладе в загрязнение воздуха особенностей технологического процесса металлургических предприятий города, и о постоянном накоплении этого загрязняющего вещества в атмосфере.

3. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Карагандинской области и области Ұлытау

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Карагандинской области и области Ұлытау проводились на 42 створах 13 водных объектов (реки: Нура, Кара Кенгир, Сокыр, Шерубайнура, вдхр.Самаркан, вдхр.Кенгир, канал им К. Сатпаева, озеро Балхаш, озера Коргалжинского заповедника: Шолак, Есей, Султанкельды, Кокай, Тениз).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 33 физико-химических показателя качества: визуальное наблюдение, температура воды, взвешенные вещества, прозрачность, растворенный кислород, водородный показатель, главные ионы солевого состава, общая жесткость воды, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы.

Мониторинг состоянием качества поверхностных вод гидробиологическим (токсикологическим) показателям на территории Карагандинской области и области Ұлытау за отчетный период проводился на 11 водных объектах (рек: Нура, Шерубайнура, Кара Кенгир; водохранилищ: Кенгир, Самаркан; озер: Балкаш, Шолак, Есей, Султанкельды, Кокай, Тениз) на 35 створах. Было проанализировано 121 проба, из них: по фитопланктону-32 пробы, зоопланктону-32 пробы, перифитону-17 проб, по зообентосу 15 проб и на определение острой токсичности -25 проб.

3.1. Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории Карагандинской области и области Ұлытау

Основным нормативным документом для оценки качества воды водных объектов Республики Казахстан является «Единая система классификации качества воды в водных объектах»

По Единой классификации качество воды оценивается следующим образом:

Таблица 19

Класс качества воды					
Наименование водного объекта	октябрь 2023 г.	октябрь 2024 г.	Параметры	ед. изм.	Концен трация
p. Hypa	не нормируется	4 класс	Фосфор общий	$M\Gamma/дM^3$	0,429
p. 11ypa	(>5 класс)	4 KHacc	Магний	$M\Gamma/дM^3$	30,5
вдхр. Самаркан	4 класс	не нормируется	Взвешенные	мг/дм ³	34,7
вдхр. Самаркан	4 KJIacc	(>5 класс)	вещества	М17ДМ	34,7
вдхр. Кенгир	4 класс	3 класс	Магний	$M\Gamma/дM^3$	21,6
вдхр. Кенгир	4 KJIacc	5 KJIACC	Фосфор общий	$M\Gamma/дM^3$	0,212
р. КараКенгир	не нормируется (>5 класс)	не нормируется (>5 класс)	Аммоний-ион	мг/дм ³	2,82
	не нормируется	не нормируется	Марганец	$M\Gamma/дM^3$	0,205
р. Сокыр	(>5 класс)	(>5 класс)	Хлориды	$M\Gamma/дM^3$	355
a III.aav.Saxxxxaa	не нормируется	не нормируется	Марганец	$M\Gamma/дM^3$	0,193
р. Шерубайнура	(>5 класс)	(>5 класс)	ХПК	$M\Gamma/дM^3$	38,5

Канал им К.	4 класс	4 класс	Взвешенные	мг/дм ³	13.3
Сатпаева	т класс	+ Klacc	вещества	ин/ди	15,5

Как видно из таблицы в сравнении с октябрем 2023 года на реках Сокыр, Шерубайнура, Кара Кенгир и на канале им. К. Сатпаева качества воды существенно не изменилось. На реке Нура качества воды перешло с выше 5 класса на 4 класс, в вдхр. Кенгир качества воды перешло с 4 класса на 3 класс, тем самым состояние воды водных объектах улучшилось. В вдхр. Самаркан качества воды перешло с 4 класса на выше 5 класс тем самым состояние ухудшилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Карагандинской области и области Ұлытау являются аммоний-ион, фосфор общий, магний, ХПК, хлориды, марганец и взвещенные вещества. Превышения нормативов качества по данным показателям в основном характерны для сбросов сточных вод.

Случай высокого и экстремально высокого загрянения

За октябрь 2024 года на территории областей обнаружены следующие случаи ВЗ и ЭВЗ: река Шерубайнура – 3 случая ВЗ (фосфор общий, марганец, ХПК). река Сокыр – 1 случай ВЗ (марганец), река КараКенгир – 3 случая ВЗ (БПК5, растворенный кислород, фосфор общий).

Информация по качеству водных объектов на территории Карагандинской области в разрезе створов указана в Приложении 2.

Информация по качеству водных объектов на территории области Ұлытау в разрезе створов указана в Приложении 3.

Информация по качеству водных объектов по токсикологическим показателям в разрезе створов указана в Приложении 4.

3.2. Результаты мониторинга качества поверхностных вод по гидробиологическим показателям на территории Карагандинской области и области Ұлытау

Река Нура

Зоопланктон реки в отчетный период отличался умеренным разнообразием. В пробах в среднем насчитывалось по 5 видов. Преобладали ветвистоусые рачки, которые составили 49% от общего количества зоопланктона. На долю веслоногих рачков пришлось 27%, а коловраток - 24% от общего количества зоопланктона. Общая численность в среднем была равна 4,81 тыс. экз/м³ при биомассе 35,98 мг/м³. Индекс сапробности варьировал в пределах от 1,44 до 1,80 и в среднем по реке составил 1,60. Качество воды по состоянию зоопланктона соответствовало третьему классу, т.е. умеренно загрязненные воды.

Фитопланктон был развит хорошо. Доминировали диатомовые водоросли, которые составили 54% от общей биомассы фитопланктона. Зеленые водоросли участвовали на 17% в создании биомассы. Сине зеленые водоросли занимали 29%. Число видов в пробах варьировало в пределах от 9 до 12 и в среднем составило – 11. Общая численность альгофлоры составила 0,25 тыс.кл/см³, общая биомасса - 0,044 мг/дм³. В среднем, индекс сапробности составил 1,81, что соответствовало 3 классу умеренно загрязненных вод.

