"Павлодар облысындағы Жамбас алаңындағы Жиланды І, Жиланды ІІ, Сарыадыр кен орындарының және Байболат кен орнының қапталдарының кен көріністерін барлау жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп"жобасы бойынша ашық жиналыс нысанында өткізілген қоғамдық тыңдалымының

ХАТТАМАСЫ

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы:

«Павлодар облысы Май ауданы Қаратерек ауылы әкімінің аппараты» ММ

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

"Павлодар облысындағы Жамбас алаңындағы Жиланды І, Жиланды ІІ, Сарыадыр кен орындарының және Байболат кен орнының қапталдарының кен көріністерін барлау жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп" жобасы

(қаралатын жобалау құжаттардың толық, нақты атауы)

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы.

Жобалардың материалдары бірыңғай экологиялық порталға бағытталған https://ecoportal.kz/, Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі «Қоршаған ортаны корғаудың ақпараттық-талдау орталығы»

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

Павлодар облысы, Май ауданы, Қаратерек а. о., Қаратерек а.

Географиялық координаттар:

51° 08′22, 78°.06′96

(көзделіп отырған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы:

«Павлодар облысы Май ауданы Қаратерек ауылы әкімінің аппараты» ММ

(белгіленген көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі)

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:

БСН 161140002300 «ZHAMBAS-PV» ЖШС, Занды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Павлодар облысы, Екібастұз қаласы, Абай көшесі, 175, тел.: + 7 (705) 355-55-63, e-mail: kanslu@mail.ru. (оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері:

«ЭкоПраво»" ЖШС, БСН 171240012442; Павлодар облысы, Павлодар к., Луначарского көшесі, 24а ғимарат, 8 (747) 406-41-42; email: epravo.info@mail.ru.

(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт):

29.08.2024 ж., басталу уақыты 16 сағат 00 мин., аяқталу уақыты 17 сағат 05 мин.

Павлодар облысы, Май ауданы, Қаратерек а. о., Қаратерек а., Нұрлыбек Баймұратов а., 21.

Косымша сілтеме бойынша zoom қосымшасы арқылы қатысушыларды қосу мүмкіндігі

<u>ұйымдастырылды</u>

https://us06web.zoom.us/j/89240607720?pwd=Xnoc4wVbbzmJIwGFR3u0RtAK6WPGtj.1

Конференция идентификаторы: 892 4060 7720

Кіру коды: 416975

(қатысушыларды тіркеу басталатын күн, уақыт, қоғамдық тыңдаулардың басталу және аяқталу уақыты, тыңдаулар өткізілетін орынның толық және нақты мекенжайы. Қоғамдық тыңдаулар ұзартылатын жағдайда барлық күндер көрсетіледі)

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

Сұрау салу хатының көшірмесі қоғамдық тыңдау хаттамасына 1-қосымшада, хаттамаға 2-қосымшада жауап хатының көшірмесі ұсынылған.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

Коғамдық тыңдау хаттамасына 3-қосымшада ұсынылған

- 11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі жолдармен таратылды:
- 1) Бірыңғай экологиялық порталда бірыңғай экологиялық порталда жарияланған күні https://ecoportal.kz / 29.07.2024 ж.;
- 2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында

<u>"Павлодар облысының жер қойнауын пайдалану, қоршаған орта және су ресурстары басқармасы" ММ</u>

https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/press/article/details/175170?lang=ru $30.07.2024~\Gamma$.

(ресми интернет-ресурстардың атауы, сілтемелер және жарияланған күні)

3) қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бар аумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік - аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында:

<u>Қоғамдық тыңдауларды қазақ және орыс тілінде өткізу туралы хабарландыру 26.07.2024 ж. №28</u> «Обозрение недели»» газетінде жарияланған. Сканерленген газет Хаттамасының 4-қосымшасында келтірілген.

(газеттегі хабарландырудың атауын, нөмірін және жарияланған күнін көрсету, сондай-ақ газеттің сканерленген титулдық беті мен қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландыру берілген бетті

қамтитын, сканерленген хабарландыруды қоса ұсыну)

(теле немесе радиоарнаның атауын, хабарландыру жарияланған күнді көрсету, теле немесе радиоарнада жарияланған қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландырудың бейне және аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса тіркелуі (жариялануы) тиіс)

Хабарландыру мәтіні «Halyq radiosy» радиоарнасы арқылы қазақ және орыс тілдерінде 2024 жылғы мамырдың 23-де сағат 07:50-ден 21:00-ге дейін таратылды.

4. тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда, Абая көшесі, (1 тақта), дүкеннің жанындағы хабарландыру тақтасы (1 тақта) мекенжайы бойынша <u>3</u> дана хабарландыру, сондай ақ WhatsApp мессенджеріндегі ауылдың чатында ескертулер.

Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдау хаттамасына 5-қосымша қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Хатшы ретінде "ЭкоПраво" ЖШС инженер — эколог Б.Юсупованың кандидатурасы ұсынылды. Қоғамдық қатысушылардың саны: «қарсы емес» - 19, «қарсы» - 0, «қалыс қалды» -0.

(хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың санын көрсету: "қарсы емес", "қарсы", "қалыс қалды")

Бекітуге ұсынылған баяндама регламенті - 5 мин. 1 мәселені талқылау уақыты-5 мин. Қоғамдық қатысушылардың саны: «қарсы емес» - 19, «қарсы» - 0, «қалыс қалды» -0.

<u>Қоғамдық тыңдаулар хатшысының ұсынылған кандидатурасы, сондай-ақ регламент бірауыздан</u> қабылданды.

(регламентті бекіту туралы. Қоғамдық қатысушылардың санын көрсету: "қарсы емес", "қарсы", "қалыс қалды")

Қоғамдық тыңдаулар бірауыздан өтті деп есептеледі.

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Баяндамашы-Юсупова Ботагөз Сейтоллақызы, "ЭкоПраво" ЖШС инженер-экологы

(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)

баяндаманың тақырыбы: "Павлодар облысындағы Жамбас алаңындағы Жиланды І, Жиланды ІІ, Сарыадыр кен орындарының және Байболат кен орнының қапталдарының кен көріністерін барлау жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп" жобалары бойынша хаттамаға 6 қосымшада көрсетілген (баяндама- 3 бет, презентация - 6 слайд).

(баяндаманың тақырыбы, беттердің, слайдтардың, файлдардың, плакаттардың, сызбалардың саны)

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі.

Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

No	Қатысушылардың ескертулер	і Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап	Ескерту
p/c	мен ұсыныстар	берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) (алынып	
1	(қатысушының тегі, аты	, және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған	тасталған/алынбаған
	экесінің аты (бар болса	, үйымның атауы)	ескерту немесе

	лауазымы, өкілі болып отырған		ACTURE "KOLSMITTE
	ұйымның атауы)		ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына
	TC .		қатысы жоқ")
1		өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсын	
1	Жергілікті тұрғын Бұл	"ЭкоПраво" ЖШС инженер-эколог, Юсупова	Алынып тасталған.
	жұмыстар қашан басталады?	Б. С. – Ол жұмыстар барлық рұқсат	
		құжаттарын алғанан кейін, қазір нақты біз оны	
		Сізге айта алмаймыз. Мысалы, қазанда немесе	
		қарашада мүмкін бастаймыз, қазір тек қана жобаның әсерін бағалау қорытындысын алу	
		үшін бүгін сол үшін қоғамдық тындауларды	
		өткізіп жатырмыз және де барлық рұсаттарды	
		алғаннан кейін, барлау лицензияны алғаннан	
		кейін жұмыстар басталады.	
2	Жергілікті тұрғын– Ал ол, дәл	"ЭкоПраво" ЖШС инженер-эколог, Юсупова	Алынып тасталған.
<i></i>	осы участкіде осындай қор бар	Б. С. – Оны геологиялық зерттеулер, одан әрі,	Алынын тасталған.
	екенің қалай білдіңдер?	Кеңес Одағының кезінде жасалаған	
	екенің қалай өнідіңдер:	зерттеулер. Кеңес заманында сол кезде де	
		зерттеулер жүргізілді, яғни мұндай	
		металдардың шамамен қорлары бар, сол кезде	
		осындай еңбектер бар, осындай зерттеулер	
		бар және сол кезде жүргізілген зерттеулердің	
		негізінде осы учаскелерде барлау жоспары	
		жасалды және осы барлау жоспарының	
		негізінде қазір біз осы барлық жұмыстарды	
		жүргізіп жатырмыз лицензия алу үшін әрі	
		қарай зерттеу үшін толығырақ зерттеу	
		жұмыстарың жүргізуде. Қазір әлемде	
		технологиялар кеңес заманымен	
		салыстырғанда дамып келеді және қазір бұл	
		жерде қандай металдар бар екенін, осы	
		кәсіпорынға байланысты бұл жұмыс қандай	
		көлемде жүргізілетінін толық зерттеп	
		жатырмыз.	
3	Жергілікті тұрғын – Дұрыс бұл	"ЭкоПраво" ЖШС инженер-эколог, Юсупова	Алынып тасталған.
	түсінікті жағдай енді осындай	Б. С. – Ол сұраққа енді Канслу	
	нәрселер, біздің осы ауылда,	Мухамедгалиевна сіз айта аласыз ба?	
	инвесторлар келді бізге,	"ZHAMBAS-PV" ЖШС қаржы директоры, К.	
	жердерді алды, оны ауыл	М. Кубланова – Сәлеметсізбе! Менің атым	
	шаруашылық мақсатында	Канслу, мен қаржы директоры болам осы	
	пайдаланып жатыр, оларда	"ZHAMBAS-PV" ЖШС. Жаңа мен түсінгенім	
	басқаша, мынандай жерде	бойынша сіздің сұрағыныз былай "қазып-	
	жұмыстар барланған кейін	қазып тастау рұқсатсыз, сосын кісілерге	
	бізде осындай тастап кеткен	зияны келема, малға, дем алатын ауаға деген	
	жерлер бар, жаңа айтып	де" Жақсы мен оған айтайын. Бізде оған	
	жатырсыз ғой қалдықтар	рұқсатымыз негізінде бар, үкіметпен, ал енді	
	болады. Онда, бізде осы жерді	бізде зерттеген бар, қазір бізге одан әрі	
	алып, қазып тастады біз оны басында білмедік, белгілі	зерттеу керек. Бізде деген ең бірінші контракт	
	болғандай оны қазуға	бергенде, олар деген Кеңес үкіметінің кезіңде, бізде оған геологтар немесе түрлі кісілер	
	оолгандан оны қазуға	отодо отап гоологтар немесе түрлг ктеплер	

	болмайны ауач марччачич	iotoliui oliopuo iotoroli vanatiatana for	
	болмайды екен, қоршаулы тұр,	істейді, оларда істеген жұмыстары бар,	
	жерді қазып алып жатыр енді,	есептерінде, экспедиция болған бұрында,	
	осында бір жиналыс болған.	қазір ғой солар бәрі бар, олар деген үкіметтің	
	Егер пайдалы қазбалар сонда	архивында бар, национальный геологиялық	
	болып, халыққа пайдасы тиіп	зерттеулер деген сонда бәрі бар. Біз сол	
	жатса, еш қарсылық жоқ, тек	арқылы зерттеп, осындай шешімге келіп, одан	
	қана біздің осы ауылдық округ	әрі зерттеуге және жұмысты бастау керек деп	
	жерінен алынғаннан кейін осы	шештік. Біз қазір ешқандай қазбалар істеп	
	жерде қаншама жайылымжық	қайтадан сосын бір жаққа алып сату сондай	
	жерлер кетеді бізден,	бізде жоқ. Біздер деген қазір оны зерттейміз,	
	сенокостар кетеді, шөп	лабораториялық неше түрлі зерттейді, оның	
	жабатын жерлер соның	бәрін зертеп, сосын біз есеп жасаймыз,	
	бәрінде қалай келісім болады,	үкіметке оны бәрін апарамыз, ол да бәрі	
	кім оған рұқсат береді, мысалы	геологиялық қор дейді біз оны қазбалап	
	біз отырған халық шешіп	тастамаймыз мысалы. Контракт 25 жылға	
	алмаймыз оны, мында	болсын біздерде заң бойынша ликвидациялық	
	азғандай ғана қалдық.	қоры бар, рекультивация ол деген мысалы біз	
	Мысалы, атом электростанция	жерді қазып тастам, сосын кейін жұмыстарды	
	салу үшін қазір бүкіл	істейміз. Біз өз жұмыстарымызды істедік,	
	Қазақстан бойынша айтайын	барлық этаптарды үкіметке тапсырып, үкімет	
	Сізге оған референдум өткізіп	басқаларға, мысалы, біздерге берсін. Біздер	
	келе жатыр, сол сияқты біз	деген осы қазған жерлерімізді скажины	
	бүкіл ауданның, біз өзіміз осы	немесе түрлі арық тау-кен қазбалары, оларды	
	жердің тұрмасы болғаннан	бәрін біздер деген өз ақшаларымызды	
	кейін, біздің осы жеріміз үшін	шығарып, біз қазірден ол ақшаларды	
	жанымыз ащиды, ертен қанша	депозитке салып отырмыз дайындап, ертең	
	жерді қырып-қазып кетіп	егерде осындай рекультивация жасау керек	
	қалсаныздар, не жайляу жоқ,	болса, бізде ақшамыз дайын мұндайға. Өз	
	* '	•	
	не жер жоқ, сондай болып	күшіміз келгенше, мысалы, кез келген	
	қалмау керек, қаншама	мердігерлік ұйым жалдап, оның түгел қазған	
	жұмыссыздық мәселе егер	жерді орнына келтіріп, оның үстіне шөп егуге	
	сондай ашылған жағдай біздің	болады, ағаштарды егуге болады бұрынғы	
	жігіттер бара алама сол жерге	қалпына келтіруге әрі қарай асыруға болады.	
	?	Бұлай қазып тастап кетіп қалмаймыз, заң	
		бойынша біздер үкімет оны бәрібір бізді	
		шақыртып алып жақсылап тұрып жұмыс	
		істеткізеді.	
4	Жергілікті тұрғын- Сіз	"ZHAMBAS-PV" ЖШС қаржы директоры, К.	Алынып тасталған.
	бухгалтерсіз ба ?	М. Кубланова – Қаржы жағынан жауап берем.	Қоғамдық тыңдау
			тақырыбына қатысы
			жоқ.
5	Жергілікті тұрғын Қаржы	"ZHAMBAS-PV" ЖШС қаржы директоры, К.	Алынып тасталған.
	жағынан қарайсыз, мында ен	М. Кубланова – Жаңа жұмыс орындар дейсіз	Қоғамдық тыңдау
	өзекті мәселе, жұмысыздық.	ғой. Иә, ол проект болады	тақырыбына қатысы
	Жұмыс орындар ондай	Ол енді қазіргі мынада қоғамдық тындауларға	жоқ.
	болама?	қатысы жоқ, бір-ақ мына сұраққа жауап	,
		беруіміз керек.	
6	Жергілікті тұрғын- Бізді осы	"ZHAMBAS-PV" ЖШС қаржы директоры, К.	Алынып тасталған.
0	қызықтырады.	М. Кубланова – Қызықты Сіз сұрақ қойдыныз.	T.0
J 1	ղызықтырады.	тт. туолинови тувовиты сто сурак кондыныз.	Қоғамдық тыңдау

7	Жергілікті тұрғын Бізге инвесторлар келіп міне, картоп егіп жатыр. Жылда мауысымда ауыл кісілері 1-2 ай жұмыс істейді, еңбек табады. Сол сияқты жақын біздің	Жауап беруіміз керек иә. Жана жұмыс орындар, әрине болады, ол жана проект, оған мысалы трактористер, машинистер, қолөнерші, сынама алушы керек болады. Ондайға сіздер ұмтылып істейміз десендер қағаздарыныз болса. Бәрін осы отырған жерде кісілерді аламыз деп айта айлмаймын енді, келісім бойынша жобаға қанша кісі керек, соларды біз аламыз. Біз оларды алыс жақтан неге әкелеміз, мында жанымызда ауыл болса, казір калада кейбір кезде жұмыс болмайды. "ZHAMBAS-PV" ЖШС қаржы директоры, К. М. Кубланова — Сіздің қызығушылығыңыз дұрыс	Тақырыбына қатысы жоқ. Алынып тасталған. Қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ.
	жанымызда тұрғанмен кейін, ол сол үшін инвестиция етіп тұрмыз.		
8	Жергілікті тұрғын— Дәл осы жер үшін біз қызығушылық танытқан адам, себебі барлық жер біздікі. Мемлекет қазам деген жерді, бәрі бір қазады, оған біз қарсы тұра алмаймыз. Өйткені ол жерде халыққа керек, жанағы бағалы кең орындар болса, оған біз қарсы болмаймыз. Сол жаңағыдай тастап кетіп, қандай халық игілігін көрмесе, сондай жағдай кішкене болмаса деген түсінік қой.	"ZHAMBAS-PV" ЖШС қаржы директоры, К. М. Кубланова — Біздің инвесторлар кәдімгі Қазақстаның тұрғындары, қазақ кісі, жасы 62-ден астам. Ол енді өз мемлекеті үшін тырысады ғой. Сондықтан сіздер осы жерде тұрасыз мына 25 шақырым қазір ол не ғой, оңай ғой жетуге. Сондықтан, қайталап, ауылдарынызда, сондай адам болса жұмыс істеймін деген, ақша табам, балаларыма, отбасытарыма жақсылық әкелемін, өмірді жақсартам деген адам болса, біз оны аламыз, заң бойынша комиссияларын өткізіп, тексереміз оны, түсінесіз. Біздің жұмысымыз кішкене крестиянское хозяйствадан кішкене айырмашылығы болад. Осы өзіміз де түсінесіз. Енді 1-2 ай істесе, егіп, жасап, жинап тапсырма бойынша. Біздер деген жұмыс істесен, кейін ол алға жұмысын басады ғой. Сонда уже круглосуточный цикл при добычи перейти ими придти, мысалы жас балалары болса 20- дан машинист,траскторист,экскочаторщик болғысы келеді, қолында қағаз болмаса біз өзіміз оқытамыз, за свой счёт деген, за свой счёт выучим, дегеніміз бізде ол программа ашамыз, ол заң бойынша, бізде кодекс о недрах дейді. Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы кодекс, сонда бәрі жазылған, сондықтан сіз солай рахмет	Алынып тасталған. Қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ.

9	Жергілікті тұрғын— Айтқан сөздерінде тұрсаныз, біз тұрамыз, ашып алу керек, бет алды жерді бересалмай, жер	сізге. Енді бір- бірімізді түсінейік, осылай түсініп солай алға басып біздің жұмысымыз, сіздің де өмірлеріміз, жаман болмайды солай бізді қолдап, біз сіздің енді тоже ауылдаң әр түрлі неше түрлі жағдайлар, бізде сіздерді қолдап келгенше қолдайық, бір- бірімізге көмек жасап жұмыс істейік. "ZHAMBAS-PV" ЖШС қаржы директоры, К. М. Кубланова – Сөзде тұрамыз, атыныз кім?	Алынып тасталған. Қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ.
	біздікі, жұмысшылар болсын, әбешать там, істейтін жігіттер болау.		
10	Жергілікті тұрғын– Нұрмағамбет	"ZHAMBAS-PV" ЖШС қаржы директоры, К. М. Кубланова – Нұрмағамбет, атыныз күшті екен, Нурмағамбет былай болсын, жер үкіметтікі, жер құдайдікі	Алынып тасталған. Қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ.
11	Жергілікті тұрғын Нұрмағамбет-жер Құдайға тиесілі.	"ZHAMBAS-PV" ЖШС қаржы директоры, К. М. Кубланова — Алланыкі иә, қазіргі заң бойынша, енді үкіметтікі дейді, жердің астындағы халықтікі, қазір 21 жылдан кейін, қазанда референдум болды ғой, сонда бізге үкіметін істеген бір жақсылығы олар өздері солай айтады үкіметтікі, жердің астындағы халықтікі деп, соны халыққа олай шығару үшін, біз жұмыс істеу керекпіз ғой. "ZHAMBAS-PV" ЖШС қаржы директоры, К. М. Кубланова — Алланыкі иә, қазіргі заң бойынша, енді үкіметтікі дейді, жердің астындағы халықтікі, қазір 21 жылдан кейін, қазанда референдум болды ғой, сонда бізге үкіметін істеген бір жақсылығы олар өздері солай айтады үкіметтікі, жердің астындағы халықтікі деп, соны халыққа олай шығару үшін, біз жұмыс істеу керекпіз ғой.	Алынып тасталған. Қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ.
12	Жергілікті тұрғын Нұрмағамбет – Жерді бізге үкімет берді	"ZHAMBAS-PV" ЖШС қаржы директоры, К. М. Кубланова — Барлығы қалай болсада, заң бойынша мына ережесі, заң бойынша біздер деген сізбен бірігіп істеуіміз керек. Сондай жағдай, сондықтан біз сіздің алдымызға келіп отырмыз. Мен өзім осы Қаратерек деген ауылды бірінші рет көріп отырмын, мен алдында болған жоқпын	Алынып тасталған. Қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ.
13	Жергілікті тұрғын — Сіздер алдыныз жыланды 1, жыланды 2 деп отырсыз ғой, аламыз деп	"ZHAMBAS-PV" ЖШС қаржы директоры, К. М. Кубланова – Аламыз деп айтқан жоқпыз, мына жеті мың үш жүз он екі гектар ғой бізде	Алынып тасталған.

T 1			
		геологиялық бөлу деген бар, ол бізде бар, ол	
		уже заң бойынша біз жалдаға алдық. Біз оны	
		өзімізге жекеменшік емес жер, сол сонын	
		ішіндегі бәз жыланды 1, жыланды 2,	
		Сарыадыр және сосын Байболат жеген соның	
		4 участок бойынша, біз оны бірден зерттеп	
		алмаймыз ғой, біз оны участок бойынша бөліп	
		соны зерттеп жатырмыз.	
		соны эерттен жатырмыз.	
14	Жергілікті тұрғын- Байболат	"ZHAMBAS-PV" ЖШС қаржы директоры, К.	Алынып тасталған.
	деген аты болған жоқ, сол	М. Кубланова – Біз ол точкаға қараған	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	жерде кісі тұрды, точканың аты	жоқпыз, біздің өзіміздің геологтар атты	тақырыбына қатысы
	Байболат емес.	қойып айтқан Байболат екен, ал кім тұрған біз	жоқ.
		білмейміз ғой, мысалы білсен сол кісінің	
		аттың қоюшедін. Бірақ біз уже қойып қойдық.	
	Жергілікті тұрғын Сіз айтып	"ZHAMBAS-PV" ЖШС қаржы директоры, К.	Алынып тасталған.
	жатырсыз ғой жер байлығы	М. Кубланова – Атыныз кім? "ZHAMBAS-PV"	
	деп, соны соғанда біз	ЖШС қаржы директоры, К. М. Кубланова –	
	полигонбіз ғой, радиация	Нурбике, бұл өте жақсы сұрақ.Май ауданы	
	шығады ертен ол кейін,	Семей ядролық сынақ орталығының	
	зерттеп кеткеннен кейін,	полигонына жақын орналасқан. Біз екі жылға	
	халыққа денсаулықтарына	созылған зерттеулер жүргіздік. Бұл Курчатов	
	әсер етпей ма, кейін болашақта	Ұлттық ядролық орталығы және физика-	
	балаларымыз инвалид боп	ядролық институт сияқты ғылыми ұйымдар	
	қалмайма? Мал жайылады ғой,	жүргізген мамандандырылған зерттеулер. Біз	
	біз сүт ішеміз. Жергілікті	кешенді экологиялық және радиологиялық	
		*	
	тұрғын–Нурбеке	сараптама жүргіздік және осы ұйымдардан	
		қорытынды алдық. Қаласаңыз, біздің сайттағы	
		есептермен таныса аласыз. Біз республикалық	
		және Павлодардан санитарлық-	
		эпидемиологиялық қорытынды алдық. Біз сізге	
		алдын ала зерттеулерсіз келген жоқпыз және	
		бұл зерттеулердің нәтижелері сізге қолжетімді.	
16	Жергілікті тұрғын– Мен өзім	"ZHAMBAS-PV" ЖШС қаржы директоры, К.	Алынып тасталған.
	осы қырда дүниеге келдім,	М. Кубланова – Мен қазір Экибастан келдім,	
	шешем мал шаруашылығынан	Павлодардан, айтқым келгені басқа, мен	
	қырда келген. Қазір	Павлодардан емеспын, мен Орынбордікімін,	
	жасыратын емес, біздің	біз жақта ештене сондай полигондікі жоқ,	
	буындарымыз ауырады, оның	бірақ менің буыным ауырады ол жеген жас	
	бәрі сол кездегі үлкен қісілер	келгенімен ауырады. Балаларға қазіргі	
	қарамады ғой, ал кейін біздің	заманда медицина алға басып дамып жатыр	
		<u> </u>	
	ұрпағымыз бар ғой, біздің	ғой, сондықтан ойлаймын бәрі жақсы болады	
	балаларымыздың балалары бар	деп. Қазір қатерлі ісікті, буыр церозын бәрін	
	оларға қарсылық келмей ма	де емдейді. Сіздер деген үкіметке сеніп,	
	деп сұрап жатырмыз ғой. Сіз	медицина сеніп өзімізді өзіміз де сақтайық.	
	қай жақтысыз?	Бізге мына есепті берді, кісігк, малға зиян	
		жоқ, неге десеніз, осы малды далаға	
		шығарып жайямыз ғой, сол жерді, шөптерді,	
1		гүдерді жиді ғой, су ішеді, оған да ешқандай	
	·	зиян болмайды. Неге десеніз, оны ертен	

		малды соямыз, ет кісәнің ішіне барады ғой,	
		сол ешқандай зиян жоқ	
17	Жергілікті тұрғын- Сіз жерді	"ZHAMBAS-PV" ЖШС қаржы директоры, К.	Алынып тасталған.
	жалға аласыз ба?	М. Кубланова – Иа жалға аламыз	1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
18	Жергілікті тұрғын- Осы 5	"ZHAMBAS-PV" ЖШС қаржы директоры, К.	Алынып тасталған.
	жылдың ішінде ешкім осы	М. Кубланова – Арендаға алған участік,	
	жірге кіре алмайд?	білесізбе қалай ешкім кіре алмайды, егер	
	-	мысалыға бір түсінік бар «сервитут» Егер	
		үіметке сол, біздің шекарадағы бөлігі керек	
		болса, олар біргк хат жазады. Осындай	
		участок керек деп, бұл жер сәл үлкендеу	
		болған мына 19-18 жылы «!Павлодар	
		жолдары» деген фирма жол жасады. Оларға	
		сол жерде бірдене істеу керек болды, асфальт	
		па бірдеңе, ол деген бізге зат жазып сонымен	
		біз министерствого апарып, сізге сондай хат	
		келді деп, министерствомен екі жақтан шешіп,	
		сол жерді бөлдік. Ол деген сервитут, жеке	
		меншік емес, біщ оны қоршап тастап, қоршай	
		алмаймыз.	
19	Жергілікті тұрғын- Ол жерде	"ZHAMBAS-PV" ЖШС қаржы директоры, К.	Алынып тасталған.
	көлдер бар, соны бәрін	М. Кубланова – Біз бәрін тексердік қой.	
	тексересіз ба?		
20	Жергілікті тұрғын- Жыланды	"ZHAMBAS-PV" ЖШС қаржы директоры, К.	Алынып тасталған.
	точкаларында шаруашылық	М. Кубланова – Солай айтайық, біреуді	
	болды, оларды қуасындарма?	қуамыз деп айтпаймыз, неге десеніз олар да	
		кезінде арендаға алған жер солай ғой. Олар	
		төлеп жатыр ғой біріккен жергілікті салық	
		төлеп жатыр. Ол деген осы өмірді	
		жақсартымын, малды қараймын, күнімді	
		көрем, жаныма 1-3 кісіні жұмысқа аламын,	
		жұмыс істегендерге, ақылы төлеймін, оның	
		өмірін жақсартамын деген ол жерді алып	
		жатыр ғой, сондықтан біздер деген біреудің	
		жерің былай да былай, жайдан-жай тартып	
		алмаймыз. Біз зерттейміз ғой, сізге ол дерек	
		керек болмаса, біз ол жерді үкіметке қайтадан	
		тапсырамыз. Осы жерде бәрі түсінікті болу	
		үшін, сіздерге де түсінікті болсын деп, дұрыс	
		айтпаған қазақ сөздер үшін кешірірсіздер,	
		ұқсаныздар болды. Біз барып біреудің жерін	
		тартып алмаймыз. Біз зерттейміз, ол жерде	
		ештене болмаса, біз оны тартып алмаймыз, ал	
		егер онда ештене болмаса оны талқылаймыз	
		және шешеміз	
21	Карпенко Н.В	"ЭкоПраво" ЖШС инженер-эколог, Юсупова	Алынып тасталған.
<i>L</i> 1	Зкологиялық кодекстің 87-	Б. С. – Кешенді экологиялық зерттеу	A MIDHIDHI TACTAMFAH.
	бабы жеті тармақшасының, 1-	материалдары олар Қосымшаға қоса берілген	
<u> </u>	oach Metr raphantmachinning, 1-	Marephandaph onap Roommina a Roca ochin ch	

тармағының тармақшасының, 88-бабы 1тармағының талаптарын ескеру қажет бұрын ядролық жүргізілген, қаруды сынау сондай-ақ әскери полигондардың əcepi жүргізілген жерлерді кешенді экологиялық зерттеп-қарау міндетті материалдары мемлекеттік сараптамаға жатады. Экологиялық кодекстің 87бабы жеті тармақшасының, 1тармағының тармақшасының, 88-бабы тармағының талаптарын ескеру қажет бұрын ядролық қаруды сынау жүргізілген, сондай-ақ эскери полигондардың əcepi жүргізілген жерлерді кешенді экологиялық зерттеп-қарау материалдары міндетті мемлекеттік сараптамаға жатады.

Олар Ықтимал әсерлер туралы есеп қосымшасына ұсынылған Сіз онымен бірыңғай экологчялық порталда толық мәтінмен таныса аласыз Қорытындыны "ЭкоЭксперт" ЖШС компаниясы Қарағанды қаласы Қарағанды фирмасы жүргізді Зертханалық зерттеулер бірақ толық мәтінмен ол сайтта бар егер сіз өз поштаңызды жазсаныз немесе біз қоғамдық тыңдау хаттамасын жасаған кезде оны поштаға жібере аламын

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар:

Ұсыныстар жоқ

Юсупова Б.С.

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдігінің атауы ұйымдар, пікірлер мен ұсыныстар)

16. Коғамдық тындаулар хаттамасына шағымдану Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік

кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен м	умкін болалы
Rogereine connected where corna genini reprinien m	үмкт оолады.
17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:	
Қаратерек ауылдық округі әкімінің м. а.	Λ
Павлодар облысы Май ауданы	Formal
Октябрь А	03.09.2024 sic.
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы.	, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)
18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:	
«ЭкоПраво» ЖШС инженер-эколог	4011

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

Қосымша 1 қоғамдық тыңдаулар хаттамасына

Приложение 3.1. к Правилам проведения общественных слупаний

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 24172255001, Дата: 22/07/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будуг проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ К ПЛАНУ РАЗВЕДКИ рудопроявлении Жиланды I, Жиланды II, Сарыадыр и флангов месторождении Байболат участка Жиланды медных руд и драгоценных металлов площади Жамбас в Павлодарской области

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Павлодарская область, Майский район, Каратерекский с.о., с.Каратерек, Нурлыбека Баймуратова, 21, 29/08/2024 16:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (30 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Обозрение недели; Радиоканал "Halyq radiosy"

(наменование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

информационная доска

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений)

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

"Товарищество с ограниченной ответственностью ""ZHAMBAS-PV"" (БИН: 161140002300), 8-705-355-5563, kanslu@mail.ru,

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "ЭкоПраво"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Косымша 2 қоғамдық тыңдаулар хаттамасына

Приложение 3. к Правилам проведения общественных слупаний

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 24172255001, Дата: 23/07/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №<u>24172255001</u>, от <u>22/07/2024</u> (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слупаний по предмету <u>ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ К</u>
<u>ПЛАНУ РАЗВЕДКИ рудопроявлении Жиланды I, Жиланды II, Сарыадыр и флангов месторождении Байболат участка Жиланды медных руд и драгоценных металлов плошали Жамбас в Павлодарской области, в предлагаемую Вами 29/08/2024 16:00.

Павлодарская область, Майский район, Каратерекский с.о., с.Каратерек, Нурлыбека Баймуратова, 21(дату, место, время начала проведения общественных слупаний)»</u>

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единии, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слупаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

"Товарищество с ограниченной ответственностью ""ZHAMBAS-PV""" (БИН: 161140002300), 8-705-355-5563, kanslu@mail.ru,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "ЭкоПраво"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Қосымша 3 қоғамдық тыңдаулар хаттамасына

«Павлодар облысындағы Жамбас аланының мыс кендері мен бағалы металдар учаскесінің Байболат кен орнының Жиланды I, Жиланды II, Сарыадыр және қапталдарының кен көріністерін барлау жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу хаттамасына қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың

тіркеу парағы. Регистрационный лист

участников общественных слушаний к протоколу проведения общественных слушаний в форме открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях к Плану разведки рудопроявлении Жиланды I, Жиланды II, Сарыадыр и флангов месторождении Байболат участка Жиланды медных руд и драгоценных металлов площади Жамбас в Павлодарской области». 29,08.2024 ж. 16:00 саг./29.08.2024 г. 16:00ч.

№ p/c № п/п	Қатысушының аты-жөні Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы) Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного оргапа, Инициатора)	Байланыс телефон номірі Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	. 2	3	4	5	6
1	Муганетранияв Д. У.	Memuri mumers	-	очно	Dily
2	Увуракиетов С. А.	Memson mumers	_	orno	Hys.
3	Jaguerroba A. O	mecmini recement		02m	jak-
4.	Kymap . T. K.	Memuri neurals	-	0440	kJif

«Павлодар облысындағы Жамбас алацының мыс кендері мен бағалы металдар учаскесінің Байболат кен орнының Жиланды I, Жиланды II, Сарыадыр және қапталдарының кен көріністерін барлау жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу хаттамасына қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың

тіркеу парағы. Регистрационный лист

участников общественных слушаний к протоколу проведения общественных слушаний в форме открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях к Плану разведки рудопроявлении Жиланды I, Жиланды II, Сарыадыр и флангов месторождении Байболат участка Жиланды медных руд и драгоценных металлов площади Жамбас в Павлодарской области». 29.08.2024 ж. 16:00 сағ./29.08.2024 г. 16:00ч.

