

БҚО қоршаған
ортасының жай-күйі
туралы ақпараттық
бюллетең

2023 ЖЫЛ



Казақстан Республикасының
Экология және табиги
ресурстар министрлігі
“Казгипромет” РМК
Экологикалық мониторинг
департаменті

	Мазмұны	Бет
1	Алғы сөз	3
2	Атмосфералық ауаның ластануының негізгі көздері	4
3	Атмосфералық ауа сапасын бақылау	4
4	Батыс Қазақстан облысының аумағындағы жер үсті суларының сапасына мониторинг жүргізу	8
5	Радиациялық гамма-фон	9
6	Атмосфераның беткі қабатындағы радиоактивті түсулердің тығыздығы	9
7	Топырактың ауыр металдармен ластану жағдайы	11
8	Жауын шашының сапасының жағдайы	11
9	Қосымша 1	12
10	Қосымша 2	14
11	Қосымша 3	16
12	Қосымша 4	17
13	Анықтама бөлімі	17

АЛҒЫ СӨЗ

Ақпараттық бюллетенің ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің бақылау желілеріндегі қоршаған ортаның жай-күйі мониторингін жүргізу жөніндегі «Қазгидромет» РМК мамандандырылған бөлімшелерінде орындалған жұмыс нәтижелері бойынша дайындалған.

Бюллетенің Батыс Қазақстан облысы (әрі қарай БҚО) аумағындағы қоршаған ортаның жай-күйі туралы мемлекеттік органдарды, қоғамдастықтарды және тұрғындарды ақпараттандыруға арналған және ластану деңгейінің болып жатқан өзгерістер үрдісін ескере отырып, ҚР Қоршаған ортаны қорғау саласындағы ішшаралардың тиімділігін одан әрі бағалау үшін қажет.

Батыс Қазақстан облысының атмосфералық ауасының сапасын бағалау туралы

ҚР статистика жөніндегі комитеттің мәліметтері бойынша облыста стационарлық көздерден келетін ластаушы заттар көлемі 33,303 мың т құрады.

Орал қаласы атмосфералық ауа сапасының мониторингі.

Орал қ. аумағындағы атмосфералық ауа жай-қүйін бақылау 4 автоматтық станцияларда жүргізіледі (1 Қосымша).

Қалада жалпы 9 көрсеткішке дейін анықталады: 1) күкірт диоксиді; 2) көміртегі оксиді; 3) азот диоксиді; 4) азот оксиді; 5) озон; 6) аммиак; 7) күкіртсүтегі.

Әрбір бекеттің орналасқан орындары мен анықталатын көрсеткіштері тізімі туралы ақпарат 1-кестеде ұсынылған.

1-кесте

Бақылау бекеттерінің және анықталған қоспалардың орналасуы Орал қ

Бекет нөмері	Сынама алу уақыты	Бақылау лар жасау	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
2	әр 20 минут сайын	үздікіз режимде	Гагарина көшесі, 25	азот диоксиді, күкірт диоксиді, азот оксиді, көміртегі оксиді, аммиак, күкіртсүтек
3			Даумов көшесі (С.М.Киров атындағы саябақ)	азот диоксиді, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, аммиак
5			Мұхит көшесі (Мирлан базары)	азот диоксиді, күкірт диоксиді, азот оксиді, көміртек оксиді, аммиак, күкіртсүтек, озон
6			Жәңгірхан көшесі, 45Б	азот диоксиді, азот оксиді, көміртек оксиді, аммиак

Орал қаласында (1 нүктеде) стационарлық бақылау бекеттерінен басқа жылжымалы экологиялық зертхана жұмыс істейді, оның көмегімен ауа сапасын өлшеу 10 көрсеткіш бойынша жүргізіледі (1 қосымша): 1) PM-10 қалқыма болашектері; 2) күкірт диоксиді; 3) көміртек оксиді; 4) азот диоксиді; 5) азот оксиді; 6) күкіртті сутегі; 7) көмірсүтектер; 8) формальдегид; 9) бензол.

Орал қаласындағы ауа сапасының 2023 жылғы бақылау нәтижелері.

2023 жылы Орал қаласының атмосфералық ауасының сапасы атмосфералық ауаның ластану индексі бойынша «төмен» (АЛИ=1,5), стандартты индекс бойынша ластанудың «жоғары» деңгейі (СИ=6,3), ең жоғары қайталануы бойынша «төмен» (НП=0%) ретінде бағаланды. Атмосфералық ауаның ластануына негізгі үлесті азот диоксиді (ШЖШбір жылдағы асып кету саны: 41 жағдай); көміртегі оксиді (ШЖШ асып кету саны жыл: 37 жағдай); күкіртті сутегі ШЖШ асып кету саны жыл: 9 жағдай) қосады.

Күкіртсугегінің максималды бір реттік концентрациясы 6,29 ШЖШм.р., азот диоксиді – 1.7 ШЖШм.р., көміртегі оксиді-2,5 ШЖШм.р., ластаушы заттардың қалған концентрациясы ШЖШ-дан аспады.

Экстремалды жоғары ластану және жоғары ластану (ЭЖЛ және ЖЛ) жағдайлары: ЖЛ (10 ШЖШ-дан жоғары) және ЭЖЛ (50 ШЖШ-дан жоғары) тіркелген жоқ.

Нақты мәндері, сондай-ақ ШЖШ жағдайларының сапасы мен санының шекті нормативтер еселігі 2-кестеде көрсетілген.