Перифитонное сообщество реки Нура имело разнообразный видовой состав, представленный, в основном, диатомовыми водорослями таких видов, как: Cocconeis pediculus, Diatoma elongatum, Synedra ulna и многие другие. Представителями зеленых водорослей в исследуемом водоеме стали роды:

Scenedesmus, Spirogira. Частота встречаемости сине-зеленых водорослей была равна 1-2. Индекс сапробности составил 1,77. Класс качества воды соответствовал третьему, т.е. умеренно загрязненные воды.

Зообентос реки Нура характеризовался хорошим видовым разнообразием. Моллюски (Gastropoda и Bivalvia), ракообразные (Gammarus pulex), насекомые (Coleoptera, Diptera)и пиявки (Hirudinea) составляли основу бентофауны. Количество видов в пробах не превышало 4-5. Биотический индекс был равен 5. По состоянию зообентоса, качество воды соответствовало 3 классу, т.е. умеренно загрязненные воды.

По данным биотестирования средний тест-параметр составил 3,4%. Полученные данные показали отсутствие острого токсического действия на тест-объект.

Река Шерубайнура

Зоопланктонное сообщество исследуемого водотока в пробе было представлено 2 видами. Ведущую роль играли коловратки- 67 % от общего числа зоопланктона. На долю ветвистоусых рачков пришлось 33% от общего числа зоопланктона. Общая численность зоопланктона составила 0,75 тыс. экз./м³ при биомассе 0,675 мг/м³. Индекс сапробности был равен 1,88. Качество воды оценивалось 3 классом, т.е. умеренно загрязненные воды.

Фитопланктон был умеренно развит. Основу альгофлоры составили диатомовые водоросли, которые составили 87% от общей биомассы. Общая численность составила 0,2 тыс.кл/см³, общая биомасса -0,018 мг/дм³. Число видов в пробе -8. Индекс сапробности был равен 1,96. Вода - умеренно загрязненная, класс воды - третий.

В обрастаниях реки Шерубайнура были представлены диатомовые, зеленые водоросли. Среди диатомовых водорослей доминировали роды: Navicula, Amphora Cyclotella; среди зеленых: Scenedesmus, Pediastrum. Индекс сапробности составил 1,98. Класс воды - третий, умеренно загрязненные воды.

В процессе биотестирования токсического влияния на тест-объект не обнаружено. Процент погибших дафний по отношению к контролю составил 7%, количество выживших дафний 93%.

Река Кара Кенгир

Видовой состав зоопланктона в пробах был развит слабо. Доминировали ветвистоусые рачки, которые составили 100% от общего числа зоопланктона. Среднее число видов в пробе было равно 2. Численность в среднем составила 0,39 тыс. экз./м³ при биомассе 3,94 мг/м³. Индекс сапробности в среднем по реке был равен 1,65, что соответствовало 3 классу умеренно загрязненных вод.

В фитопланктоне доминировали диатомовые водоросли, которые составили 100%. Общая численность и биомасса фитопланктона в среднем составили соответственно 0,05 тыс.кл/см³, 0,018 мг/дм³; число видов в пробе -5. В среднем по реке индекс сапробности составил 1,73, что соответствовало 3 классу умеренно загрязненных вод.

В ходе биотестирования воды реки Кара Кенгир наблюдалась 96,5% выживаемости дафний. Тест-параметр составил 3,5%. Полученные данные показали, что исследуемая вода не оказывает токсического действия на тест-объект.

Водохранилище Самаркан

Зоопланктон в пробах был представлен умеренно. Его основу составили веслоногие рачки -69,5% от общего числа зоопланктона. Роль ветвистоусых рачков

была менее значима и соответствовала 22,5% от общего числа зоопланктона. Коловратки составили 9% от общей численности зоопланктона. Средняя численность зоопланктона была равна 5,5тыс.экз./м³ при биомассе 78,51мг/м³. Индекс сапробности был равен 1,68 и соответствовал 3 классу умеренно загрязненных вод.

Фитопланктон был хорошо развит. Основу составили диатомовые водоросли - 54% от общей биомассы фитопланктона. Общая численность составила 0,2 тыс.кл/см³, при биомассе 0,039 мг/дм³. Число видов в пробе -10. Индекс сапробности - 1,63, что соответствовало 3 классу умеренно.

Растительный состав перифитона носил диатомовый характер. Наиболее часто были встречены роды: Cyclotella, Navicula. Зеленые водоросли встречались в единичном экземпляре. Согласно сапробиологическому анализу, преобладали бетамезосапробные организмы. Индекс сапробности был равен 1,64. По состоянию перифитона, качество воды водохранилища соответствовало третьему классу умеренно загрязненных вод.

Донная фауна водохранилища Самаркан была представлена ракообразными (Gammarus pulex) и моллюсками (Sphaerium corneum). Биотический индекс равен 5. Класс качества воды соответствовал третьему.

Количество выживших дафний в ходе биотестирования составило 100% по отношению к контролю. Тест-параметр был равен 0%. Исследуемый водный объект не оказал токсического влияния на культуру Daphnia magna.

Водохранилище Кенгир

Зоопланктон был развит слабо. В пробах доминировали веслоногие рачки-100% от общего числа зоопланктона. Средняя численность зоопланктона была равна 0.5 тыс. экз./м³ при биомассе 5.0 мг/м³. Индекс сапробности был равен 1.68 и соответствовал 3 классу умеренно загрязненных вод.

Фитопланктон развит хорошо. По численности и биомассе преобладали диатомовые водоросли. Общая численность в среднем составила 0,05 тыс.кл/см³ при биомассе 0,018 мг/дм³. Индекс сапробности 1,78. Класс воды - третий, т.е. умеренно загрязненные воды.

Данные, полученные в ходе биотестирования по водохранилищу, показали отсутствие токсического влияния на тест-объект. Число выживших дафний в исследуемой воде составило 100%. Тест-параметр был равен 0%.