№ p/c № п/п	Қатысушының аты-жөні Фамилия, имя, отчество (при его папичии) участника	Катысушы санаты (мүдделі жүртшылықтың, жүртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы) Категория участника (представитель заинтересованной облественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі Контактный номер телефона	Катысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс аркылы) Формат участия (очно или посредством конференцевязи)	Қолы (ашық жиналыска катысқан жағдайда) Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
5	Herremepake re. &	deembor ruemee	-	orno	Feh
6	Daupol 7.	Merma Rumel	-	O Euro	Dear
y	My reamoleto H M	receptivit mi Typlo		melce	Vinlee
	Jayromoelo M. H.	жергійкті тұрғы		nceke	Jul

«Павлодар облысындағы Жамбас алаңының мыс кендері мен бағалы металдар учаскесінің Байболат кен орнының Жиланды I, Жиланды II, Сарыадыр және қапталдарының кен көріністерін барлау жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу хаттамасына қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың

тіркеу парағы. Регистрационный лист

участников общественных слушаний к протоколу проведения общественных слушаний в форме открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях к Плану разведки рудопроявлении Жиланды I, Киланды II, Сарыадыр и флангов месторождении Байболат участка Жиланды медных руд и драгоценных металлов площади Жамбас в Павлодарской области».

29.08.2024 ж. 16:00 саг./29.08.2024 г. 16:00 ч.

-		29.08.2024 ж. 16:00 car./29.08.2024 г.		1 7 2 1	
№ p/c Ne п/п	Қатысушының аты-жені Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Катысушы санаты (мүдделі жұртшылыктың, жұртшылыктың, жемлекеттік органның өкілі, Бастамашы) Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланые аркылы) Формат участия (очно или посредством конференцевязи)	Колы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
9	Daupsta II. C.	пергілікті турты		resce	That.
10	Axmero P.M.	mepzinikti non-re			ess
11	menneaan E.	BA Rope neper es our'ce'.		mene	ale_
12	Illouganianob. H.	représité		reeke.	A.

«Павлодар облысындағы Жамбас аланының мыс кендері мен бағалы металдар учаскесінің Байболат кен орнының Жиланды I, Жиланды II, Сарыадыр және қапталдарының кен көріністеріп барлау жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу хаттамасына қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың

тіркеу парағы. Регистрационный лист

участников общественных слушаний к протоколу проведения общественных слушаний в форме открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях к Плану разведки рудопроявлении Жиланды I, Жиланды II, Сарыадыр и флангов месторождении Байболат участка Жиланды медных руд и драгоценных металлов площади Жамбас в Павлодарской области». 29.08.2024 ж. 16:00 саг./29.08.2024 г. 16:00ч.

№ p/c № п/п	Қатысушының аты-жөні Фамилия, имя, отчество (при его паличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жүртшылықтың, жүртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы) Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі Контактный номер телефона	Катысу форматы (жеке немесе копференц-байланыс аркылы) Формат участия (очно или посредством конференцевязи)	Қолы (ашық жиналысқа катысқан жағдайда) Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
13	Mainanoba H.T	Kopas epencioro do.		ozno	M. Twee
14	Torapola A.R	Egere requesor		Icere	Maryle
18	Оконебра А	Ry Annopaeu Akeesee Kapaingeperkoro c/o u.o Areena		очно	Server 1
16	Makau G M.	gupenish		our	They

«Павлодар облысындағы Жамбас алаңының мыс кендері мен бағалы металдар учаскесінің Байболат кен орнының Жиланды І, Жиланды ІІ, Сарыадыр және қапталдарының кен көріністерін барлау жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу хаттамасына қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың

тіркеу парағы. Регистрационный лист

участников общественных слушаний к протоколу проведения общественных слушаний в форме открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях к Плаву разведки рудопроявлении Жиланды I, Сарыадыр и флангов месторождении Байболат участка Жиланды медных руд и драгоценных металлов площади Жамбае в Павлодарской области». 29.08.2024 ж. 16:00 саг./29.08.2024 г. 16:00 ч.

№ p/c № п/п	Қатысушының аты-жөні Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, мұртшылықтың, мұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы) Категория участпика (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) Формат участия (очно или посредством конференцевязи)	Қолы (ашық жиналысқа катысқан жағдайда) Подпись (в случас участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
17	Юсупова 6 С	Sloo, no Typato	_	omo	202
18.	KarreSaela A.a.	Too "matralo"	-	Очно	Kers
19.	Kyreanoba t.U.	Suo, namine - PY	_	ours	kys
20	Byruna P. M.	TY "THOCBP.		Омпани	

«Павлодар облысындағы Жамбас алаңының мыс кендері мен бағалы металдар учаскесінің Байболат кен орпының Жиланды I, Жиланды II, Сарыадыр және қапталдарының кен көріністерін барлау жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу хаттамасына қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың

тіркеу парағы. Регистрационный лист

участников общественных слушаний к протоколу проведения общественных слушаний в форме открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях к Плану разведки рудопроявлении Жиланды I, Жиланды II, Сарыадыр и флангов месторождении Байболат участка Жиланды медных руд и драгоценных металлов площади Жамбас в Павлодарской области». 29.08.2024 ж. 16:00 сағ./29.08.2024 г. 16:00ч.

№ p/c № п/п	Қатысушының аты-жөні Фамилия, имя, отчество (при сто наличии) участника	Қатысушы санаты (мұлделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның окілі, Бастамашы) Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественного органа, Инициатора)	Байланыс телефон помірі Контактный номер телефона	Катысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс аркылы) Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа катысқан жатдайда) Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	_4	5	6
21	Карпенко Н. В.	эколог, презставителя заинтереованной обще		онгайн	

Выходит по пятницам

№28 (743) 26 июля 2024 года



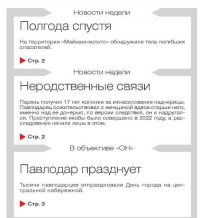


Павлодар

Делайте новости вместе с нами







ЕТСТВО ЗАКОНЧИЛОСЬ

Сельчанина, из-за которого забеременела несовершеннолетняя, осудили в Павлодаре. 57-летний мужчина оказался под следствием за надругательство над 15-летней падчерицей. Произошло это в мае 2023 года, а уже весной этого года девочка родила.

Падчерице в кровать. Свою вину он прахнать виновным в совершена выребитно, что преступление было совершено в Цербастнеком рабоче. Мужчины цербастнеком рабоче. Мужчины светотности преступления, прадумотрения предумотрения пред



Павлодарские спортсмены сразятся в экзотичную игру народов Африки.

Айбек ЖУМАТОВ

дов спорта. В столице Казахстана ожидают около двух с половиной тысяч этлетов из 85 стран мира. Гости прибудут дюже из да-леких Суринама, Кабо-Верде, Эфиопии и Австралии. Спортомены поброркого из ау комплектов медалей по 21 виду спорта.

првадник спорта и культуры кочевух на-родое проводил е Кырътоватане и Турции. На этот раз развитрываются награды по эк-Первые Игры принимал город Чолпон-А-за и ообрат около 600 спортоменое из 19 отран, осотязения проходили по десяти видам спорта. С кождым гором география стран-участ-ниц ширливы, увеличняются и список вы

НЕДВИЖИМОСТЬ

Продам малосемейку, ул. Лермонтова. 96, 3/5, санузел, телефон. 5 млн тг. Тел. 8-777-690-52-02

Продам 1-комн.кв., ул. Нурмагамбетова, 130/п. 33,5 кв.м. 4/5. КТВ. в/с, интернет. Тел. 8-701-745-81-41; 68-77-96

130/1 330 is M 40; K11; Вог, интернет по вогото догото до

116-22-03
Продам 1-комн.кв., район пединститута, 45, высокие потолки, кухня 9 кв.м. балкон застеклен, меблирована, домофон, требу-егоя ремонт кухни, есть кладовка. Цена 10 млн тг, торс Тел. 8-777-460-12-89, 22-71-33 Продам 1-комн.кв., ул. Олжабай батыра, 13, 31 кв.м., 4/5, санузел совмещен, кла-довка. Тел. 8-747-578-09-49

довка. Гел. 8-74-5/8-19-49
Продам 1-комн.кв., ул. Естая, 141, 5 этаж, 32 кв.м. рядом мечеть, школа, ТД «Артур». Без ремонта. Цена 9 млн 500 тыс. тг. торг. Можно под ипотеку. Тел. 8-705-440-56-17 Продам или поменяю 1 комн кв., ул. Ломова, 58. 35 кв. м. 4/9, на 1-комн. в районе Телецентра, Лермонгова, Бухар жырау. Тел. 8-777-621-41-82

Сниму комнату с подоелением. Тел. 8-777-132-12-05

чиний т-комина Тел 8-775-4/23-74-09 Симиу коменту в квартире не менее 20 кв м, 2-3 отам на дитигальный срок — до 5 лет, есть меёты и энектротифоры чистоту гарантирую. Женцияв 63 года, без вредных прамынех, с медобразованным Возможен уход за болеощим. Цена 20 тыс. тт + 5 тыс. тт за слет Тел 8-705-446-54-38, 64-35-19

54-38, 84-35-19
Поменяю 1-комн. кв., ул. Павлова, 76, косметический ремонт, на 2-комн. кв. с доплатой, Тел. 8-778-451-51-48

Поменяю две 1-комн. кв. на 2-комн.кв.; ул. Пермонтова, 38/2, 55, 21 кв.м. и ул. Лермонтова, 92, 1/5, 23 кв.м. Санузел совмещен. Ремонт. Тел. 8-747-496-87-99; 8-777-196-83-35

83-33 Поменяю 1-комн.кв. на 2- или 3-комн. с доплатой. 31 кв.м., ул. Ак.Бектурова, 29, м.н. «Сенім». Тел. 8-747-447-98-03, 8-705-594-01-57

Сдам комнату в 3-комн кв. с подселением девушке-студентке. Район Дачный. Тел. девушке-тудентке. Район Данный. Тел. 8-777-974-72-50 Сдам 1-комн.кв., ул. Бухар жырау. Тел. 8-705-608-08-08

о-гол-озо-оо-оо Сдам 1-комн.кв. на длительный срок, без мебели. 60 тыс.тт. + комуслуги. Ул. Толсто-го, 82, тел. 57-71-61

10, 62, теп. 5/-71-61 Куплю 1-комм кв. 2 этаж, оборудованную с ремонтом. Ценв договорная. Тел. 8-775-421-99-18 Куплю 1-комм кв. Тел. 8-747-432-80-63

Куллю 1-комн.кв. 1ел. 8-747-432-80-63 Продам 2-комн.кв., ул. Лермонтова, 117. район «Ласточки», улучшенная, 8 этаж, 57 кв.м. – 15 млн 800 тыс. тг. Тел. 8-777-621-41-82

41-82 Городам 2-колин га. ул. Павтова, 25-48.3 км. 55 Мебпировано экспечео, пластиковые озна, балом деровянный, интернет, КГВ, телефон 13 млн тт. Тел. 54-22-27 Продва 2-колин ве, улучаенную, 63.9 км. без догое ул. М. Жусуга, 40, 95; ав.м. без догое ул. М. Кусуга, 40, 95; ав.м. без догое

гиру в мосии. Тел. 55-30-09
Продви 2-комн кв., ул. Камаина, 58/2, улучшенная, 50 кв.м. 7/9; пластиковые окна, эб, с/у разд., новые грубы, интернет, ж/д., без долгов — 23 млн тг. Тел. 8-705-407-95-10

Продлам либо сдъи 2-комн кв., ул. Павло-ва. 12. пачетънный дом. Без ремонта, без мебели. 44.9 кв. м. Рэдом цкога, больны-це, дятоад, 1еме 10 млн 500 тыс тт. 1975 511-87-85, 54-52-31

511-87-85, 54-52-31 Продям 2-комн кв., ул. Баян батыра, 7, 45 кв.м. с. ремонтом, пл/окна, частично меблирована, бытовая техника, санучен совмещенный, кафель. Теплая квартира. Цена 17 млн т., торг гри гросмотре. Тел. 8-705-397-3-94, 8-771-116-22-03

Продам 2-комн.кв. в Аксу. Цена 8 млн тг. Тел. 8-707-741-19-33, 8-705-343-51-81 Меняю 2-комн.кв. в Аксу на 2-комн.кв. в Павлодаре с доплатой или на 1-комн.кв. улучшенную. Тел. 8-707-741-19-33, 8-705-

. Куплю 2-комн.кв. Тел. 8-747-447-98-03; 8-705-594-01-57

8-705-594-01-57 Продам З-коми кв. 1.9, в одноподъеждном доме, ул. Баян батыра, 1, 60,1 кв. и, с бал-коном 22 млн т, трот Ган. 8-776-822-98-13 Продам З-комн кв., 2/5, ул. М.Жусупа, 6, баз рамента, без дотгов, талефон "Либо поменяет на квартиру в Рессии Тал. 55-

30-09
Продам З-коми кв, ул. Жаяу Мусы, 1. 6
этаж. Большая застекленная лоджия.
Цена 18 млн тг, торг. Тел. 8-777-428-17-64 Продам 3-комн кв. или обменяю на 1-комн улучшенную. Камзина, 169, район Диспет-черской. 2 этаж. Без мебели. Железная дверь. Окна частная дверь. Окна частично пластиковые, лод-жия, балкон застекленные. 23 500 000 тг, торг 8-701-937-60-89

Продам 3-комн.кв, 5/5, ул. Гагарина, 64, 52 кв.м, без мебели. Цена 16 900 000 тг. Тел. 8-771-172-08-11

стично меблирована. Рядом детский сад, COLI N834, «Манакбай», Дворец школьни-ков, остановки рядом. Цена 16 млн. тг. торг. Ten. 8-702-974-66-10

сва остановки регуром. Цена 16 міля тт горт. пл. а-702-57-68-6. Даннай мистродойом, менно 3-хомн ка. Даннай мистродойом, пл. а-702-67-68-6. Даннай мистродойом, допатал. Тел в 7-77-67-72-50. Продам 4-хомн ка. ул. Ворушина 6 100 за. духог 3 км. 65. частнего мебли- ти ил гоменно на 2-хомн ка. с доглатого пл. 21-38-68, 97-71-339-6-30. Продам, 4-хомн ка. ул. М. Горького, 35, 80 Продам, 4-хомн ка. ул. М. Горького, 35, 80 провам, состоянном хорошее три подним активутенные, на глоцарке гладока. Санучет раженный хорошее три подним активутенные, на глоцарке гладока. Санучет раженный хорошее три подним активутенный станова. Санучет раженный хорошее три подним активутенный станова. санучет раженный хорошее три подним активутенный станова. санучет раженный хорошее три подним зактивутенный станова. санучет раженный хорошее три подним зактивутенный станова. санучет раженный хорошее три подним санучет раженный хорошее три подним зактивутенный станова. санучет раженный разом санучет раженный санучет раженный санучет раженный санучет раженный санучет санучет санучет раженный санучет сан

ГАРАЖИ

Продам, р-н вокзала, смотровая яма, под-вал, погреб, свет, охрана. Тел. 8-777-672-06-59 Капитальный гараж, ул. Олжабай батыра. Капитальный гараж, ул. Олжабай ответа 22 кв.м., погреб, смотровая яма, стептавки, свет. Цёна 2,5 млн. тт. торг при просмотре. Тел. 8-709-397-99-48, 477-116-22-03

Продам, сад «Береэка», ухоженная, все насаждения, дом три комнагы — 500 000 тенге. Тел. 53-89-29 Продам, сад «Весна», 6 соток, ул. Клуб-

куюя, ванняя комната, санузал, водона-превятель, свекий ремонт, коридор, хо-тельный компаний компан

Продам или поменяю дом на Втором Пав-лодаре на 3-комн кв. в районе Толстого — Назарбаева. Тел. 8-777-600-23-17. Назаровева. 1ел. 8-777-900-22-37 Продам или поменяю; с Павлодарское, 70 кв. м, 40 кв. м, два дома в одном дворе, суу, онен ПВХ. теплица, а также действующий бизнес. Земельный участок 16 сот. Обмен на 2-комн. квартиру в Павлодаре. Вариа-ты 770-000 см. тел. 52-60-97, 8-707-039-42-88. 8-778-686-64-90

Продам или поменяю, оад «Сосновый бор», 9 соток, 2 уровня, 4 комнаты, канализация, печное отопление, скважина, хозпостройки — 21 000 000 тг. торт. Тел. 8-705-547-83-54

Продам или поменяю дом с большим зе-мельным участком Горького — Ак.Бектуро-ва, коммуникации рядом, или поменяю на квартиру по договоренности. Цена 14 млн тт. Тел. 8-705-241-96-83

ОБЪЯВЛЕНИЯ

водоснайжения всех видов. Установка и разворот пологие-цеорцигителей с переносом, систем телтам гитом. В резав в то-сом, систем телтам гитом. В резав в то-разры. Тел 8-777-196-42-8 м сентор. В по-разры. Тел 8-777-196-42-8 м сентор. В по-неже батарей, в также батарей чутучных. Зомена стоном, гребено, (каналивация, гропилен). Установка сентомнии. Отопте-не (честных остотр, потерхия). Иземства 12-16-15, 8-705-602-68-43.

Изготовление металлоконструкций: двери, ворота, решетки, ограждения. Утепление металлических дверей, врезка замков. Тел. 8-702-776-06-14

опытный сантехник с выездом на дом: смесители, краны, гребенки, водосчети-ии, обвяжи, арматурь, тюльганы, ринтазы. Тел. 78-38-67, 8-707-039-62-45

РЕМОНТ, ОТДЕЛКА И ДИЗАЙН ПОМЕЩЕНИЙ Ремонт мягкой кровли. Тел. 22-11-89; 8-705-386-99-22

Выравнивание стен, потолков Обои. Гипсокартон любой сложности. Ото-пление. Офисы, квартиры под ключ. Бригада. Опыт. Тел. 67-50-78, 8-747-328-40-06

328-40-06
Специалист с 40-летним стажем, без вредных привы-не, окажет строительные услуги: ремонт фасадов, выравинавание стен, потожно любой сложности. Шука-турка обы-ная и декоративная. Шпаклев-ка, обом, удатыми сържи толов и другия с объемном сържи толов и другия половая стяжка. Теп. 8-705-132-33-75 Ремонт квартир: покраска потолков, шпа-клевка, поклейка обоев, кафеля. Настил линолеума, плинтуса. Тел. 8-776-602-77-70

ЭЛЕКТРОРАБОТЫ

Аккуратно, быстро. Установка, замена, перенос выключателей, розеток, люстр, эл/ счетчиков, ал/плит. Замена эл/проводки. Камена эл/при 3-30-00, 8-705-141-30-74

Аварийный вызов электрика 24/7. Тел. 8-705-600-32-86; 8-702-121-96-75; 67-

Электрик подключит, заменит. Навеска люстр. Электропроводка. Перфоратор. Тел. 64-25-07: 8-747-084-26-32

тел. 64-25-07, 8-74-7-084-26-32 и ремонту. Мастер. по благоустройству и ремонту. Все виды сантенняки, электряки — меляки Навеска гардын, картин, работа перфора-тором. Цены умеренные. Пенсионерам симда 20%. Тел. 8-700-466-76-91, 8-705-612-96-16 РЕМОНТ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ

Ремонт стиральных машин-автоматов на дому. Пенсионерам скидки. В любое вре-мя. Тел. 78-12-03, 8-777-937-14-50 Ремонт стиральных машин-автоматов на дому. Стаж 15 лет. Возможен выезд по области. Тел. 8-705-481-54-16, 8-701-550-43-14

Настройка и ремонт компьютерной тех-ники, ноутбуков и мониторов. Диагно-стика и модернизация. Тел. 78-33-98, 8-777-461-12-91

монт и подключение стиральных ма-ин автоматов всех марок. Гарантия, чество. Тел. 78-33-98, 8-777-461-12-

Ремонт холодильников, Гарантия, каче-ство, Тел. 78-33-98, 8-777-461-12-91

Мастер по ремонту эл/плит, духовок, ре-монт дверей и стекол духовок, микровол-новок, эл/мясорубск, водочагревателей и насосных станций. Выезд на дом. Тел. 78-38-67, 8-707-039-62-45

Ремонт холодильников любого класса сложности. Гарантия 2 года. Тел. 51-69-30; 78-35-05

Врезка замков в металлические двери. Выбор замков. Кодовые. Аварийное вскрытие дверей, сейфов. Тел. 78-11-27, 8-777-795-94-77

животные

ОТДАМ

Щенков в ответственные руки. 1,5 месяца. Тел. 50-15-15, 8-778-878-15-32

Стерилизованную кошку. Мышеловка. Доставка Тел 8-701-917-15-89

Котят в ответственные руки. Тел 8-705-302-33-75

В хорошие руки Девчата-овчарята, 3 месяца, озорные помесь Для частного дома Едит всё. Тел 8-778-878-15-32, 50-15-15

СООБЩЕНИЯ

В связи с утерей иностранный бланк раз-решения – Латвия №705777 – ТОО «Ге-пард PV» прошу считать недействитель-ным

Ногариус Байбуринова А.Н. просит на-следников Гордеевой Елены Выкторовны, умершей 10.07.2024 года. сообщить о себе по адресу: г. Павлодар, ул. Желток-сан, 1, тел. 22-22-06, 8-701-512-53-12, а также лиц, которые имеют какие-либо све-

Ногариус Крутью О.В. разысивает на-спедников после смерти Авдиенко Анны Васильаемы. 4 декабря 1028 года роже нев, умершей Об 0.022 года 1028 года Вежиция-ногарису до 9 сентября 2024 года Обра-щаться го аврему г. Тавяловар, ул. Ломо-ва, 149, с 11.00 до 17.00

Открылось наследство после смерти Жет-писовой Ерветай Аугаливяны, дата смер-ти 31.03.2024 года Наследников просим обращаться в нотариальную контору, рас-положенную по адресу: г. Павлодар, ул. Камачев, 165. Тел. 22-44-77

Открылось наследство после смерти Со-куренко Ольги Алеккандровны, дата смер-ти. 25.04 2024 года. Наследников произ обращаться в нотариальную контору, рас-положенную по адресу: г. Павлодар, ул. Камачна, 165. Тел. 22-44-77

Открылось наследотво после смерти Удинцевой Тамары Владимировны, дата смерти. 1407 2024 года. Наследнию просим обращаться в нотариальную кон-тору, расголоженную по адресу г Павло-двр, ул. Камаина, 165. Тел. 22-44-77

Открылось наследство после смерти Темиргатический Назымул, умершей 91/2/2023 года. Наследичкам обращейся к натариную доногору по адресу: с Теренкогь, улица Тургенва, 85 А.

Ногариус Колесникова Н.В. просит на-спедников Шадриной Надежды Василива-на, 10 06.1964 гр. умершей 10 февраля 2024 гдд, сообщить о себе и высовать-нимерение в роук 10 1 августа 2024 гдд, по адресу ул. Ак Септвева, 73 — 1, тел 61-по досум по настраников, сообщить о ник го указанным адресу и телефону о ник го указанным адресу и телефону

о них по уназанным адресу и телефону
«Екіdos Mineralis ЖШС ҚР Окологиялық
«Окесийнің талаптарына соймес жоголік
жорысынің талаптарына соймес жоголік
жорысынің талаптарына соймес жоголік
жорысының жорысының куматтамы
больның ашым, жонылыстар нысанынды
больның ашым, жонылыстар нысанынды
больның ашым, жонылыстар ком компария жорысын (2004 жылпы 10
компария МЕЗОЙ-Ел леренамтары бой-ынша жер коймиры уносиперине ертты
манаттары болоб Еле перементары бой-ынша жер коймиры уносиперине ертты
больның жорысының жорының жоры-ынылып жорысының жорысының жоры-ынылып жорысының жорының жоры-ынылып жорысының жорысының жоры-пынаттары болоб коймерине жомылып жорысының жорысының жорысының жорысының жорысынынының жорысының жорысынының жорысының жорысын

оуылы - 51°42/42//
Когимдық тыңдаулар 2002 жылғы 29 тамы-ада сағат 14.30-да Павлодар облысы, Ес-бастұқ жаласы, торт-Құдын ұуылдық косулі Горт-адан, ауылы, Фабра-ная вишесі 11, уылдық күлү бимараты мекенжайы бой-ниц

Қоғамдық тыңдаулар аралас форматта (ашық жиналыс және бейнеконференция-пар) өткізілері. Белсенді сілтеме (масшта-бтау сілтемесі):

oray cirremed): https://us05web.zoom.us/i/84169246359?p wdaWCheVr26L2eVaajwXb35ftThzugWBS-1 Конференция идентификаторы: 841 6924 6359

Кіру коды: 5zU5Dy

6358
Кру кары 52USDУ
Жоспарпачтан қазаметтің бастамашысы «Ебасов Мінелів» ЖШС, ҚР Алматық, Доспан дағилин, № 240 қ/, байлық «Ебасов Мінелів» ЖШС, ҚР Алматық, Доспан дағилин, № 240 қ/, байлық карылық қазаменың қазақтырушы «Казалық «Қазақтамы» қазақтырушы «Казалық «Қазақтамы» қазақтырушы «Казалық «Қазатамы» қазақтырушы жаспонелық портанда тамықта бірынай амастонелық портанда тамықта бірынай амастонелық портанда тамықта бірынай амастонелық поперация карылық қазақтаме паветмен бірынай амастонелық портанда тамықтамық қазақтаме паветмен бірынай амастонелық поперация карылық карылық карылық карылық карылық карылық карылық карылық карылық қазақтаме паветмен бірынай жаспонелық парама боладық карылық карылық

Объявление
ТОО «Ейсов Мілягаїв» в соответствии с требованизми Зиколопического корексе РК уверомляет о проведения общественных слушаний в форме отпратых собрания в форме отпратых собрания по проветной реакрычествация по проветной реакрычествация по проветной реакрычествация по намечаемой деятельности на править доста прави тверрых готереами изгором провежи изгором провежи изгором провежих изгором провежих изгором провежих изгором провежих изгушествах нару по лиценачими изгором провежих изгором провежих изгушества провежим провежим

https://us05web.zoom.us/j/84169246359?p wd=WChsVr26L2sVaajwXb3SftThzugWBS.1 Идентификатор конференции: 841 6924

од доступа: 5zU5Dy

https://us06web.zoom.us/j/89240607720?pw d=Xnac4wVbbzmJlwGFR3u0RtAK6WPGtj.1

1720
Жоргапринан қызмет бастамашысының пререгізметері мен байтыныс деректері деректер

Объедпение
ТОО «ZНАМЕАS-РУ», планирует проведение общественно студивний в форме
горизация при проведения обращей по проведу «Отнет о всамочных воздействиях к плану разведворустроятельной Жолганды 1. Жолганды разгрозиненной Жолганды 1. Жолганды разгодит учеста Жолганды медины груд и разгрозиденных металлов площары Хамбое в Павлодарской областия.

Дета грозведени общественных слушаний. 29 августа 2024 года Время проведний студивной 1-54 с Обыма учественный слушания. Общественный слушания болганды
Майсой рабок, Крартарской с о, с, каратерек, Нургийбека Баймуратова, 21.

Территория воздействия: Павлодарская

ратерек, Нурлыбека Баймуратова, 21. Территория воздействия. Павлодарская область, Майский район, Каратерекский с.о., с Каратерек, географические коорди-наты. 51" 052, 78" 06 99. К общественным слушаниям также можно подключиться в онлайн-рекиме по соыл-ке.

Идентификатор конференции 892 4060 7720

Сдам маникюрный стол в аренду. 8 707 878 67 88



ничная, 3. Все насаждения: смородина, клубника, лук, щавель и др. Чистая, уют-ная. Туалет в доме, печь эпектрическая, кровать, стол деревянный. Тел. 8-705-708-

можеть стоти деревлений. Тел. 8:705-779-92-34
Продам, ода «Здорове», 7,5 соток. По-тройки, дом. праук. Бане совежнее с-а-стройки, дом. праук. Бане совежнее с-а-стройки, дом. праук. Бане советь со-тел. 8:701-491-01-55
Продам, сла с-Здоровем», заева с См-собт трассы С урождем 6 соток. все на-феревлений. Забра ухорсий, перергенти-ва заектрос-афектие. Тратье угица от «Месской-бите». Цен. В 1 мит. Тел. 8:713-725-15-73, 57-80-73 эвонить в любое время.

24, 8-775-893-38-06 Продам, сад «Металлург», 6 соток, кирпичный домик, все насвждения, ухоженная, документы на дачу, частично посажено — 600 000 тг. 68-31-67; 8-776-736-79-75

Продам, сад «Нефтяник». 4 сотки, домик, бак насаждения, документы на дом. Автобус №18. Тел. 21-23-27; 8-705-579-91-48. Продам, сад «Энтузиаст», 6 соток только под строительство. Авт. № 24,22,9,27,21 – 800 000 тг, торг. Тел. 8-777-066-76-90, 68-31-87

Продам, сад «Энтузиаст», без строений, возпе остановки «Первые дачи». Тел. 57-71-61

71-81 Продам, сад. «Юж-ый». Все насаждения, баня, домж. Автобус №17, 22, близко от остановки. Цена, договорная. Тел. 20-12-27, 8-705-94-86-72 рг. договорная. Тел. 20-12-Сдам. сад. «Мяталгург», дом мерличный, все насаждения, документы, ухоженная. Автобусы №9, 10, 27. Тел. 68-31-67, 8-776-786-78-78 736-79-75 куллю. Сад «Здоровье», «Клен», «Нефтянию. Тел. 8-777-980-62-02 Продам или поменяю, сад «Энтузиваст», 8 соток, зимний ввриянт домих 26 кв. м, свет в доме, пенное отоптемне, грывативировам ча мапосемейку. Тел. 8-705-102-88-94, 67-00-21

ДОЛУИ-Продам дом блягоустроенный, все комму-нивация, 4 комчаты, двор, окорад, прави-цие 37 маг и гор Тев. 877-7884-42; 1 Гродам, саго Раждествена, 4 комчаты, 8 9 кв. м, 3 сотот велит, бее удоботев в доме, вода хогодней и горячая, тураге, выча, трасмотрам выпуать и горячая, тураге, выча, трасмотрам выпуать и горячая, тураге, выча, тарах тураст, 15 горячая, тураст, пресмотрам верхияты, 15 го. 8 гот7-7420-27-5, 6 гот4-742-24-24-25, то. 6 кв. м, штекс

Поменяю дом, рен Затон. 96 кв.м., шлако-лигой, обложен кирпи-юм, пл.огою, сану-аев в доме, сектик, горячая вода, 2 гаража, ховопогробин, пеъв. на 3-коми ка улучшен-ную писо на 2 + 1 коми кв. в р-не Затона. Тел. 67-60-1

Продам 3-смен в. уп. Магайсарь бетьв. 3.3 Боргоченый мисосайон. 70 вм.
т. Тел. 502-45 м.
Тел

Удобно под бизнес. Цена 12 млн тг. Уча-сток 6,5 соток. Теп. 8-707-976-37-07. Продям друктавиный таумизус на Ис-сык-Куле, Чолпан-Ата, Кыргызстан, рядом с пансконаетом Ала-Тос, центр отдежа «Ке-лечия». 72 кв.м. Цена 55 тыс. долларов. Тел. +99 6 555 59 6 00.

N. O TICE
NOTIFIC MARKET THE STATE OF THE ST

По-75-17 Большой земельный участок в центре го-рода, коммуникации рядом. Цена 13 млн ти поменяю на изартиру по договорен-ности. Тел. 8-705-241-96-83

Сдам помещение нотариусу. Ул. Сураганова, 2. Тел. 8-777-089-72-25 АВТОУСЛУГИ

«Газель» тент. 4 м. 16 куб м. Постоянно, недорого. Любые направления Услуги грузников. Тел. 78-15-05, 8-705-321-64-48, 8-701-402-89-18

PA3HOE

ПРОЛАМ Книги Александра Дюма, романы; роман Л.Н. Толстого, прочую худо-жественную литературу из школьной программы. Цена договорная. Тел. 68-25-37

Книги: немецкий язык — 5 тыс.тг. Сталин биография —20 тыс.тг. Сталин том 12 —20 тыс.тг. Сталин том 12 —20 тыс. тг. СЧА-гики на 380 и 220 В.; электим на 380 и 220 В.; электим на 380 квати для ховяйства. Тел. 8-705-165-52-21 Базен Тульский советский в хорошем состоянии —280 000 гг. Тел. 68-25-37

стояний — 280 000 гг. Тел. 88-25-37
Півліясов « Билитер», матра морейскій ленейный, годушку превбоую лее-йовать 2 шт. доржа раздраженой, герспейскую лее-буровать 2 шт. Куры 1500 гг. ковер перехирский 3св. безевый — 60 тыл. ст. гровать материарский 3св. безевый — 60 тыл. ст. гровать материарский 3св. безевый — 60 тыл. ст. гровать материарский 1575-50-021
Провогому некрольте 3-70-75-50-021
Металлическую приставку к эл. плите депростоянняй мателическую год брожку севцый простоя у сеть 3-70-75-60-21

одна от прикожем I ел. 8-707-3/5-30-21 Бен-дах медицинский для подтягивания рук после травих. Новый Тел. 22-06-67; 8-705-5/7-38-08 Стиратьную машину Samsung, 6/у — 40 тыс. тт Гел. 8-777-460-26-24; 55-14-37 Корпешки — 2000 т/шт. Тел. 67-48-02; 8-705-386-05-51 Газовую плиту 4-конфорочную, в хорошем состоянии. Тел. 55-20-37

Два DVD на запчасти. Теп. 50-87-79 куплю

ИП Сумин Сергей Владимирович просит считать иностранный бланк разрешения Литва №0029903 образца 2023 года не-действительным

Kog poryna: ScUSDy

Makugarrop Asameaeskoß genrensidchn TOO «Ekdos Miretals», EK, ε Aymann, I pooreast "Dorbar, goo Ne 2-0,
ren. 87053-444-44, ernal: mknabdollin@
ekdosminenals com

Cocrastrenia skonon-lecoxid pokysieringulvi TOO «Skonon-lecoxid gerin-pt/»,
ε Павлодар, ул. Торайпърова, стр.487,
d. 209, тет. 8/718/2,00014, email:
ecologorit/@mail.ru.