Кесте 2

Атмосфералық ауаның ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр		Ең жоғарғы бір реттік шоғыр		ЕЖК	ШЖШ арту жағдайларыныңсаны		
	МГ/М ³	ШЖШ _{о.т.} асу еселігі	МГ/М ³	ШЖШ _{м.б.} асу еселігі		>ШЖШ	>5 ШЖШ	>10 ШЖШ
Орал								
Күкірт диоксиді	0,01	0,10	0,24	0,49	0	0	0	0
Көміртегі оксиді	0,21	0,07	12,56	2,5	0	37	0	0
Азот диоксиді	0,03	0,65	0,33	1,7	0	41	0	0
Азот оксиді	0,008	0,13	0,39	0,98	0	0	0	0
Озон	0,004		0,05	6,29	0	9	0	0
Күкіртсугегі	0,01	0,47	0,08	0,53	0	0	0	0
Аммиак	0,003	0,07	0,020	0,10	0	0	0	0

Ескерту

* ШЖШ о.ш. болмауына байланысты күкіртсугек АЛИ есебіне енгізілмеген

2023 жылға арналған атмосфералық ауаның сапасын экспедициялық олшеу нәтижелері.

3-кесте

Орал қаласындағы бақылаулар бойынша ластаушы заттардың максималды концентрациясы

Анықталған қоспалар	Таңдау нұктелері	
	№1	
	МГ/М ³	ШЖК
РМ-10 қалқыма бөлшектер	0,0497	0,1663
күкірт диоксиді	0,0044	0,0084
көміртегі тотығы	1,1381	0,2274
азот диоксиді	0,0191	0,0980
Азот оксиді	0,0185	0,0473
күкіртсугек	0,0013	0,2375
көмірсугектер	14,3370	

Максималды бір реттік концентрациясы ШЖШ-дан аспады

2023 жылғы Ақсай қаласының атмосфералық ауа сапасының бақылау нәтижелері

Ақсай қаласының аумағындағы атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 1 автоматты станцияда жүргізіледі (1-қосымша).

Жалпы қала бойынша 6 көрсеткішке дейін анықталған: 1) күкірт диоксиді; 2) көміртегі оксиді 3) азот диоксиді; 4) азот оксиді; 5) күкіртсүтек; 6) аммиак .

4 кестеде орналасу орындары туралы ақпарат және әр бекетте анықталатын көрсеткіштер тізімі берілген.

4-кесте

Бақылау бекеттерінің орналасуы және анықталған қоспалар Ақсай

Бекет номері	Сынама алу мерзімі	Бақылаулар жасау	Бекет мекен-жайы	Анықталған қоспалар
4	әр 20 минут сайын	үздіксіз режимде	Утвинская көшесі, 17	азот диоксиді, күкірт диоксиді, азот оксиді, көміртегі тотығы, күкіртті сутек, аммиак

2023 жылды Ақсай қаласының атмосфералық ауасының сапасы атмосфералық ауаның ластану индексі бойынша «төмен» (АЛИ=1), стандартты индекс бойынша ластанудың «жоғары» деңгейі (СИ=6,3); ең жоғары қайталануы бойынша «төмен» (НП=0%) ретінде бағаланды. Атмосфералық ауаның ластануына күкіртсүтек негізгі үлес қосады (бір жылдағы ШЖШ асып кету саны: 104 жағдай); көміртегі оксиді (бір жылдағы асып кету саны: 18 жағдай);

Максималды бір реттік концентрациясы күкіртсүтегі 6,26 ШЖШм.р., азот көміртегі оксиді – 3,89 ШЖШм.р., ластаушы заттардың концентрациясы ШЖШ-дан аспады.

Экстремалды жоғары ластану және жоғары ластану (ЭЖЛ және ЖЛ жағдайлары):ЖЛ (10 ШЖШ-дан жоғары) және ЭЖЛ (50 ШЖШ-дан жоғары) тіркелген жоқ.

Нақты мәндері, сондай-ақ ШЖШ жағдайларының сапасы мен санының шекті нормативтер еселігі 5-кестеде көрсетілген.

5-кесте

Атмосфералық ауаның ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр		Ең жоғарғы бір реттік шоғыр		ЕЖК	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	мг/м ³	ШЖШ _{0.т.} асу еселігі	мг/м ³	ШЖШ _{м.б.} асу еселігі		%	>III ЖШ	>5 ШЖ III
Ақсай								

Күкірт диоксиді	0,00	0,09	0,35	0,71	0	0,00	0,00	0,00
Көміртегі оксиді	0,49	0,16	19,46	3,89	0,06849	18,00	0,00	0,00
Азот диоксиді	0,00	0,00	0,01	0,05	0	0,00	0,00	0,00
Азот оксиді	0,01	0,16	0,16	0,41	0	0,00	0,00	0,00
Аммиак	0,00	0,04	0,02	0,08	0	0,00	0,00	0,00
Күкіртті сутегі	0,00		0,05	6,26	0	104,0 0	3,00	0,00

Ескерту

ШЖШ о.ш. болмауына байланысты күкіртсүтек АЛИ есебіне енгізілмеген

2023 жылғы Бөрлі кентінің атмосфералық ауа сапасының бақылау нәтижелері

Бөрлі кенті аумағындағы атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 1 автоматты станцияда жүргізіледі (1-қосымша).

Жалпы қала бойынша 3 көрсеткіш анықталады: 1)күкірт диоксиді; 2)озон; 3)күкіртсүтек .