Коргажинские озёра

Озеро Шолак

Зоопланктонное сообщество озера было развито слабо. Доминировали веслоногие рачки, которые составили 80% от общей численности зоопланктона. Доля ветвистоусых рачков была равна 20% от общей численности зоопланктона. Численность зоопланктона составила 0,5 тыс.экз/м³, биомасса -7,75 мг/м³. Индекс сапробности был равен 1,78.

В фитопланктоне доминировали зеленые водоросли, которые составили 38% от общей биомассы. Диатомовые водоросли на 34% участвовали в создании биомассы, прочие водоросли отсутствовали. В среднем, общая численность альгофлоры составила 0,13 тыс.кл/см³, общая биомасса 0,054 мг/дм³, число видов в пробе — 10. Индекс сапробности был равен 1,72, что соответствовало 3 классу умеренно загрязненных вод.

Перифитон озера Шолак был представлен в основном диатомовыми водорослями: Navicula atomus, Synedra acus. Индекс сапробности был равен 1,70, что соответствовало 3 классу умеренно загрязненных вод.

Зообентос озера Шолак был развит умеренно. Основу его сообщества составили двустворчатые моллюски (Bivalvia) и ракообразные —Gammarus pulex. Оценка качества воды, проведенная определением биотического индекса, показала состояние исследованного участка водоема как умеренно загрязненное.

Озеро Есей

Зоопланктон был развит умеренно. Доминировали коловратки-74% от общей численности зоопланктона, Веслоногие рачки составили 26%. Численность зоопланктона была равна 6,75 тыс. экз./м³, биомасса 25,0 мг/м³. Преобладали бетамезосапробные организмы. Индекс сапробности был равен 1,63. Вода - умеренно загрязненная.

Фитопланктон был развит хорошо. Доминировали диатомовые водоросли, которые составили 53% от общей биомассы. Среди диатомовых водорослей доминировали такие роды, как: Cymatopleura, Gomphonema. Общая численность составила 0,18 тыс.кл/см³, при биомассе 0,038 мг/дм³. Индекс сапробности в среднем составил 1,87, что соответствовало 3 классу умеренно загрязненных вод.

Видовой состав перифитона озера Есей был небогат и представлен диатомовыми водорослями. Среди них доминировали такие роды, как: Achnathes, Rhoicoshenia, Synedra. Плотность зеленых была наименьшей. Основная часть организмов относилась к β-мезосапробам. Индекс сапробности в среднем был равен 1,70, что соответствовало третьему классу умеренно загрязненных вод.

Зообентос озера Есей был представлен брюхоногими моллюсками (Gastropoda): Lymnaea stagnalis, L. auricularia. L.ovata. Биотический индекс был равен 5. Состояние дна по показателям зообентоса являлось умеренно загрязненным.

Озеро Султанкельды

Зоопланктонное сообщество за отчетный период было развито слабо. В пробах были встречены ветвистоусые рачки (60%), коловратки (40%). Среднее число видов в пробе было равно 2. Численность зоопланктона составила 1,25 тыс. экз./м³, биомасса 15,95 мг/м³. Индекс сапробности в среднем составил 1,75. В целом по озеру качество воды соответствовало третьему классу умеренно загрязненных вод.

Фитопланктон был развит хорошо. По численности и биомассе преобладали диатомовые водоросли. Общая численность в среднем составила 0,13 тыс.кл/см³ при биомассе 0,022 мг/дм³. Число видов в пробе - 7. Индекс сапробности 1,75. Вода - умеренно загрязненная.

Озеро Султанкельды характеризовалось умеренным разнообразием обрастаний перифитона. Среди диатомовых водорослей наиболее распространены были такие виды, как: Achnathes minutissima, Navicula viridula, Synedra ulna; Средний индекс сапробности был равен 1,81. Класс качества воды соответствовал третьему, т.е. умеренно загрязненные воды.

Зообентос озера Султанкельды был представлен такими таксономическими группами как: брюхоногие моллюски (Gastropoda), и ракообразные (Grustacea)-Биотический индекс был равен 5. Класс воды - 3, или умеренно загрязненный.

Озеро Кокай

Зоопланктонное сообщество было развито умеренно. В пробах преобладали коловратки-58% от общего числа зоопланктона. Доля веслоногих рачков

соответствовала 42 % от общего числа зоопланктона. Средняя численность в этот период составила 4,25 тыс.экз./м³, биомасса 29,5мг/м³. Индекс сапробности составил в среднем 1,67 и соответствовал 3 классу чистых вод.

Фитопланктон был развит умеренно. Доминировали сине зеленые водоросли, которые составили 40% от общей биомассы. Общая численность в среднем была равна 0,12 тыс.кл/см³ при биомассе 0,043 мг/дм³. Число видов в пробе – 9. Индекс сапробности был равен 1,77. Класс воды третий, т.е. умеренно загрязненные воды.

Основу перифитонного сообщества озера Кокай составили диатомовые, водоросли. Из диатомовых водорослей преобладали следующие виды: Cyclotella comta, Rhoicosphenia curvata, Synedra acus. Частота встречаемости по глазомерной шкале была равна 3. Индекс сапробности был равен 1,78. Класс воды - третий.

В зообентосе озера Кокай в пробах присутствовали ракообразные (Grustacea)-Gammarus pulex, Биотический индекс по Вудивиссу составил 5. Класс воды - третий, или умеренно загрязненный.

Озеро Тениз

Зоопланктон в исследуемых пробах не был представлен.

Фитопланктон был беден. Преобладали диатомовые водоросли. Общая численность в среднем составила 0.06 тыс.кл/см³ при биомассе 0.021 мг/дм³. Число видов в пробе -7. Индекс сапробности 1.88. Вода - умеренно загрязненная.

Для перифитона озера характерно присутствие в пробах диатомовых и синезеленых водорослей. Среди диатомовых водорослей наиболее распространены были такие виды, как :Cymbella lanceolata, Nitzschia acicularis и Synedra acus. Индекс сапробности составил 1,88, что соответствовало 3 классу умеренно загрязненных вод.