Хабарландыру «Z-HAMBAS-PV» «Z-HAMBAS-PV» «Z-HAMBAS-PV» «ДШС «Павлодар облы-сындалы Жамабос алга-ының маыс кеңдері мен болғам маталдар унаскесінің Байбо-кар (Д. Сарыжары) және қалталдарының кең керікістерін боргау жоогорына бийынша ашым, жиналыстар мексенніңде қоғабұқыс тыңұратар ентізді жоогорыно тыңұратар ентіздірі жоогорыно тыңұратар

бойьния өткізіледі. Эсер ету аумағы Павподар облысы, Май ауданы, Қаратерек а. о. Қаратерек а. ге-ографиялық координаттары. 51° 08'22. 78'05'8 Қоғамдық тыңдауларға оілтеме арқылы онлайн рекимінде де қосыпуға болады.

Объявление

код доступа: «Пези"». Реважаты и контактные данные иници-атора намечаемой деятельности. БИН-16114002300, ТОО «ЕНАМВАЯ-РУ», крои-дический адрес. Республика Казакотан. Павлодарская область, г. Эжибестуз, ул. Adas, 17.6 тел.: + 7 (705) 366-55-63, e-mail-kanslu@mail.ru.

КВАРТИРЫ

«ЕРТІС МЕДИА»

ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ЕРТІС МЕДИА»

140008, Павлодар қаласы, Астана көшесі. 143

Тел./факс: (7182) 661551, 615606 E – mail: kense.media@mail.ru 140008, город Павлодар, ул. Астана, 143

Тел./факс: (7182) 661551, 615606 E – mail: kense.media@mail.ru

N296 om 26.07. 2024

Эфирная справка

Заказчик: TOO «ZHAMBAS-PV». Исполнитель: TOO «Ертіс Медиа».

Тема: Планирование проведения общественных слушаний в форме открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях к Плану разведки рудопроявлении Жиланды I, Жиланды II, Сарыадыр и флангов месторождении Байболат участка Жиланды медных руд и драгоценных металлов площади Жамбас в Павлодарской области».

Реклама в эфире «Halyg radiosy».

TOO «**Epric Megua» осуществило рекламные услуги:** изготовление аудиоролика и прокат в эфире «Halyg radiosy» 26 июля 2024 г.

Объявление

ТОО «ZHAMBAS-PV» планирует проведение общественных слушаний в форме открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях к Плану разведки рудопроявлении Жиланды I, Жиланды II, Сарыадыр и флангов месторождении Байболат участка Жиланды медных руд и драгоценных металлов площади Жамбас в Павлодарской области».

Дата проведения общественных слушаний **29 августа 2024 года**. Время проведения слушаний: **16 ч:00** мин.

Общественные слушания будут проводиться по адресу: Павлодарская область, Майский район, Каратерекский с.о., с.Каратерек, Нурлыбека Баймуратова, 21.

Территория воздействия: Павлодарская область, Майский район, Каратерекский с.о., с.Каратерек, географические координаты: 51° 08′22, 78°.06′96.

К общественным слушаниям также можно подключиться в онлайн-режиме по ссылке в зум.

Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: БИН 161140002300, ТОО «ZHAMBAS-PV», юридический адрес: Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Абая, 175, тел.: + 7 (705) 355-55-63, e-mail: kanslu@mail.ru.

Разработчики документации: ТОО «ЭкоПраво», БИН 171240012442; Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Луначарского, дом 24а, тел. 8 (747) 406-41-42; e-mail: epravo.office@mail.ru.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале (https://ecoportal.kz/).

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также в ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области», по адресу: г. Павлодар, Площадь Победы 5Б, каб. 307, эл.адрес baltabaeva.dpr@pavlodar.gov.kz, тел. 32-16-81.

Хабарландыру

«ZHAMBAS-PV» ЖШС «Павлодар облысындағы Жамбас алаңының мыс кендері мен бағалы металдар учаскесінің Байболат кен орнының Жиланды І, Жиланды ІІ, Сарыадыр және капталдарының кен көріністерін барлау жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізуді жоспарлап отыр.

Қоғамдық тыңдауды өткізу күні: 2024 жылғы 29 тамыз. Тыңдау өткізу уақыты: 16 сағат: 00 мин.

Қоғамдық тыңдаулар Павлодар облысы, Май ауданы, Қаратерек а. о., Қаратерек а., Нұрлыбек Баймұратов а., 21 мекенжайы бойынша өткізіледі.

Әсер ету аумағы: Павлодар облысы, Май ауданы, Қаратерек а. о., Қаратерек а., географиялық координаттары: 51° 08′22, 78°.06′96..

Қоғамдық тыңдауларға зум сілтеме арқылы онлайн режимінде де қосылуға болады.

Жоспарланған қызмет бастамашысының деректемелері мен байланыс деректері: БСН 161140002300 «ZHAMBAS-PV» ЖШС, Заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Павлодар облысы, Екібастұз қаласы, Абай көшесі, 175, тел.: + 7 (705) 355-55-63, e-mail: kanslu@mail.ru.

Құжаттаманы әзірлеушілер: «ЭкоПраво»" ЖШС, БСН 171240012442; Павлодар облысы, Павлодар қ., Луначарского көшесі, 24а ғимарат, 8 (747) 406-41-42; email: epravo.office@mail.ru.

Жобалық құжаттама пакетімен бірыңғай экологиялық порталда танысуға болады (https://ecoportal.kz/).

Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады немесе «Павлодар облысының жер қойнауын пайдалану, қоршаған орта және су ресурстары басқармасы» ММ мына мекен-жайы бойынша: Павлодар қаласы, Жеңіс алаңы 5Б, каб. 307, эл.мекен-жайы baltabaeva.dpr@pavlodar.gov.kz, тел. 32-16-81.

Время выхода: 7.50-8.00, 11.50-12.00, 14.50-15.00, 16.50-17.00, 17.50-18.00, 20.50-21.00

Рекламный ролик выходил 6 раз, 3 раза на каз, 3 раза на русском языках.

Директор ТОО «Ертіс Медиа»

Р. Билялов

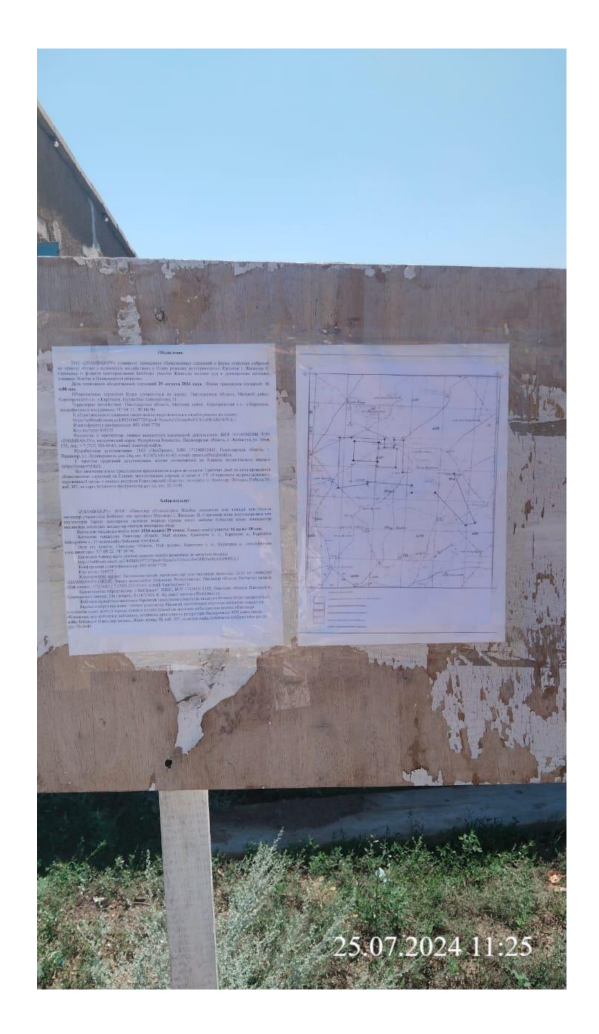
Қосымша 5 қоғамдық тыңдаулар хаттамасына





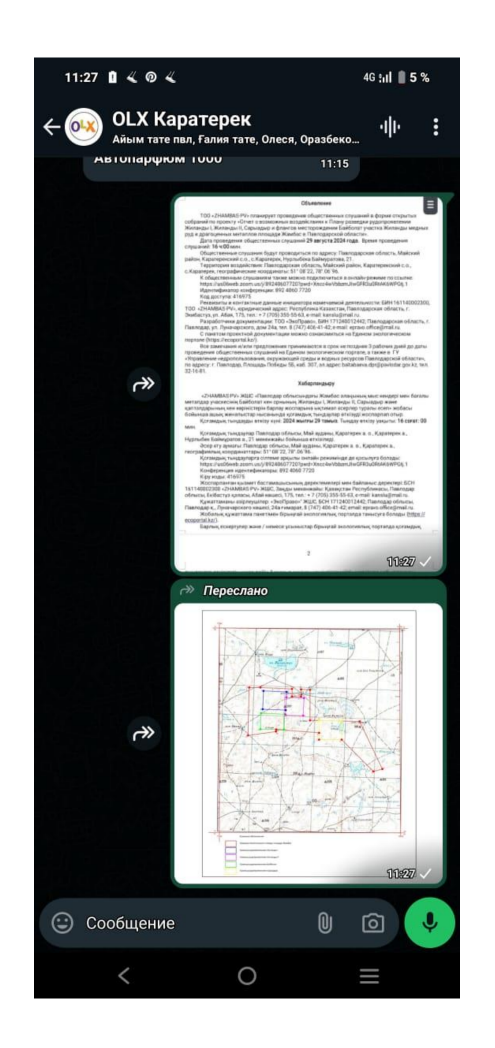












Жоба бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізуге арналған баяндама: "Павлодар облысындағы Жамбас алаңындағы Жиланды І, Жиланды ІІ, Сарыадыр кен орындарының және Байболат кен орнының қапталдарының кен көріністерін барлау жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп". Өткізу күні: 29.08.2024 ж.

Жобада кәсіпорынның көзделіп отырған қызметін жүзеге асырудың ықтимал теріс салдары айқындалды, атап айтқанда Павлодар облысындағы Жиланды І, Жиланды ІІ, Сарыадыр кен орындарының кен көріністеріне және Байболат кен орнының қапталдарына барлау жүргізу кезінде жамбас алаңындағы мыс кендері мен бағалы металдар учаскесіне қоршаған ортаны сауықтыру, табиғи кен орындарының жойылуын, тозуын, зақымдануын және сарқылуын болғызбау жөнінде ұсыныстар мен ұсынымдар әзірленді экологиялық жүйелер мен табиғи ресурстар, халықтың өмірі мен денсаулығының қалыпты жағдайларын қамтамасыз ету, жоспарланған қызмет орналасқан ауданда тұратын адам.

"ZHAMBAS-PV" ЖШС бағалы металдар мен сирек металдар кендерін өндіру саласындағы қызметті жүзеге асыратын кәсіпорын болып табылады.

Қызметтің түрі Қазақстан Республикасының 2021 жылғы 2 қаңтардағы № 400 - VI ҚРЗ Экологиялық кодексінің (бұдан әрі-ҚР ЭК) 1-қосымшаның 2-бөлімінің 2-тармағының, 2.3 пп. сәйкес қатты пайдалы қазбалар ресурстарын бағалау мақсатында тау-кен массасын алу және топырақтың орнын ауыстыру арқылы қатты пайдалы қазбаларды барлау деп қабылданды

ҚР ЭК 2-қосымшасының 2-бөлімінің 7-тармағының, 7.12 пп сәйкес қатты пайдалы қазбалар ресурстарын бағалау мақсатында тау-кен массасын алу және топырақтың орнын ауыстыру арқылы қатты пайдалы қазбаларды барлау ІІ санаттағы объектілерге жатады.

Қызметтің бұл түрі көзделіп отырған қызметтің әсерін скринингтеу рәсіміне жатады. Қоршаған ортаға әсерді міндетті бағалауды жүргізу туралы қорытындымен 11.07.2024 ж. № kz71vwf00189873 қорытындысы алынды.

Алаңның орналасқан жері:

Әкімшілік жағынан "Жамбас" алаңының Жиланды учаскесі Павлодар облысы Май ауданының оңтүстік-батыс бөлігіне жатады. Облыс орталығына дейін (Павлодар қ.) – түзу сызықпен 165 км. Ең жақын темір жол және қуатты ЭБЖ (Ертіс өзенінің сол жағалауында) 25 км қашықтықта орналасқан және М-43-ХІІ парағының шегінде орналасқан.

Учаске шекарасына ең жақын елді мекен Май ауданы ауылы, Қаратерек а. о., Қаратерек а.

Кен орнының ауданы S=73,124 км2 (7312,4 Га)

Кәсіпорынның сипаттамасы

Жұмыстарды жүргізудің мақсаты Жыланды І, Жиланды ІІ, Сарыадыр кен орындарындағы кен орындарын және Байболат кен орнының қапталдарын мыс кендері мен асыл металдарды анықтау, Жамбас алаңындағы минералды ресурстар мен минералды қорларды бағалау болып табылады. Өнеркәсіптік игеруге арналған объектілерді бағалау және анықтау мақсатында келісімшарттық аумақта барлау жұмыстарын жүргізу. Мыс кендерінің, асыл металдардың және басқа да анықталған пайдалы қазбалардың ресурстары мен қорларын бағалай отырып, бұрғылау, тау-кен, геофизикалық жұмыстарды жүргізу.

Кәсіпорында пайда болатын қалдықтар.

Жұмыстарды жүргізудің мақсаты - Жиланды I, Жиланды II, Сарыадыр кен орындарындағы кен орындарын және Байболат кен орындарының мыс кендері мен асыл

металдарының қапталдарын анықтау, Жамбас алаңындағы минералды ресурстар мен минералды қорларды бағалау.

Өнеркәсіптік игеруге арналған объектілерді бағалау және анықтау мақсатында келісімшарттық аумақта барлау жұмыстарын жүргізу.

Мыс кендерінің, асыл металдардың және басқа да анықталған пайдалы қазбалардың ресурстары мен қорларын бағалай отырып, бұрғылау, тау-кен, геофизикалық жұмыстарды жүргізу.

Кәсіпорынды пайдалану кезеңінде атмосфералық ауаға эмиссиялардың 1 ұйымдастырылған және 5 ұйымдастырылмаған көздері белгіленді. Атмосфераға шығарындыларда 12 ластаушы заттар бар: азот (IV) диоксиді, азот (II) оксиді, көміртек (күйе, қара көміртек), күкіртсутек, күкірт диоксиді, көміртек оксиді, бензин(а)пирен, формальдегид, бензин, керосин, C12-19 /алкандары С/ (10), бейорганикалық шаң: 70-20% кремний диоксиді (шамот, цемент, цемент өндірісінің шаңы - саз, саз тақтатас, Домна қожы, құм, клинкер, күл, кремнезем, қазақстандық кен орындарының көмір күлі) (494).

Кен орнын барлау жылдары бойынша стационарлық ластау көздерінен ластаушы

заттардың жалпы шығарындысы:

N	2	Барлау жылы	lастаушы заттардың шығарылуы <i>,</i>	
			тонна / жыл	
		2024-2029 жж.	5,2855967	

№ p/c	Көрсеткіштердің атауы	2024-2029жж.
1	Ластану көздері	Жер жұмыстары кезіндегі шығарындылар. Бұрғылау жұмыстары кезіндегі шығарындылар. Техника мен ДЭС-ке жанармай құю кезіндегі шығарындылар. Құрылыс техникасы жұмысындағы шығарындылар. Автокөлік жұмысындағы шығарындылар. Des жұмысындағы шығарындылар.
2	Шығарындылар көздерінің саны	Ұйымдастырылған -1 Ұйымдастырылмаған – 5 Барлығы-6
3	Ластаушы заттар шығарындыларының көлемі	2024ж2029ж.=5,285тонн
4	Ластаушы заттар	Азот (IV) диоксиді, азот (II) оксиді, көміртек (күйе), күкірт диоксиді, күкіртсутек, көміртек оксиді, бензин(а)пирен, Формальдегид, Керосин, С12-19/С/-ға қайта есептегенде алкандар (шекті С12-С19 (С-қа қайта есептегенде), бейорганикалық шаң, % құрамында кремний диоксиді бар: 70-20.

Жоспарланған қызметті жүргізу процесінде көлемі жылына - 1644,595 т келесі қалдықтар түзілетін болады: қатты тұрмыстық (коммуналдық) - жылына - 1,95 т; майланған шүберек - жылына-3,105 т; бұрғылау шламы-жылына 1639,54 т..

Қалдықтарды жинау, сұрыптау, сақтау, кәдеге жарату, бейтараптандыру, өткізу, орналастыру және тасымалдау тәртібі қалдықтармен жұмыс істеуге қойылатын талаптарға сәйкес олардың қауіптілік деңгейіне қарай жүргізіледі ("мүлдем" қауіпсіз; "мүлдем" қауіпті; "айна")

Қазіргі уақытта кәсіпорында жинауды жоспарлау, уақытша сақтау және үшінші тарап ұйымдарына беру, кәсіпорын жүргізетін жұмыстардың барлық кезеңдері үшін қалдықтарды басқарудың бірыңғай жоспарын әзірлеу қажеттілігі анықталған саясат әзірленді. Осыған сәйкес өндіріс және тұтыну қалдықтарының барлық түзілетін және қабылданатын түрлерінің уақытша сақталуы мен жай-күйін тұрақты түгендеу, есепке алу және бақылау жүргізіледі.

Кәсіпорында қалдықтарды жинау ҚР Экологиялық Кодексінің 1-тармағының 319, 320-баптарына және 3-тармағына сәйкес қалдықтарды өңдеуге қойылатын талаптарға сәйкес, қауіптілік деңгейі, қалдықтардың түрі, қалдықтарды өткізу, қорылдау және орналастыру әдістері бойынша бөлек жүргізіледі.

Қазақстан Республикасы Экология, Геология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 2021 жылғы 2 желтоқсандағы №482 бұйрығымен қалдықтарды басқарудың барлық одан әрі кезеңдерінде бөлек жиналған қалдықтарды араластыруға жол берілмейді.

Қалдықтардың атауы	Жинақтау лимиті, тонна / жыл
Барлығы	1644,595
оның ішінде өндіріс қалдықтары	1639,54
тұтыну қалдықтарын	1,95
Қауіпті қалдықтар	3,105
Майланған шүберек	3,105
Қауіпті емес қалдықтар	1641,49
Қатты тұрмыстық қалдықтар	1,95
Бұрғылау шламы	1639,54

«Павлодар облысындағы Жамбас алаңының мыс кендері мен бағалы металдар учаскесінің Байболат кен орнының Жиланды І, Жиланды ІІ, Сарыадыр және қапталдарының кен көріністерін барлау жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп» 29.08.2024 ж.

Әзірлеуші: «ЭкоПраво» ЖШС

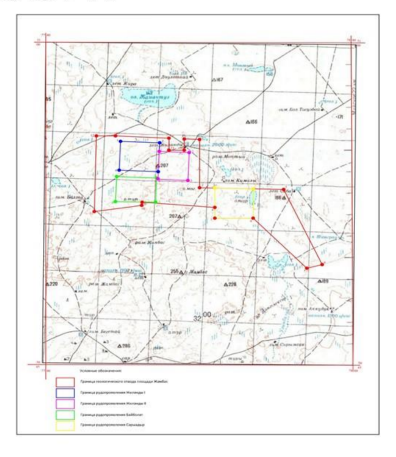
Орналасқан жері:

Әкімшілік жағынан "Жамбас" алаңының Жиланды учаскесі Павлодар облысы Май ауданының оңтүстік-батыс бөлігіне жатады. Облыс орталығына дейін (Павлодар қ.) — түзу сызықпен 165 км. Ең жақын темір жол және қуатты ЭБЖ (Ертіс өзенінің сол жағалауында) 25 км қашықтықта орналасқан және М-43-XII парағының шегінде орналасқан.

Учаске шекарасына ең жақын елді мекен Май ауданы ауылы, Қаратерек а. о., Қаратерек а.

Кен орнының ауданы

S=73,124 км2 (7312,4 Га)



Кәсіпорынның сипаттамасы

Жұмыстарды жүргізудің мақсаты Жыланды І, Жиланды ІІ, Сарыадыр кен орындарындағы кен орындарын және Байболат кен орнының қапталдарын мыс кендері мен асыл металдарды анықтау, Жамбас алаңындағы минералды ресурстар мен минералды қорларды бағалау болып табылады. Өнеркәсіптік игеруге арналған объектілерді бағалау және анықтау мақсатында келісімшарттық аумақта барлау жұмыстарын жүргізу.Мыс кендерінің, асыл металдардың және басқа да анықталған пайдалы қазбалардың ресурстары мен қорларын бағалай отырып, бұрғылау, тау-кен, геофизикалық жұмыстарды жүргізу.

No	Көрсеткіштердің атауы	2024-2029жж.
1.	Ластану көздері	Жер жұмыстары кезіндегі шығарындылар. Бұрғылау жұмыстары кезіндегі шығарындылар. Техника мен ДЭС-ке жанармай құю кезіндегі шығарындылар. Құрылыс техникасы жұмысындағы шығарындылар. Автокөлік жұмысындағы шығарындылар. ДЭС жұмысындағы шығарындылар.
2.	Шығарындылар көздерінің саны	Ұйымдастырылған -1 Ұйымдастырылмаған – 5 Барлығы-6
3.	Ластаушы заттар шығарындыларының саны	2024ж2029ж.=5,285тонн
4.	Ластаушы заттар	Азот (IV) диоксиді, азот (II) оксиді, көміртек (күйе), күкірт диоксиді, күкіртсутек, көміртек оксиді, бензин(а)пирен, Формальдегид, Керосин, С12-19/С/-ға қайта есептегенде алкандар (шекті С12-С19 (С-қа қайта есептегенде), бейорганикалық шаң, % құрамында кремний диоксиді бар: 70-20.

Қалдықтардың атауы	Жинақтау лимиті, тонна / жыл
Барлығы	1644,595
оның ішінде өндіріс қалдықтары	1639,54
тұтыну қалдықтарын	1,95
Қауіпті қалдықтар	3,105
Майланған шүберек	3,105
Қауіпті емес қалдықтар	1641,49
Қатты тұрмыстық қалдықтар	1,95
Бұрғылау шламы	1639,54

Назар аударғаныңыз үшін рахмет!

TOO «ZHAMBAS-PV»

COEXPERT

ΤΟΟ «ЭΚΟЭΚСΠΕΡΤ»

Утверждаю:

Директор

Макаш Б.М.

«_26_» ____января ____2024 г.

Утверждаю:

Директор

Матонин В.В.

2024 г.

МАТЕРИАЛЫ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПЛОЩАДИ ЖАМБАС, РАСПОЛОЖЕННОГО НА ТЕРРИТОРИИ БЫВШЕГО СЕМИПАЛАТИНСКОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЯДЕРНОГО ПОЛИГОНА



Заказчик работ:

TOO «ZHAMBAS-PV»

Юридический адрес организации:

Республика Казахстан, г. Экибастуз, ул. Абая, 175

Организация - разработчик:

ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ»

Лицензия на природоохранное проектирование и нормирование №02275P от 08.04.2021 г.

Юридический адрес организации:

Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Лободы, 40

Почтовый адрес организации:

Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Лободы, 40

Контактные данные:

Тел./факс: +7 (7212) 42-56-17

e-mail: info@ecoexpert.kz

Список исполнителей

Должность	ФИО
Начальник Проектного отдела	Белова О.Е.
Заместитель начальника Проектного отдела	Косач В.С.
Заместитель директора по науке	Матонин В.В.
Старший инженер-эколог	Жакентаева А.М.
Ведущий инженер	Медведев П. Н.
Руководитель сектора "Биоразнообразия и озеленения"	Чумаченко П.А.
Инженер лесного хозяйства	Оспанов Р.А.
Начальник испытательной лаборатории	Тимошенко П.С.
Ведущий инженер ИЛ	Юрий Барков
Техник ИЛ	Аскар Мукашев



RNJATOHHA

Настоящая работа представляет собой отчет по экологическому и радиационному обследованию территории участка Жамбас.

Площадь геологического отвода участка Жамбас составляет 73,124 кв.км, из них 61,424 кв.км находится в пределах территории бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона и 11,7 кв.км находится за пределами полигона. Проводимая работа - полное экологическое и радиологическое обследование позволит получить данные о состоянии природной среды до начала производственной деятельности на участке, а также оценить возможность повторного распространения радионуклидов при производственной деятельности (добыче полезных ископаемых) и оценить риски для работников предприятия.

Работа содержит 173 страницы, 43 рисунка, 60 таблиц, фотокаталог, состоящий из 47 фото и приложения.

Специалистами ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» в сентябре-октябре 2023 г. проведены фоновые экологические и радиологические исследования на месторождениях, а именно:

- Исследования атмосферного воздуха;
- Оценка современного состояния водных ресурсов (поверхностных и подземных вод);
 - Оценка современного состояния почвенного покрова;
 - Оценка современного состояния радиологического фона;
 - Оценка современного состояния растительности и животного мира;
 - Оценка современного состояния социально-экономической среды.

Во время полевых работ были отобраны пробы почвы, растительности, воды и экскрементов животных для лабораторных исследований. Проведены замеры качества атмосферного воздуха, уровня шума, амбиентной эквивалентной дозы гамма фона.

Для проведения исследований использовались приборы и измерительные устройства, которые прошли государственную поверку. Лаборатория предприятия аккредитована в государственной системе сертификации.

В процессе камеральных работ проведена обработка полученных лабораторных и полевых результатов исследований. Проведена оценка качества окружающей природной среды, построены карты распределения загрязнений в различных средах.

Проведена оценка радиологической обстановки на исследуемой территории. Определен уровень активности радионуклидов в различных природных средах. Проведен расчет эффективной дозы ожидаемого воздействия на работников предприятия.

В методическом плане работы проводились в соответствии с действующими Республиканскими нормативными документами.



СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация	я	3
	ие	
Введение		10
1.	Общая характеристика обследуемого участка	12
1.1.	Географическое и административное положение района расположен	
участка		12
1.2.	Климатическая характеристика региона	
1.3.	Водные ресурсы	
1.4.	Геологическая характеристика	
1.5.	Растительность	24
1.6.	Животный мир	34
1.7.	Социально-экономическая характеристика Павлодарской области	41
1.7.1.	Административное деление Павлодарской области	41
1.7.2.	Демографическое положение	
1.7.2.1.	Современное экономическое положение	46
1.8.	Объекты историко-культурного наследия	
1.9.	Особо охраняемые природные территории	
2.	Методика проведения работ	
2.1.	Подготовительный период	
2.2.	Полевые исследования	
2.2.2.	Эколого-геохимическое опробование	
2.2.3.	Наблюдения за физическими факторами воздействия	
2.2.4.	Инвентаризация техногенных источников	
2.2.5.	Наблюдения за качеством атмосферного воздуха	
2.3.	Исследования растительности и животного мира	
2.4.	Лабораторные исследования	
2.5.	Камеральная обработка материалов	
3.	оценка радиационного состояния окружающей среды	
3.1.	Теоретическая оценка возможного радионуклидного загрязнения	
территори		61
3.1.1.	Анализ состояния загрязнения территории площади Жамбас в	
результат	е проведенных испытаний на СИП	61
3.1.2.	Площадка «Опытное поле»	
3.1.3.	Факторы, обусловленные подземными ядерными испытаниями	
3.1.3.1.	Площадка «Балапан»	
3.1.3.2.	Площадка «Сары-Узень»	
3.1.3.3.	Площадка «Дегелен»	
3.1.4.	Факторы, обусловленные глобальными выпадениями	
3.2.	Обследование радиационного состояния почвенного покрова	
3.2.1.	Полевые работы. Отбор проб	
3.2.2.	Результаты изучения радиационного состояния почвенного покров	
	, ории земельного отвода TOO «Zhambas PV» - участке Жамбас	
3.2.3.	Обследование радиационного состояния недр	
3.2.4.	Обследование радиационного состояния поверхностных и подзем	
вод	о облодованию радиационного осогожний неворинестивку и недости	
3.2.5.	Обследование радиационного состояния растительного мира	
3.2.6.	Обследование радиационного состояния животного мира	
	11 111 1	_



3.2.7.	Оправления радиационного состояния атмосферного воздуха	100
	Определение радиационного состояния растениеводческой	107
продукции		
	ние радиационного состояния растениеводческой продукции	107
3.2.9.	Определение радиационного состояния животноводческой	
продукции		112
3.2.10.	Дешифрирование космических снимков района участка Жамб	
4.	Экологическое состояние компонентов природной среды	118
4.1.	Оценка состояния атмосферного воздуха	118
4.2.	Оценка состояния водных ресурсов	122
4.3.	Оценка состояния почвенного покрова	126
4.3.1.	Содержание нефтепродуктов в почве	128
4.4.	Уровень шума	131
5.	Расчет доз облучения населения	
6.	Прогнозная Оценка состояния радиационной обстановки исследуе	мого
участка	1 11 1	
7.	Рекомендации по ликвидации последствий испытаний ядерного	
оружия		142
8.	Определение земельных участков, представляющих радиационную	
	для населения	
	ие и рекомендации	
	пользованной литературы	
-	ние 1. фотокаталог техногенных нарушений исследуемого участка	
приложен	ие 2. фотокаталог флоры и фауны исследуемых месторождений	138
	Список рисунков	
	55 , 5.	
Рисунок 1.	.1 - Карта геологического отвода участка Жамбас	14
	.2 - Расположение участка Жамбас на карте	
•	.3 - Спутниковый снимок района расположения участка	
-	4 - График повторяемости направлений ветров в течение года	
ветров)	График повторясмости направлении встров в течение года	24
/	5 - Исследуемая территория на карте природных зон (Мильков, 19	
•		
	.6 - Геоботаническая карта исследуемого района	
	.7 - Злаково-полынный-солянковый комплекс пойм и разливов ст	
• •		
MODODOM 2	в понижениях, образующих временные водоемы в весенний перио	
	аллювии обычны кустарниковые и чиевые заросли	32
Рисунок 1	аллювии обычны кустарниковые и чиевые заросли	32 Stipa
Рисунок 1 Lessingiana	аллювии обычны кустарниковые и чиевые заросли 1.8 - Ковылково-типчаковые степи с примесью белой полыни a, Festuca sulcata, Artemisia maritime, бедное ксерофитное разнотра	32 Stipa вье. В
Рисунок 1 Lessingiana западинка	аллювии обычны кустарниковые и чиевые заросли	32 Stipa вье. В 32
Рисунок 1 Lessingiana западинка	аллювии обычны кустарниковые и чиевые заросли 1.8 - Ковылково-типчаковые степи с примесью белой полыни a, Festuca sulcata, Artemisia maritime, бедное ксерофитное разнотра	32 Stipa вье. В 32
Pисунок 1 Lessingiana западинка Рисунок 1	аллювии обычны кустарниковые и чиевые заросли	32 Stipa вье. В 32 стыни.
Pисунок 1 Lessingiana западинка Рисунок 1 Festuca si	аллювии обычны кустарниковые и чиевые заросли	32 Stipa вье. В 32 стыни. точвах
Pисунок 1 Lessingiana западинка Рисунок 1 Festuca si встречаето	аллювии обычны кустарниковые и чиевые заросли	32 Stipa вье. В 32 стыни. почвах 33
Рисунок 1 Lessingiana западинка Рисунок 1 Festuca si встречаето Рисунок	аллювии обычны кустарниковые и чиевые заросли	32 Stipa вье. В 32 стыни. почвах 33 ющих
Рисунок 1 Lessingiana западинка Рисунок 1 Festuca si встречаето Рисунок временных	аллювии обычны кустарниковые и чиевые заросли	32 Stipa вье. В 32 стыни. почвах 33 вющих ятов и
Рисунок 1 Lessingiana западинка Рисунок 1 Festuca si встречаето Рисунок временных Аchnatheru	аллювии обычны кустарниковые и чиевые заросли	32 Stipa вье. В 32 стыни. почвах 33 нощих итов и 33
Рисунок 1 Lessingiana западинка Рисунок 1 Festuca si встречаето Рисунок временных Achnathero Рисунок 1	аллювии обычны кустарниковые и чиевые заросли	32 Stipa вье. В 32 стыни. почвах 33 вющих тов и 33 . Stipa
Рисунок 1 Lessingiana западинка Рисунок 1 Festuca si встречаето Рисунок временных Асhnathero Рисунок 1 pennata. S.	аллювии обычны кустарниковые и чиевые заросли	32 Stipa вье. В 32 тыни. почвах 33 ющих итов и 33 . Stipa frutex



hybridum34
Рисунок 1.12 - Основные направления миграционных потоков птиц на территории
Казахстана: 1-2 Европа; 3-6 - Африка, Ближний Восток, Средняя Азия; 7-8 - Южная
и Юго-Восточная Азия; 9-10 – Восточная Азия (Гаврилов и др, 2014) 39
Рисунок 1.13 - Основные пути весенней миграции птиц в Казахстане: 1 - Восточно-
Европейская равнина; 2 - Западно-Сибирская равнина; 3 - Среднесибирское
плоскогорье (Гаврилов и др. 2014)
Рисунок 1.14 - Исследуемая территория на карте основных путей весенней
миграции птиц в Казахстане (Гаврилов и др, 2014) 40
Рисунок 1.15 - Распределение населения по районам Павлодарской области 43
Рисунок 1.16 - Индекс промышленного производства по видам экономической
деятельности за период январь-ноябрь 2023 г. и удельный вес отраслей в общем
объеме промышленной продукции (в процентах)46
Рисунок 1.17 - Удельный вес районов в областном объеме промышленной
продукции 2023 г., в процентах
Рисунок 2.1 – Замер мощности дозы гамма-излучения дозиметром на участке 50
Рисунок 2.2 – Замер вредных веществ в воздухе и метеопараметров
Рисунок 2.3 – Отбор проб почвы на участке
Рисунок 3.1 - След радиоактивного облака наземного ядерного взрыва с уровнем
радиации на 1 ч после взрыва
Рисунок 3.2.1 -3.2.2 Следы от испытаний ядерного оружия
Рисунок 3.1.3.1.1 - Распределение радионуклида ¹³⁷ Cs на приустьевых площадках
скважин
Рисунок 3.1.3.1.1 - Космоснимок территории площадки «Сары-Узень» со схемой
расположения «боевых» скважин на площадке71
Рисунок 3.1.3.2.2 - Распределение МЭД на территории: а) скважина № 215; бу
скважина № 100372
Рисунок 3.1.3.2.3 - Результаты радиоэкологического обследования на карте-схеме
площадки «Сары-Узень»73
Рисунок 3.1.3.2.4 - Карта-схема распределения а) МЭД; б) плотности потока бета-
частиц
Рисунок 3.1.3.2.5 - Распределение радионуклидов на площадке «Сары-Узень» а
¹³⁷ Cs; б) ²⁴¹ Am; в) ⁹⁰ Sr; г) ²²⁹ + ²⁴⁰ Pu
Рисунок 3.1.3.3.1 - Поперечный разрез штольни перед (а) и после (б) проведения
испытания (схема)75
Рисунок 3.1.3.3.2 - Карты-схемы распределения МЭД (a), 137 Cs (б) и 241 Am (в) на
территории одной из штолен площадки «Дегелен»77
Рисунок 3.1.3.3.3 - Карта-схема распределения ³ Н в воздушном бассейне (по
данным объемной активности ³ H в почвенном воздухе) 80
Рисунок 3.1.3.3.4 - Карта-схема распределения ³ H в растительном покрове (по
данным удельной активности ³ H в свободной воде растений) 80
Рисунок 3.2.1.1 - Точки отбора проб на участке Жамбас 84
Рисунок 3.2.1.2 - Карта М1:500000 с изображением участка Жамбас 86
Рисунок 3.2.7.1 - Набор сит для получения фракции 10 мк
Рисунок 3.2.10.1 - Космический снимок в программе Google Earth Pro с точками
отбора проб на участке Жамбас116
Рисунок 3.2.10.2 - Карта мощности дозы на участке Жамбас
Рисунок 4.1.1 - Содержание пыли неорганической в воздухе участка Жамбас 120
Рисунок 4.1.2 - Содержание диоксида серы в воздухе участка Жамбас121