6 кестеде орналасу орындары туралы ақпарат және әр бекеттегі анықталатын көрсеткіштер тізімі берілген.

6-кесте

Бөрлі кентіндегі бақылау бекеттерінің орналасуы және анықталған қоспалар

Бекет нөмірі	Сынама алу мерзімі	Бақылаулар жасау	Пошта мекенжайы	Анықталған қоспалар
4	әр 20 минут сайын	үздіксіз режимде	Чапаев көшесі ,14/2	күкірт диоксиді, озон күкіртсүтек

2023 жылғы Бөрлі елді мекеніндегі ауа сапасының бақылау нәтижелері

Бақылау желілерінің нәтижелері бойынша **Бөрлі кентіндегі атмосфералық ауасының ластану деңгейі төмен** деп бағаланды, яғни СИ=1,2 (төмен деңгей) және күкіртсүтек бойынша НП=0% (төмен деңгей) мәнімен анықталды.

Күкіртсүтектің максималды бір реттік концентрациясы – 1,2 ШЖШм.р., қалған ластаушы заттар ШЖШ-дан аспады.

Экстремалды жоғары ластану және жоғары ластану (ЭЖЛ және ЖЛ) жағдайлары:ЖЛ (10 ШЖШ-дан жоғары) және ЭЖЛ (50 ШЖШ-дан жоғары) тіркелген жоқ.

Нақты мәндері, сондай-ақ ШЖШ жағдайларының сапасы мен санының шекті нормативтер еселігі 7-кестеде көрсетілген.

Атмосфералық ауаның ластануының сипаттамасы

7-кесте Қоспа	Орташа шоғыр		Ең жоғарғы бір реттік шоғыр		ЕЖҚ	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	МГ/М ³	ШЖШ _{0.} т.асу еселігі	МГ/М ³	ШЖШ _{м.} б.асу еселігі		>ШЖ III	>5 ШЖ III	>10 ШЖ III
Бөрлі								
күкірт диоксиді	0,01	0,19	0,16	0,32	0	0	0	0

озон	0,02	0,68	0,15	0,92	0	0	0	0
куқіртсүтек	0,00		0,01	1,2	0	19	0	0

3. Батыс Қазақстан облысы аумағындағы жер үсті сулар сапасының мониторингі

Батыс Қазақстан облысы бойынша жер үсті суларының сапасына бақылау 9 су объектісінің (Жайық, Шаған, Деркөл, Елеқ, Шыңғырлау, Қараөзен, Сарыөзен, Көшім су арнасы және Шалқар көлі) 18 тұстамасында жүргізілді.

Жер үсті суларын зерттеу кезінде су сынамаларында су сапасының **43** физикалық және химиялық көрсеткіштері анықталады: *температура, қалқыма заттар, түсі, мөлдірлігі, сутегі көрсеткіші (pH), еріген оттегі, ОВТ5, ОХТ, құрамында тұз бар негізгі иондар, биогенді элементтер, органикалық заттар (мұнай өнімдері, фенолдар), ауыр металдар, пестицидтар*.

Жайық, Елек өзінде бассейнінің 2 бақылау нүктесі бойынша түптік шөгінділер сынамасы алынды (кесте 3).

Түптік шөгінділер сынамасында ауыр металдар (қорғасын, кадмий, марганец, мыс, мырыш, никель, хром) мен органикалық заттардан (мұнай өнімдері) талдау жасалды.

6. Батыс Қазақстан облысы аумағындағы жер үсті сулар сапасының мониторинг нәтижелері.

Қазақстан Республикасының су объектілерінің су сапасын бағалауға арналған негізгі нормативтік құжаттар «Су объектілерінде судың сапасын жіктеудің бірынғай жүйесі» (бұдан әрі - Бірынғай жіктеме) болып табылады.

Су объектілерінің су сапасы Бірынғай жіктеме бойынша келесідей бағаланады:

Су объектісінің атауы	Су сапасының класы		Ластаушылар	өлш. бірл.	концентрация
	2022 ж.	2023 ж.			
Жайық өзені	3 класс	2 класс	Қалқыма заттар	мг/дм ³	21
Шаған өзені	3 класс	1 класс			
Деркөл өзені	3 класс	1 класс			
Елек өзені	3 класс	2 класс	Хлоридтер	мг/дм ³	306,5
Шыңғырлау өзені	4 класс	нормаланбайды (>5 класс)	Хлоридтер	мг/дм ³	409,44
Сарыөзен өзені	4 класс	4 класс	Қалқыма заттар	мг/дм ³	22,9
Қараөзен өзені	3 класс	3 класс	Қалқыма заттар	мг/дм ³	22,8
			Магний	мг/дм ³	22,5
Көшім су арнасы	4 класс	4 класс	Қалқыма заттар	мг/дм ³	21,3

*- параметр бұл классқа нормаланбайды

Кестеден көріп отырганымыздай, 2022 жылдың жылдағымен салыстырганда Жайық, Елек өзендерінің жерусті суларының сапасы 3 - сыныптан 2- сыныпқа ауысты - жақсарды. Шаган, Деркөл өзендерінің жерусті суларының сапасы 3 – сыныптан 1-сыныпқа ауысты - жақсарды. Шыңғырлау өзенінің жерусті суларының су сапасы 4 – сыныптан нормаланбайды >5 сыныпқа ауысты – нашарлады. Сарыөзен, Қараөзен өзендерінің және Көшім су арнасының жерусті суларының сапасы өзгеріссіз қалды.