Зообентос озера Тениз был представлен ракообразными (Crustacea) отряда Harpacticoida sp.. и из отряда Conchostraca-Cypriclopsis vidia. Биотический индекс составил - 5. Класс воды третий.

Озеро Балкаш

Состав зоопланктона на исследованном участке был в качественно и количественном отношении стабилен. Доминантную роль играли веслоногие рачки – 99.5 % от общего числа зоопланктона. Средняя численность была равна 2,59 экз./м³ при биомассе 37,15мг/м³. Индекс сапробности в среднем по озеру составил 1,71 и соответствовал 3 классу умеренно загрязненных вод.

Основу фитопланктона составили диатомовые водоросли. Общая численность составила 0,09 тыс.кл/см³, при биомассе 0,014 мг/дм³. В среднем, количество видов в пробе составило 5. Индекс сапробности в среднем составил 1,75. Вода умеренно загрязненная. Класс воды — третий.

Согласно результатам биотестирования тест-параметр озера Балкаш имел следующие данные: "Южная часть, 22 км от устья р. Или"-0%, "Южная часть, 15,5 км от сев.бер.мыса Карагаш"-0%, г. Балкаш,"8,0 км А175 от северного берега от ОГП"- 7%, г. Балкаш," 20,0 км А175 от северного берега от ОГП"- 7%, з.Тарангалык," 0,7 км А130 от хвостохранилища" - 3%, з.Тарангалык," 2,5 км А130 от хвостохранилища"-3%, бухта Бертыс, "1,2 км А107 от сброса ТЭЦ"- 7%, бухта Бертыс, "3,1 км А107 от сброса ТЭЦ "- 7%, з.малый Сары -Шаган, 1,0 км А128 от сброса АО "Балкашбалык" - 7%, з.малый Сары-Шаган, 2,3 км А128 от сброса АО "Балкашбалык" - 3%, "п-ов Сарыесик, в проливе Узунарал" - 0%, "о.Алгазы, 25 км. от

сев.окон. о-ва Куржин"-0%, "Сев-вост.часть 5,5 км от устья р. Каратал"-0%. Острого токсического действия исследуемой воды на тестируемый объект не обнаружено.

4. Радиационная обстановка

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 9-ти метеорологических станциях (Балхаш, Жезказган, Караганда, Корнеевка, схв. Родниковский, Каркаралинск, Сарышаган, Жана – Арка, Киевка) и на автоматическом посту наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г. Караганды (ПНЗ №6).

Средние значения радиационного гамма — фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0.03-0.28 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма — фон составил 0.15 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Наблюдения за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Карагандинской области на 3 – х метеорологических станциях (Балхаш, Жезказган, Караганда) 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 1,0 –1,9 Бк/м 2 . Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,5 Бк/м 2 , что не превышает предельно – допустимый уровень.

5. Состояние качества атмосферных осадков

Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб на 4 метеостанциях (Балхаш, Жезказган, Караганда, Корнеевка).

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

В пробах осадков преобладало содержание сульфатов 24,6 %, хлоридов 9,6%, нитратов 4,0%, гидрокарбонатов 33,4%, аммония 1,6%, ионов натрия 7,1%, ионов калия 4,7%, ионов магния 3,2%, ионов кальция 11,4%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на MC Жезказган –121,77 мг/дм3, наименьшая – 25,48 мг/дм3 на MC Караганда.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков по территории Карагандинской области находилась в пределах от 38,8 (МС Караганда) до 189,5 мкСм/см (МС Жезказган).

Кислотность выпавших осадков находится в пределах от 6,66 (МС Корнеевка) до 7,42 (МС Жезказган).

6. Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами

В городе Балхаш в пробах почвы, отобранных в различных районах, содержание цинка находилось в пределах 171,8-200,0 мг/кг, хрома -0,2-0,4 мг/кг, свинца -58,8-574,0 мг/кг, меди -52,6-196,9 мг/кг, кадмия -0,9-36,2мг/кг.

Наиболее загрязнена почва в районе пересечения ул. Ленина и ул. Алимжанова, концентрация свинца составила: 15,9 ПДК; в районе ТЭЦ концентрация свинца составила 17,9 ПДК.

В остальных районах города превышения содержания тяжелых металлов ПДК летом составили:

- в районе Балхашского горно-металлургического комбината (БГМК) концентрация свинца составила 7,1 ПДК;
 - в районе парковой зоны концентрация свинца -2,1 ПДК;
 - в районе поликлиники БГМК концентрация свинца составила 1,8 ПДК.

В городе Жезказган во всех пробах почвы, отобранных в различных районах, содержание хрома находилось в пределах 0,3-1,2 мг/кг, цинка -52,0-175,2 мг/кг, свинца -12,2-587,8 мг/кг, меди -3,9-26,5 мг/кг, кадмия -0,4-1,0 мг/кг.

Наиболее загрязнена почва в районе дамбы Кенгирского водохранилища концентрации свинца — $18,4~\Pi$ ДК; на границе санитарно-защитной зоны 1~км от ТЭЦ концентрации свинца — $12,5~\Pi$ ДК.

В городе Караганда в пробах почвы, отобранных в различных районах, содержание меди находилось в пределах 1,2-2,9 мг/кг, хрома - 0,2-1,1 мг/кг, цинка - 15,9-335,7 мг/кг, свинца - 3,6-10,9 мг/кг, кадмия - 0,3-0,9 мг/кг.

В городе Темиртау в пробах почвы, отобранных в различных районах, содержание хрома находилось в пределах 0,1-3,5 мг/кг, меди 1,5-2,5 мг/кг, цинка -9,7-325,3 мг/кг, свинца 6,7-256,7 мг/кг и кадмия -0,3-0,7 мг/кг.

В районе автомагистрали содержание свинца составило 8,0 ПДК.