Рисунок 4.1.3 - Содержание диоксида азота в воздухе участка Жамбас1	L21
Рисунок 4.1.4 - Содержание оксид углерода в воздухе участка Жамбас1	L22
Рисунок 4.3.1.1 - Содержание нефтепродуктов в почве на участке Жамбас 1	L30
Рисунок 4.4.1 - Уровень шума на участке Жамбас1	L32
Список таблиц	
Таблица 1.1 - Координаты угловых точек участка	12
Таблица 1.2 - Климатические параметры холодного периода года	
Таблица 1.3 - Климатические параметры теплого периода года	
Таблица 1.4 - Среднемесячные значения температуры воздуха	
Таблица 1.5 - Среднее за год число дней с температурой воздуха ниже и вы	
заданных пределов	
Таблица 1.6 - Средняя за месяц и год относительная влажность, %	
Таблица 1.7 - Характеристика снежного покрова	
Таблица 1.8 - Среднее число дней с атмосферными явлениями за год	20
Таблица 1.9 - Метеорологические характеристики участка Жамбас	21
Таблица 1.10 - Анализ систематического состава флоры	26
Таблица 1.11 - Жизненные формы растений	26
Таблица 1.12 - Список растений, выявленных на обследуемой территории	27
Таблица 1.13 - Таксономический список орнитофауны	35
Таблица 1.14 - Таксономический список фауны млекопитающих	
Таблица 1.15 - Административно-территориальные единицы Павлодарск	кой
области	
Таблица 1.16 - Численность населения Павлодарской области по административ	
территориальным единицам	
Таблица 1.17 - Естественное движение населения Павлодарской области 202	
март 2023 гг	
Таблица 1.18 - Основные индикаторы рынка труда Павлодарской области	
состоянию на 3 квартал 2023 года	
Таблица 2.1 - Объемы проведенных полевых работ	59
Таблица 3.1.3.1.1 - Подземные ядерные взрывы с нештатной радиационн	
ситуацией	
Таблица 3.1.3.3.1 - Диапазон концентраций основных радионуклид	•
обусловленных глобальными выпадениями в северном полушарии	
Таблица 3.1.3.3.2 - Изотопные отношения Ри для различных регионов	
Таблица 3.2.2.1 - Результаты исследования поверхностных проб почвы на участ	
ЖамбасТаблица 3.2.2.2 - Результаты послойного определения содержания радионуклид	
в почве	
в почве Таблица 3.2.2.3 - Расчетов площадной активности радионуклидов	
Таолица 3.2.2.3 - Расчетов площадной активности радионуклидов Таблица 3.2.4.1 - Результаты радиологических исследований воды из скважины	
Таблица 3.2.4.1 - Результаты радиологических исследований воды из скважины Таблица 3.2.4.2 - Результаты радиологических исследований воды из озера	
таолица з.г.ч.г - Результаты радиологических исследовании воды из озера	
Территории участкаТерритории участкаТаблица 3.2.4.3 - Результаты исследования пробы воды из колодца	
Таблица 3.2.4.3 - Результаты исследования пробы воды из колодцаТаблица 3.2.4.4 - Результаты исследования пробы воды из поилки	
Таблица 3.2.4.5 - Результаты исследования пробы воды из пересыхающего руч	
таолица 3.2.4.5 - гезультаты исследования проові воды из пересыхающего ру	
Таблица 3.2.5.1 - Содержание радионуклидов в растительном покрове	
rasinga sizisir sogephania pagnonjisingos s paetintension nonpose	, , 7



Таблица 3.2.6.1 - Результаты радиологических испытаний100
Таблица 3.2.6.2 - Принятые коэффициенты перехода для расчета содержания
радионуклидов в продукции Кп из корма на 1 кг(л) продукции103
Таблица 3.2.6.3 - Расчет содержание радионуклидов ¹³⁷ Cs и ⁹⁰ Sr в мясе дики:
животных102
Таблица 3.2.6.4 - Результаты определения радиоактивных веществ в мясе диких
животных
Таблица 3.2.7.1 - Содержание радионуклидов в пробах почвы и аэрозольной
фракции
фракции104 Таблица 3.2.7.2 - Расчет среднегодовой объемной активности радионуклидов і
воздухе и дозы
Таблица 3.2.7.3 - Выписка из приложения 18 Санитарно-эпидемиологическим
требованиям к обеспечению радиационной безопасности ГН № ҚР ДСМ-71. О
02.08.2022г107
Таблица 3.2.8.1 - Процент содержания сухого вещества в общей массе пробы
растениеводческой продукции. К%19
Таблица 3.2.8.2 - Коэффициенты накопления радионуклидов для растительной
продукции
Таблица 3.2.8.3 - Расчет удельной активности радионуклидов в растениеводческой
продукции на участке Жамбас110
Таблица 3.2.8.4 -Выписка из Приложения 4 к Гигиеническим нормативам и
обеспечению радиационной безопасности11
Таблица 3.2.8.5 - Выписка из Приложения 5 к «Гигиеническим нормативам и
обеспечению радиационной безопасности»112
Таблица 3.2.9.1 - Коэффициенты перехода радионуклидов с кормом і
животноводческую продукцию113
Таблица 3.2.9.2 - Расчет удельной активности радионуклидов в животноводческой
продукции114
Таблица 4.1.1 - Комплексный показатель для оценки среднегодового загрязнения
атмосферного воздуха по комплексному показателю119
Таблица 4.1.2 - Расчет комплексного показателя Р атмосферного воздуха
обследуемого участка119
Таблица 4.2.1- Результаты сокращенного химического анализа поверхностных вод
участка122
Таблица 4.2.2 - Показатели для оценки степени химического загрязнения
поверхностных вод124
Таблица 4.2.3- Результаты сокращенного химического анализа подземных вод
участка
, Таблица 4.3.1 – Результаты рентгенофлуоресцентного анализа почв
Таблица 4.3.2 - Показатели оценки химического загрязнения почв
Таблица 4.3.1.1 - Критерии оценки загрязнения почв нефтепродуктами
Таблица 4.3.1.2 - Результаты исследования почв на содержание нефтепродуктог
Таблица 5.1 - Расчет дозы внешнего гамма-излучения на участке Жамбас 134
Таблица 5.2 - Значения дозовых коэффициентов, пределов годового поступления
воздухом и пищей и допустимой объемной активности во вдыхаемом воздухо
отдельных радионуклидов для критических групп населения
Таблица 5.3 - Расчет дозы внутреннего облучения при ингаляционном поступлени
радионуклидов в организм136
радиопутиндов в организм



Таблица 5	5.4 - P	ациональные	средн	едушевые	нормы	потребления	про	дуктов
питания РК	(137
Таблица 5.	.5 - Pac	чет дозы вну	тренне	го облучен	ия от п	ерорального г	юсту	пления
радионуклі	идов в	организм пр	и испо	ользовании	пищу і	продукции с	терр	итории
земельного	о отвод	a TOO «Zhaml	oas PV»			•••••		138
Таблица	6.1 -	Прогнозиру	емое	поверхнос	тное з	агрязнение і	на у	участке
геологичес	кого от	гвода TOO «Zł	nambas	PV» -участі	ке Жамб	ac		141



ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с п.3 ст. 143 Земельного кодекса РК, земельные участки, на которых проводились испытания ядерного оружия, могут быть предоставлены Правительством Республики Казахстан в собственность или землепользование только после завершения всех мероприятий по ликвидации последствий испытания ядерного оружия и комплексного экологического обследования при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы.

Настоящая работа представляет собой отчет о выполнении комплексного экологического и радиационного обследования участка Жамбас, расположенного на территории бывшего Семипалатинского испытательного полигона. Работа выполнена специалистами ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» в соответствии с договором № $\PiO/01/03/23-01$ от 01.03.2023 года, заключенным между ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» и TOO «ZHAMBAS-PV».

Правом для производства работ в области экологического проектирования и нормирования является лицензия N^0 02275P от 08.04.2021 г., выданная Министерством экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан (Приложение 1). Правом деятельности на территориях бывших испытательных ядерных полигонов ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» обладает согласно государственной лицензии ГЛА N^0 0001700 от 1.11.2007 г.

Основная цель работы – проведение всесторонней оценки состояния окружающей природной среды и ее компонентов перед началом производственной деятельности. Для достижения этой цели были поставлены и выполнены следующие задачи:

- Изучение литературных данных о природной среде участка Жамбас;
- Получение данных о количественных показателях состояния природной среды, путем опробования ее различных компонентов;
 - Оценка состояния компонентов окружающей среды.

В методическом плане работы проводились в соответствии с действующими Республиканскими нормативными документами Министерства охраны окружающей среды:

- 1. Экологический кодекс РК, 02.01.2021 г. № 400-VI 3РК;
- 2. Земельный кодекс РК, 20.07.2003г. №442;
- 3. О недрах и недропользовании, Закон Республики Казахстан от 27.12.2017 г. № 125-VI 3PK;
- 4. Инструкция по организации и проведению экологической оценки, приказ Мин. экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021г. №280;
- 5. Критерии оценки экологической обстановки территорий, приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.08.2021 г. №327;
- 6. Методика по проведению комплексного экологического обследования земельных участков, на которых проводились испытания ядерного оружия, приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 08.04.2022 г. № 126;
- 7. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утвержденные приказом Министра здравоохранения РК от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90;
- 8. «Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека», утвержденные приказом Министра здравоохранения РК от 16.07.2022 г. № ҚР ДСМ-15;



- 9. ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб»;
 - 10. СТ РК ГОСТ Р 51592-2003 «Вода. Общие требования к отбору проб»;
- 11. СТ РК СТБ 1058-2006 «Отбор проб атмосферного воздуха. Общие требования»;
- 12. Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций, утвержденные приказом Мин. здравоохранения РК от 02.08.2023 г. № ҚР ДСМ-70;
- 13. «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденным приказом Министра здравоохранения РК №26 от 20.02.2023;
- 14. «Гигиенические нормативы показателей безопасности хозяйственнопитьевого и культурно-бытового водопользования», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138;
- 15. «Гигиенические нормативы к безопасности среды обитания», утвержденные приказом Министра здравоохранения РК от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32;
- 16. «Гигиенические нормативы к обеспечению радиационной безопасности», приказ Министра здравоохранения РК от 02.08.2022 г. № ҚР ДСМ-71;
- 17. ГОСТ 26449.1-85 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод»;
- 18. ГОСТ 31940-2012 «Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов»;
 - 19. ГОСТ 31954-2012 «Вода питьевая. Методы определения жесткости»;
- 20. ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ»;
- 21. СТ РК 2868-2016 «Качество воды. Потенциометрический метод определения калия и натрия»;
- 22. KZ.07.00.01667-2017 «Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод на анализаторе жидкости «Флюорат-02».
- 23. ГОСТ 17.4.4.02 2017 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического и гельминтологического анализа»;
- 24. ГОСТ 17.4.2.01 81 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния»;
- 25. ГОСТ 17.4.3.01 2017 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб»;
- 26. KZ.07.00.01668-2013ПНД Ф 16.1:2:4.21-98 «Методика измерений массовой доли нефтепродуктов в пробах почв и грунтов флюориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02».

При проведении работы и составлении отчета использованы основные директивные и нормативные документы, инструкции и методические рекомендации, периодические и научные издания, статьи, которые приведены в списке используемой литературы.



1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБСЛЕДУЕМОГО УЧАСТКА

ТОО «ZHAMBAS-PV» в соответствии с контрактом № 4815-ТПИ от 14 апреля 2016 года и дополнением № 1 к контракту (рег. № 5118- ТПИ от 20 июня 2017 года) получило право на разведку медных руд и благородных металлов на площади Жамбас в Павлодарской области.

Геологический отвод рег. №1261-Р-ТПИ предоставлен ТОО «ZHAMBAS-PV» от 8 октября 2019 года ГУ «Комитет геологии и недропользования Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» для проведения разведки медных руд и благородных металлов на площади Жамбас в Павлодарской области (Приложения).

1.1. Географическое и административное положение района расположения участка

В административном отношении участок Жамбас относится к юго-западной части Майского района Павлодарской области Республики Казахстан. Областной центр г. Павлодар расположен в 200 км к северо-западу от участка работ. Ближайшее горнорудное предприятие (ГОК «Майкаинзолото») в 160-170 км. Ближайшая железная дорога и мощная ЛЭП (по левобережью р. Иртыш) находится в 25 км. В 25-30 км к северо-востоку от участка проходит асфальтирования и железная дорога, соединяющие города Семипалатинск - Курчатов - Аксу- Павлодар.

Район работ расположен в зоне сочленения структур Чингиз-Тарбагатайского мегаантиклинория и Иртыш-Зайсанского мегасинклинория, на северо-восточном склоне Казахского мелкосопочника.

В экономическом отношении район развит слабо. Промышленные предприятия отсутствуют. Основное занятие населения - животноводство, в меньшей степени земледелие. Электроэнергией район обеспечивается за счет высоковольтной ЛЭП, соединяющей г. Экибастуз и г. Семипалатинск.

Расположение участка на карте и карта геологического отвода представлены на рисунках 1.1-1.2. Спутниковый снимок района расположения участка представлен на рисунке 1.3.

Координаты угловых точек участка представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 - Координаты угловых точек участка

NºNº	Географические координаты									
точек	Северная широта	Восточная долгота								
1	50°55'30"	77°50'00"								
2	50°53'15"	77°50'00"								
3	50°53'10"	77°55'30"								
4	50°49'40"	77°58'00"								
5	50°49'30"	77°57'00"								
6	50°51'50"	77°53'30"								
7	50°51'50"	77°51'00"								
8	50°52'20"	77°51'00"								
9	50°52'35"	77°46'15"								
10	50°52'26,1"	77°46'15"								



11	50°52'08,7"	77°43'07,3"
12	50°55'40"	77°43'15"
13	50°55'40"	77°44'30"
14	50°55'33,64"	77°48'00"
15	50°55'00"	77°48'00"
16	50°55'00"	77°49'00"
17	50°55'31,82"	77°49'00"



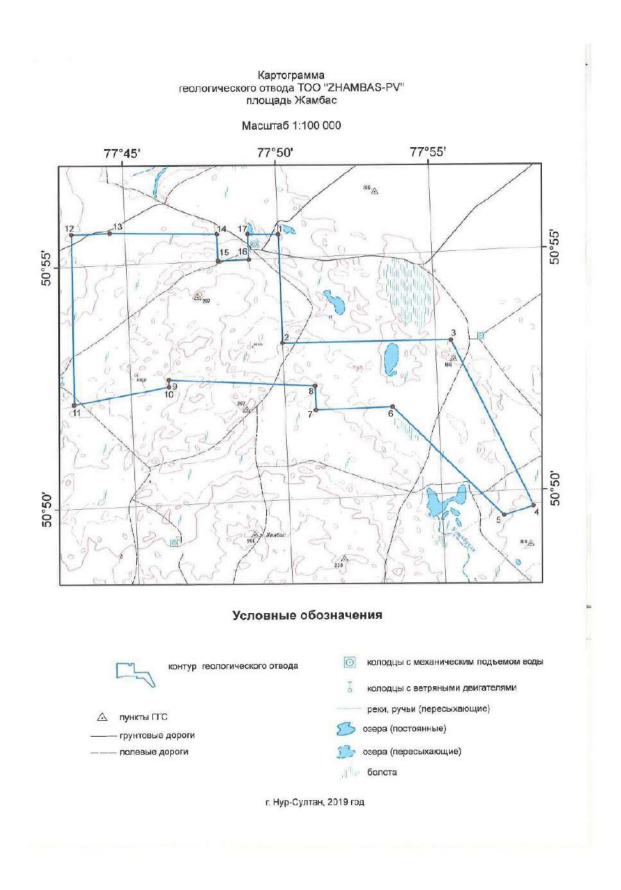


Рисунок 1.1 - Карта геологического отвода участка Жамбас



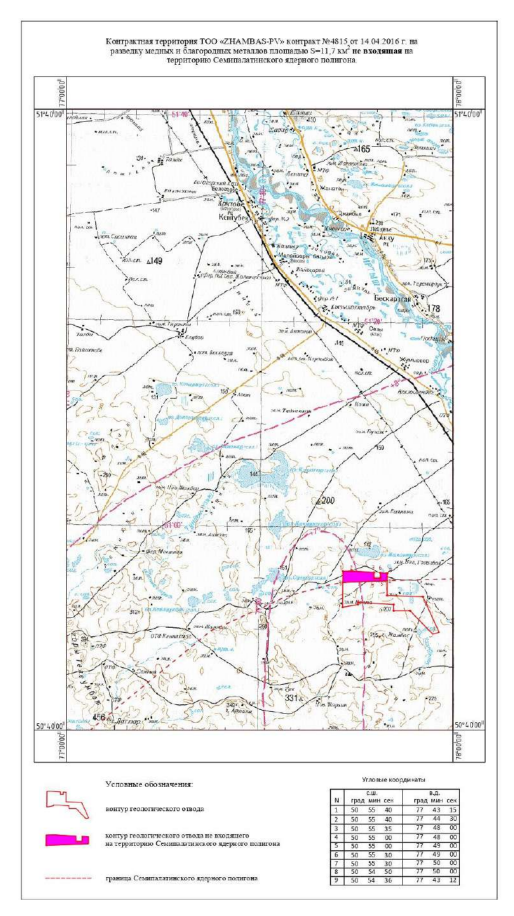


Рисунок 1.2 - Расположение участка Жамбас на карте



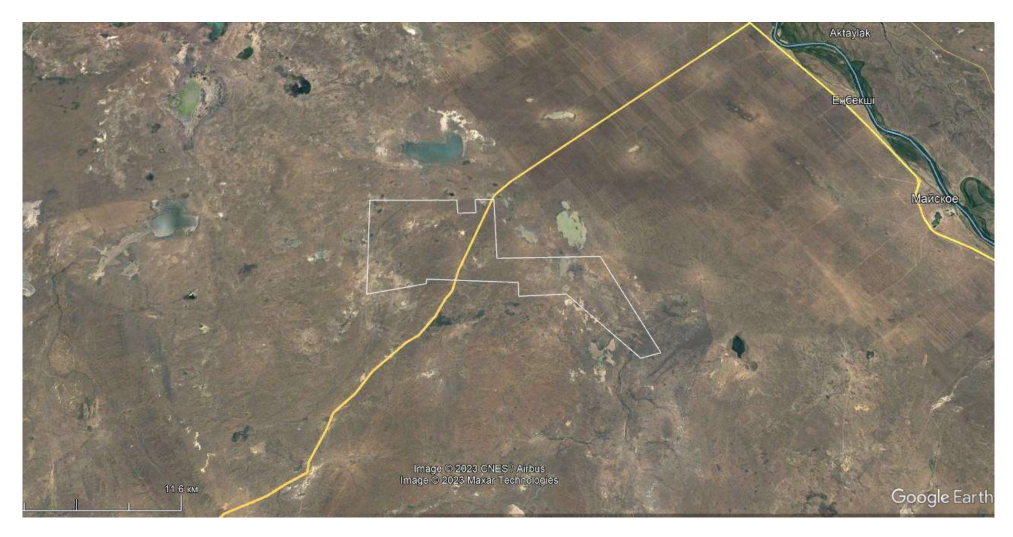


Рисунок 1.3 - Спутниковый снимок района расположения участка



1.2. Климатическая характеристика региона

Климатические характеристики приняты по данным многолетних наблюдений метеорологических станций РГП «Казгидромет» и приведены согласно СП РК 2.04-01-2017 Строительная климатология. Пункт наблюдения - г. Павлодар, как самый ближайший к обследуемому участку.

Средние значения продолжительности и температуры периодов со средней суточной температурой воздуха не выше 0; 8 и 10°С, средняя максимальные температуры воздуха наиболее теплого и наиболее холодного месяцев года, средние за месяц и год амплитуды температуры воздуха рассчитаны по средним многолетним суточным температурам по данным наблюдений за период с 1971 по 2016 г.

Средняя месячная относительная влажность воздуха рассчитана за период наблюдений с 1981 по 2016 г.

Значения атмосферного давления рассчитаны с 1990 по 2016 г.

Среднее число дней с атмосферными явлениями за год рассчитано за период с 1981 по 2016 г.

Средняя и максимальная из наибольших за зиму декадных высот снежного покрова, средние декадные значения высоты снежного покрова, продолжительность залегания устойчивого снежного покрова рассчитаны за период наблюдений не менее 40 лет (согласно СП РК 2.04-01-2017).

Климатические характеристики по всем параметрам приведены за период наблюдений, не менее, чем 25 лет.

Климат района резко континентальный, характеризуется небольшим количеством атмосферных осадков, значительным дефицитом влажности и сравнительно интенсивным испарением. Лето короткое и жаркое, резко сменяется продолжительной зимой. Средняя температура летнего периода плюс 26,4°С. Максимальная температура в июле достигает плюс 42°С. Средняя температура зимнего периода - минус 16,2°С, самый холодный месяц - январь, минимальная температура которого зафиксирована - минус 49°С.

Снежный покров лежит, начиная с ноября и до конца второй декады марта месяца. Число дней со снежным покровом - 158. Средняя высота снежного покрова составляет 44 см. Годовое количество осадков 326 мм, а максимальное суточное достигает - 80 мм.

К опасным метеорологическим явлениями относятся ветры, туманы, метели, грозы, обильные осадки и т. д.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере приведены в таблице 1.9.

Температура воздуха Наиболее холод-Наиболее холод-Абсолютная ных суток обеспеной пятидневки Обеспечен-Пункт минимальченностью обеспеченностью ностью 0,94 ная 0,98 0,98 0,92 0,92

1

Таблица 1.2 - Климатические параметры холодного периода года

4

5

6

Павлодарская область



Павлодар	-45.5	j -	-42.2 -40.1		-39.6	-34.6	-22.0		
	Средн	Дата начала и							
	воздуха	(°С) пери	одов со о	средней с	уточной т	емпера-	окончания ото-		
		турс	рй воздух	а, °С, не в	ыше		пителы	ного пе-	
							риода (г	іериод с	
	()		8		0	температурой		
	`	•	O		10		воздуха не		
Пункт		1		1			выше 8°С		
	про-		про-		про-				
	дол-	темпе-	дол-	темпе-	дол-	темпе-		1	
	жи-	ратура	жи-	ратура	жи-	ратура	начало	конец	
	тель-	ритури	тель-	ратура	тель-	ритури			
	ность		НОСТЬ		ность				
	7 8 9 10 11 1		12	13	14				
Павлодарская область									
Павлодар	153	-11.0	205	-8.1	220	-6.0	02.10	25.04	

Пункт	Среднее число дней с	Средняя меся носительна ность,	я влаж-	Среднее коли-	Среднее месячное атмосферное дав-			
	оттепелью за декабрь-фев- раль	в 15 час наиболее холодного месяца (ян- варя)	за ото- питель- ный пе- риод	чество (сумма) осадков за но- ябрь-март, мм	ление на высоте установки баро- метра за январь, гПа			
	15	16	17	18	19			
		ласть						
Пав-	2	73	76	93	1012.5			
лодар								

Таблица 1.3 - Климатические параметры теплого периода года

	Атмосферное давле- ние на высоте уста- новки барометра, гПа			Высота баро- метра над		Температура воздуха обеспе- ченностью, °С				
Пункт	среднее месячное за июль			уровнем моря м		I M I U.95 I U.96 I U.		0,9	98	0,99
	1	2		3		4	5	6	,)	7
	влодарская об	ласт	ГЬ							
Павло-	992.9	1005.2		119.9		26.3	26.3 27.1 2.9.		4	31.2
дар										
Пункт	средняя ма мальная на лее тёплого сяца года (и	аибо- абсо то ме- с		уха, °С олютная мак- имальная 9	H HC	юситель ость воз иболее сяца (и	песячная ьная влаж духа в 15 тёплого п июля), %	к- 5 ч.	ко. (ос ап	реднее личество сумма) адков за рель-ок- ябрь, мм
	8						10			11
	Павлодарская область									



Павло- дар	28		41			43	205
	Суточный максимум осад- ков за год, мм			Преобладаю-		Минималь- ная из сред-	Повторяе-
Пункт	средний из максималь- ных	ИЗ	больший макси- альных	щее направ- ление ветра (румбы) за июнь-август		них скоро- стей ветра по румбам в июле, м/с	мость шти- лей за год, %
	12 13 14		4	15	16		
	Павлода	рская об	ласть				
Павло- дар	26		78	3	3	2.3	7

Наиболее продолжительным является летний сезон. Самый теплый месяц в году – июль (таблица 1.4).



Таблица 1.4 - Среднемесячные значения температуры воздуха

Пункт	январь	февраль	март	апрель	май	ИЮНЬ	июль	август	сентябрь	октябрь	чd9кон	декабрь	год
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Павлодарская область													
Павлодар	-16.6	-15.5	-7.6	5.7	13.8	19.8	21.4	18.6	12.3	4.0	-6.0	-13	3.1

Таблица 1.5 – Среднее за год число дней с температурой воздуха ниже и выше заданных пределов

		исло дней с г ратурой возд		Среднее число дней с максималь- ной температурой воздуха равной				
Пункт		и ниже		и ниже				
	-35°C	-30°C	-25°C	25°C	30°C	34°C		
	1	2	3	4	5	6		
	Павлодарская область							
Павлодар	2.1	9.9	28.0	77.4	28.0	7.1		

Таблица 1.6 - Средняя за месяц и год относительная влажность, %

Пункт	январь	февраль	март	апрель	май	чюнр	ИЮЛЬ	август	сентябрь	октябрь	ч докон	декабрь	год
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Павлодарская область												
Павлодар	79	79	80	62	54	55	60	61	62	71	80	80	69

Таблица 1.7 - Характеристика снежного покрова

	Высо	Высота снежного покрова, см						
Пункт	средняя из наибольших де- кадных за зиму	максимальная из наибольших декадных	максимальная су- точная за зиму на последний день декады	Продолжитель- ность залегания устойчивого снеж- ного покрова, дни				
		Павлодарска	я область					
Пав-	27.3	56.0	33.0	137.0				
лодар								

Таблица 1.8 - Среднее число дней с атмосферными явлениями за год

Пункт	Пыльная буря	Туман	Метель	Гроза				
1	2	3	4	5				
Павлодарская область								
Павлодар	2.9	17	-	26				



Для климата района характерна интенсивная ветровая деятельность, частые ветры, преимущественно преобладают западные, юго-западные и северовосточные ветры, что способствует рассеиванию выбросов загрязняющих веществ.

Таблица 1.9 - Метеорологические характеристики участка Жамбас

Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы	200
Коэффициент рельефа местности	1
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца, Т 0 С	+27,7
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца, Т $^{ m o}$ С	- 21,7
Среднегодовая роза ветров, %:	
С	10
CB	9
В	7
ЮВ	13
Ю	13
ЮЗ	17
3	19
C3	12
Штиль	4
Скорость ветра, повторяемость превышения которой (по многолетним данным) составляет 5 %, м/с	8



Рисунок 1.4 – График повторяемости направлений ветров в течение года (роза ветров)

1.3. Водные ресурсы



Гидрографическая сеть в районе развита очень слабо и представлена мелкими сухими руслами ручьев и промоин, которые заполняются водой в период сильных дождей и в весенне - паводковое время. Характерной особенностью района является обилие соленых и горько-соленых озер (Жамантуз на севере участка).

Гидрография представлена озерами Жамантуз, Басмалайсор и ряд безымянных и рекой Иртыш в 25 км на северо-восток от контрактной территории.

1.4. Геологическая характеристика

Территория находится в области сочленения каледонской Чингиз-Тарбагатайской и герцинской Иртыш-Зайсанской складчатых систем, различающихся по возрасту и составу стратифицированных отложений и металлогеническим особенностям. В Чингиз-Тарбагатайской каледонской области развиты отложения раннего и среднего палеозоя, которые в Иртыш-Зайсанской части района не установлены. Здесь широким развитием пользуются образования девонской, каменноугольной и пермской систем, осадочно-вулканогенные породыраннего триаса и позднего мела.

Первые сведения о геологическом строении района относятся к середине XIX века, когда по инициативе промышленников были проведены поиски и добыча полезных ископаемых. В конце века здесь проводились исследования в связи со строительством Транссибирской железной дороги.

В 1978-82гг. на территории листа М-43-XII В.Я. Глухеньким проведена комплексная геолого-гидрогеологическая съемка масштаба 1:200000 южной половины и геологическое доизучение и гидрогеологическая съемка северной половины площади.

При выполнении региональных геофизических работ масштаба 1:50000 на площади листов М-43-35-В-47,-48, А.Д. Лысаковым в 1990-93гг. были детально изучены рудопроявления Жиланды, Жамбас, Сарыадыр, Актуз. Комплекс исследований включал геофизические методы, горные работы, картировочное и поисковое бурение. Все участки признаны перспективными и на них рекомендованы дальнейшие поисковые и поисково-оценочные работы.

Центральной геолого-поисковой экспедицией проведены профильные работы комплексом геофизических методов в помощь геологическому картированию масштаба 1:200 000 (Глухенький В.Я.). Увеличение объёмов геолого-съёмочных работ масштаба 1:50 000 в Павлодарском Прииртышье способствовало интенсивному росту объёмов опережающих геофизических исследований.

С этой целью в 1989-93 годах «Центрказгеологией» была покрыта южная половина листа M-43-XII региональными геофизическими работами масштаба 1:50 000 (Лысаков А.Д.). В комплекс работ входили: магниторазведка, гравиразведка, электроразведка ВПСГ, литохимическая съёмка. Все материалы характеризуются высоким качеством работ.

В 2017-2018 г.г. был проведен комплекс геологоразведочных работ по разведке запасов золотосодержащих руд площади Жамбас в пределах геологического отвода площади Жамбас. Буровые работы были выполнены ТОО «Бейбарыс-ЭК» по договору с ТОО «ZHAMBAS-PV». Геологическое обслуживание буровых работ и опробование было выполнено ТОО «ZHAMBAS-PV» геологами Б.Е. Спанбетов, Н.Т.Бобылев и Е.Н. Әбсатов. Бурение производилось колонковым



способом станками колонкового бурения СҮ-44А и ХҮ-44А. Всего было пробурено 68 мелкопоисковых скважин, общим объемом бурения – 1324,1 п.м., по ним отобрано 1310 керновых проб. Для изучения морфологии, определение границ выходов, простирания рудных тел, прослеживания геологических структур, контактов и разрывных нарушений на месторождении Байболат площади Жамбас были пройдены горные выработки: канавы. Всего на месторождении Байболат площади Жамбас было пройдено 17 канав. Объем проходки по канавам составил 9807,0 м³. Общий объем бороздового опробования - 1325 проб. Все пройденные горные выработки были тщательно задокументированы.

Составлен «Отчет по предварительной геолого-экономической оценке месторождения Байболат площади Жамбас с подсчетом запасов золотосодержащих руд по состоянию на 01.12.2018 г. в Павлодарскойобласти» выполнен ТОО «ZHAMBAS-PV» в соответствии с геологическим заданием.

Протоколом № 2039-19-П от 26 марта 2019 года заседания Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых Республики Казахстан Принять к сведению запасы золотосодержащих руд по месторождению Байболат площади Жамбас для открытой разработки по состоянию на 01.12.2018: по категории С₂ в следующих количествах 1113,77 тыс.т руды, 679,3 кг золото с содержанием 0,61 г/т.

Комитет геологии и недропользования своим письмом №27-7/6566-КГН от 04.03.2019 года подтверждает обнаружение месторождении Байболат площади Жамбас в соответствии п.14 статьи 278 Кодекса «О недрах и недропользования».

Расположение разломных структур и масштабы распространения

Район работ расположен в зоне сочленения структур Чингиз-Тарбагатайского мегаантиклинория и Иртыш-Зайсанского мегасинклинория, на северо-восточном склоне Казахского мелкосопочника. Структура рудного поля участка во многом предопределена его геологической позицией: апикальная и эндоконтактовая зона интрузии с провисами пород кровли, дайковый каркас.

Другой немаловажной особенностью обследуемого участка является весьма широкое развитие разрывных нарушений, предопределивших современный тектонический план территории. Среди них выделяются разломы северо-западного (чингизского) и восток-северо-восточного (субширотного) направлений, достаточно четко проявляющихся в магнитном поле. Они картируются по смещению даек, наличию зон дробления и рассланцевания. Выделяется длительно функционирующая тектоническая зона северо- западного простирания, проходящая из района проявления Жиланды I через рудопроявление Жиланды II в сторону золоторудного проявления Сарыадыр (юго-восточнее участка Жиланды). В целом данная зона является рудоконтролирующей.

Широко развита на участке дизъюнктивная тектоника. Разломы северо-западного и восток-северо-восточного простирания достаточно четко проявляются в магнитном поле. Они картируются по смещению даек, наличию зон дробления и расланцевания. Выделяется длительно функционирующая тектоническая зона восток-северо-восточного простирания, проходящая из района пикета 0/100 в район пикета 56/450 и далее, к которой приурочены такого же простирания различные по составу дайки и дайковидные тела. Будучи поперечной по отношению к простиранию генеральных структур, она приобретает значение рудоконтролирующей и контролирует за пределами участка к северо-востоку близкое по типу погребенное рудопроявление Монтый, а к юго-западу – Шангираускую группу



рудопроявлений.