Батыс Қазақстан облысының су объектілеріндегі негізгі ластаушы қалқыма заттар, магний және хлоридтер болып табылады.

Осы көрсеткіштер бойынша сапа нормативтерінің асып кетуі негізінен көптеген халық жағдайында қалалық сарқынды сулардың төгінділеріне тән.

2023 жыл бойынша Батыс Қазақстан облысының аумағында ЖЛ жағдайы табылған жоқ.

Тұстамалар бөлінісінде су объектілерінің сапасы жөніндегі ақпарат 2- қосымшада көрсетілген.

Көл бетіндегі су сапасының нәтижелері туралы ақпарат Шалқар 3- қосымшада көрсетілген.

4. Батыс Қазақстан облысының аумағындағы су объектілерінің түбіндегі шөгінділер мониторингінің нәтижелері.

Жайық өзенінің түбіндегі ауыр металдардың құрамы мыс 0,47 мг / кг, хром 0,09 мг / кг, мырыш 1,85 мг/кг, никель 0,72 мг / кг, марганец 0,09 мг / кг, кадмий 0,14 мг / кг, қорғасын 0,17 мг / кг құрады. мұнай өнімдерінің мөлшері 1,95% құрады

Елек өзенінің түбіндегі ауыр металдардың құрамы мыс 0,5 мг/кг, хром 0,11 мг/кг, мырыш 2,1 мг/кг, никель 0,65 мг/кг, марганец 0,1 мг/кг, кадмий 0,12 мг/кг, қорғасын 0,24 мг құрады

5. Радиациялық гамма фон

Жер бетіндегі гамма-сәулелену деңгейін бақылау күн сайын 2 метеостанцияда (Орал, Тайпак) жүргізілді .

Облыстың елді мекендерінде атмосфераның беткі қабатының радиациялық гамма-фонының орташа мәндері 0,1-0,23мкЗв/чмкЗв /сағ аралығында болды. Орташа алғанда, аймақтағы радиациялық гамма фон 0,15мкЗв /сағ құрады және қолайлыш шектерде болды.

6. Атмосфераның беткі қабатындағы радиоактивті төгінділердің тығыздығы

Батыс Қазақстан облысы аумағында атмосфераның беткі қабатының радиоактивті ластануын бақылау 2 метеостанцияда (Орал, Тайпак) ауа сынамаларын көлденен таблеткалармен алу арқылы жүргізілді. Барлық

станцияларда бес күндік сынама алу жүргізілді.

Облыс аумағындағы атмосфераның беткі қабатындағы радиоактивті төгінділердің орташа тәуліктік тығыздығы $1,2\text{-}2,3 \text{Бк}/\text{м}^2$ шамасында өзгерді.

Өңірдегі жауын-шашынның орташа тығыздығы $1,8 \text{ Бк}/\text{м}^2$ құрады, бұл рұқсат етілген шекті деңгейден аспайды.

7. Батыс Қазақстан облысы бойынша 2023 жылғы ауыр металдармен топырақтың ластану жағдайы

Көктемгі кезеңде Орал қаласында топырақ сынамаларында мырыш мөлшері - $1,81\text{-}2,1 \text{ мг}/\text{кг}$, мыс - $0,2\text{-}0,35 \text{ мг}/\text{кг}$, хром - $0,06\text{-}0,11 \text{ мг}/\text{кг}$, қорғасын - $0,08\text{-}0,14 \text{ мг}/\text{кг}$, кадмий - $0,08\text{-}0,12 \text{ мг}/\text{кг}$ шегінде болды.

Батыс Қазақстан облысында №11 мектеп аумағында, "Киров" саябағында, "Зенит" зауытының шекарасында, Айтиев - Еуразия көшесінің автомагистралінде іріктелген топырақ сынамаларында мырыш мөлшері $0,079\text{-}0,091 \text{ ШРК}$, мыс мөлшері - $0,067\text{-}0,117 \text{ ШРК}$, хром - $0,015\text{-}0,1 \text{ ШРК}$, қорғасын - $0,003 \text{ шегінде}$ болды - $0,004 \text{ ШРК}$, кадмий - $0,160\text{-}0,240 \text{ ШРК}$.

Жазғы кезеңде Орал қаласында топырақ сынамаларында мырыш мөлшері - $1,8\text{-}2,4 \text{ мг}/\text{кг}$, мыс - $0,25\text{-}0,32 \text{ мг}/\text{кг}$, хром - $0,07\text{-}0,14 \text{ мг}/\text{кг}$, қорғасын - $0,16\text{-}0,22 \text{ мг}/\text{кг}$, кадмий - $0,07\text{-}0,15 \text{ мг}/\text{кг}$ шегінде болды.

Батыс Қазақстан облысында №11 мектеп аумағында, "Киров" саябағында, "Зенит" зауытының шекарасында іріктелген топырақ сынамаларында, Айтиев көшесі - Еуразия автомагистралі мырыш мөлшері $0,078\text{-}0,104 \text{ ШРК}$, мыс мөлшері - $0,083\text{-}0,107 \text{ ШРК}$, хром - $0,012\text{-}0,023 \text{ ШРК}$, қорғасын - $0,005\text{-}0,007 \text{ ШРК}$, кадмий - $0,14\text{-}0,30 \text{ ШРК}$ шегінде болды.