Приложение 1

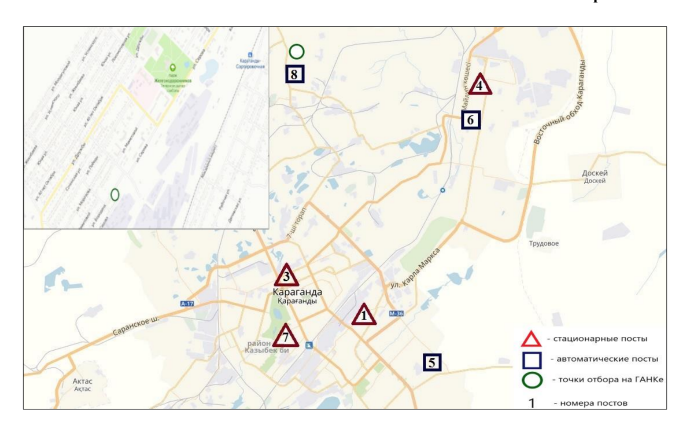


Схема расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Караганда



Схема расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Сарань

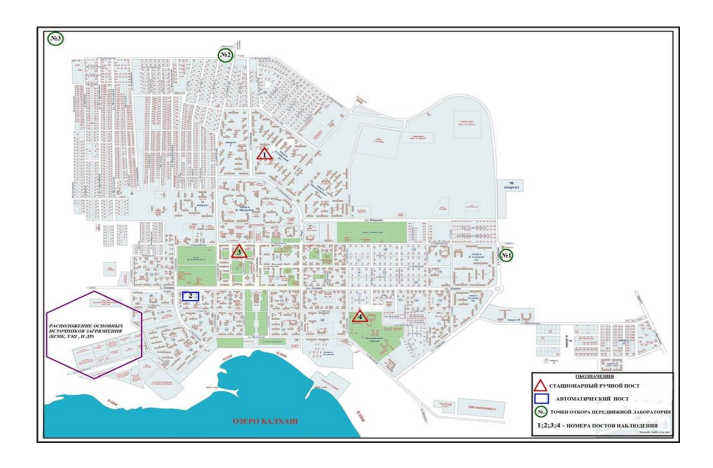


Схема расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Балхаш



Схема расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Жезказган



Схема расположения стационарной сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха города Темиртау

Информация о качестве поверхностных вод Карагандинской области по створам за октябрь 2024 г

Водный объект и створ	Характеристика загряз	внения
река Нура	температура воды состав 7,89-8,68, концентрация	вила $5,2-10,8^{\circ}$ С, водородный показатель растворенного в воде кислорода $-8,84$ - $-3,45$ мг/дм ³ , прозрачность $-21-27$ см.
с. Шешенкара, 3 км ниже с. Шешенкара, в районе автодорожного моста	4 класса	Взвешенные вещества — 18,4 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
ж/д.ст. Балыкты, 2,0 км ниже впадения р. Кокпекты, 0,5 км выше железнодорожного моста	4 класса	Магний — 33,6 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния не превышает фоновый класс.
г. Темиртау, 0,1 км ниже г. Темиртау, 1 км выше объединенного сброса сточных вод СД АО «Qarmet» и АО «ТЭМК»	3 класса	Магний — 26,4 мг/дм ³ . Фактическая концентрация магния не превышает фоновый класс.
г. Темиртау, 2,1 ниже г. Темиртау, 1 км ниже объединенного сброса сточных вод СД АО «Qarmet» и АО «ТЭМК»	не нормируется (>5 класса)	Железо общее — 0,31 мг/дм ³ . Фактическая концентрация железа общего превышает фоновый класс.
отделение Садовое, 1 км ниже селения	4 класс	ХПК – 32,2 мг/дм ³ . Фактическая концентрация ХПК превышает фоновый класс.
г.Темиртау, 6,8 км ниже г.Темиртау, 5,7 км ниже объединенного сброса сточных вод СД АО «Qarmet» и АО «ТЭМК»	3 класса	Фосфор общий — 0,366 мг/дм ³ , магний — 23,9 мг/дм ³ . Фактическая концентрация фосфора общего превышает фоновый класс. Фактическая концентрация магния не превышает фоновый класс.
с. Жана Талап (бывш. с. Молодецкое), автодорожный мост в районе села	4 класс	XПК – 32,0 мг/дм ³ . Фактическая концентрация XПК превышает фоновый класс.
верхний бьеф Ынтымакского водохранилища.	4 класс	Фосфор общий $-0,800 \text{ мг/дм}^3, \text{ XПК} -30,3 \text{ мг/дм}^3, \text{ магний } -33,5 \text{ мг/дм}^3.$ Фактические концентрации магния и XПК превышает фоновый класс.
нижний бьеф Ынтымакского водохранилища, 100 м ниже плотины	4 класс	Фосфор общий – 0,995 мг/дм ³ , ХПК – 32,7 мг/дм ³ , взвешенные вещества – 19,0 мг/дм ³ . Фактические концентрации фосфора общего, ХПК и взвешенных веществ превышает фоновый класс.
с. Акмешит, в черте села	4 класс	Фосфор общий $-$ 0,756 мг/дм ³ , магний $-$ 37,2 мг/дм ³ , взвешенные вещества $-$ 23,2 мг/дм ³ . Фактические концентрации фосфора общего, магния и взвешенных веществ