Геологические процессы (сейсмичность)

Согласно действующим картам общего сейсмического районирования Республики Казахстан, территория исследуемого участка считается асейсмичным районом. Однако проведенные в последние годы исследования и анализ архивных данных показали, что на территории полигона и вблизи него ранее уже происходили и происходят в настоящее время тектонические и техногенные землетрясения. Максимальная магнитуда зарегистрированных землетрясений составляет 5-5,9. Для решения вопроса наличия сейсмичности в районе СИП проведен анализ мировых сейсмологических бюллетеней и данных по исторической сейсмичности из литературных источников. Начиная с 1925 г. собраны исторические аналоговые сейсмограммы землетрясений, проведено уточнение параметров землетрясений. Обработаны современные инструментальные сейсмические данные сети мониторинга Казахстана с 1994 г., а также временных сетей сейсмических станций, установленных на территории полигона в районе испытательных площадок «Сары-Узень», «Балапан» и «Дегелен» в 2005-2010 гг. В результате создан единый каталог землетрясений для территории СИП и окрестностей с 1783 г. по настоящее время. Для ощутимых землетрясений собраны данные о макросейсмике, проанализированы записи сильных движений. Выделены глубинные разломы, разделяющие блоки земной коры. Уточнение положения тектонических элементов проводилось с использованием дешифрирования космических снимков Landsat, материалов геологической и топографической съемок. Расчеты показывают, что на территории полигона возможны воздействия интенсивностью 6 баллов по шкале MSK-64.

1.5. Растительность

По результатам обследования территорий в полевом сезоне 2023 года, и литературного обзора флористических исследований актуальный список флоры исследуемой территории и прилегающих районов, насчитывает 170 видов, из 33 семейства, 128 родов.

Доминатами напочвенного покрова являются ковыль, типчак, овсец, из кустарниковых – спиреи и караганы. В весенний период многообразие растительного покрова составляют широко распространенные прострелы, в сочетании с вышеуказанными элементами флоры.

По физико-географическому районированию рассматриваемая территория лежит в Прибалхашской провинции, в подзоне типичной полупустыни, зоне полупустынь умеренного пояса (Мильков, 1977).



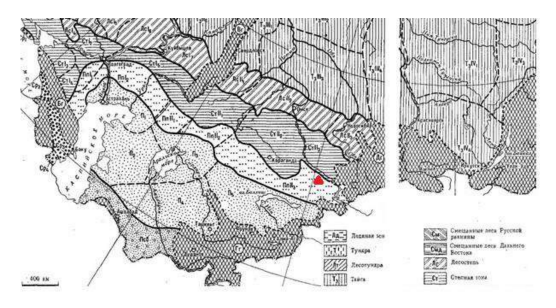


Рисунок 1.5 - Исследуемая территория на карте природных зон (Мильков, 1976)

Согласно принятому в Казахстане ботанико-географическому районированию территория района исследований расположена в Центрально-Северной Туранской подпровинции, Северной Туранской провинции, Ирано-Туранской подобласти, Сахаро-Гобийской пустынной области.





a) Типчаково-ковыльные (Stipa capillata, Stipa zalesskii, Festuca valesiaca), типчаково-тырсовые, чаще комплексные (с полынными, типчаково-полынными сообществами) степи;

б) Типчаково-тырсовые (Stipa capillata, Festuca valesiaca) степи на супесчаных почвах



a) Кустарниково (Caragana pumila)-холоднополынно-тырсовые (Stipa capillata, Artemisia frigida) каменистые степи;

б) Кустарниково (Spiraea hypericifolia)-полынно (Artemisia marschalliana, A. albida, A. sublessingiana на крайнем востоке)-тырсовые каменистые степи;



Кустарниково (Caragana pumila)-типчаково-тырсиковые, холоднополынно-типчаково-тырсиковые (Stipa sareptana, Artemisia frigida) каменистые степи

Рисунок 1.6 - Геоботаническая карта исследуемого района

Таблица 1.10 - Анализ систематического состава флоры

Nº	Семейство	Число родов	Число видов
1	Poaceae	22	23
2	Ephedraceae	1	1
3	Cyperaceae	3	5
4	Alliaceae	1	2
5	Iridaceae	1	2
6	Crassulacea	1	1
7	Polygonaceae	3	3
8	Ranunculaceae	4	4
9	Lamiaceae	11	13
10	Geraniaceae	1	1
11	Caryophyllaceae	4	4
12	Scrophulariaceae	6	6
13	Plumbaginaceae	1	2
14	Amaranthaceae	7	9
15	Typhaceae	1	2
16	Potamogetonaceae	1	1
17	Plantaginaceae	1	3
18	Apiaceae	1	1
19	Elaeagnaceae	1	1
20	Onagraceae	1	1
21	Brassicaceae	10	12
22	Euphorbiaceae	1	1
23	Rubiaceae	1	3
24	Peganaceae	1	1
25	Rosaceae	6	11
26	Guttiferae	1	1
27	Caprifoliaceae	1	1
28	Ulmaceae	1	1
29	Salicaceae	3	4
30	Dipsacaceae	1	1
31	Butomaceae	1	1
32	Asteraceae	18	26
33	Fabaceae	11	16
	Всего	128	170

Таблица 1.11 - Жизненные формы растений

Жизненные формы	Число видов	Процентное соотношение к общему числу видов (%)
-----------------	-------------	---



Однолетники	104	61 %
Многолетники	52	30 %
Кустарники	12	7 %
Полукустарники	8	5 %
Деревья	4	2 %

Таблица 1.12 - Список растений, выявленных на обследуемой территории

Nº	Название	Распространение						
	Сем. Роасеае - Злаковые							
1	Ковыль Лессинга	Stipa lessingiana	обильно					
2	Ковыль перистый	Stipa pennata	часто					
3	Мятлик луговой	Poa pratensis	часто					
4	Овсяница бороздчатая (типчак)	Festuca sulcata	часто					
5	Овсяница луговая	Festuca pratensis	часто					
6	Овсяница валлийская	Festuca valesiaca	обильно					
7	Волоснец гигантский	Elymus giganteus	часто					
8	Тимофеевка луговая	Phleum pratense	часто					
9	Тростник обыкновенный	Phragmites australis	часто					
10	Пырей гребневидный	Agropyron pectiniforme	часто					
11	Ячмень гривастый	Hordeum jubatum.	часто					
12	Тонконог гребенчатый	Koeleria cristata	часто					
13	Вейник наземный	Calamagrostis epigeios	редко					
14	Вострец ветвистый	Leymus ramosus	часто					
15	Колосняк песчаный	Leymus arenarius	часто					
16	Бескильница расставленная	Puccinella distans.	редко					
17	Мортук восточный	Eremopyrum orientale	часто					
18	Костер безостый	Bromopsis inermis	часто					
19	Прибрежница колючая	Aeluropus pungens	редко					
20	Поручейница	Catabrosa sp.	редко					
21	Чий блестящий	Achnatherum splendens	часто					
22	Житняк гребенчатый	Agropyron pectinatum.	редко					
23	Ежа сборная	Dáctylis glomeráta	редко					
	Семейство Хвойн	иковые - Ephedraceae						
24	Хвойник двухколосковый	Ephedra distachya L.	единично					
	Сем. Cypera	сеае - Осоковые						
25	Камыш озерный	Scirpus lacustis	часто					
26	Клубнекамыш морской	Bolboschoenus maritimus						
27	Осока приземистая	Carex supina.	часто					
28	Осока джунгарская	Carex songorica						
29	Осока черноколосая	Carex melanostachya	редко					
	Сем. Alliac	еае - Луковые						
30	Лук сине-голубой	Allium coeruleum	часто					
31	Лук линейный	Allium lineare L.	часто					
	Сем. Iridaceae - Касатиковые							



насто
насто
едко
инично
насто
насто
инично
насто
насто
насто
едко
едко
едко
едко
насто
едко
насто
насто
насто
едко
ОНРИНИ
насто
насто
насто
насто
часто



70	Марь многолистная	Chenopodium foliosum	часто
71	Марь белая	Chenopodium album	часто
72	Рогач песчаный (эбелек)	Ceratocarpus arenarius	часто
73	Солянка sp.	Salsola sp.	часто
74	Петросимония раскидистая	Petrosimonia brachiata	часто
75	Лебеда татарская	Atriplex tatarica.	часто
76	Щирица запрокинутая	Amaranthus retroflexus	часто
70		озовые - Typhaceae	часто
77	Рогоз широколистный	Typha latifolia	часто
78	Рогоз узколистный	Typha angustifolia	
70	,		часто
70		вые – Potamogetonaceae	
79	Рдест стеблеобъемлющий	Potamogeton perfoliatus	часто
00		никовые - Plantaginaceae	
80	Подорожник наибольший	Plantago maxima.	часто
81	Подорожник солончаковый	Plantago salsa	часто
82	Подорожник средний	Plantago media	часто
		тичные - Аріасеае	
83	Синеголовник плосколистный	Eryngium planum	единично
	Семейство Кипр	рейные - Onagraceae	
84	Иван чай узколистный	Chamaenerium	ропио
04	иван чай узколистный	angustifolium	редко
	Семейство Лох	овые - Elaeagnaceae	
85	Лох серебристый	Elaeagnus commutata	редко
	Сем. Brassicace	ае -Крестоцветные	
86	Вайда красильная	Isatis tinctoria	часто
87	Сурепка обыкновенная	Barbarea vulgaris	часто
88	Гулявник высокий	Sisymbrium altissimum	часто
89	Клоповник сорный	Lepidium ruderale	часто
90	Клоповник широколистный	Lepidium latifolium	часто
91	Клоповник пронзеннолистный	Lepidium perfoliatum	часто
92	Икотник серый	Berteroa incana	редко
93	Пастушья сумка обыкновенная	Capsella bursa-pastoris	часто
94	Сирения стручковая	Syrenia siliculosa	часто
95		Descurainia sophia	
	Дескурения Софии	·	часто
96	Бурачок туркестанский	Alyssum turkestanicum	часто
97	Сердечница крупковидная	Cardaria darba.	единично
00	•	сеае Молочайные	
98	Молочай Сегье	Euphorbia seguieriana	часто
Семейство Мареновые - Rubiaceae			
99	Подмаренник русский	Galium ruthenicum	редко
100	Подмаренник настоящий	Galium verum	часто
101	Подмаренник цепкий	Galium aparine	редко
Сем. Peganaceae- Гармаловые			
102	Гармала обыкновенная	Peganum harmala	часто
Семейство Розоцветные - Rosaceae			
103	Лапчатка прямая	Potentilla recta	редко
104	Лапчатка гусиная	Potentilla anserina	часто
	•		



105	Папиатка виличатал	Potentilla bifurca	ролио
106	Лапчатка вильчатая Лапчатка ползучая	Potentilla reptans	редко часто
107	Лапчатка ползучая Лапчатка серебристая	Potentilla argentea	
107		ŭ	редко
108	Таволга зверобоелистная Земляника зеленая	Spiraea hypericifolia Fragaria viridis	повсем.
		Rosa laxa	часто
110	Шиповник рыхлый		редко
111	Шиповник колючейший	Rosa spinosissima	редко
112	Кровохлебка лекарственная	Sanguisorba officinalis	часто
113	Лабазник вязолистный	Filipendula ulmaria	единично
114		обойные- Guttiferae	ропио
114	Зверобой продырявленный	Hypericum perforatum	редко
115		остные – Caprifoliaceae	
115	Жимолость татарская	Lonicera tatarica L.	единично
447		ізовые - Ulmaceae	
116	Вяз гладкий	Ulmus laevis	редко
447		вовые - Salicaceae	
117	Осина обыкновенная	Populus tremula	редко
118	Ива белая	Salix alba	часто
119	Ива прутовидная	Salix viminalis	часто
120	Тополь черный	Populus nigra	единично
		чиковые - Campanulaceae	
121	Колокольчик сибирский	Campanula sibirica	единично
		ае - Бурачниковые	
122	Нонея темно-бурая	Nonea pulla	единично
123	Незабудка болотная	Myosotis palustris	единично
124	Асперуго лежачая	Asperugo procumbens	единично
125	Синяк обыкновенный	Echium vulgare	единично
		ае - Ворсянковые	
126	Скабиоза исетская	Scabiosa isetensis	часто
	Семейство Суса	ковые - Butomaceae	
127	Сусак зонтичный	Butomus umbellatus	редко
	Сем. Asteraceae	е - Сложноцветные	
128	Полынь холодная	Artemisia frigida	повсем.
129	Полынь высокая	Artemisia abrotanum	редко
130	Полынь эстрагон	Artemisia dracunculus	редко
131	Полынь Лерха	Artemisia lercheana	редко
132	Полынь австрийская	Artemisia austriaca	часто
133	Полынь обыкновенная	Artemisia vulgaris	редко
134	Полынь горькая	Artemisia absinthium	редко
135	Дурнишник колючий	Xanthium spinosum	единично
136	Дурнишник обыкновенный	Xanthium strumarium	единично
137	Чертополох Термера	Carduus thoermeri	единично
138		Arctium tomentosum	единично
139	, Девясил британский	Inula britanica	редко
140	Тысячелистник обыкновенный	Achillea millefolium	
		Tanacetum achilleifo-	
141	I Іижма тысячелистниковая		единично
140 141	Тысячелистник обыкновенный Пижма тысячелистниковая		редко



142	Пижма обыкновенная	Tanacetum vulgare единично		
143	Крестовник Якова	Senecio jacobaea	единично	
144	Татарник колючий	Onopordon acanthicum	единично	
145	Ромашка обнаженная	Matricaria recutita	единично	
146	Бузульник сибирский	Ligularia sibirica	единично	
147	Бодяк щетинистый	Cirsium setosum	единично	
148	Хартолепис средний	Chartolepis intermedia	единично	
149	Солонечник татарский	Galatella tatarica	единично	
150	Солонечник мохнатый	Galatella villosa	единично	
151	Горчак ползучий	Acroptilon repens	единично	
152	Латук татарский	Lactuca tatarica	единично	
153	Козлобородник степной	Tragopogon stepposus	единично	
154	Одуванчик лекарственный	Taraxacum officinale.	единично	
Сем. Fabaceae - Бобовые				
155	Солодка голая	Glycyrrhiza glabra	часто	
156	Солодка уральская	Glycyrrhiza uralensis	часто	
157	Клевер ползучий	Trifolium repens	часто	
158	Клевер луговой	Trifolium pratense	редко	
159	Клевер полевой	Trifolium campestre	редко	
160	Сферофиза солончаковая	Sphaerophysa salsula	редко	
161	Астрагал Лемана	Astragalus Lehmannianus	редко	
162	Чина клубненосная	Lathyrus tuberosus	редко	
163	Донник лекарственный	Melilotus officinalis.	редко	
164	Донник белый	Melilotus albus Medikus редко		
165	Люцерна серповидная	Medicago falcata часто		
166	Горошек мышиный	Vicia cracca.	часто	
167	Карагана кустарниковая	Caragana frutex	часто	
168	Карагана низкорослая	Caragana pumila	часто	
169	Ложнософора лисохвостная	Pseudosophora alopecuroides		
170	Желтая акация	Caragana arborescens	единично	





Рисунок 1.7 - Злаково-полынный-солянковый комплекс пойм и разливов степных водоемах, в понижениях, образующих временные водоемы в весенний период. На молодом аллювии обычны кустарниковые и чиевые заросли



Рисунок 1.8 - Ковылково-типчаковые степи с примесью белой полыни Stipa Lessingiana, Festuca sulcata, Artemisia maritime, бедное ксерофитное разнотравье. В западинках заросли кустарников или степные злаковые луга. Пастбища.





Рисунок 1.9 - Комплексные типчаково-чернополынные каменистые полупустыни. Festuca sulcata, Artemisia frigida, A. Pauciflora. Часто на засоленных почвах встречается Anabasis truncata. Пастбища.



Рисунок 1.10 - Полынно-солянковые комплексы в местах пересыхающих временных водоемов, в местах выхода солей, Характерны заросли галофитов и Achnatherum splendens.





Рисунок 1.11 - Сочетание петрофитных сообществ с ковыльными степями. Stipa pennata. S. Lesingiana, с зарослями кустарниками Spirea hiperocifolia. Caragana frutex и типичные петрофитные виды Rinactinidia eremophila. Thimus serpyllum. Sedum hybridum.

1.6. Животный мир

В результате исследований и обработки литературных данных на обследуемой территории идентифицировано - 67 видов позвоночных животных, из них: - 4 вида рептилий, -50 видов птиц, -13 видов млекопитающих. Наиболее характерными для этого региона являются тушканчики.

Виды рыб, обитающих в водоемах исследуемой области, устанавливались согласно устным опросам местного населения и рыбаков.

Характерными представителями орнитофауны этого района являются черный коршун, луни, каменки и жаворонки. Встречаются также степной орел, курганник, пустынный ворон, обычный домовой воробей, сорока, ворон.

Ихтиофауна

Методом опроса потенциальные обитатели района исследования, согласно их систематическому положению, видовой состав водоемов представлен следующими видами рыб:

- 1.семейство карповые (Cypriniformes): карась серебряный, карп;
- 2.семейство окуневые (Perciformes): окунь речной;
- 3.семейство щуковые (Esocidae): щука.

Герпетофауна

- 1.Прыткая ящерица (лат.Lacerta agilis) вид ящериц из семейства настоящих ящериц.
 - 2.Узорчатый полоз (лат. Elaphe dione) вид неядовитых змей из семейства



ужеобразных.

- 3.Степная гадюка (лат.Vipera renardi) вид ядовитых змей из семейства гадюковых.
- 4. Гремучая змея (лат. Crotalinae), подсемейство ядовитых *зме*й семейства гадюковых.

Орнитофауна

Птицы в силу их экологических особенностей, в частности таких как слабая устойчивость к фактору беспокойства, гнездовая консервативность, оказались уязвимыми всякого рода антропогенным воздействиям. Неслучайно региональные, национальные и Международные Красные книги (Книга МСОП) заполнены в основном представителями этой группы животных.

Таблица 1.13 - Таксономический список орнитофауны

Nº	Русское название	Латинское название	Казахское название
1	Савка*	Oxyura leucocephala	Ақбас үйрек
2	Огарь	Tadorna ferruginea	Италақаз
3	Кряква	Anas platyrhynchos	Барылдауық үйрек
4	Серая утка	Anas strepera	Боз үйрек
5	Пеганка	Tadorna tadorna	Сарыалақаз
6	Хохлатая чернеть	Authya fuligula	Айдарлы сүңгуір
7	Голубая чернеть (красноголовый ны- рок)	Aythya ferina	Көк сүңгуір
8	Журавль-красавка [*]	Anthropoides virgo	Ақбас тырна
9	Серый журавль*	Grus grus	Сұр тырна
10	Лысуха	Fulica atra	Қасқалдақ
11	Чибис	Vanellus vannelus	Қызғыш
12	Травник	Tringra totanus	Шөпілдек
13	Поручейник	Tringra stagnatilis	Бұлақшы
14	Перевозчик	Actitis hypoleucos	Мамырқұс
15	Ходулочник	Himantopus himantopus	Ұзынсирақ балшықшы
16	Озерная чайка	Larus ridibundus	Көл шағала
17	Сизая чайка	Larus canus	Көк шағала
18	Малая чайка	Larus minutus	Кіші шағала
19	Шилоклювка	Recurvirostra avosetta	Бізтұмсық
20	Сизый голубь	Columba livia	Көк кептер
21	Степной орел*	Aquila nipalensis	Дала қыраны
22	Обыкновенный ка- нюк или Сарыч	Buteo buteo	Жамансары
23	Черный коршун	Milvus migrans	Қара кезқұйрық
24	Степной лунь	Circus macrourus	Дала құладыны
25	Луговой лунь	Circus pygargus	Шалғын құладыны
26	Болотный лунь	Circus aeruginosus	Саз құладыны
27	Полевой лунь	Circus cyaneus	Түз құладыны
28	Чеглок	Falco subbuteo	Жағалтай



29	Кобчик	Falco vespertinus	Бөктергі
30	Ласточка береговая	Riparia riparia	Жар қарлығаш
31	Деревенская ла- сточка	Hirundo rustica	Қыстау қарлығаш
32	Полевой жаворонок	Alauda arvensis	Бозторғай
33	Малый жаворонок	Calandrella brachydactyla	Теңбілтес бозторғай
34	Рогатый жаворонок	Eremophila alpestris	Құлақты бозторғай
35	Белокрылый жаворо- нок	Melanocorypha leucoptera	Аққанат бозторғай
36	Полевой конек	Anthus campestris	Түз жадырағы
37	Белая трясогузка	Motacilla alba	Ақ шақшақай
38	Желтая трясогузка	Motacilla flava	Сары шақшақай
39	Маскированная трясогузка	Motacilla personata	Қарамойын шақшақай
40	Обыкновенная ка- менка	Oenanthe oenanthe	Кәдімгі тасшыбжық
41	Большая синица	Parus major	Сарыбауыр шымшық
42	Серая ворона	Corvus cornix	Ала қарға
43	Грач	Corvus frugilegus	Таған
44	Галка	Corvus monedula	Шауқарға
45	Сорока	Pica pica	Сауысқан
46	Полевой воробей	Passer montanus	Жауторғай
47	Домовый воробей	Passer domesticus	Торғай
48	Ворон	Corvus corax	Құзғын
49	Пеганка	Tadorna tadorna	Италақаз
50	Лебедь -кликун	Cygnus cygnus	Сұңқылдақ аққу

Как видно из таблицы 1.21 на обследуемой территории определены 50 видов птиц, в том числе лебедь кликун, савка, серый журавль, журавль красавка, степной орел внесены в Красную книгу Казахстана.

Териофауна

Видовой состав диких животных представлен следующими видами как: заяц русак, корсак, ушастый еж, сибирская косуля.

Информация о видовом составе отрядов класса Млекопитающие помещена в таблице согласно систематического порядка.

Таблица 1.14 - Таксономический список фауны млекопитающих

Nº	Таксон	Вид
1	Отряд Насекомоядные-Insectivora	Ушастый ёж - Hemiechi-
1	Семейство Ежовые - Erinaceidae	nus auritus
2	Coverior 2004 de la Caricida	Обыкновенная буро-
	Семейства Землеройковые Soricidae	зубка - Sorex araneus
3	Отряд Хищные- Carnivora	
<u>ى</u>	Семейство Куньи - Mustelidae	Барсук - Meles meles
4	Семейство Псовые - Candidae	Волк - Canis lupus,



5	Семейство Псовые - Candidae	Лисица - Vulpes vulpes
6	Семейство Псовые - Candidae	Kopcaк- Vulpes corsac (IUCN-LC).
7	Отряд Парнокопытные -Artiodactyla Семейство Оленьи - Cervidae	Kocyля - Capreolus pygargus
8	Отряд Парнокопытные -Artiodactyla Семейство Полорогие - Bovidae	Архар - Ovis ammon (KK PK, прил – CITES, прил. II –CMS)
9	Отряд Грызуны Семейство Беличьи	Жёлтый суслик, или суслик-песчаник Spermophilus fulvus
10	Отряд Грызуны - Rodentia Семейство Ложнотушканчиковые - Allactagidae	Большой тушканчик- Allactga major
11	Отряд Грызуны - Rodentia Семейство Хомяковые – Crecetidae	Обыкновенная полевка - Microtus arvalis
12	Отряд Грызуны - Rodentia Семейство Мышовковые	Степная мышовка - Si- cista subtilis
13	Отряд Зайцеобразные - Lagomorpha Семейство Зайцы - Leporidae	Заяц русак - Lepus europaeus

Отряд Насекомоядные – Insectivora Семейство Ежовые - Erinaceidae

Ушастый еж - Erinaceus (Hemiechinus) auritus Gmeli, 1770

Обычный малочисленный вид. В большинстве случаев встречается на участках сухих, ксерофильных степей. Живет оседло, зимой впадает в спячку. Всеядное животное, но в его рационе преобладают насекомые. Полезный зверек для сельского и лесного хозяйства.

Семейство Землеройковые - Soricidae

Из представителей этого семейства нами визуально подтверждено, путем отлова один вид:

Обыкновенная бурозубка - Sorex araneus Linnaeus, 1758

Широко встречается в лесных и высокотравных стациях парка, предпочитает заболенные участки с высоким и густым травостоем, уничтожает в массе вредных насекомых, приносит пользу лесному хозяйству.

Корсак - Vulpes corsac Linnacus, 1768

Встречи с корсаками на территории не часты. Сложный рельеф местности не типичен для его местообитаний, к тому же корсак не выдерживает конкуренции с лисицей, как по питанию, так и при занятии наиболее выгодных участках для строительства логова в период размножения и выращивания молодняка. По опросным данным, на соседних территориях ежегодно отмечаются встречи корсака.



Отряд Грызуны - Rodentia

Видовой состав отряда изучался и подтверждался путем визуальных наблюдений (крупные или хорошо определяемые виды) или, в основном, путем отлова (мелкие виды).

Семейство Мышовковые - Sminthidae

Степная мышовка - Sicista subtilis Pallas, 1773

Встречается на степных и луго - степных участках парка; оседлый, зимоспящий, редкий зверек, занесена в списки МСОП со статусом IUCN-LC.

Отряд Зайцеобразные – Logomorpha Семейство Зайцы - Leporidae Заяц - русак - Lepus europaeus Pallas, 1778

Заяц – русак широко распространен в западной, северной частях Республики и, также, в Центральном Казахстане.

Русак – самый крупный из зайцев, с сильными задними конечностями, которые почти вдвое длиннее передних.

Семейство Ложнотушканчиковые- Allactagidae Большой тушканчик- Allactga major Kerr,1792

Обычный в биоценозах парка немногочисленный зверёк, осёдлый, зимоспящий. Ранее являлся локальным вредителем посевов и пастбищ, некогда промысловый вид. Ведет сумеречный и ночной образ жизни.

Видовой состав и количество учтенной энтомофауны

В результате исследований для точки 1 был отмечен 1 тип, 2 класса, 12 отрядов, 81 семейство, 172 рода и 203 вида беспозвоночных. Для точки 2 было отмечено 3 типа, 4 класса, 13 отрядов, 93 семейства, 260 родов и 308 видов. Для точки 3 был отмечен 1 тип, 2 класса, 9 отрядов, 72 семейства, 176 родов и 189 видов. Для точки 4 был отмечен 1 тип, 2 класса, 9 отрядов, 81 семейство, 201 род и 272 вида. Для точки 5 был отмечен 1 тип, 2 класса, 11 отрядов, 95 семейств, 214 родов и 252 вида. Как уже упоминалось выше, в целом в результате проведенных исследований было выявлено 3 типа, 4 класса, 16 отрядов, 118 семейств, 309 родов и 385 видов беспозвоночных. Из них в красную книгу Республики Казахстан внесен богомол Боливария короткокрылая Bolivaria *brachyptera* Pallas, 1773, в Красную книгу Алматинской области – клоп-хищнец Kopanyc короткокрылый Coranus subapterus (De Geer, 1773). Были отмечены как многочисленные вредители сельского и лесного хозяйства (саранчовые, трипсы, клопы-фитофаги, чернотелки, златки, долгоносики, луговой мотылек, совки, пяденицы, семяеды и др.), так и полезные насекомые - энтомофаги (жужелицы, карапузики, стафилины, хищные клопы, осы, наездники, тахины, жужжалы и др.) и опылители (пчелы, бабочки и др.). Также были выявлены санитарноэпидемиологически значимые виды - переносчики инфекционных заболеваний и кровососы (различные мухи, слепни, комары, мокрецы и т.п.). Из ядовитых беспозвоночных отмечены тарантул, желтосумный колющий паук и агелена, или



воронковый паук. Выявлены такие синантропные виды, как домовый паук, или тегенария, и огородная уховертка, найденные только в одной точке, граничащей с бывшим антропогеном, что показывает их синантропное происхождение в составе биоценоза.

МИГРАЦИОННЫЕ ПУТИ

На территории Казахстана пересекаются миграционные пути, связывающие места гнездования птиц, охватывающие Среднюю Азию и доходящие на север до восточной Европы и Средней Сибири, с их зимовками в южной половине Евразии и Африке. Масштабы миграции в пределах Казахстана огромны, так как дважды в год миллионы птиц пересекают территорию страны.

Традиционным способом изучения миграции является мечение птиц кольцами, которое применяется в Казахстане с 1926 года. Таким образом, на данный момент установлены географические связи птиц нашей республики с 65 странами (Гаврилов и др, 2014). Через территорию Казахстана проходят миграционные пути, направленные на зимовки, расположенные в Европе, Африке, Ближнем Востоке, Средней, Южной, Юго-Восточной Азии и Восточной Азии (рис. 1.12). По результатам полученных возвратов выяснено, что весной через Казахстан мигрируют птицы населяющие территорию республики, а часть направляется в Восточно-Европейскую, Западно-Сибирскую равнины и Среднесибирское плоскогорье (рис. 1.13).

Опираясь на карты миграции, можно утверждать, что участок изысканий лежит в областях отсутствия основных миграционных путей сезонных перелетов

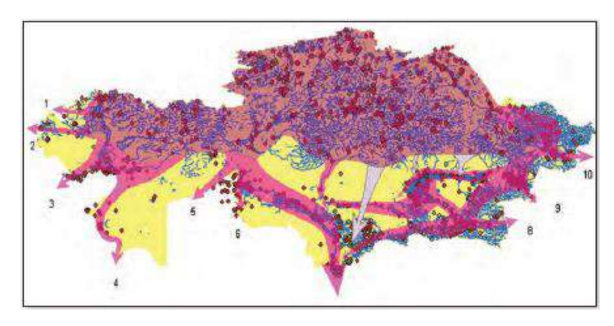


Рисунок 1.12 - Основные направления миграционных потоков птиц на территории Казахстана: 1-2 Европа; 3-6 – Африка, Ближний Восток, Средняя Азия; 7-8 – Южная и Юго-Восточная Азия; 9-10 – Восточная Азия (Гаврилов и др, 2014)



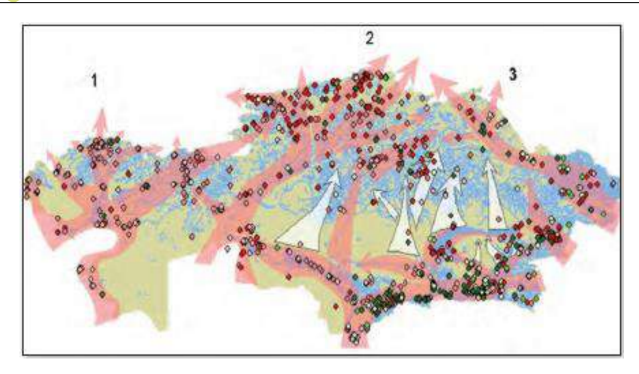


Рисунок 1.13 - Основные пути весенней миграции птиц в Казахстане: 1 - Восточно-Европейская равнина; 2 - Западно-Сибирская равнина; 3 - Среднесибирское плоскогорье (Гаврилов и др, 2014)

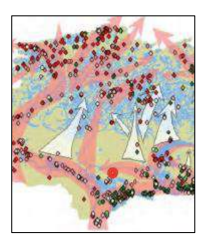


Рисунок 1.14 - Исследуемая территория на карте основных путей весенней миграции птиц в Казахстане (Гаврилов и др, 2014)



1.7. Социально-экономическая характеристика Павлодарской области

Раздел составлен по данным РГУ «Департамент Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан» (https://stat.gov.kz/ru/).

1.7.1. Административное деление Павлодарской области

На 1 июля 2023 года в Павлодарской области насчитывается 10 районов, 3 города областного значения, 3 поселка и 352 села.

Административно-территориальные единицы Павлодарской области и их значение на начало 2023 года представлены в таблице 1.15.

Таблица 1.15 - Административно-территориальные единицы Павлодарской области

			Населенные пункты			Аппарат акима						
			города				поселковые		округа			
	19	9		ИЗ	них				из них		из них	,–
	Районы	всег	област- ного зна- чения	район- ного зна- чения	поселки	села	всего	состоя- щие только из одного СНП*	всего	состоя- щие только из одного СНП*	сельский	
Павлодарская область	10	3	3	-	3	352	3	3	119	14	4	
Павлодар г.а.	-	1	1	ı	1	6	1	1	2	1	2	
Аксу г.а.	-	1	1	-	-	31	-	-	6	-	-	
Экибастуз г.а.	-	1	1	-	2	25	2	2	8	1	1	
районы:												
Аққулы	1	-	-	-	-	23	-	-	10	2	-	
Актогайский	1	-	-	-	-	31	-	-	7	-	-	
Баянаульский	1	-	-	-	-	38	-	-	13	-	-	
Иртышский	1	-	-	-	-	27	-	-	11	2	1	
Железинский	1	-	-	-	-	33	-	-	12	3	-	
Майский	1	-	-	-	-	22	-	-	11	3	-	
Павлодар- ский	1	-	-	-	-	38	-	-	13	1	-	
Тереңкөл	1	-	-	-	-	30	-	-	12	-	-	
Успенский	1	-	-	-	-	21	-	-	7	-	-	
Щербактин- ский	1	-	-	-	-	27	-	-	7	1	1	

^{*}СНП - самостоятельные населенные пункты.

1.7.2. Демографическое положение

Население Павлодарской области на 1 ноября 2023 г. составляет 754 626 человек. Численность населения Павлодарской области по административнотерриториальным единицам представлена в таблице в таблице 1.16.



Таблица 1.16 - Численность населения Павлодарской области по административно-территориальным единицам

	Численность на 1 ноября 2023 г.				
	Все население	Городское населе- ние	Сельское насе- ление		
Павлодарская область	754 626	533 369	221 257		
Павлодар г.а.	368 339	344 237	24 102		
Аксу г.а.	72 471	51 703	20 768		
Экибастуз г.а.	145 222	137 429	7 793		
районы:					
Актогайский	12 745		12 745		
Баянаульский	23 590		23 590		
Железинский	15 107		15 107		
Иртышский	16 727		16 727		
Тереңкөл	19 754		19 754		
Аққулы	12 333		12 333		
Майский	10 374		10 374		
Павлодарский	26 527		26 527		
Успенский	12 519		12 519		
Щербактинский	18 918		18 918		

Естественный прирост населения в январе-октябре 2023 г. составил 2612 человека (в соответствующем периоде предыдущего года 2626 человек). За январь-октябрь 2023 г. зарегистрировано новорожденных на 7,4% меньше, чем в январе-октябре 2022 г., умерших – на 10,2%.

Сведения о естественном движении населения представлены в таблице 1.17.

Таблица 1.17 – Естественное движение населения Павлодарской области 2022-март 2023 гг.