Күзгі кезеңде Орал қаласында топырақ сынамаларында мырыш мөлшері - $2,0\text{-}2,3 \text{ мг}/\text{кг}$, мыс - $0,31\text{-}0,37 \text{ мг}/\text{кг}$, хром - $0,09\text{-}0,15 \text{ мг}/\text{кг}$, қорғасын - $0,16\text{-}0,22 \text{ мг}/\text{кг}$, кадмий - $0,12\text{-}0,2 \text{ мг}/\text{кг}$ шегінде болды.

Батыс Қазақстан облысында №11 мектеп аумағында, "Киров" саябағында, "Зенит" зауытының шекарасында, Айтиев - Еуразия көшесінің автомагистралінде іріктелген топырақ сынамаларында мырыш мөлшері $0,087\text{-}0,100 \text{ ШРК}$ шегінде, мыс мөлшері - $0,103\text{-}0,123 \text{ ШРК}$, хром - $0,015\text{-}0,025 \text{ ШРК}$, қорғасын - $0,005\text{-}0,007 \text{ ШРК}$, кадмий - $0,24\text{-}0,40 \text{ ШРК}$.

Барлық анықталған ауыр металдар қалыпты шектерде болды.

8. Жауын шашын сапасының жағдайы

Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамын бақылау 4 метеостанцияда (Орал, Ақсай, Жалпақтал, Каменка) жаңбыр суының сынамаларын алудан тұрды.

Жауын-шашындағы барлық анықталатын ластаушы заттардың концентрациясы рұқсат етілген шекті концентрациядан аспайды.

Жауын - шашын үлгілерінде сульфаттар - $23,83\%$, гидрокарбонаттар - $33,69\%$, хлоридтер - $11,44\%$, нитраттар - $1,97\%$, кальций иондары - $13,1\%$, натрий иондары - $7,14\%$, магний иондары - $3,02\%$, калий иондары - $4,32\%$, аммоний

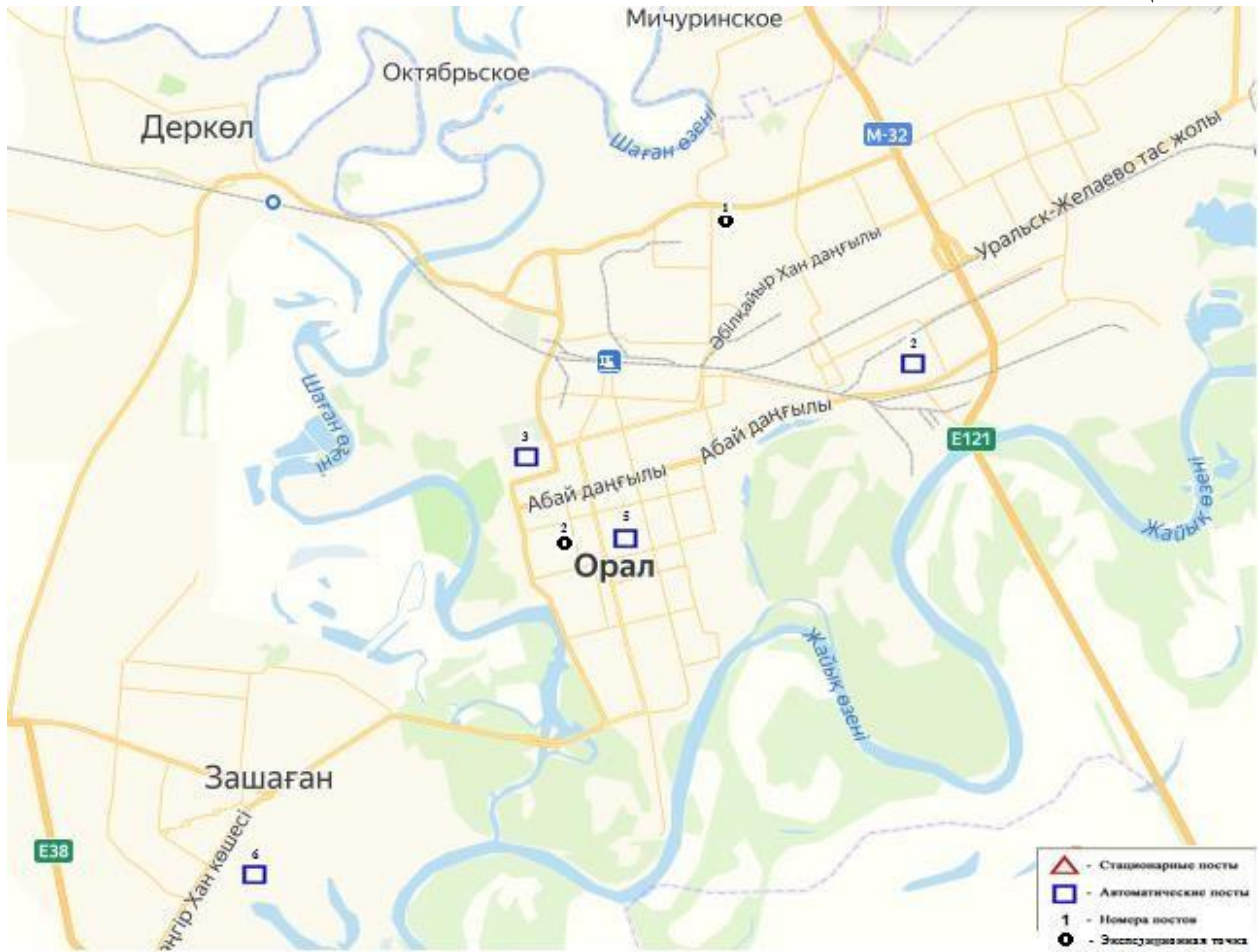
иондары -0,91% басым болды.