		превышает фоновый класс.		
п. Нура, 2,0 км ниже села	не нормируется (>5	Железо общее $-0,46 \text{ мг/дм}^3$.		
п. пура, 2,0 км ниже села	класса)			
вдхр.Самаркан	температура воды составила $10,8-11,4^{\circ}$ С, водород показатель $8,29-8,31$, концентрация растворенного в кислорода $-7,79-8,09$ мг/дм3, БПК ₅ $-2,55-2,70$ мг/прозрачность $-19-21$ см.			
вдхр.Самаркан – створ «7 км выше плотины» г. Темиртау	не нормируется (>5 класса)	Взвешенные вещества — 33,4 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.		
вдхр.Самаркан – створ «0,5 км по створу от южного берега вдхр.» в черте г. Темиртау	не нормируется (>5 класса)	Взвешенные вещества — 36,0 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.		
река Сокыр		авила 9.0 °C, водородный показатель гворенного в воде кислорода -6.74 3 , прозрачность -20 см.		
устье, Автодорожный мост в районе села Каражар	не нормируется (>5 класса)	Марганец — 0,205мг/дм ³ , хлориды — 355 мг/дм ³ . Фактические концентрации марганца и хлорида превышает фоновый класс.		
река Шерубайнура	температура воды составила 9,2 °C, водородный показатель 7,82 концентрация растворенного в воде кислорода – 6,29 мг/дм ³ , БПК ₅ – 3,14 мг/дм ³ , прозрачность – 21 см.			
устье, 2,0 км ниже с. Асыл	не нормируется (>5 класса)	Марганец — 0,193 мг/дм ³ , ХПК — 38,5 мг/дм ³ . Фактические концентрации марганца и ХПК превышает фоновый класс.		
канал им К . Сатпаева	8,05-8,22, концентрация	вила 8,2-9,6°C, водородный показатель растворенного в воде кислорода – 7,95-2,26 мг/дм ³ , прозрачность – 25-27см.		
г. Караганда, насосная станция 17	4 класс	Взвешенные вещества — 12,4 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.		
г. Караганда, 156 мост на с. Петровка	4 класс	Взвешенные вещества — 14,2 мг/дм ³ . Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.		
Озера Балхаш	фоновыи класс. Температура воды составила $10,0\text{-}14,0^{\circ}\text{C}$, водородный показатель $8,54\text{-}8,78$ концентрация растворенного в воде кислорода — $7,90\text{-}10,29$ мг/дм³, БПК $_5$ — $0,37\text{-}2,20$ мг/дм³, прозрачность — $30\text{-}150$ см, ХПК — $7,48\text{-}33,2$ мг/дм³, взвешенные вещества — $10\text{-}58$ мг/дм³, минерализация — $1670\text{-}2756$ мг/дм³.			
Озеро Шолак, Коргалжинский заповедник	температура воды составила 8,8 °C, водородный показатель 8,26 концентрация растворенного в воде кислорода $-9,29$ мг/дм³, БПК $_5-1,80$ мг/дм³, прозрачность -17 см, ХПК $-33,2$ мг/дм³, взвешенные вещества $-37,8$ мг/дм³, минерализация -1080 мг/дм³.			
Озеро Есей, Коргалжинский заповедник	1080 мг/дм ³ . температура воды составила 9,80°С, водородный показатель 8,26, концентрация растворенного в воде кислорода $-$ 9,74 мг/дм ³ , БПК ₅ $-$ 1,35 мг/дм ³ , прозрачность $-$ 20 см, ХПК $-$ 36,7 мг/дм ³ , взвешенные вещества $-$ 46,2 мг/дм ³ , минерализация $-$ 1730 мг/дм ³ .			

Озеро Султанкелды, Коргалжинский заповедник	температура воды составила $11,8^{\circ}$ С, водородный показатель $8,19$ концентрация растворенного в воде кислорода $-9,89$ мг/дм³, БПК $_5-1,80$ мг/дм³, прозрачность -21 см, ХПК $-30,1$ мг/дм³, взвешенные вещества $-49,2$ мг/дм³, минерализация -1690 мг/дм³
Озеро Кокай, Коргалжинский заповедник	температура воды составила 11,8 °C, водородный показатель 8,17 концентрация растворенного в воде кислорода — 9,29 мг/дм³, БПК $_5$ — 1,50 мг/дм³, прозрачность — 20 см, ХПК — 33,7 мг/дм³, взвешенные вещества — 37,8 мг/дм³, минерализация — 1230 мг/дм³.
Озеро Тениз, Коргалжинский заповедник	температура воды составила 13,2°С, водородный показатель 8,51 концентрация растворенного в воде кислорода — 8,24 мг/дм³, БПК $_5$ — 1,50 мг/дм³, прозрачность — 18 см, ХПК — 69,3 мг/дм³, взвешенные вещества — 354 мг/дм³, минерализация — 32420 мг/дм³.

Информация о качества поверхностных вод области Ұлытау по створам за октябрь 2024 года

Водный объект и створ	Характеристика загряз	нения			
	температура воды соста	авила 16,2°C, водородный показатель			
вдхр. Кенгир		гворенного в воде кислорода – 8,64			
	$M\Gamma/дM^3$, $БПК_5 - 0.95 M\Gamma/д$	м ³ , прозрачность – 21 см.			
		Магний $-21,6$ мг/дм ³ , фосфор общий $-0,212$ мг/дм ³ Фактическая			
г.Жезказган, 0,1 км А 15 от р.	3 класс	концентрация магния не превышает			
Кара Кенгир	3 Kildee	фоновый класс, фактическая			
		концентрация фосфора общего			
		превышает фоновый класс.			
	температура воды с	оставила 13,4-15,2°C, водородный			
р. КараКенгир	показатель 7,71-7,85 концентрация растворенного в воде				
р. Караксы пр	кислорода – $2,63-7,70$ мг/дм ³ , БПК ₅ – $0,87-11,2$ мг/дм ³ ,				
	прозрачность – 16-19 см.				
г. Жезказган, в черте города,		Кальций- 192 мг/дм^3 , магний -103			
1,0 км выше сброса сточных	не нормируется (>5	$M\Gamma/дM^3$, хлориды - 432 $M\Gamma/дM^3$.			
вод AO «ПТВС»	класса)				
(Предприятие					
тепловодоснабжения)					
г. Жезказган. В черте г.		Аммоний-ион – $3,56$ мг/дм ³			
Жезказган,4,7 км ниже		марганец- 0,134 мг/дм ³ , БПК ₅ -11,2			
плотины Кенгирскоговдхр.,	не нормируется (>5	мг/дм ³ . Фактическая концентрация			
0,5 ниже сброса сточных вод	класса)	аммоний-иона не превышает			
AO «ПТВС» (Предприятие		фоновый класс, фактические			
тепловодоснабжения)		концентрации марганца и БПК5			
		превышает фоновый класс.			