Сведения о естественном движении населения						
Естественный прирост населения						
2022 Январь-сентябры						
Всего	3144	697				
	Рождаемость					
Всего	10655	7434				
мальчиков	5523	3825				
девочек	5132	3609				
Смертность						
Всего	7511	5101				
Мужчины	4017	2739				
Женщины	3494	2362				
в том числе дети до	74	54				



Сведения о естественном движении населения				
Естественный прирост населения				
2022 Январь-сентябрь 20				
1 года				
Мальчики	46	30		
Девочки	28	24		

По данным Департамента статистики численность населения на 1 ноября 2023 года составила 754 626 человек. Городское население насчитывает 533 369 (70,68%), сельское – 221 257 человек (29,32%). Распределение населения по районам области на 1 января 2023 года и на 1 ноября 2023 года представлено на рисунке 1.15. Непосредственно на территории участка население не проживает.

Как видно из приведенных данных, наибольшее количество населения проживает в городах - Павлодар, Экибастуз и Аксу. По районам области по численности населения лидирует Павлодарский район, далее идет Баянаульский район и Тереңкөл. Наименьшее количество населения в Майском районе. Непосредственно на территории участка население не проживает.

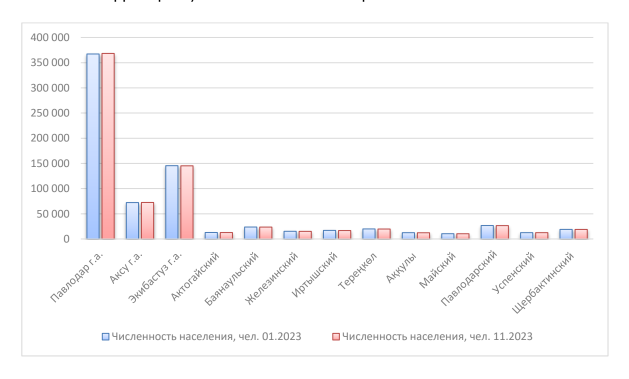


Рисунок 1.15 - Распределение населения по районам Павлодарской области

По данным Бюро статистики на 2023 год у Павлодарской области отрицательное сальдо миграции из стран СНГ сложилось с Российской Федерацией и с Республикой Беларусь, а положительное сальдо миграции населения с Кыргызской Республикой, Узбекистаном, Таджикистаном, Туркменистаном, Азербайджаном и Украиной.

Из других стран отрицательное сальдо миграции населения в основном сложилось с Германией, США и Польшей, а положительное сальдо – с Афганистаном и Китаем.



Положительное сальдо в межрегиональной миграции населения Павлодарская область имеет в основном с Абайской, Жамбылской, Туркестанской, Жетісу областями и с городом Шымкент, а отрицательное сальдо с городами Астана и Алматы.

Занятость и доходы населения

Численность безработных в III квартале 2023 г. по данным выборочного обследования населения по вопросам занятости составила 19,3 тыс. человек, уровень безработицы составил 4,8% к численности рабочей силы. Численность лиц, зарегистрированных в органах занятости в качестве безработных, на конец октября 2023 г. составила 9354 человека, или 2,3% к численности рабочей силы.

Среднемесячная номинальная заработная плата, начисленная работникам (без малых предприятий, занимающихся предпринимательской деятельностью), в ІІІ квартале 2023 г., составила 320041 тенге или 120,2% к соответствующему периоду 2022г. Индекс реальной заработной платы составил 107%.

Основные индикаторы рынка труда Павлодарской области по состоянию на 3 квартал 2023 года представлены в таблице 1.18.

Таблица 1.18 – Основные индикаторы рынка труда Павлодарской области по состоянию на 3 квартал 2023 года

	Bce	В том ч	нисле	Передения	В том числе	
	насе- ление	мужчины	жен- щины	Население в трудоспособном возрасте	муж- чины	жен- щины
		Все насе.	ление			
Рабочая сила, человек	403 692	202 537	201 155	383 185	194 275	188 910
Доля рабочей силы в чис- ленности населения, в про- центах	69,7	74,4	65,6	85,2	85,8	84,6
Занятое население, чело- век	384 391	192 794	191 597	363 884	184 532	179 352
Уровень занятости, в процентах к:						
населению в возрасте 15 лет и старше	66,4	70,9	62,5	80,9	81,5	80,3
численности рабочей силы	95,2	95,2	95,2	95	95	94,9
Безработное население, человек	19 301	9 743	9 558	19 301	9 743	9 558
Уровень безработицы, в процентах	4,8	4,8	4,8	5	5	5,1
Уровень молодежной безработицы, в процентах (в возрасте 15-34 лет)*	2,4	1,1	3,8	2,4	1,1	3,8
Уровень долгосрочной безработицы, в процентах	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Лица, не входящие в состав рабочей силы, человек	175 079	69 557	105 522	66 634	32 160	34 474
Доля лиц, не входящих в состав рабочей силы в численности населения, в процентах	30,3	25,6	34,4	14,8	14,2	15,4





1.7.2.1. Современное экономическое положение

По данным Бюро национальной статистики объем произведенной промышленной продукции за 2022 год составил 2801 млрд. тенге. Снижение объемов производства наблюдалось в Баянаульском, Павлодарском, Щербактинском, Аққулы, Тереңкөл, Успенском и Иртышском районах. Увеличение объемов зафиксировано в 6-ти районах области.

В горнодобывающей промышленности и разработке карьеров за январьноябрь 2023 г. индекс промышленного производства составил 101,4%. Уменьшились объемы предоставления услуг в горнодобывающей промышленности, увеличилась добыча угля и прочих полезных ископаемых.

В обрабатывающей промышленности индекс промышленного производства составил 99,6%. Увеличение объемов отмечено в производстве кокса и продуктов нефтепереработки, производстве фармацевтических препаратов, металлругическом производстве, производстве мебели.

В снабжении электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом индекс промышленного производства составил 101,2% за счет увеличения объемов производства, передачи и распределения электроэнергии.

В водоснабжении; сборе, обработке и удалении отходов, деятельности по ликвидации загрязнений за январь-ноябрь 2023 г. индекс промышленного производства составил 99,8%.

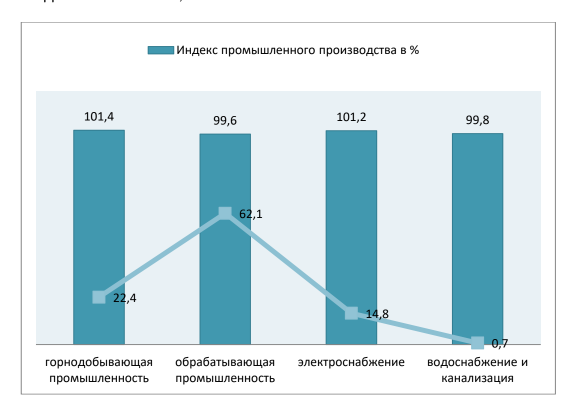


Рисунок 1.16 – Индекс промышленного производства по видам экономической деятельности за период январь-ноябрь 2023 г. и удельный вес отраслей в общем объеме промышленной продукции (в процентах)



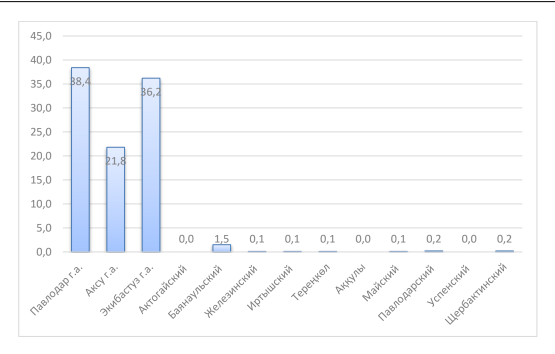


Рисунок 1.17 - Удельный вес районов в областном объеме промышленной продукции 2023 г., в процентах

Сектор экономики

Объем валового регионального продукта (ВРП) за январь-июнь 2023г. составил в текущих ценах 1736022,3 млн. тенге. По сравнению с соответствующим периодом 2022г. реальный ВРП увеличился на 3%. В структуре ВРП доля производства товаров составило 52,8%, услуг – 38,7%. Основную долю в производстве ВРП занимает промышленность – 44,8%.

Объем промышленного производства в январе-октябре 2023 г. составил 2525,3 млрд. тенге, что на **0,3%** больше, чем в соответствующем периоде 2022 года. В горнодобывающей промышленности и разработке карьеров объем производства вырос на 2,1%, в снабжении электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом – на 1,4%, а в обрабатывающей промышленности снизился на 0,3%, в водоснабжении; сборе, обработке и удалении отходов, деятельности по ликвидации загрязнений – на 0,2%.

Объем строительных работ в январе-октябре 2023г. составил 231,1 млрд. тенге, индекс физического объема – 117,5%.

Объем валовой продукции сельского, лесного и рыбного хозяйства в январе-октябре 2023г. составил 376,5 млрд. тенге, индекс физического объема составил 89,8%.

Индекс физического объема по отрасли «Транспорт» (транспорт и складирование) в январе-октябре 2023 г. составил 129,1%.

Объем грузооборота в январе-октябре 2023г. составил 23,2 млрд. т-км (с учетом оценки объема грузооборота индивидуальных предпринимателей, занимающихся коммерческими перевозками) или 128,6% к соответствующему периоду 2022г. Объем пассажирооборота составил 1477,5 млн. п-км или 96,6% к соответствующему периоду 2022 г.

Объем инвестиций в основной капитал в январе-октябре 2023г. составил 730,1 млрд. тенге, что на 28,2% больше по сравнению с соответствующим периодом 2022 г.



1.8. Объекты историко-культурного наследия

В районе расположения участка памятники, мавзолеи, захоронения и другие объекты, имеющие особое значение для истории и культуры и представляющие научный интерес отсутствуют.

1.9. Особо охраняемые природные территории

В районе размещения участка отсутствуют государственные природные заповедники, национальные парки, заповедные зоны, природные парки памятники архитектуры, государственные природные заказники, памятники природы и другие природоохранные объекты.



2. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

При проведении работ по экологическому и радиационному обследованию территории месторождений изучались природные и техногенные объекты, оказывающие влияние на экологическую ситуацию территории, выяснялась пространственная, технологически обусловленная связь между объектами, степень и интенсивность их влияния на все компоненты окружающей среды.

Исследования проводились по четырём компонентам – атмосферный воздух, почвенный покров, растительный покров, поверхностные и подземные воды.

Работы по оценке состояния загрязнения окружающей среды включали подготовительный период, полевые исследования, лабораторные работы и окончательную камеральную обработку материалов.

2.1. Подготовительный период

Проведено предварительное обобщение и систематизация обширного фактического материала по району работ. Произведены выписки из литературных и фондовых источников. Выполнено предварительное районирование территории по степени природного и техногенного загрязнения ландшафтов по результатам дешифрирования космических снимков.

В этот период были намечены рекогносцировочные маршруты, составлена предварительная схема эколого-радиологического обследования, а также составлена программа проведения эколого-радиологического обследования территории месторождения.

2.2. Полевые исследования

Полевые исследования заключались в следующем:

- маршрутное обследование участка, фотографирование объектов загрязнения окружающей среды;
- отбор проб атмосферного воздуха с проведением метеорологических наблюдений;
 - отбор проб поверхностных вод;
 - отбор проб подземных вод;
 - отбор проб почвы;
 - радиологические исследования;
 - наблюдения за фауной и флорой.

Отбор проб проводился в соответствии с существующими инструкциями.

2.2.1. Маршрутное обследование участка

Маршрутное обследование осуществлялось специалистами в области охраны окружающей среды. В каждой точке наблюдения производилось подробное описание состояния окружающей среды на момент обследования. На местности к точкам наблюдения привязывались координаты с использованием GPS-навигатора.



Работы сопровождались замерами мощности гамма-излучения дозиметром, а также замерами вредных веществ в воздухе.

Отбирались пробы почвы и воды на различные виды анализов. Все объекты обследования с указанием географических координат, описанием прилегающей территории и результаты замеров фиксировались в полевом журнале. Также в полевой журнал записывались встреченные виды растений и животных.

Одновременно с замерами и отбором проб проводились метеорологические наблюдения с определением следующих метеопараметров:

- температура окружающей среды;
- направление и скорость ветра;
- влажность и давление атмосферного воздуха.

По следованию маршрута осуществлялось фотографирование объектов загрязнения окружающей среды и их описание.



Рисунок 2.1 – Замер мощности дозы гамма-излучения дозиметром на участке





Рисунок 2.2 - Замер вредных веществ в воздухе и метеопараметров

2.2.2. Эколого-геохимическое опробование

Эколого-геохимическое опробование проводилось с целью изучения характера распределения токсичных элементов и веществ в различных природных средах. Согласно нормативным требованиям проведены следующие виды опробования:

- литохимическое;
- фитохимическое;
- гидрохимическое;
- радиолитохимическое;
- радиофитохимическое.

<u>Литохимическое</u> (почвенное) опробование проводилось по трассам экологических маршрутов.



Непосредственно в точке отбора пробы проводились экологические, геоморфологические и ландшафтные наблюдения. В частности, отмечался характер растительности, вид и тип почвы, плодородие, гумусность, характеристика нарушенности и т.д.

Отбор проб почвы проводился в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб». Производился послойный отбор проб почвенного покрова на глубине 30 (тридцати) сантиметров. Высота каждого слоя почвы составляет 5 (пять) сантиметров.

Определение состояния почвенно-растительного покрова проводилось согласно:

- ГОСТ 17.4.4.02 2017 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического и гельминтологического анализа»;
- ГОСТ 17.4.2.01 81 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния»;
- ГОСТ 17.4.3.01 2017 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб»;
- KZ.07.00.01668-2013ПНД Ф 16.1:2:4.21-98 «Методика измерений массовой доли нефтепродуктов в пробах почв и грунтов флюориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02».

<u>Фитохимическое</u> опробование растительности проводились в точках отбора почвенных проб. При описании мест отбора фитопроб устанавливалась связь растительности с геологическими и гидрохимическими особенностями ландшафтов, отмечались признаки угнетенности растительности.

<u>Гидрохимическое</u> опробование проводилось из гидрогеологических скважин. Из каждой скважины отбиралось по 5 литров воды, после предварительной откачки, замера уровня воды в скважине.

Отбор проб воды с поверхностных водных объектов и из скважин осуществлялся в соответствии с государственным стандартом Республики Казахстан СТ РК ГОСТ Р 51592-2003 «Вода. Общие требования к отбору проб».

Опробование и определение качества поверхностных и подземных вод проводилось согласно:

- ГОСТ 26449.1-85 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод»;
- ГОСТ 31940-2012 «Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов»;
- ГОСТ 31954-2012 «Вода питьевая. Методы определения жесткости»;
- ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ»;
- CT PK 2868-2016 «Качество воды. Потенциометрический метод определения калия и натрия»;
- KZ.07.00.01667-2017 «Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод на анализаторе жидкости «Флюорат-02».

<u>Радиолитохимическое и радиофитохимическое</u> опробование проводилось с целью оценки радиологического состояния почв по содержанию естественных радиоактивных элементов в почве и зеленой массе растений (²²⁶Ra, ²³²Th, ⁴⁰K), а



также по содержанию техногенных радионуклидов 137 Cs, 90 Sr, 241 Am, 239*240 Pu.



Рисунок 2.3 - Отбор проб почвы на участке

2.2.3. Наблюдения за физическими факторами воздействия

На всех точках опробования и по ходу маршрута проводился замер величины мощности эффективной дозы гамма-излучения с помощью дозиметра-радиометра ДКС-AT1121.

Кроме того, при проведении наблюдений проводился замер уровня шума с помощью шумомера-анализатора спектра, виброметр портативный «Ассистент».

2.2.4. Инвентаризация техногенных источников

Инвентаризация техногенных источников загрязнения окружающей среды производилась методом фотографирования объекта, определения его местоположения с помощью GPS, а также его описания. Результатом этих работ служит «Каталог инвентаризации объектов техногенного загрязнения окружающей среды» (см. Приложения).

2.2.5. Наблюдения за качеством атмосферного воздуха



Качество атмосферного воздуха определялось с помощью газового анализатора ГАНК-4. При наблюдениях также фиксировались метеорологические параметры: температура, скорость и направление ветра, атмосферное давление, влажность, с помощью измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп». При наблюдениях в атмосферном воздухе фиксировалось содержание следующих загрязняющих веществ: пыль неорганическая, оксид углерода, диоксид азота и диоксид серы.

Определение качества атмосферного воздуха проводилось согласно:

- CT PK 2.302-2014 «Определение массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе, в промышленных выбросах газоанализатором»;
- «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» РД 52.04.186-89;
- МВИ № 02-37-2012«Определение массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе, в воздухе рабочей зоны, в промышленных выбросах с применением газоанализатора ГАНК-4».

2.3. Исследования растительности и животного мира

В процессе выполнения научных работ были использованы общепринятые современные методы исследований. Материалы исследований были получены, в основном, путём визуальных наблюдений и проведения учётных работ, которыми охватили все основные биотопы региона и прилегающих территории.

Изучение проектной территории состояло из трех этапов: подготовительный, полевой и камеральный. Во время подготовительного этапа материал о характере флоры и фауны районов исследования собирался из различных литературных источников и обрабатывался. При этом планировался ход проведения полевой работы, составлялся список потенциального видового состава, определялись способы и методы проведения учетных работ и сбора материала. Во время полевого выезда проводились обследования и описание территории, собирались данные качественного видового состава её флоры и фауны. Для получения полного списка видового разнообразия животных и растений, встречающихся на исследуемых участках, были применены различные методы: методы опроса, методы визуального наблюдения, посредством отлова, так и по косвенным признакам (следы, норы, экскременты и т.д.). Принимался во внимание тот факт, что дикие животные распространены, как правило, на значительной территории, очень осторожны и ведут скрытный образ жизни. Также учитывались особенности биологии, экологии и характер района обитания этих видов.

Маршрутные учеты

Маршрутные учеты позволяют в сравнительно короткий срок обследовать достаточно большие территории и получить хорошо сравнимые материалы по населению диких животных. Эти методы наименее трудоемки, но требуют достаточно высокой квалификации от наблюдателя. Они выгодно отличаются сравнительно низкой ошибкой типичности и наиболее полно выявляют видовой состав населения фауны. Маршрутный учет незаменим для разрешения зоогеографических задач на больших пространствах. Маршрут должен проходить через все основные местообитания на исследуемой территории. Такой подход удобен для «общегеографической» характеристики населения региона и его обобщенного мониторинга. Качество учетных работ увеличивается по мере увеличения



маршрута. Если маршрут биотопически дискретен, его разбивают на несколько отрезков по числу реальных однородных типов местообитания. При этом, при очень плотном однородном чередовании открытых пространств и небольших перелесков, стации можно рассматривать как единое «комплексное» местообитание, где возможен непрерывный учет на одном маршруте.

Пеший маршрутный учет

Длина пеших маршрутов, как правило, не превышает 5-10 км (в зависимости от района исследования). Пешие маршруты используются на небольших территориях, а также в труднопроходимых местах, когда характер рельефа или растительного покрова не позволяют использование техники. Пешие маршруты дают более полную информацию о районе исследования, по сравнению с маршрутными учетами с использованием техники, но охватывают значительно меньшую территорию. Они позволяют проводить учет мелких млекопитающих, птиц, а также амфибий и рептилий. Во время маршрута регистрируются все встречи животных и следы их жизнедеятельности. Для уточнения видовой принадлежности крупных и средних размеров животных на большом расстоянии используются бинокли различной мощности.

Дневной маршрутный учет с автомашины

Учеты с автомашины (мотоцикла и т.д.) позволяют покрывать большие расстояния, и, соответственно площади, за короткий промежуток времени. В разных условиях ландшафта, в зависимости от величины и образа жизни учитываемого объекта учет с автомашины может дать косвенные данные об относительном обилии животных (учет нор, бутанов и т.д.), относительные прямые показатели численности (количество встреченных животных на единицу маршрута) и даже сведения об абсолютной численности того или иного вида в пределах обследуемой территории. Дневной маршрутный учет дает ценные сведения по территориальному распределению ресурсов копытных, их стадности, половой и возрастной структуре, сезонной и суточной активности. При низкой численности животных цифры имеют значение как показатели, характеризующие абсолютную величину поголовья. Ширина учетной ленты зависит от рельефа местности и определяется в процессе проведения работ. По отношению к птицам, авто визуальный учет был применен в 1934 году А.Н. Формозовым.

Ночной автомобильный учет в свете фар

Используется для учета тушканчиков и других мышевидных грызунов на автомобильном маршруте в открытых ландшафтах – степь, пустыня, полупустыня. Учет тушканчиков в свете фар автомашины детально разработан и описан А.М. Чельцовым-Бебутовым и Н.П. Осадчей (1960). Учеты лучше проводить в часы наибольшей активности тушканчиков, т.е. спустя полтора часа после наступления темноты. Машина двигается со скоростью 15-20 км/час. Когда в свет фар попадает тушканчик, он обычно начинает метаться из стороны в сторону, продолжая бежать впереди машины. При этом, больших тушканчиков можно определить до вида по внешнему облику и без отлова. В.С. Лобачев и Г.И. Шенброт (1973) сообщают, что при некотором навыке по внешнему виду без отлова можно отличить, некоторые виды мелких тушканчиков.

Более усовершенствованная методика для учета средних и крупных зверей



для нужд охотничьего хозяйства разработана ВНИИ охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б.М. Жейкова - ночной учет с фарой. Применяется для учета лисицы, корсака, хоря, барсука, зайцев и других средних и крупных размеров млекопитающих открытых ландшафтов. Учет проводится в темное время суток с автомашины повышенной проходимости, с использованием дополнительного источника света - фары – искателя с высокой степенью светоотдачи, обеспечивающей видимость контура зверя на расстоянии

250 – 300 м. При затруднении с определением животного, используют бинокль 6 – 8 кратного увеличения, высокой светосилы, например, БПЦ 7*50, после остановки машины. Зверя обнаруживают непосредственно при попадании его в луч света, или по свечению глаз в зоне полутени. Животных подсчитывают с автомашины, движущейся по заданному маршруту по бездорожью или просёлочным дорогам. Учетчик управляет поворотной фарой (прожектором) и ведет наблюдение по обеим сторонам машины. Необходимо постоянно перемещать луч света в секторе 180 – 240°, осматривая местность впереди и по сторонам. Автомобиль движется со скоростью, позволяющей учетчику без пропуска освещать складки рельефа.

Учеты животных по следам их деятельности

Под следами жизнедеятельности обычно понимают:

- следы передвижения отпечатки лап и других частей тела (хвост, брюхо), сломанные кустарники, набитые тропы, посорка (мусор) от передвижения зверей по ветвям;
- следы кормовой деятельности остатки и запасы пищи, покопки в снегу, следы поиска пищи, кормовые столики, обкусы и заломы растений, следы преследования и перетаскивания добычи и др.;
- следы, связанные с устройством убежища норы, логова, лежки, ходы под снегом и пр.;
- следы жизненных отправлений экскременты, мочевые точки, следы линьки и ухаживания за волосяным покровом;
- информационные следы следы передачи информации, указывающие на занятость территории царапины и закусы на деревьях или земле, выделения мускусных желез, звуковые сигналы.
- содержание погадок хищных птиц основан на биологической особенности хищных птиц отрыгивать не перевариваемые остатки (шерсть, перья, кости) мелких животных в виде погадок.

Подобные учеты являются необходимой частью комплексной оценки экосистем. Следы на снегу, на мягкой почве, на воде (утиные «наплывы»), погрызы древесных растений и даже выделения помогают установить не только вообще присутствие зверей и птиц на территории, но и их количество, пол и возраст.

Для учета животных по следам чаще других используется маршрутный метод. При этом учетчики проходят по определенным маршрутам, отмечая на схеме своего хода все переходы, тропы, копки, погрызы и другие следы пребывания животных.

Учет по норам

По норам учитываются многие мышевидные грызуны (тушканчики, полевки, суслики, сурки), а также многие хищные млекопитающие (барсук, лисица, корсак). Месторасположение норы, её внешние данные, диаметр входа и



некоторые другие особенности являются характерными признаками, определяющими видовую принадлежность её обитателя. Так, норы барсуков чаще бывают в оврагах или на склонах холмов, особенно в местах, поросших кустарниками и лесом, в предгорьях. Барсук занимает одну нору в течение многих лет, периодически подчищая её весной и осенью. Нора барсука отличается от норы лисицы. Около норы барсука отсутствует специфический запах, свойственный лисицам. Кроме того, на некотором расстоянии от входа в нору имеется «уборная» (вырытая в земле ямка с экскрементами). Норы лисиц и корсаков могут быть расположены вместе с норами барсуков, енотовидных собак. Лисица часто занимает барсучью нору. Лисья (или корсачья) нора имеет специфический «лисий» запах, близ неё всегда имеются пищевые остатки (кости, шерсть) и экскременты. Нора тушканчиков имеет слегка конусообразный вход, его диаметр соответствует размеру животного. Норы сусликов имеют круглый вход. Вход в нору полевок слегка уплощен. Дополнительным фактором принадлежности норы к тому или иному виду служит наличие экскрементов. Подсчет нор или их входных отверстий является наиболее распространенным методом относительного учета численности грызунов, обитающих в открытых ландшафтах. Он заключается в подсчете входных отверстий, отдельных нор или их групп на лентах различной ширины. Этот способ дает возможность быстрой ориентировочной оценки численности и биотопического размещения животных. Несмотря на то, что число нор и входных отверстий в них не находится в прямой зависимости от изменений численности зверьков, описываемый способ учета позволяет составить достаточно объективное представление об относительном их обилии.

Учеты с помощью отлова

Многие виды животных ведут скрытный образ жизни, в связи с чем учетчику не всегда представляется возможность наблюдать их визуально, а родственные схожие виды (особенно грызуны) оставляют практически одинаковые следы пребывания, ввиду чего отличить их видовую принадлежность по косвенным признакам бывает невозможно. При низкой численности какого-либо определенного вида не всегда обнаруживаются и косвенные признаки его присутствия. Использование различных ловушек дополняет используемые методы учета.

Отлов мышевидных с помощью живоловок и давилок.

В месте, намеченном для проведения учета, выставляется определенное количество живоловок или давилок «Геро» по определенной схеме. В рамках данной методики была проведена постановка ловушек "UK Safari" (Живоловки). Данный тип ловушек был спроектирован специально с целью минимального дискомфорта пойманного животного. Ловушка состоит из двух частей – туннель, с захлопывающейся дверцей и коробка с задней крышкой. Коробка имеет достаточно места для приманки и место для комфортного пребывания пойманного животного. Давилки «Геро» представляют собой обычные мышеловки с деревянным основанием, на котором крепится механизм: вращающаяся на оси дужка, пружина, шарнирно-сторожок и шарнирно-крючок с приманкой, фиксирующий сторожок. Стандартной приманкой является корочка хлеба (кубиком 1*2 см), смоченная растительным маслом. Осмотр производится один раз в сутки – по утрам. Сутки, в течение которых все время или ночью шел дождь, а также особенно в холодные или ветреные ночи, исключаются из учета. Исходя из этих со-



ображений, целесообразно принять вариант, предложенный В.В. Кучеруком, работать с линиями из 25 ловушек и ограничить отлов одними сутками. Влияние погоды и других случайных факторов на результаты учета может быть сглажено благодаря взятию большого количества проб из одного биотопа. Выставляя 25 ловушек на расстоянии 2 м друг от друга обеспечивается облов площади 100 м².

Фиксация животных с помощью фотоловушек

В месте, намеченном для проведения учета, выставляется определенное количество фотоловушек и насыпается приманка. В выбранных местах было установлено шесть фотоловушек Hunting Trail Camera HC-550M. В качестве приманки использовались сухари пропитанные подсолнечным маслом и шпротами.

Геоботанические методы исследования

Согласно общепринятым геоботаническим методам (В.В. Алехин и Д.П. Сырейщиков (1926), Б.М. Миркин и др. (2001)) для составления флористических списков исследуемого района на участке ведения работ закладывают площадки размером 10х10 метров (как для региона, расположенного в степной зоне). В пределах площадки описывается видовой состав растительности, название сообщества, высота доминирующих видов, характер рельефа, характер поверхности почвы, общее проективное покрытие, обилие видов.

Проективное покрытие - при определении проективного покрытия учитывают отношение проекции надземных частей растений к общей площади, на которой оно определяется. Проективное покрытие выражается в процентах и определяется для каждого вида в отдельности на глаз (10%, 30%, 60% и т.д.).

Обилие – это глазомерно определённая численность особей, отнесённая к изучаемой площади и выраженная в баллах. Обилие видов растений учитывается по шкале Друде.

Для удобства описания площадки рекомендуется использовать бланки. Определение растений проводилось:

- Иллюстрированному определителю растений Казахстана (1969),
- Иллюстрированному определителю семейств и родов Флора Казахстана. Том 1 (1999),
 - Определителю растений Средней Азии (1968-1993),
 - Онлайн определителю www.plantarium.ru.

Так как одной из задач является выявление редких и эндемичных видов растений, для этого необходимо учитывать и маршрутный метод (Миркин Б.М. и др, 2001) с детальным визуальным осмотром территории. Маршрутные методы – класс методов, которые реализуются путем однократных учетов по ходу маршрута. Они могут быть разномасштабными и охватывать как небольшие участки растительности, так и целые области, а также разными по степени точности, то есть опираться как на чисто визуальные оценки, так и на точные методы учета.

2.4. Лабораторные исследования

Лабораторные исследования проб почвы, воды, растительности и фекалий на содержание естественных и техногенных радионуклидов выполнены в испытательном центре ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ».

Определение содержания и концентрации изотопов плутония и трития в



пробах проводилось лабораторией ИРБЭ НЯЦ РК.

Опробование воздуха проводилось сотрудниками ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ». Замеры физических факторов качества окружающей среды также проводились сотрудниками ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ».

Объемы проведенных работ представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 - Объемы проведенных лабораторных исследований

Nº	Наименование вабет	Количество		
пп	Наименование работ	Количество		
1	Атмосферный воздух	5 замеров – контроль параметров рассеивания		
		21 – РФА;		
		76 - гамма-спектрометрия на содержание есте-		
		ственных радионуклидов (²²⁶ Ra, ²³² Th, ⁴⁰ K ¹³⁷ Cs);		
2	Почва	76 -содержание ²⁴¹ Am;		
		22 – содержание ⁹⁰ Sr;		
		7 - содержание ²³⁹⁻²⁴⁰ Pu);		
		5 - нефтепродукты		
	Вода	5 – сокращенный химический анализ;		
3		5 – гамма-спектрометрия;		
		5 – суммарная альфа-бета активность		
4	Растительный покров	1 - гамма-спектрометрия		
5	Экскременты животных	3 - гамма-спектрометрия		
6	Мясо диких животных	1 - гамма-спектрометрия		
7	Контроль мощности дозы	900 aayanan		
/	гамма излучения.	800 замеров		
8	Контроль уровня шума	5 замеров		

Отобранные пробы почвы анализировались методом рентгенофлуоресцентного анализа и на содержание нефтепродуктов, а также определялось содержание естественных и техногенных радионуклидов в почвах.

Поверхностная и подземная вода анализировалась методом сокращенного химического анализа на содержание органических веществ. В воде определялось наличие микрокомпонентов, нитратов, нитритов, рH, взвешенные вещества, сухой остаток, жесткость общая. А также проводился анализ воды на гамма-спектрометрию и на определение суммарной α и β активности.

Все лаборатории, в которых анализировались пробы, имеют аттестаты аккредитации РК. Аттестаты аккредитации лабораторий представлены в приложении.

Данные аналитических исследований обеспечены необходимым объемом контрольных анализов. Случайные и систематические ошибки находятся в рамках инструктивных допусков.

2.5. Камеральная обработка материалов

В процессе обработки результатов опробования определялись фоновые концентрации химических элементов и их соединений, выделялись зоны их ано-



мальных концентраций, ореолы техногенного загрязнения и природные аномалии.

В процессе обработки выполнены работы:

- статистическая обработка результатов анализов, составление банка экологических данных;
 - подготовка карты фактического материала;
 - составление каталога точек наблюдения;
- составление фотокаталога инвентаризации объектов техногенного загрязнения окружающей среды;
- составление таблицы эколого-геохимических характеристик участка, по разным средам опробования;
 - составление радиоэкологической характеристики;
 - составление специальных карт;
 - составление окончательного отчета.

При составлении отчета, в том числе раздела 3 «ОЦЕНКА РАДИАЦИОН-НОГО СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» использовалась информация, представленная в работах 27-33, 60-61 списка литературы.



3. ОЦЕНКА РАДИАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Техногенные радионуклиды поступают в окружающую среду в результате деления ядер урана и плутония при работе АЭС, а также при испытаниях и производстве ядерного оружия. К техногенным радионуклидам относятся тритий (3 H), стронций-90 (90 Sr), цезий-137 (137 Cs), америций-241 (241 Am), кобальт- 60 (60 Co), европий 152 (152 Eu) плутоний-239 и плутоний-240 (239*240 Pu) и д.р.

Стронций -90— чистый бета-излучатель с периодом полураспада 29,1 лет. Является химическим аналогом кальция. На ⁹⁰Sr приходится значительная часть активности в смеси продуктов ядерного взрыва: 35% суммарной активности сразу после взрыва и 25% через 15-20 лет.

Америций-241 является дочерним продуктом β -распада изотопа плутония- 241 Pu. Играет важную роль в старении плутониевого оружия. Свежеизготовленный оружейный плутоний содержит 0,5-1,0 % 241 Pu-, реакторный плутоний имеет от 5-15 % до 25 % 241 Pu-. Через несколько десятилетий почти весь 241 Pu-распадется в 241 Am-. Период полураспада 432,7лет. Интенсивно сорбируется почвой и донными отложениями; в воде находится преимущественно в виде ионов. Является химическим аналогом калия, в связи с этим активно накапливается растениями. Период полураспада $^{-137}$ Cs – 30,0лет.

3.1. Теоретическая оценка возможного радионуклидного загрязнения территории. Основные радионуклиды и изотопные отношения

Ввиду того, что непосредственно на территории участков планируемого проведения работ не проводилось каких-либо ядерных испытаний, их загрязнение может быть обусловлено только местными и глобальными выпадениями. Местные выпадения представляют собой крупнодисперсные частицы, которые образуются при наземных и воздушных взрывах и распространяются на расстояния до ста километров от места взрыва. Глобальные выпадения обусловлены мелкодисперсными аэрозольными частицами, долгое время находящимися в тропосфере и стратосфере.

3.1.1. Анализ состояния загрязнения территории площади Жамбас в результате проведенных испытаний на СИП

Поверхностное загрязнение исследуемой территории в результате действия бывшего СИП может быть обусловлено в основном проведением ядерных испытаний на площадках, расположенных вблизи от участков проведения работ. Это основные площадки СИП - "Опытное поле", «Балапан», «Дегелен» и «Сары Узень». Максимальный вклад в загрязнении окружающей среды внесли испытания, проводимые в атмосфере, которые выполнялись на площадке «Опытное поле».