Ең үлкен жалпы минералдану МС Оралда байқалды – 75,98 мг/л, ең азы – 48,04 мг/л – Каменка МС.

Атмосфералық жауын-шашының меншікті электр өткізгіштігі 78,69 мкСм/см(Каменка МС) - дең 127,97 мкСм/см (Орал МС) дейін болды.

Жауын-шашының қышқылдығы әлсіз қышқыл ортадан бейтарап ортаға дейін сипатқа ие және 6,77 (Ақсай МС) 7,16 (Орал МС) аралығында болады.

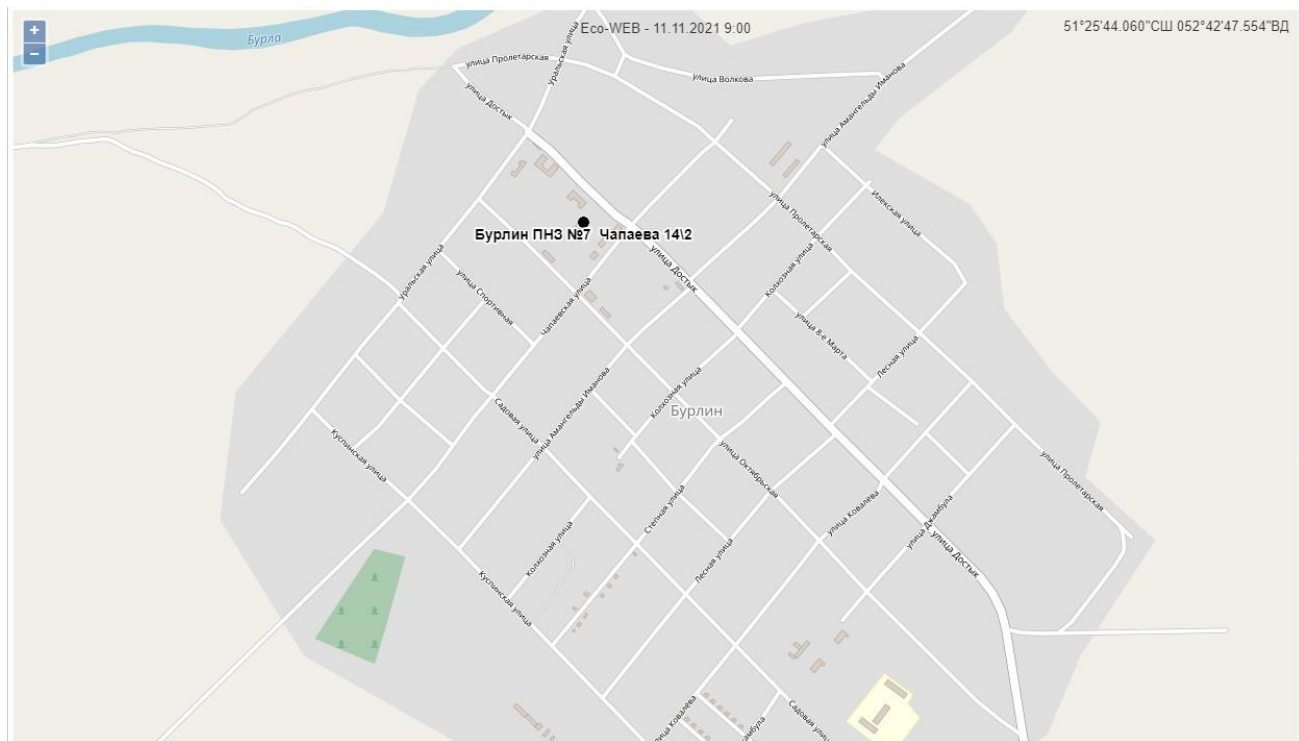
1-қосымша



Орал қаласының бақылау бекеттерінің, экспедициялық пункттерінің орналасу картасы



2-сурет – Ақсай қаласының обсервациялық пунктінің орналасқан жерінің картасы



Бәрлі кентінің бақылау пункті орналасқан жерлерінің картасы



Аумақтағы радиациялық гамма-фонның деңгейін және радиоактивті төгінділердің тығыздығын бақылауға арналған метеорологиялық станциялардың схемасы Батыс Қазақстан облысы

Батыс Қазақстан облысы жер үсті су сапасының тұстамалар бойынша ақпараты

Су объектісі және тұстама	Физика-химиялық параметрлердің сипаттамасы	
Жайық өзені	судың температурасы 0-ден бастап 25°C, сутегі көрсеткіші 6,6-7,44, суда ерітілген оттегінің концентрациясы – 6,1-10,98 мг/дм3, ОБТ ₅ – 1,55-3,2 мг/дм3, мөлдірлігі-16-20 см.	
Январцево ауылынан 0,5 км төмен	4 класс	қалқыма заттар – 21,5 мг/дм3. Қалқыма заттар концентрациясы фондық кластан асады.
Орал қаласынан 0,5 км жоғары	3 класс	қалқыма заттар – 20,7 мг/дм3. Қалқыма заттар концентрациясы фондық кластан асады.
Орал қаласынан 11,2 км төмен, гидробекеті	2 класс	қалқыма заттар – 20,5 мг/дм3. Қалқыма заттар концентрациясы фондық кластан асады.
Көшім ауылы	2 класс	қалқыма заттар – 21 мг/дм3. Қадқыма заттар концентрациясы фондық кластан асады.