Приложение 4 Результаты качества поверхностных вод озера Балкаш и Коргалжинских озер

			октябрь 2024 год.						
№ п/п	Наименование ингредиентов	Единицы измерения	Озеро Балкаш	Озеро Кокай	Озеро Шолак	Озеро Есей	Озеро Султан кельды	Озеро Тениз	
1	Визуальные наблюдения		Чисто	Чисто	Чисто	Чисто	Чисто	Чисто	
2	Температура	°C	12,0	11,8	8,8	9,8	11,8	13,2	
3	Водородный показатель		8,66	8,17	8,26	8,26	8,19	8,51	
4	Прозрачность	СМ	82,1	20	17	20	21	18	
5	Растворенный кислород	мгО₂/дм³	9,40	9,29	9,29	9,74	9,89	8,24	
6	БПК5	мгO ₂ / дм ³	0,975	1,50	1,80	1,35	1,8	1,50	
7	ХПК	мгO ₂ / дм ³	22,2	33,7	33,2	36,7	30,1	69,3	
8	Взвешенные вещества	$M\Gamma/дM^3$	38,1	37,8	37,8	46,2	49,2	354	
9	Гидрокарбонаты	$M\Gamma/дM^3$	206	268	237	305	268	281	
10	Жесткость	мг-экв /дм ³	13,9	7,44	6,63	10,5	10,6	206	
11	Минерализация	$M\Gamma/дM^3$	2382	1230	1080	1730	1690	32420	
12	Натрий + калий	$M\Gamma/дM^3$	567	262	224	391	386	8400	
13	Сухой остаток	$M\Gamma/дM^3$	2280	1096	961	1577	1556	32279	
14	Кальций	мг∕дм³	38,6	68,9	66,8	81	70,9	253	
15	Магний	мг/дм ³	146	48,0	39,6	76,9	84,2	2321	
16	Сульфаты	мг/дм ³	900	330	330	399	349	1879	
17	Хлориды	$M\Gamma/дM^3$	488	251	186	478	533	19274	
18	Фосфат	$M\Gamma/дM^3$	0,008	0,01	0,038	0,006	0,009	0,043	
19	Фосфор общий	$M\Gamma/дM^3$	0,011	0,029	0,118	0,017	0,026	0,133	
20	Азот нитритный	$M\Gamma N/дM^3$	0	0,012	0,011	0,012	0,013	0,009	
21	Азот нитратный	$M\Gamma N/д M^3$	0,324	0,06	0,05	0,13	0,07	1,69	
22	Железо общее	$M\Gamma/дM^3$	0,01	0,26	0,66	0,49	0,35	1,56	
23	Аммоний солевой	$M\Gamma/дM^3$	0,694	0,06	0,10	0,06	0,11	0,75	
24	Ртуть	$M\Gamma/дM^3$	0	0	0	0	0	0	
25	Свинец	$M\Gamma/дM^3$	0	0,002	0	0,0028	0	0	
26	Медь	мг/дм ³	0,0008	0,004	0,0038	0,0036	0,0047	0,0023	
27	Цинк	$M\Gamma/дM^3$	0,005	0,0064	0,0083	0,0091	0,0072	0,0069	
28	Никель	$M\Gamma/дM^3$	0	0	0	0	0	0	
29	Марганец	мг/дм ³	-	0,124	0,096	0,071	0,062	0,058	
30	АПАВ /СПАВ	$M\Gamma/ДM^3$	0,002	0,039	0,039	0,075	0,044	0,34	
31	Фенолы	$M\Gamma/дM^3$	0	0	0,001	0	0	0	
32	Нефтепродукты	$M\Gamma/дM^3$	0,059	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	

Приложение 5

Информация о качества поверхностных вод по гидробиологическим (токсикологическим) показателям за октябрь 2024г.

Таблица 1

					Индекс сапр	обности		Класс	биотести	рование
№ п/п	Водный объект	Пункт контроля	Пункт привязки	Зоо- планктон	Фито- планктон	Пери- фитон	Бентос	качеств а воды	Тест- параметр ,%	Оценка воды
1	р.Нура	с. Шешенкара	3 км ниже села, в районе автодорожного моста	1,51	1,78	1,78	-	3	0	
2	р.Нура	жд.ст. Балыкты	2 км ниже впадения р. Кокпекты	1,44	1,79	-	-	2-3	0	
3	р.Нура	г. Темиртау	0,1 км ниже г. Темиртау,1,0 км выше объед. сбр.ст.вод АО «Арселор Миттал Темиртау» и АО «ТЭМК»	1,70	1,79	+	-	3	0	
4	р.Нура	-//-	2,1 км ниже г. Темиртау, 1,0 км ниже объед. сбр.ст.вод АО «Арселор Миттал Темиртау» и АО «ТЭМК»	1,56	1,84	1,89	5	3	7	Не оказывает токсического действия
5	р.Нура	отделение Садовое	1 км ниже селения	-	-	1,74	5	3	-	жого,
6	р.Нура	-//-	5,7 км ниже объед. сбр.ст.вод АО «Арселор Миттал Темиртау» и АО«ТЭМК»	1,72	1,89	1,92	5	3	7	ГОКСИЧЕС
7	р.Нура	с. Жана - Талап	автодорожный мост в районе села	-	-	1,74	5	3	-	eT 3
8	р.Нура	Нижний бьеф Интум. вдхр.	0,1 км ниже гидроузла	1,80	1,79	1,75	5	3	7	435IBa
9	р.Нура	с. Акмешит	в черте села	1,72	1,82	1,80	5	4	7	le ok
10	р.Нура	п.Нура (Киевка)	2,0 км ниже села	1,46	1,78	1,68	5	2-3	-	
11	р.Нура	Кенбидайский гидроузел	6 км за п. Сабынды на юг	1,45	1,82	1,65	5	2-3	-	
12	р.Нура	с. Коргалжын	0,2 км ниже села	1	-	1,82	5	3		