Загрязнение искусственными радионуклидами территории СИП обусловлено следующими основными факторами:

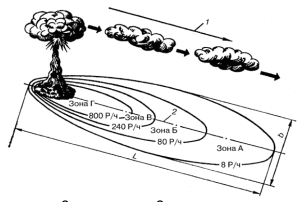
- Радионуклиды, образовавшиеся в результате деления ядер делящегося вещества (осколки деления при ядерных испытаниях).
 - Остатки делящегося вещества.
 - Активация ядер окружающей среды мгновенными нейтронами.



3.1.2. Площадка «Опытное поле»

Общее описание модели поверхностного распределения загрязнения в результате проведения воздушных ядерных взрывов

Для проведения оценки возможного вклада в поверхностное загрязнение исследуемых территорий, в результате проведения ЯИ, воспользуемся "классической" моделью образования зон радиоактивного следа в результате ядерного взрыва. Данная модель основана на экспериментальных данных, полученных при проведении ЯИ, и приводится во всех учебниках по гражданской обороне. Согласно этой модели, часть радиоактивных веществ выпадает на поверхность земли в районе взрыва, а большая часть выпадает по мере продвижения облака, образуя на поверхности так называемый радиоактивный след (зону радиоактивного заражения), характеризуемый длиной L и шириной b). Следовательно, на местности, подвергшейся радиоактивному заражению при ядерном взрыве, образуются два участка: район взрыва и след облака (рисунок 3.1). След от облака в свою очередь в зависимости от уровня радиоактивности, делится на четыре зоны радиоактивного заражения. Так же в литературе приведены данные по размерам зон заражения в зависимости от мощности взрыва и силы ветра.



1 - направление среднего ветра; 2 - ось следа; 3 - наветренная сторона; 4 - подветренная сторона; А - зона умеренного заражения; Б - зона сильного заражения; В - зона опасного заражения; Г - зона чрезвычайно опасного заражения; L - длина следа; b - ширина следа.

Рисунок 3.1 – След радиоактивного облака наземного ядерного взрыва с уровнем радиации на 1 ч после взрыва

Исходя из предположения, что все радиоактивные вещества в облаке взрыва и по территории зоны выпадения распределены равномерно, а также принимая отношения уровней радиации различных зон, по рисунку можно дать оценку количества радиоактивных веществ, выпадающих в той или иной зоне. Таким образом, на зону А приходится 0,71% всех радиоактивных выпадений, на зону Б – 7,1%, В – 21,3%, Г – 71,6%. Данная модель распределения загрязнения достаточно общая и недостаточна для более точных расчетов, т.к. не учитывает радионуклидное фракционирование в зависимости от расстояния до эпицентра и неравномерность распределения радионуклидов по длине и ширине зоны.

Факторы загрязнения окружающей среды, обусловленные проведением ядерных испытаний на площадке «ОПЫТНОЕ ПОЛЕ».

Для выяснения факторов, сформировавших радиационную обстановку на исследуемой территории, был проведен анализ архивных данных и материалов



различных исследований, проведенных на территории СИП.

Площадка «Опытное поле» представляет собой равнину диаметром примерно 20 км, окруженную с трех сторон — южной, западной, северной - невысокими горами и располагается в прииртышской степи примерно в 140 км к западу от г. Семей. Согласно различным литературным источникам в период с 1949 по 1962 год на территории испытательной площадки «Опытное поле» было проведено 30 наземных и 86 воздушных ядерных испытаний. Воздушные взрывы приводят, в основном, к загрязнению стратосферы и появлению дальних радиоактивных выпадений. Наземные испытания, проведенные либо на малой, либо на нулевой высоте, могли привести к максимальному загрязнению изучаемой территории.

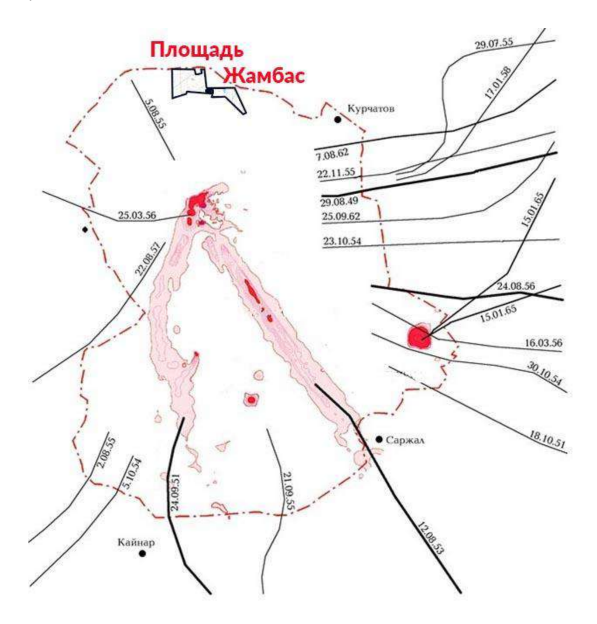


Рисунок 3.2.1 - Следы от испытаний ядерного оружия



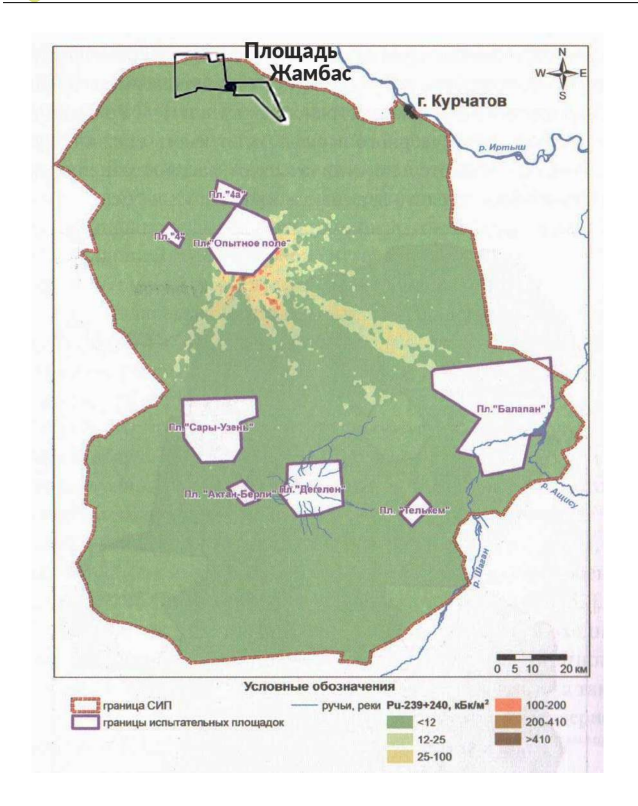




Рисунок 3.2.2 Распределение 239-240Ри на территории СИП (31)

Участок планируемых работ TOO "Zhambas PV" – площадь Жамбас расположен на севере территории полигона на расстоянии более 30 км к северу от площадки «Опытное поле». Анализируя все опубликованные материалы можно сделать вывод, что на территории площади Жамбас следов выпадений от наземных ядерных испытаний не отмечено, что тем не менее не отменяет необходимость учесть предполагаемые выпадения Am и, следовательно, Pu.

Таким образом, радиоактивное загрязнение исследуемой территории может включать следующие группы искусственных радионуклидов:

- радионуклиды, образовавшиеся в результате деления ядер делящегося вещества (осколки деления: 90Sr, 137Cs);
- остатки делящихся веществ (²³⁹⁺²⁴⁰Pu,²⁴¹Am), являющихся наиболее радиотоксичными;

В работе «Актуальные вопросы радиоэкологии Казахстана (под рук. Лукашенко С.Н. Вып. 3. - Павлодар: 2011) в статье «Характер и уровни радионуклидного загрязнения площадки «Опытное поле» семипалатинского испытательного полигона» проведено изучение радиационной обстановки по интегральным радиационным параметрам (МЭД, плотность потока α и β-частиц, а также изучен



характер загрязнения территории площадки «Опытное поле» основными техногенными радионуклидами. По материалам статьи, вполне очевидно, что воздушные испытания, проведенные на площадке «Опытное поле» могли оказать, возможно не очень значительное, влияние на радиологическую ситуацию исследуемых территорий.

3.1.3. Факторы, обусловленные подземными ядерными испытаниями

При проведении подземных ядерных испытаний основная часть радионуклидов оставалась захороненной под землей. Экскавационные взрывы (испытания с выбросом грунта), а также нештатные ситуации, имевшие место во время проведения подземных испытаний, привели к значимому локальному загрязнению непосредственно в местах испытаний, а также к образованию радиоактивных следов.

Подземные взрывы на территории СИП проводились на трех испытательных площадках - «Дегелен», «Балапан» и «Сары-Узень».

3.1.3.1. Площадка «Балапан»

Рельеф на большей части площадки равнинный. Единственным поверхностным водоемом является левобережный приток р. Иртыш - маловодная р. Шаган, протекающая с запада на восток по южной границе площадки. При описании площадки использовались материалы, представленные в монографиях: Актуальные вопросы радиоэкологии Казахстана. Выпуск 5 Оптимизация исследований территорий Семипалатинского испытательного полигона с целью их передачи в хозяйственный оборот» под редакцией Лукашенко С.Н. и работе Назарбаев Н.А., Школьник В.С., Батырбеков Э.Г., Березин С.А., Лукашенко С.Н., Скаков М.К. «Проведение комплекса научно-технических и инженерных работ по приведению бывшего Семипалатинского испытательного полигона в безопасное состояние».

Испытания ядерного оружия, на площадке «Балапан» проводились в скважинах. По материалам с различных источников всего было пробурено 119 скважин. Из них с 1965 по 1989 гг. в 106 скважинах было проведено 105 испытаний, при этом осуществлен подрыв 167 ядерных зарядов, 13 скважин остались неиспользованными. Мощность испытаний, в основном, находилась в диапазоне от 20 до 150 кт.

На площадках полигона бурились скважины глубиной, в основном, до 650 м, максимальный диаметр скважин составлял 1,4 м. Глубина обсадки скважины трубами составляла, как правило, 50-200 м. Обсадными трубами перекрывался каждый водоносный горизонт. Затрубное пространство для надёжной гидроизоляции заливалось цементом. Нижележащий горизонт перекрывался трубами меньшего диаметра. Количество кабелей, в зависимости от целей опыта, составляло от десятков до сотен.

В СССР радиационные события при ядерных испытаниях делились на штатные и нештатные радиационные ситуации.

Категория скважин **со** штатной радиационной ситуацией подразумевает, **что** при взрыве все радиоактивные продукты оставались **в полости** взрыва, либо взрыв сопровождался незначительным истечением **в** атмосферу радиоактивных



инертных газов. Следовательно, загрязнения приустьевых площадок скважин **со** штатной радиационной ситуацией не ожидается.

Взрыв неполного камуфлета с нештатной радиационной ситуацией (ВНК-НРС) сопровождался ранним напорным истечением в атмосферу радиоактивных продуктов взрыва в газо- и парообразной фазе, что обусловливалось случайным нарушением нормального процесса проведения испытания и (или) не предусмотренными проектом последствиями, которые могли привести или приводили к облучению людей выше установленного уровня или к материальному ущербу. Взрывы ВНК-НРС могли привести к значительному аварийному облучению персонала и вследствие Большого разбавления облака выброса по пути его движения за границы территории полигона - к очень незначительному облучению населения районов, прилегающих к полигону (ниже допустимых дозовых пределов).

На Семипалатинском испытательном полигоне 50 % подземных испытаний (из всех подземных испытаний, в том числе и на площадках «Дегелен» и «Сары-Узень») могут быть отнесены к взрывам полного камуфлета, ~46%о взрывы неполного камуфлета с выходом в атмосферу радиоактивных благородных (инертных) газов (РБГ) в эпицентральной.



Таблица 3.1.3.1.1 - Подземные ядерные взрывы с нештатной радиационной ситуацией

Номер сква- жины	Дата прове- дения испы- тания	Первичный радиационный эффект, остаточное загрязне- ние местности
1007	10.02.1972	То ~ 1 мин.: динамическое истечение по боевой скважине газообразных и парообразных продуктов, содержащих тугоплавкие, труднолетучие, легколетучие радионуклиды и РБГ; произошло возгорание смеси, факел огня достигал ~ 70 м (на 21 ой мин.) и наблюдался в течение суток. Доза облучения на местности на удалении 1 км скважины по пути распространения продуктов взрыва составляет ~ 14 Р (за 6 часов экспозиции дозиметров). В настоящее время остаточное загрязнение местности в районе эпицентра практически отсутствует.*
1204	10.12.1972	То ~ 1 мин.: в процессе опускания купола породы произо- шел прорыв продуктов взрыва, в том числе и первичных аэрозолей. Уровень МЭД в эпицентральной зоне через 1 час после взрыва составлял~1,1404 Р/ч. В эпицентральной зоне выделена санитарно-защитная зона.
1069	04.11.1973	То~ 30 с: динамический прорыв газо- и парообразных продуктов скважине («пушечный эффект»), но без первичных аэрозолей. Уровень МЭД на удалении 1 км от эпицентра достигал ~ 500 Р/ч. В настоящее время остаточное загрязнение местности в районе эпицентра практически отсутствует.*
1301	16.04.1974	To ~ 1,5 мин.: динамическое истечение газообразных продуктов эпицентральной зоны с их возгоранием. Уровень МЭД в месте истечения РБГ - более 10 Р/ч. В настоящее время остаточное загрязнение местности в районе технологической площадки отсутствует.*

По результатам исследований ИРБ НЯЦ РК приустьевые площадки большинства скважин со штатной радиационной ситуацией (86 скважин из 100) можно отнести к территориям с фоновым уровнем содержания радионуклидов в почвах, либо с незначительным превышением фоновых величин. Повышенное содержание радионуклидов на таких скважинах сосредоточено, в основном, у оголовков скважин в виде локальных пятен (рисунок 1.42, б). По мере удаления от оголовков скважин значения радиационных параметров резко уменьшаются и на расстояние примерно 50-100 метров соответствуют фоновым значениям.



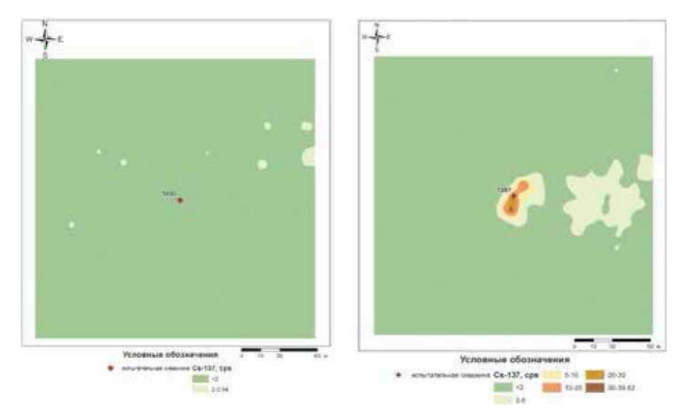


Рисунок 3.1.3.1.1 - Распределение радионуклида ¹³⁷Cs на приустьевых площадках скважин

Вместе с тем, на 14 скважинах, на которых радиационный эффект классифицируется как штатная ситуация, присутствует загрязнение почвенного покрова, вызванное, скорее всего, истечением радиоактивных газов. На приустьевых площадках 7 скважин удельная активность радионуклидов в почве соответствует материалам ограниченного использования, и на других 7 скважинах (№№ 1050, 1053, 1054, 1069, 1071, 1077, 1080, 1204, 1209, 1267) уровень загрязнения почвенного покрова соизмерим с уровнем радиоактивных отходов.

Максимальные уровни радиоактивного загрязнения зафиксированы на приустьевой площадке скважины № 1080. Содержание радионуклида ¹³⁷Сѕ на этой скважине соизмеримо со значениями, зарегистрированными на скважинах с нештатной радиационной ситуацией. По результатам работ ИРБЭ хорошо просматривается основной след выброса радиоактивных веществ протяженностью до 300 метров. Ширина следа достигает 100 метров. В соответствии с процессами, происходящими при проведении ПЯВ, при штатной ситуации дневная поверхность может быть загрязнена, в основном, радионуклидами 137Сѕ и 90Ѕг, предшественниками которых являются РБГ (¹³⁷Хе, ⁸⁹Кг). Наличие радионуклида ²³⁹⁺²⁴⁰Ри в почве на территории загрязненных приустьевых площадок скважин свидетельствует о том, что вместе с РБГ происходил выброс и других продуктов деления ядерного взрыва.

Скважины с нештатной радиационной ситуацией. Согласно официальным данным, на трех скважинах (№№ 1007, 1069, 1301) из четырех с нештатной радиационной ситуацией (таблица 3.1.3.1.1), где во время испытания произошел не предсказанный заранее выход радиоактивных продуктов взрыва в атмосферу,



остаточное загрязнение местности отсутствует. Однако на этих скважинах, в результате радиологических исследований, были обнаружены участки значительного радиационного загрязнения. Диапазон измеренных значений радиационных параметров составил были обнаружены участки значительного радиационного загрязнения. Диапазон измеренных значений радиационных параметров составил по плотности потока а частиц - от 0 до 2 част/(минхсм2), Р-частиц - от 10 до 490 част/(минХсм2), МЭД на поверхности земли - от 0,1 до 9,1 мкЗв/ч. Максимальные значения МЭД зарегистрированы на приустьевой площадке скважины №1069. Радиоактивное загрязнение сосредоточено как у оголовков скважин, так и за пределами приустьевых площадок (скважины №№ 1007, 1069 и 1301) в виде протяженных следов радиоактивных выпадений. Распределение радионуклида 137Сѕ на скважинах № 1069 и № 1301 показано на рисунке (рисунок 3.1.3.1.1). Следы радиоактивных выпадений имеют следующие характерные размеры: ширина 100 - 200 метров в наиболее широкой их части, длина следов колеблется от 250 до 2000 метров, на различных скважинах (по материалам «Актуальные вопросы радиоэкологии Казахстана» выпуск 7. 2023 г.).

Участок Жамбас находится на расстоянии 120 км к северо-западу от площадки Балапан и по имеющимся материалам, площадка Балапан влияние на радиационную обстановку на участок работ не оказывает.

3.1.3.2. Площадка «Сары-Узень»

Согласно фондовым данным, в период с 1965 по 1980 гг. на площадке «Сары-Узень» проведено 24 подземных испытаний. По имеющимся данным в большинстве испытаний мощность взрывов не превышала 20-ти кт на глубинах от 50 до 430 м. Область наибольшей техногенной нагрузки в результате подземных ядерных взрывов расположена в центре и северо-западной части площадки.



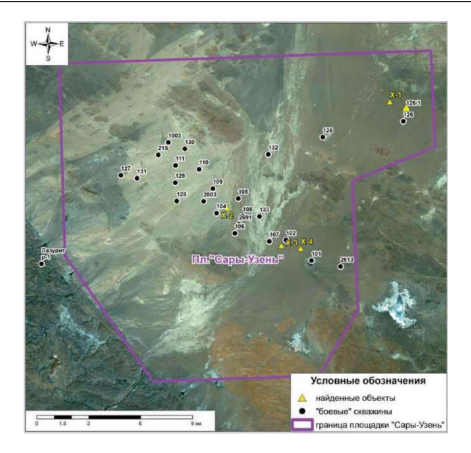


Рисунок 3.1.3.2.1 - Космоснимок территории площадки «Сары-Узень» со схемой расположения «боевых» скважин на площадке

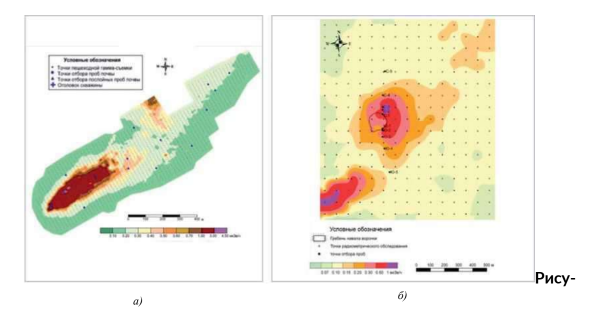
По максимальным значениям уровней радиоактивного загрязнения почвенного слоя на приустьевых площадках все «боевые» скважины можно условно разделить на четыре группы.

Первая группа - сильно загрязненные. В эту группу отнесены три скважины. Концентрации радионуклидов превышают минимально-значимую удельную активность (МЗУА) в диапазоне от 2 до 40 раз. Данные скважины совершенно различны по условиям проведения ядерных экспериментов и по характеру распределения радионуклидов на приустьевых площадках.

Наличие радиоактивного загрязнения на приустьевой площадке первой скважины № 215 связано с аварийной ситуацией, возникшей во время проведения ПЯВ. Схема распределения МЭД представлена на рисунке 3.1.3.2.2, а.

На скважине № 1003 проведен экскавационный взрыв, связанный с разрушением и перемещением горных пород в эпицентральной зоне и выходом его радиоактивных продуктов в атмосферу в аэрозольной и газовой фазах. В результате чего, на земной поверхности образовалась воронка (кратер) выброса с загрязненными горными породами. Характер площадного распространения значений радиометрических параметров на местности отображен на рисунке 3.1.3.2.2, б. Третья скважина из этой группы имеет сложную инженерную структуру. По всем признакам, здесь ПЯВ вообще не было.

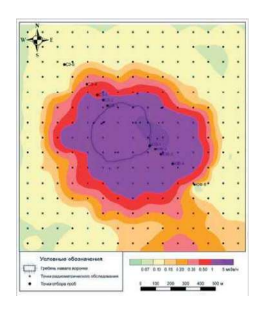




нок 3.1.3.2.2 - Распределение МЭД на территории: а) скважина № 215; б) скважина № 1003

Вторая группа — умеренно загрязненные. В данную категорию входят 5 скважин, где происходила внештатная ситуация с выбросом радиоактивности на поверхность. Концентрации радионуклидов превышают МЗУА в диапазоне от 1,5 до 2 раз.

Наиболее изученной из данной группы является скважина № 101, расположенная в западной части испытательной площадки «Сары-Узень». В результате взрыва на месте скважины № 101 образовалась воронка диаметром 350-400 м, высота навала -10-15 м. В настоящее время возле устья скважины имеется воронка диаметром 250-300 м (высота навала до 10-15 м). Результаты радиоэкологического обследования отражены на карте-схеме (рисунок 58, а, б). Максимальное значение МЭД составляет 0,5 мкЗв/ч. В радиусе около 500 метров от устья скважины отмечается общий фон от 30 до 50 бета-частиц/(мин*см2).



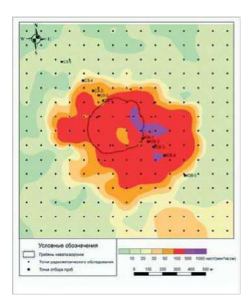




Рисунок 3.1.3.2.3 - Результаты радиоэкологического обследования на карте-схеме площадки «Сары-Узень»

Четвертая группа - относительно чистые скважины. К данной категории отнесены 14 скважин, где радиоактивное загрязнение незначительно, и данные участки следует отнести к «чистым».

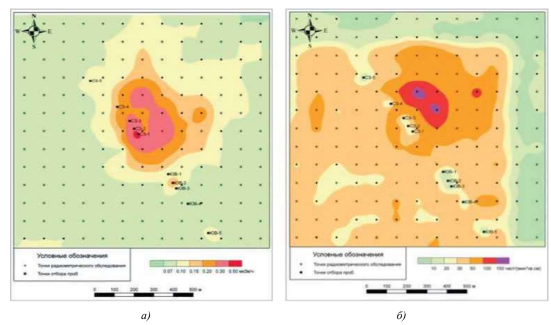


Рисунок 3.1.3.2.4 – Карта-схема распределения а) МЭД; б) плотности потока бета-частиц

Общая картина радиоактивного загрязнения территории площадки представлена на картах распределения радионуклидов 137 Cs, 241 Am, 90 Sr, $^{239}+^{240}$ Pu (рисунок 3.1.3.2.5). [Площадная активность радионуклида 137 Cs в 45 % обследованных точек превышает фон глобальных выпадений (ФГВ), равный ~65 мКи/км² (15 Бк/кг), в остальных случаях находится на уровне или ниже фона. Площадная активность 90 Sr в 30 % обследованных точек находится выше ФГВ, равного ~39 мКи/км² (9 Бк/кг). Практически во всех пробах почвы удельная активность $^{239+240}$ Pu превышает ФГВ, равный ~12 мКи/км² (3 Бк/кг). Максимальное превышение составляет до 52 раз



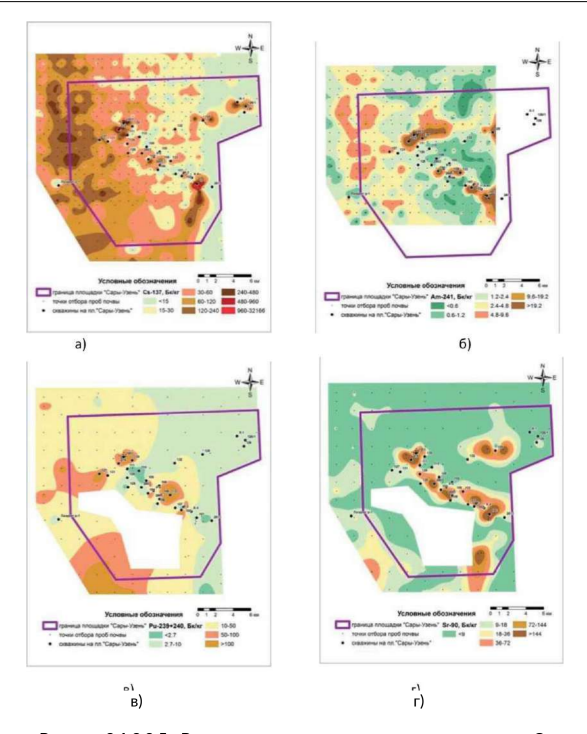


Рисунок 3.1.3.2.5 - Распределение радионуклидов на площадке «Сары-Узень» а) 137 Cs; б) 241 Am; в) 90 Sr; г) 229 + 240 Pu

Участок Жамбас находится от площадки Сары Узень в 100 км к северу и по имеющимся материалам влияния на радиационную обстановку на участок работ площадка не оказывает.



3.1.3.3. Площадка «Дегелен»

Испытательная площадка «Дегелен» расположена в пределах одноименного горного массива, в южной части Семипалатинского испытательного полигона, и предназначалась для проведения испытаний в штольнях. Площадь площадки составляет около 350 км². Одной из основных причин создания площадки для проведения подземных испытаний явилось подписание Договора 1963 г. о запрете проведения ядерных испытаний в трех средах.

Площадка «Дегелен» использовалась для проведения испытаний малой мощности (до нескольких десятков килотонн), а также решения вопросов материаловедения, радиационной стойкости материалов, изучения вопросов взаимодействия излучения с веществом, отработки методик регистрации параметров ядерного взрыва. Ядерные устройства монтировались в горизонтальных штольнях, что расширило спектр сопутствующих исследований, позволяя направить ионизирующее излучение на физические и биологические объекты.

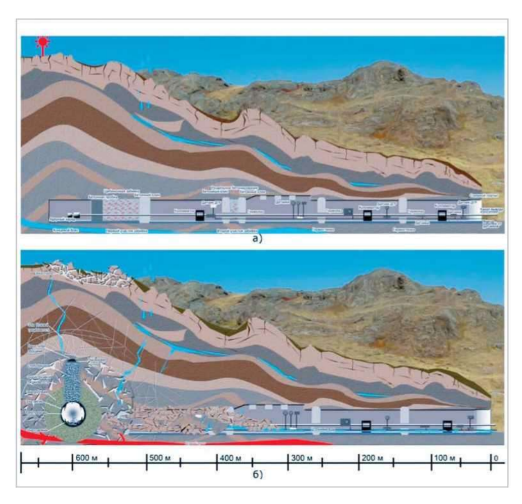


Рисунок 3.1.3.3.1 - Поперечный разрез штольни перед (a) и после (б) проведения испытания (схема)

Горизонтальные горные выработки (штольни, штреки) для проведения подземных ядерных испытаний проходились сечением 9-50 м² принятым из условия размещения и нормальной работы в них проходческого оборудования,



транспортировки ядерных зарядов и узлов технологического оборудования, размещения этого оборудования и кабельных коммуникаций. Длина штолен выбиралась из условия обеспечения необходимых заглублений концевых боксов, в которых устанавливался ядерный заряд, и варьировала от 140 до 1600 м. Выработки располагались в сухих сдренированных породах, в период интенсивного выпадения осадков была возможна их обводненность за счет инфильтрации по трещинам. Схема условной штольни представлена на рисунке 3.1.3.3.1.

Первый подземный ядерный взрыв мощностью 1 кт был проведен в гранитном массиве штольни В-1 Семипалатинского полигона 11 октября 1961 г.

В период с 11.10.1961 г. по 04.10.1989 г. проведено 209 испытаний (в том числе и 2 испытания в «мирных» целях) в 181 штольне. Территория испытательной площадки составляет 331 км2.

В результате проведения подземных ядерных взрывов в штольнях в период с 1969 по 1989 гг. горный массив Дегелен подвергся значительному антропогенному воздействию. В процессе испытаний, при освобождении огромного количества энергии, недра претерпели значительные изменения, проявившиеся в остекловании взрывных камер, разрушении сводов выработок, образовании зон дезинтеграции в горных породах, загрязнении трещинных вод радионуклидами. На поверхности образовались участки дислоцированных пород. Из отдельных штолен при проведении испытаний происходили выбросы в атмосферу и на дневную поверхность продуктов ядерного распада, образовавших зону локального радиоактивного загрязнения

По окончании фазы газовой миграции радионуклидов подземного ядерного взрыва основным миграционным агентом и носителем радионуклидов из эпицентральной зоны ПЯВ являются грунтовые воды. По современным представлениям в настоящее время радионуклиды вымываются из застывшего радиоактивного расплава породы и выносятся на дневную поверхность. Загрязнённые грунтовые воды, перемешиваясь с временными и постоянными водотоками, выносятся за пределы горного массива.

Припортальные площадки представляют собой территорию площадью около одного гектара перед порталом штольни. На многих штольнях после проведения в них ядерных испытаний осуществлялось вскрытие тела штольни как для изучения последствий испытаний, так и для целей повторного использования данных штольни в других испытаниях. При этом материал забивки, содержащий техногенные радионуклиды, изымался из тела штольни и складировался в виде отвалов на припортальной площадке.

На сегодняшний день большинство припортальных площадок имеет радиоактивное загрязнение, которое было сформировано, в основном, следующими путями (или их совокупностью):

1. Выброс радиоактивных продуктов распада из штольни при проведении ядерного испытания. Всего за весь период проведения ядерных испытаний было произведено 80 испытаний неполного камуфлета в 69 штольнях и произошло 6 нештатных ситуаций на штольнях А-6, А-8, 11, 204, 810 и 608 (рисунок 3.1.3.3.2).



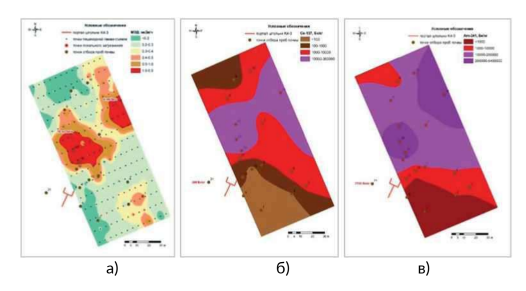


Рисунок 3.1.3.3.2 - Карты-схемы распределения МЭД (а), 137 Cs (б) и 241 Am (в) на территории одной из штолен площадки «Дегелен»

2. Вскрытие штолен после проведения испытаний. Некоторые штольни подверглись вскрытию для осмотра результатов проводимого при испытании эксперимента. Также имеется ряд штолен, которые использовались повторно для проведения испытаний. В данных случаях выполнялось вскрытие штольни с изъятием забивочного материала, который содержал значительные концентрации радионуклидов после проведения ядерного испытания. Данный материал складировался на припортальной площадке в виде отвалов

Следствием данных работ может быть то, что на данный момент на припортальных площадках некоторых штолен может находиться не обнаруженное радиоактивное загрязнение, находящееся на небольшой глубине под слоем «чистого» грунта.

- 3. Вскрытие штолен в результате несанкционированной деятельности после закрытия полигона. На некоторых штольнях выявлено радиоактивное загрязнение, обусловленное несанкционированным доступом в полость штолен, а также несанкционированной деятельностью на припортальных площадках обжиг кабеля, разбор металлоконструкций и т.д. Радиоактивное загрязнение, сформированное данным путем, имеет ярко выраженный локальный характер, и в большинстве случаев площадь загрязнения не превышает нескольких десятков квадратных метров. На сегодняшний момент все полости штолен, подвергшиеся несанкционированному вскрытию, повторно закрыты. Для исключения повторного вскрытия, а также любой другой несанкционированной деятельности, в настоящее время площадка «Дегелен» охраняется государством.
- 4. Вынос радиоактивности из полостей штолен водным путем. В пределах испытательной площадки отмечен ряд штолен с постоянным или временным водотоком. Данные водотоки приводят к выносу радионуклидов из штолен на дневную поверхность. Вынесенные из тела штольни радионуклиды оседают (сорбируются) в донных отложениях и формируют радиоактивное загрязнение вдоль водотоков. В пределах некоторых водотоков выявлены участки с повышенными концентрациями техногенных радионуклидов.

Характер и уровни радиоактивного загрязнения припортальных площадок находятся в широком диапазоне. Так, МЭД варьирует от <0,1 до 140 мкЗв/ч.



Уровни содержания искусственных радионуклидов в почве на отдельных припортальных площадках достигают значений для $^{239}+^{240}$ Pu до $1*10^9$ Бк/кг, 241 Am до $1*10^8$ Бк/кг, 90 Sr до $1*10^5$ Бк/кг и 137 Cs до $1*10^6$ Бк/кг. Примеры распределения радиоактивного загрязнения представлены на картах-схемах (рисунок 3.1.3.3.2).

По результатам работ ИРБЭ количество незагрязненных припортальных площадок составляет 42, умеренно загрязненных - 58, загрязненных - 81. Максимальные площади загрязнения у большинства штолен ограничиваются территорией припортальных площадок и не превышают значений в несколько сотен квадратных метров, исключение составляют штольни с нештатными ситуациями и штольни с водотоком, на которых радиоактивное загрязнение может распространяться на сотни метров. Радионуклидный анализ показал, что радиоактивное загрязнение сформировано в основном сочетанием радионуклидов: ²⁴¹Am-²³⁹+²⁴⁰Pu и ¹³⁷Cs-⁹⁰Sr, что в первую очередь связано с характером проводимого испытания (истечение радионуклидов в газово-аэрозольной фазе из штольни во время испытания). Наиболее загрязненными являются припортальные площадки штолен № № Ж-1, Ж-2, Ж-3 и Ж-4.