Тайпақ ауылы	1 класс	
Шаған өзені	судың температурасы 0,1-ден бастап 25° С, сутек көрсеткіші 6,62-7,32 құрады, суда ерітілген оттегінің концентрациясы 6,5-10,8 мг/дм3, ОБТ ₅ орташа 1,1-3,0 мг/дм3 құрады, мөлдірлігі – 16-20 см.	
Орал қаласынан 0,4 км жоғары, шұңқырдан 1 км жоғары	1 класс	
Шаған өзеніннің сағасынан 0,5 км жоғары	1 класс	
Чувашинский ауылы	1 класс	
Деркөл өзені	су температурасы 0,1-23,8°C, сутегі көрсеткіші 6,72-7,25 құрады, суда еріген оттегінің концентрациясы 7,0-10,8 мг/дм3, ОБТ ₅ 1,7-2,7 мг/дм3 құрады, мөлдірлігі -16-19 см.	
Селекционный ауылы	1 класс	
Ростоши ауылы	1 класс	
Елек өзені	су температурасы 0,1-27°C, сутегі көрсеткіші 6,64-7,32 құрады, суда еріген оттегінің концентрациясы 6,5-10,85 мг/дм3, ОБТ ₅ 2,09-2,9 мг/дм3 құрады, мөлдірлігі – 16-20 см.	
Шілік ауылы	2 класс	хлоридтер – 306,5 мг/дм3. Хлоридтер концентрациясы фондық кластан аспайды.
Шыңғырлау өзені	су температурасы 0,2-35 °C, сутегі көрсеткіші 6,67-7,34 құрады, суда еріген оттегінің концентрациясы 6,5-10,89 мг/дм3, ОБТ ₅ 1,8-2,9 мг/дм3 құрады, мөлдірлігі -16-18 см.	
Григорьевка ауылы	нормаланбайды (>5 класс)	хлоридтер – 409,44 мг/дм3. Хлоридтер концентрациясы фондық кластан аспайды.
Сарыөзен өзені	су температурасы 0,1-30°C, сутегі көрсеткіші 6,51-7,35 құрады, суда еріген оттегінің концентрациясы 7,4-10,89 мг/дм3, ОБТ ₅ 1,25-2,86 мг/дм3 құрады, мөлдірлігі -17-19 см.	
Бостандық ауылы	4 класс	қалқыма заттар – 23 мг/дм3. қалқыма заттар концентрациясы фондық кластан асады.
Қошанкөл ауылы	3 класс	магний – 25,4 мг/дм3.
Қараөзен өзені	су температурасы 0,2-30°C, сутегі көрсеткіші 6,77-7,32 құрады, суда еріген оттегінің концентрациясы 7,0-10,96 мг/дм3, ОБТ ₅ 1,05 – 2,94 мг/дм3 құрады, мөлдірлігі 16-19 см.	
Жалпақтал ауылы	3 класс	магний – 20,2 мг/дм3, қалқыма заттар – 22,8 мг/дм3. Магний концентрациясы фондық кластан аспайды. Қалқыма заттар концентрациясы фондық кластан асады.
Қайынды ауылы	3 класс	магний – 28,12 мг/дм3, аммоний ионы – 0,547 мг/дм3.

Көшім су арнасы	су температурасы 0,1-25°C, сутегі көрсеткіші 6,79-7,4 құрады, суда еріген оттегінің концентрациясы 7,5-10,9 мг/дм3, ОБТ ₅ -2,05-3,4 мг/дм3 құрады, мөлдірлігі -17-20 см.	
Көшім ауылынан ОШ дейін 0,5 км	4 класс	қалқыма заттар -21,3 мг/дм3. қалқыма заттар концентрациясы фондық кластан асады.
Шалқар көлі	су температурасы 15-33°C, сутегі көрсеткіші 6,85-7,45 құрады, суда еріген оттегінің концентрациясы – 9,2-10,98 мг/дм3, ОБТ ₅ -2,5-2,82 мг/дм3, ОХТ – 7,8-8,15 мг/дм3, қалқыма заттар – 24-48 мг/дм3, минерализация – 2523,1-5485,4 мг/дм3 құрады, мөлдірлігі -17-18,0 см.	

3 Қосымша

Батыс Қазақстан облысының аумағындағы көлдердің жер үсті сулары сапасының нәтижелері

	Ингредиенттердің атауы	Өлшем бірлігі	2023 жыл
			Шалқар көлі
1	Көзбен шолу		
2	Температура	°C	23.0
3	Сутегі көрсеткіші		7.19
4	Еріген оттегі	мг/дм3	10.38
5	Мөлдірлігі	см	17.8
6	ОБТ5	мг/дм3	2.72
7	ОХТ	мг/дм3	7.97
8	Қалқыма заттар	мг/дм3	39.3
9	Гидрокарбонаттар	мг/дм3	374.9
10	Көрмектік	мг/дм3	22.3
11	Минерализация	мг/дм3	4054.29
12	Құрғақ қалдық	мг/дм3	1383.3
13	Кальций	мг/дм3	90.3
14	Натрий	мг/дм3	32.1
15	Магний	мг/дм3	213.4
16	Сульфаттар	мг/дм3	93.2
17	Калий	мг/дм3	42.9
18	Хлоридтер	мг/дм3	3207.04
19	Фосфаттар	мг/дм3	0.222
20	Жалпы фосфор	мг/дм3	0.073
21	Нитритті азот	мг/дм3	0.018
22	Нитратты азот	мг/дм3	3.83
23	Жалпы темір	мг/дм3	0.188
24	Тұзды аммоний	мг/дм3	2.032