13	р. Шерубайну ра	Устье	2,0 км ниже села Асыл	1,88	1,96	1,98	-	3	7	
14	р. Кара Кенгир	г. Жезказган	В черте города,1 км выше сбр.ст. вод АО «ПТВС»	1,52	1,67	-	-	3	0	
15	-//-	-//-	4,7 км ниже плотины Кенгирского вдхр,0,5 км ниже сброса ст. вод АО «ПТВС"	1,78	1,79	-	-	3	7	
16	Самаркан вдхр.	г. Темиртау	В черте города, 0,5 км (протяженности) по створу от южного берега вдхр.	1,68	1,63	1,64	5	3	0	
17	Кенгир вдхр.	г. Жезказган	0,1км от реки Кара-Кенгир	1,68	1,78	-	-	3	0	
18	Озеро Шолак	с.Коргалжын	северо-западный берег	1,78	1,72	1,70	5	3	-	
19	Озеро Есей	Коргалжынский заповедник	северный берег	1,63	1,87	1,70	5	3	-	
20	Оз.Султан- кельды	-//-	северо-восточный берег	1,75	1,75	1,81	5	3	-	
21	Озеро Кокай	-//-	северо-восточный берег	1,67	1,77	1,78	5	2-3	-	
22	Озеро Тениз	-//-	восточный берег	Пустая проба	1,88	1,88	5	3	-	

Таблица 2

№		Пункт	Пункт	Индекс са	апробности	Класс	биотест	ирование
п/п	Водный объект	контроля	привязки	Зоопланкто н	Фитопланкто н	качества воды	Тест – параметр, %	Оценка воды
1	Озеро Балкаш	Южная часть	22 км от устья реки Или	1,65	1,80	3	0	
2	Озеро Балкаш	Южная часть	15,5 км от сев. бер. от мыса Карагаш	1,75	1,83	3	0	
3	Озеро Балкаш	г.Балкаш	8,0 км от сев. берега от ОГП	1,78	1,82	3	7	
4	Озеро Балкаш	г.Балкаш	20,0 км от сев. берега от ОГП	1,74	1,82	3	7	ТВИЯ
5	Озеро Балкаш	Залив Тарангалык	0,7 км от сев. бер. залива Тарангалык от хвостохранилища	1,51	1,52	3	3	Не оказывает токсического действия
6	Озеро Балкаш	Залив Тарангалык	2,5 км от сев. бер.залива Тарангалык от хвостохранилища	1,79	1,70	3	3	еског
7	Озеро Балкаш	Бухта Бертыс	1,2 км от зап. бер. от сброса ст. вод ТЭЦ	1,76	1,75	3	7	ы
8	Озеро Балкаш	Бухта Бертыс	3,1 км от зап. бер. от сброса ст. вод ТЭЦ	1,85	1,95	3	7	T TOKC
9	Озеро Балкаш	Залив Малый Сары-Шаган	1,0 км от зап.бер.от сброса ст. вод ТОО «Балхашбалык»	1,70	1,8	3	7	3bIBae
10	Озеро Балкаш	Залив Малый Сары-Шаган	2,3 км от зап.бер.а 128 ⁰ от сброса ст. вод ТОО «Балхашбалык»	1,76	1,76	3	3	le ока
11	Озеро Балкаш	п-ов Сары-Есик	В проливе Узунарал, 1,7 км А 314^0 от сев. окон. п-ова Сары-Есик	1,70	1,75	3	0	1
12	Озеро Балкаш	о. Алгазы	25 км по от сев. окон. о-ва Куржин	1,59	1,62	3	0	
13	Озеро Балкаш	Северо-Восточная часть	5,5 км по А 353 ⁰ от устья р. Каратал	1,60	1,72	3	0	

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

Наименование	Значения І	Класс	
примесей	максимально разовая	средне- суточная	опасности
Азота диоксид	0,2	0,04	2
Азота оксид	0,4	0,06	3
Аммиак	0,2	0,04	4
Бенз/а/пирен	-	$0,1 \text{ мкг}/100 \text{ м}^3$	1
Бензол	0,3	0,1	2
Бериллий	0,09	0,00001	1
Взвешенные вещества	0,5	0,15	3
(частицы)	,	,	
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

[«]Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций» (Приказ № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года)

Оценка степени индекса загрязнения атмосферы

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

РД 52.04.667—2005, Документы о состоянии 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)	Назначение/тип		Классь	і водопол	ьзования	
водопользования	очистки	1	2	3	4	5
		класс	класс	класс	класс	класс
Рыбохозяйственное	Лососевые	+	+	-	-	-
водопользование	Карповые	+	+	-	-	-
Хозяйственно-	Простая	+	+			
питьевое	водоподготовка	+	+	_	_	-
водопользование	Обычная	+	+	+		
	водоподготовка	Τ	T	T	-	-
	Интенсивная	+	+	+	+	
	водоподготовка	Т			Т	_
Рекреационное						
водопользование		+	+	+	-	-
(культурно-бытовое)						
Орошение	Без подготовки	+	+	+	+	-
	Отстаивание в	+	+	+	+	+
	картах	Т		T	T	T
Промышленность:						
TOVIO HODINIO MILO						
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 Нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ,загрязняющих почву

Наименование вещества	Предельно-допустимая концентрация (далее-ПДК) мг/кг в почве
Свинец (валовая форма)	32,0
Хром (подвижная форма)	6,0
Мышьяк (валовая форма)	2,0
Ртуть (валовая форма)	2,1

^{*} Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ-32

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 НА ПХВ "КАЗГИДРОМЕТ" МЭГ И ПР РК ПО КАРАГАНДИНСКОЙ И ҰЛЫТАУ ОБЛАСТЯМ

АДРЕС:

ГОРОД КАРАГАНДА УЛ.ТЕРЕШКОВОЙ, 15 ТЕЛ. 8-(7212)-56-55-06 E MAIL:KARCGMLAB@MAIL.RU