25	Қорғасын	мг/дм3	0.0011
26	Мыс	мг/дм3	0.0005
27	Мырыш	мг/дм3	0.004
28	АББЗ /СББЗ	мг/дм3	0.0
29	Фенолдар	мг/дм3	0.0008
30	Мұнай өнімдері	мг/дм3	0.002

4 Қосымша

Батыс Қазақстан облысы Жайық, Елек өзендері сүйнештік түптік шөгінділерінің 2023 жылдың зерттеу нәтижелері

№ п/п	Сынама алу орны	Түптік шөгінділер, мг/кг							
		Мұнай өнімдері, %	Мыс	Хром	Кадмий	Никель	Марганец	Қорғасын	Мырыш
1	Жайық өзені, Январцево ауылы.	1,95	0,47	0,09	0,14	0,72	0,09	0,17	1,85
2	Елек өзені, Чилик ауылы	1,7	0,5	0,11	0,12	0,65	0,1	0,24	2,1

Анықтама бөлімі

Елді мекендер ауасындағы ластаушы заттардың шекті жол берілетін шоғырлануы (ШЖШ)

Аты қоспалар	ШЖШ мәндері, мг/м3		Сынып Қауіп
	максималды жалғыз	орташа тәуліктік	
Азот диоксиді	0.2	0,04	2
Азот оксиді _	0.4	0,06	3
Аммиак	0.2	0,04	төрт
Benz/a/пирен	-	0,1 мкг / 100 м ³	1
Бензол	0.3	0.1	2
Бериллий	0,09	0,00001	1
Қалқымағы қатты заттар (бөлшектер)	0,5	0,15	3
Қалқымағы бөлшектер РМ 10	0.3	0,06	

Қалқымалы бөлшектер РМ 2.5	0,16	0,035	
хлорсүтек	0.2	0, 1	2
Кадмий	-	0,0003	1
Кобальт	-	0,001	2
Марганец	0,01	0,001	2
Мыс	-	0,002	2
Мышьяк	-	0,00 0 3	2
Озон	0,16	0,03	1
Қорғасын	0,001	0,0003	1
қүкірт диоксиді	0,5	0,05	3
Қүкірт қышқылы	0.3	0.1	2
қүкіртті сүтек	0,008	-	2
көміртегі тотығы	5.0	3	төрт
Фенол	0,01	0,003	2
Формальдегид	0,05	0,0 1	2
Фторид сутегі	0,02	0,005	2
Хлор	0.1	0,03	2
Chromium(VI)	-	0,0015	1
Цинк	-	0,05	3

«Қалалық және ауылдық елді мекендердегі атмосфералық ауаның гигиеналық нормасы» (SanPin № КР DSM-70 2 тамыз 2022 ж.)

Атмосфераның ластану индексінің дәрежесін бағалау

Градациялар	Сыртқы ауаның ластануы	Көрсеткіштер	Айлық ұпай
I	Төменгі	СИ ЕЖК, %	0-1 0
II	Көтерінкі	СИ ЕЖК, %	2-4 1-19
III	Жоғары	СИ ЕЖК, %	5-10 20-49
IV	Оте жоғары	СИ ЕЖК, %	>10 >50

РД 52.04.667–2005, Мемлекеттік органдарды, халықты және халықты хабардар ету үшін қалалардағы ауаның ластану жағдайы туралы құжаттар. Әзірлеуге, құрастыруға, көрсетуге және мазмұнына қойылатын жалпы талаптар

Суды пайдалану категориялары (түрлі) бойынша суды пайдалану кластарын саралау

Суды пайдалану санаты (түрі).	Мақсаты/түрі тазалау	Суды пайдалану сабактары				
		1 Сынып	2 Сынып	3 Сынып	төрт Сынып	бес Сынып
Балық сүйін пайдалану	ақсерке	+	+	-	-	-
	Сазан	+	+	-	-	-
Тұрмыстық және ауыз суды пайдалану	Қарапайым суды өндөу	+	+	-	-	-
	Дәстүрлі суды тазарту	+	+	+	-	-
	Суды қарқынды өндөу	+	+	+	+	-

Рекреациялық суды пайдалану (мәдени-тұрмыстық)		+	+	+	-	-
Суару	Дайындықсыз	+	+	+	+	-
	Карточкаларға орналастыру	+	+	+	+	+
Өнеркәсіп:						
технологиялық мақсаттар, процестер салқындану		+	+	+	+	-
гидроэнергетика		+	+	+	+	+
тау-кен		+	+	+	+	+
тасымалдау		+	+	+	+	+

Су объектілеріндегі су сапасының бірынғай классификация жүйесі (Ауыл шаруашылығы министрлігінің 09.11.2016 ж. № 151 бұйрығы)

Радиациялық қауіпсіздік стандарты*

Нормаланған мәндер	Доза шектеулері
Тиімді доза	Халық Кез келген 5 жыл қатарынан орта есеппен жылына 1 мЗв , бірақ жылына 5 мЗв артық емес

*«Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету бойынша санитарлық-эпидемиологиялық талаптар»

**ФИЛИАЛ
БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША «ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК**

МЕКЕНЖАЙЫ:

**ОРАЛ ҚАЛАСЫ
ЖАНГІР ХАН КӨШЕСІ 61/1
ТЕЛ. 8-(7112)-52-20-21**

Е ПОШТА: LAB_ZKO@METEO.KZ