После прекращения деятельности СИП, в рамках проведения программы по ликвидации инфраструктуры испытания ядерного оружия, в 1996-1999 гг. были проведены работы по закрытию 180-ти порталов штолен. Для уменьшения угрозы распространения отходов ядерной деятельности в период 2005-2010 гг. были выполнены дополнительные работы по усилению физической безопасности более 50 штолен. Создание дополнительной защиты инженерных сооружений заключалось в заполнении полостей штольни связующим материалом, исключающим возможность несанкционированного извлечения отходов ядерной деятельности.

В результате проведенных работ на данных припортальных площадках значительно улучшена радиоэкологическая обстановка. Тем не менее, припортальные площадки многих штолен и до настоящего момента имеют загрязнение с уровнями, значительно превышающими уровень радиоактивных отходов, и представляют радиационную опасность как для населения, так и для персонала.

Наряду с припортальными площадками штолен с нештатными ситуациями, наиболее загрязненными участками площадки «Дегелен» являются припортальные площадки штолен с водотоками).

Многолетние мониторинговые исследования, выполненные ИРБЭ и представленные в работах: «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАДИОЭКОЛОГИИ КАЗАХ-СТАНА Выпуск 5 Оптимизация исследований территорий Семипалатинского испытательного полигона с целью их передачи в хозяйственный оборот» под редакцией Лукашенко С.Н. и работе Назарбаев Н.А., Школьник В.С., Батырбеков Э.Г., Березин С.А., Лукашенко С.Н., Скаков М.К. «Проведение комплекса научнотехнических и инженерных работ по приведению бывшего Семипалатинского испытательного полигона в безопасное состояние» показывают, что вынос радионуклидов водным путем из полостей ядерных взрывов продолжается и в настоящее время. Всего штолен с водопроявлениями на площадке «Дегелен» - от 8 до 12, в зависимости от погодных условий в разные годы (большое влияние оказывают атмосферные осадки).

Наименьшими миграционными способностями обладают ²³⁹+²⁴⁰Pu и ¹³⁷Cs, дальность их распространения с водой вдоль русла ручья в большинстве случаев нет и не превышает сотни метров от источника. ⁹⁰Sr переносится водным путем от нескольких сотен метров до нескольких километров.



Тритий не задерживается и дальность его распространения может достигать несколько десятков километров и более.

Основными особенностями радионуклидного загрязнения, обусловленного выносом радионуклидов из полостей штолен водотоками, является значительная концентрация техногенных радионуклидов по берегам водотоков и в донных отложениях. По мере удаления от порталов штолен загрязнение местности уменьшается. Вертикальное распределение радионуклидов на припортальных площадках штолен с водотоками в целом подчиняется общепринятым закономерностям, выявленным и на территории СИП, то есть отмечается снижение содержания с глубиной.

В растительности, произрастающей на берегах водотоков из штолен, как правило, отмечаются наибольшие значения удельной активности радионуклидов. Для 137 Cs это значение может достигать порядка n^*10^4 , 90 Sr - n^*10^4 , $^{239+240}$ Pu - n^*10^1 . Удельная активность 241 Am в растениях фиксировалась на уровне пределов обнаружения - 2-4 Бк/кг. По мере удаления от поверхностных водотоков удельная активность этих радионуклидов в растительности падает. Радионуклид 3 H включен в гидродинамическую систему горного массива Дегелен.

Удельная активность трития в свободной воде растений стремится к равновесию с удельной активностью радионуклида в источнике поступления (воде) и, в среднем, находится на уровне $n*10^5$ Бк/кг.

Исследования атмосферного воздуха не выявили количественных значений содержания таких техногенных радионуклидов, как 137 Cs, 90 Sr, 241 Am и $^{239+240}$ Pu. Зафиксировано содержание 3 H в атмосферном воздухе, в ряде случаев достигающее 1000 Бк/м 3 , что не превышает, но находится близко к пределу среднегодовой допустимой объемной активности в воздухе для населения, которая составляет 1900 Бк/м 3 .

Максимальные концентрации ³Н в воздухе наблюдаются вблизи открытых водоемов (водоток, запруда, родники), загрязненных ³Н.

В целом, несмотря на постоянный вынос радионуклидов с водой на дневную поверхность, экстремально-высоких концентраций в компонентах окружающей среды припортальных площадок штолен с водопроявлениями не наблюдается

Формирование радиационной обстановки на территории горного массива «Дегелен» в настоящее время не завершено. Фиксируются случаи прекращения одних водопроявлений из штолен и появление других, со всеми вытекающими последствиями поступления радионуклидов в экосистемы таких водотоков и перераспределения их между компонентами природной среды.

Таким образом, можно предположить, что наибольший вклад в загрязнение территории за границей площадки «Дегелен» дают грунтовые воды, которые, согласно гидрогеологическим картам местности, протекают на небольшой глубине, порядка 2-5 м, вдоль сухих русел основных ручьев. Достоверно известно, что основное загрязнение здесь приходится на радионуклид ³H, концентрации которого в грунтовых и поверхностных водах достигают десятков кБк/кг. На рисунках 3.1.3.3.3-3.1.3.3.4 показано пространственное распределение ³H в воздушном бассейне и в растительном покрове на границе площадки «Дегелен» и в зоне влияния основных ручьев, выходящих за ее пределы (Комплексное радиологическое обследование Семипалатинского испытательного полигона Э.Г. Батырбеков. А.О. Айдарханов, В.А. Витюк, Н.В. Ларионова, М.А. Умаров г. Курчатов 2021 г).



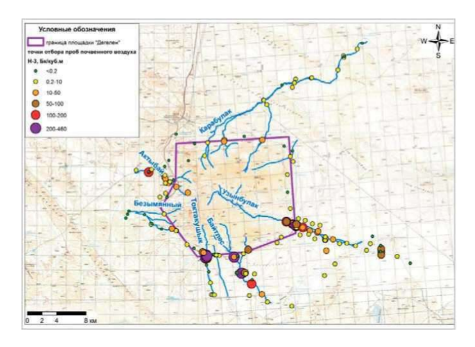


Рисунок 3.1.3.3.3 - Карта-схема распределения ³H в воздушном бассейне (по данным объемной активности ³H в почвенном воздухе)

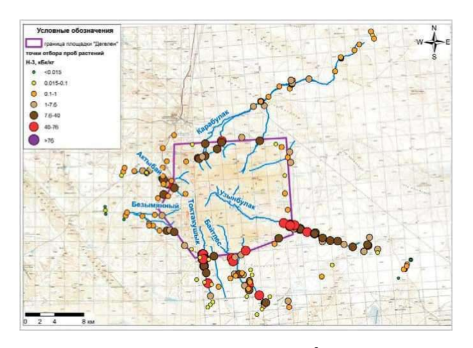


Рисунок 3.1.3.3.4 - Карта-схема распределения ³H в растительном покрове (по данным удельной активности ³H в свободной воде растений)

Представленные карты-схемы наглядно показывают, что зоны выхода ³Н за границы площадки «Дегелен» в большинстве случаев территориально приурочены к зонам расположения основных ручьев, берущих своё начало на территории горного массива и выходящие далеко за ее пределы. При этом основное загрязнение ³Н как воздушного бассейна, так и растительного покрова исследуемой территории приурочено к руслам ручьев Узынбулак, Байтлес и Токтакушык.

Изменение объемной и удельной активности ³Н в почвенном воздухе и свободной воде растений вдоль русел основных ручьев в целом происходит по



экспоненциальному закону - с увеличением расстояния от границы площадки «Дегелен» концентрация ³Н снижается.

Таким образом, загрязнение зоны ручьев, выходящих за периметр площадки «Дегелен» приходится на радионуклид ³H, концентрации которого в свободной воде растений, а также поверхностных и грунтовых водах достигают десятков кБк/ кг; в воздушной среде - десятков Бк/м³.

Участок Жамбас находится в 110 км к северу от площадки Дегелен. Работы, проведенные ИРБЭ позволяют сделать вывод, что влияние площадки Дегелен на участки работ в настоящее время не выявлено, но при этом отмечается, что радиационная обстановка на прилегающей территории еще не стабилизировалась.

3.1.4. Факторы, обусловленные глобальными выпадениями

При проведении воздушных ядерных испытаний значительная часть радиоактивных продуктов выбрасывается в стратосферу, где перемешивание вертикальных слоев воздуха слабое, а осаждение медленное. Радиоактивные аэрозоли микроскопических размеров (~4*10⁻⁵ см) в составе радиоактивного облака остаются в стратосфере от нескольких месяцев до нескольких лет, а ветры переносят это облако над всей Землей (стратосферный перенос).

Особенно сильное загрязнение атмосферы Земли продуктами ядерного деления происходило до подписания в 1963 г. договора о запрещении ядерных испытаний в атмосфере, в космосе и под водой. В результате выполнения требований этого документа радиоактивность атмосферы прогрессивно снижалась и к настоящему времени понизилась в сотни раз. Кратковременное увеличение радиоактивного загрязнения атмосферы Земли за последнее десятилетие было отмечено в 1986 г. в результате аварии на Чернобыльской АЭС.

Искусственные радионуклиды из атмосферы с осадками и сухими выпадениями поступают на поверхностный слой почвы. Такие выпадения называют глобальными. Плотность глобальных выпадений зависит от географической широты местности, от времени, прошедшего после выброса ИРН в атмосферу, от сезона и сильно зависит от метеорологических факторов. Имеется корреляция средней по значительности территории и по значительности интервала времени плотности выпадений и средней концентрации ИРН в воздухе, хотя кратковременные изменения плотности выпадения в данном масштабе не соответствуют колебаниям содержания ИРН в воздухе. Плотность выпадений от локальных источников (пространственное распределение и временная зависимость) еще в большей мере зависит от характеристики источника выброса и метеопараметров. Суммарные (кумулятивные) отложения ИРН со временем перераспределяются в естественных ландшафтах. Это происходит за счет:

- горизонтальной миграции смыв атмосферными осадками с возвышенностей в низины, ветровой перенос
- вертикальной миграции со временем ИРН уходят вглубь почвы, а часть, содержащаяся в растительном покрове, переходит в верхний слой почвы (после отмирания растения).

Естественная миграция приводит к еще большему разбросу в концентрациях искусственных радионуклидов в верхнем (как правило, изучаемом) слое почве.



Диапазон концентраций основных радионуклидов, обусловленных глобальными выпадениями в северном полушарии, представлен в таблице 3.1.3.3.3.1 (по материалам «Актуальные вопросы радиоэкологии Казахстана под рук. Лукашенко С.Н. Вып. 3.)

Таблица 3.1.3.3.1 - Диапазон концентраций основных радионуклидов, обусловленных глобальными выпадениями в северном полушарии

Радионуклид	¹³⁷ Cs	⁹⁰ Sr	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	
Концентрация, Бк/кг	4-29	1-19	0,02-5,0	

Изотопные отношения радионуклидов плутония, содержащихся в почве различных регионов, существенно различаются из-за различия источников их поступления (глобальный, от ЯТЦ, авария ЧАЭС). Так, отношение 240 Pu/ 239 Pu от ядерных взрывов – (0,05÷0,06); от глобальных выпадений - около 0,176; от выбросов ЯТЦ вместе с глобальными выпадениями – (0,049÷0,150), а от чернобыльских выпадений – (0,30÷0,35). Изотопные отношения для различных регионов варьируют в пределах, представленных в таблице 3.1.3.3.2.

Таблица 3.1.3.3.2 - Изотопные отношения Ри для различных регионов

Радионуклиды	Отношения
²³⁸ Pu/ ²³⁹ Pu+ ²⁴⁰ Pu	0,027 ÷ 0,44
²³⁸ Pu/ ²³⁹ Pu	1,1·10 ⁻⁴ ÷ 3,7·10 ⁻³
²⁴⁰ Pu/ ²³⁹ Pu	0,049 ÷ 0,35
²⁴¹ Pu/ ²³⁹ Pu	0,003 ÷ 0,090
²⁴² Pu/ ²³⁹ Pu	4,4·10 ⁻³ ÷ 4,0·10 ⁻²

Для теоретической оценки плотности глобальных выпадений воспользуемся следующими исходными данными:

- К 1990 г. на земную поверхность выпало $5,99*10^{17}$ Бк 90 Sr (из выброшенных в атмосферу $6,04*10^{17}$ Бк), $9,6*10^{17}$ Бк 137 Cs (из выброшенных $9,64*10^{17}$ Бк).
 - Площадь земной поверхности 510 Tм².
- Большая часть выпадений (~75 %) приходится на северное полушарие.
- Принимаем равномерное распределение радионуклидов по поверхности земного шара.
 - Глубина распределения радионуклидов в литосфере 0,05 м.
 - Плотность почвы примем за 1600 кг/м³.

Таким образом, удельная активность глобальных выпадений будет равна: $A (Бк/кг) = A (Бк)*75\%/510 Tm^2/0,05 (м)/1600(кг/м³)/100\%$

И составит для 137 Cs – 23,5 Бк/кг, а для 90 Sr – 14,7 Бк/кг.

Учитывая период полураспада, получаем на 2023 г.: ¹³⁷Cs – 11,1 Бк/кг, ⁹⁰Sr – 6,6 Бк/кг, что соответствует примерно середине диапазона значений, встречающихся в литературе. (По материалам ИРБЭ).



3.2. Обследование радиационного состояния почвенного покрова

3.2.1. Полевые работы. Отбор проб

Обследование радиационного состояния почвенного покрова выполняется с целью определения степени радиоактивного загрязнения местности, выявления участков с повышенным содержанием техногенных радионуклидов, образовавшиеся в результате испытания ядерного оружия в почвенном покрове, установления масштабов (границ) радиоактивного загрязнения местности. Для получения значений площадной активности радионуклидов в почвенном покрове определялась удельная активность радионуклидов в верхнем слое почвенного покрова и суммарная активность радионуклидов на глубине почвенного покрова.

В соответствии с «Методикой» «на первом этапе комплексного экологического обследования земельных участков, на которых проводились испытания ядерного оружия, производится выбор точек отбора проб объектов окружающей среды – почвенный покров, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный и животный мир».

Обследование радиационного состояния почвенного покрова выполняется с целью определения степени радиоактивного загрязнения местности, выявления участков с повышенным содержанием техногенных радионуклидов, образовавшиеся в результате испытания ядерного оружия в почвенном покрове, установления масштабов (границ) радиоактивного загрязнения местности. Для получения значений площадной активности радионуклидов в почвенном покрове определяется удельная активность радионуклидов в верхнем слое почвенного покрова и суммарная активность радионуклидов на глубине почвенного покрова. Места отбор проб на объектах исследований и их количество выбраны в соответствии с требованиями «Методики», исходя из площади участка. При обследовании участков площадью более 3 (трех) квадратных километров, отбор проб верхнего слоя почвенного покрова производится из расчета не менее 1 (одной) пробы на 1 (один) квадратный километр. Исходя из площади участка Жамбас, расположенной в пределах Семипалатинского испытательного полигона -61,424 кв.км., а также учитывая состояние антропогенной нарушенности территории, всего намечено было отобрать и отобрано на участке 62 пробы. Кроме того были отобраны пробы почвы с территории (11,7 кв.км), расположенной в границах земельного отвода, но за пределами территории полигона. (Это пробы 1,7,13,19,25,31,42,2,8,14, 20,26,32,37). Итого, согласно требованиям «Методики» необходимо отобрать 62 пробы с территории СИП, отобрано 62 пробы. .Всего на всей площади отобрано 76 проб почвы. (Рис.3.2.1.1)

Места, где планировался отбор проб, намечались по результатам дешифрирования космических снимков и корректировались в процессе проведения полевых работ с учетом результатов гамма-съемки участков.



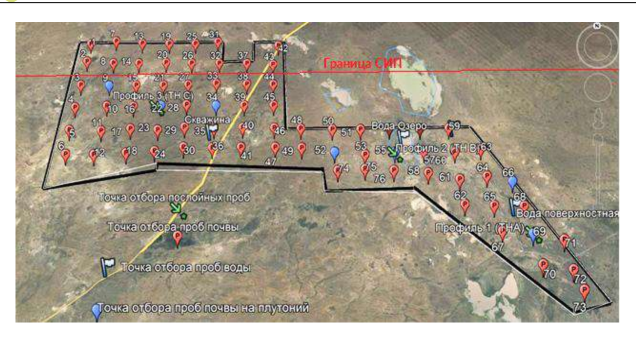


Рисунок 3.2.1.1 - Точки отбора проб на участке Жамбас

Для определения удельной активности радионуклидов в верхнем слое почвенного покрова отбор проб проводился на глубине 5 (пять) сантиметров с площади 100 (сто) квадратных сантиметров. Отбор проб почвы проводится в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 17.4.3.01-2017 "Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб" (далее-межгосударственный стандарт ГОСТ 17.4.3.01-2017). Во всех отобранных пробах верхнего слоя почвенного покрова было выполнено определение удельной активности всех гамма-излучающих нуклидов, в том числе 241 Am, 137 Cs, а также 60 Co и гаммаизлучающие изотопы Европия. В процессе исследований ⁶⁰Со и гамма-излучающие изотопы Европия не обнаружены. Концентрации ²⁴¹Am и ¹³⁷Cs во всем отобранных пробах на всех участках ниже фоновых значений, что позволяет, в соответствии с «Методикой», отнести исследуемые территории к одной зоне и дальнейшие исследования выполнять, руководствуясь этим определением. Фоновым значением удельной активности радионуклида ²⁴¹Am принимается значение его удельной активности в верхнем слое почвенного покрова равное 2 (двум) Бк на килограмм, фоновым значением удельной активности радионуклида ¹³⁷Cs принимается значение его удельной активности в верхнем слое почвенного покрова равное 40 (сорока) Бк на килограмм. Результаты исследований представлены в таблице 3.2.2.1. В соответствии с «Методикой» удельная активность радионуклидов плутония-239+240 и стронция-90 определяется не менее чем в 10 (десяти) процентах от общего количества отобранных проб верхнего слоя почвенного покрова. Исследования плутония выполнены в 7 пробах участка, стронция в 22 пробах.

В соответствии с «Методикой» для определения суммарной активности каждого радионуклида (америция-241, цезия-137, плутония-239+240 и стронция-90) на глубине почвенного покрова выполняется послойный отбор проб Послойный отбор проб почвенного покрова производится на глубине не менее 30 (тридцати) сантиметров. Высота каждого слоя почвы составляет 5 (пять) сантиметров. Отбор проб почвы проводится в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 17.4.3.01-2017. В связи с тем, что по результатам анализа проб,



отобранных на участке, вся территория относится к одной зоне, выполнен послойный отбор проб почвы, который в соответствии с «Методикой» производится в каждой выделенной зоне, не менее чем в 3 (трех) точках на зону. Послойный отбор проб выполнен в 3 точках с определением всех радионуклидов.

Для определения удельной активности радионуклидов в растениях использовался экспериментальный метод. Отбор растений производился на каждом из объектов с земельного участка, площадью 5-6 квадратных метров в зависимости от плотности произрастания и продуктивности растений. Масса пробы растений составляла 3-5 кг. Отобранные пробы растений представляли из себя смешанные образцы. Надземная часть травянистых растений срезалась высоте до 3 (трех) сантиметров над поверхностью почвы. Определение удельной активности радионуклидов в растениях осуществлялось в сухих растительных образцах, радиохимические исследования выполнялись в золе, с пересчетом на сухое вещество.

На участках обследования ни животноводческая, ни растениеводческая продукция не производится.

Для оценки степени радиоактивного загрязнения водной среды осуществлялось обследование радиационного состояния поверхностных и подземных вод

Обследованию подлежали все поверхностные водные объекты района обследования, указанные на топографической карте местности масштаба 1:500000. На рисунке 3.2.1.2 представлен участок Жамбас на карте масштаба М1:500000. На топографической карте выделяется один водный объект-озеро без названия в северо-западной части участка. На участке в процессе обследования обнаружены подземные источники (колодцы, скважины). Водотоков на участке не обнаружено. Обнаружен пересохший ручей. В соответствии с «Методикой» при обследовании поверхностных водных объектов проводится отбор проб воды в количестве не менее 1 (одной) пробы из 1 (одного) водного объекта, водотоков и не менее 3 (трех) проб в водотоках: у истока, в устье и в середине русла между истоком и устьем. При этом на участке работ водотоков, речек в процессе проведения обследования не выявлено. Обнаружено русло пересохшего ручья, пробу из которого удалось отобрать только в одном месте, где эта точка выглядит как пересыхающий родник. Отбор проб воды с поверхностных водных объектов осуществлялся соответствии с государственным стандартом Республики Казахстан СТ РК ГОСТ Р 51592-2003 "Вода. Общие требования к отбору проб". Отбор проб подземных вод осуществляется на участках из имеющихся в районе обследования скважин. Отбор проб подземных вод из скважин осуществлялся в соответствии с государственным стандартом СТ РК ГОСТ Р 51592-2003. Исходя из площади участков, на каждом отобрано по одной пробе поверхностных вод и одной пробе подземных вод.



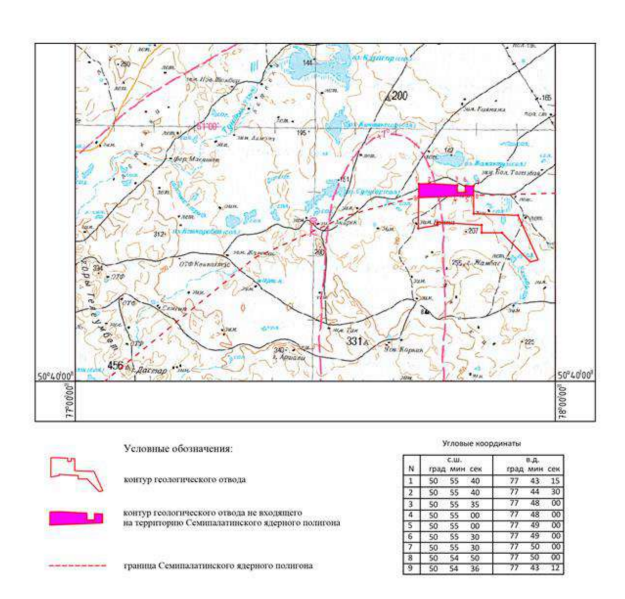


Рисунок 3.2.1.2 - Карта М1:500000 с изображением участка Жамбас

Для оценки степени радиоактивного загрязнения воздушной среды осуществлялось обследование радиационного состояния атмосферного воздуха. Определение среднегодовой объемной активности радионуклидов в атмосферном воздухе выполняется расчетным методом. Для определения среднегодовой объемной активности радионуклидов в атмосферном воздухе расчетным методом производился отбор проб верхнего слоя почвенного покрова на глубине 5 (пять) сантиметров. В связи с тем, что на территории участка находятся только одна зона загрязнения, в соответствии с «Методикой», выполнен отбор проб верхнего слоя почвенного покрова производится в количестве 3 (трех) проб.

Во всех отобранных пробах верхнего слоя почвенного покрова выделена фракция микроагрегатов размером менее 10 (десяти) микрометров В полученной фракции осуществлялись определения радионуклидов в соответствии с требованиями «Методики».

Обследование радиационного состояния животного мира в соответствии с «Методикой», выполняется для оценки степени радиоактивного загрязнения



объектов любительской и промысловой охоты (рыболовства) в районе обследования. Обращается внимание, что при проведении работ на участках в целях сохранения биоразнообразия при проведении работ буду запрещены возможные охота или рыбалка, лов и использование животных.

На территории горного отвода нет крупных животных, обитающих на участке постоянно, а также для которых территория горного отвода является постоянной и единственной кормовой базой. В целях сохранения биоразнообразия при проведении работ буду запрещены возможные охота или рыбалка. Отлов и использование диких животных будет так же запрещен. Мелкие животные (земноводные, пресмыкающиеся и др.) в пределах горного отвода находятся в ограниченном количестве, недостаточном для проведения радиологических исследований, кроме того их вылов для проведения исследований нанесет значительный ущерб генофонду вида и биоразнообразия территории и не предусмотрен «Методикой», т.к. они не являются «объектами любительской или промысловой охоты». В связи с вышеизложенным определение удельной активности техногенных радионуклидов, образовавшиеся в результате испытания ядерного оружия в мясе диких животных, будет выполняться расчетным методом. Для этих целей осуществлялся отбор проб экскрементов диких животных на участке.

У местных охотников был осуществлен закуп мяса диких животных. Результаты исследований представлены.

3.2.2. Результаты изучения радиационного состояния почвенного покрова на территории земельного отвода TOO «Zhambas PV» - участке Жамбас

Результаты исследования проб почвы представлены в таблице 3.2.2.1.

Таблица 3.2.2.1 - Результаты исследования поверхностных проб почвы на участке Жамбас

	Фактические показатели Удельная активность Бк/кг										
Наименование	²²⁶ Ra	²³² Th	⁴⁰ K	¹³⁷ Cs	Аэфф	²⁴¹ Am	⁹⁰ Sr	²³⁹⁻²⁴⁰ Pu			
т.н 1	24	27	582	7	109	<1.5	3				
т.н 2	18	16	460	4	78	<1.5					
т.н 3	32	25	850	15	137	<1.5	9				
т.н 4	20	19	430	3	81	<1.5					
т.н 5	27	25	409	12	95	<2					
т.н 6	28	34	570	6	121	<1.5	3				
т.н 7	23	27	550	1	105	<1.5					
т.н 8	37	30	750	13	140	<1.5					
т.н 9	32	29	710	11	130	<1.5	7	<0.4			
т.н 10	23	27	470	6	98	<1.5					
т.н 11	28	26	480	8	103	<1.5					
т.н 12	33	34	630	9	131	<1.5					
т.н 13	23	25	570	2	104	<1.5	2				
т.н 14	27	20	480	4	94	<1.5					



		Фактические показатели									
		T	Удел	тьная акт	ивность Б	к/кг	T	Т			
Наименование	²²⁶ Ra	²³² Th	⁴⁰ K	¹³⁷ Cs	Аэфф	²⁴¹ Am	⁹⁰ Sr	²³⁹⁻²⁴⁰ Pu			
т.н 15	23	21	514	9	94	<1.5	6				
т.н 16	29	25	640	8	116	2					
т.н 17	26	35	420	14	108	<1.5					
т.н 18	42	40	880	17	169	<1.5					
т.н 19	27	32	900	5	145	<1.5	5				
т.н 20	25	24	490	5	98	<1.5					
т.н 21	41	35	760	6	151	<1.5					
т.н 22 (тн С)	19	16	523	20	84	2	15	<0.3			
т.н 23	27	23	490	9	99	<1.5					
т.н 24	39	38	850	10	161	<1.5	7				
т.н 25	17	25	530	8	95	<1.5					
т.н 26	25	19	420	3	86	<1.5					
т.н 27	26	24	480	5	98	<1.5					
т.н 28	29	30	689	4	127	<1.5					
т.н 29	31	27	570	9	115	<1.5	4				
т.н 30	28	35	540	8	120	<1.5	4				
т.н 31	19	24	570	9	99	<1.5					
		27				<1.5					
т.н 32	26		493	20	103						
т.н 33	32	24	647	1 7	118	<1.5	.0	.0.4			
т.н 34	20 29	24 25	433 750	5 9	88 126	<1.5 <1.5	<2	<0.4			
т.н 35	33	35	700	7	138	<1.5					
т.н 36 т.н 37	17	27	490	3	94	<1.5					
т.н 38	32	24	647	1	118	<1.5	<2				
т.н 39	25	31	550	8	112	<1.5	\Z				
т.н 40	28	29	510	5	109	<1.5					
т.н 41	15	16	245	3	57	<1.5					
т.н 42	24	26	590	3	108	<1.5	<2				
т.н 43	26	27	550	2	108	<1.5	_				
т.н 44	23	28	850	4	132	<1.5					
т.н 45	37	42	900	11	169	<1.5					
т.н 46	29	36	550	5	123	<1.5	<2				
т.н 47	28	30	460	6	106	<1.5					
т.н 48	37	34	940	2	161	<1.5					
т.н 49	36	17	318	1	85	<1.5					
т.н 50	36	17	258	1	80	<1.5	<2				
т.н 51	23	29	530	7	106	<1.5					
т.н 52	52	16	348	1	103	<1.5	<2	<0.3			
т.н 53	27	24	646	6	113	<1.5					
т.н 54	22	24	850	3	126	<1.5					
т.н 55 (тн В)	57	16	316	2	105	<1.5	<2	<0.2			
т.н 56	24	27	490	6	101	<1.5					
т.н 57	32	27	580	6	117	<1.5	3				
т.н 58	25	26	430	4	96	<1.5					



	Фактические показатели Удельная активность Бк/кг										
Наименование	²²⁶ Ra	²³² Th	⁴⁰ K	¹³⁷ Cs	Аэфф	²⁴¹ Am	⁹⁰ Sr	²³⁹⁻²⁴⁰ Pu			
т.н 59	22	18	226	8	65	<1.5					
т.н 60	28	32	590	7	120	<1.5					
т.н 61	30	31	560	1	118	<1.5					
т.н 62	19	20	438	10	82	<1.5					
т.н 63	22	30	430	9	98	<1.5	6				
т.н 64	27	30	481	8	107	<1.5					
т.н 65	30	32	520	6	116	<1.5					
т.н 66	30	31	560	1	118	<1.5	<2	<0.3			
т.н 67	26	24	463	1	97	<1.5					
т.н 68	36	31	650	13	132	<1.5					
т.н 69 (тн А)	29	28	600	4	117	<1.5	<2	1.3			
т.н 70	56	18	232	3	99	<1.5					
т.н 71	27	23	330	7	85	<1.5					
т.н 72	31	35	760	5	141	<1.5					
т.н 73	36	17	318	1	85	<1.5	<2				
т.н 74	19	21	410	9	81	<1.5					
т.н 75	22	22	450	5	89	<1.5					
т.н 76	18	20	392	6	78	<1.5					

По результатам исследований содержание ²⁴¹Am, на участке на уровне обнаружения аппаратуры или ниже его. Гамма-излучающие изотопы Европия, Кобальта-60 во всех отобранных пробах верхнего слоя почвенного покрова не обнаружены (ниже уровня обнаружения метода.) Согласно требованиям «Методики», участок Жамбас можно отнести к одной зоне с фоновым содержанием техногенных радионуклидов и дальнейшие исследования выполнять, руководствуясь этим определением. Фоновым значением удельной активности радионуклида ²⁴¹Ат принимается значение его удельной активности в верхнем слое почвенного покрова равное 2 (двум) Бк на килограмм, а по результатам работ его концентрация менее 1,5 Бк/кг, фоновым значением удельной активности радионуклида ¹³⁷Cs принимается значение его удельной активности в верхнем слое почвенного покрова равное 40 (сорока) Бк на килограмм, а содержание ¹³⁷Cs. в исследованных пробах менее 20 Бк/кг. Удельная активность радионуклидов $^{239+240}$ Pu и - 90 Sr должна определяется в каждой выделенной зоне, не менее чем в 10 (десяти) процентах от общего количества отобранных проб верхнего слоя почвенного покрова.

Таблица 3.2.2.2 - Результаты послойного определения содержания радионуклидов в почве

Цаимонорания	Фактические показатели Удельная активность Бк/кг								
Наименование	²²⁶ Ra	²³² Th	⁴⁰ K	¹³⁷ Cs	²⁴¹ Am	⁹⁰ Sr	²³⁹⁻²⁴⁰ Pu		
TH 22 Профиль 3(TH C) 0-5 см	19	16	523	20	<2	15	3.1		



TH 22 Профиль 3(TH C) 5-10 см	29	23	570	5	<1.5	4	<0.4
TH 22 Профиль 3(TH C) 10-15 см	26	23	500	1	<1.5	<2	<0.4
TH 22 Профиль 3(TH C) 15-20 см	25	28	490	<1	<1.5	<2	<0.4
TH 22 Профиль 3(TH C) 20-25 см	36	17	258	<1	<1.5	<2	<0.3
TH 22 Профиль 3(TH C) 25-30	23	25	530	<1	<1.5	<2	<0.7
TH 55 Профиль 2 (TH B) 0-5 см	57	16	316	2	<1.5	<2	<0.2
TH 55 Профиль 2 (TH B) 5-10 см	25	28	660	1	<1.5	<2	<0.4
TH 55 Профиль 2 (TH B) 10-15см	32	25	760	1	<1.5	<2	<0.3
TH 55 Профиль 2 (TH B) 15-20 см	29	22	710	2	<1.5	2	<0.4
TH 55 Профиль 2 (TH B) 20-25 см	23	21	650	<1	<1.5	<2	4.6
TH 55 Профиль 2 (TH B) 25-30 см	29	28	560	<1	<1.5	<2	<0.3
TH 69 Профиль 1 (TH A) 0-5cм	29	28	600	4	<1.5	<2	3.1
TH 69 Профиль 1 (TH A) 5-10 см	17	21	430	3	<1.5	<2	<0.4
TH 69 Профиль 1 (TH A) 10-15см	16	21	404	1	<1.5	<2	<0.4
TH 69 Профиль 1 (TH A) 15-20 см	17	24	519	<1	<1.5	<2	<04
TH 69 Профиль 1 (TH A) 20-25см	21	22	480	<1	<1.5	<2	<0.5
TH 69 Профиль 1 (TH A) 25-30cм	20	29	550	<1	<1.5	<2	<0.4

Определение ²³⁹⁺²⁴⁰Pu выполнено в 7 пробах верхнего слоя почвенного покрова, определение ⁹⁰Sr выполнено в 22 пробах и представлены в таблице 3.2.2.1 в соответствии с требованиями «Методики». На участке были отобрано 76 проб поверхностного слоя почвы, при этом с земель, расположенных в пределах Семипалатинского полигона (61,424 кв.км) - 62 пробы (см. Рис.3.2.1.1). Результаты исследований представлены в таблице 3.2.2.1.

Для определения суммарной активности каждого радионуклида на глубине почвенного покрова выполнен послойный отбор проб. Послойный отбор проб почвы выполнен в 3 (трех) точках в соответствии с требованиями «Методики», так как участок относится к одной зоне по радиологическим показателям. Послойный отбор проб почвенного покрова выполнен на глубине тридцати сантиметров. Высота каждого слоя почвы составляет 5 (пять) сантиметров. Отбор проб почвы проводится в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 17.4.3.01-2017. Результаты определения содержания радионуклидов представлены в таблице 3.2.2.2. Анализируя полученные результаты, установлено, что радионуклиды 90Sr, 241Am, 137Cs ниже глубины 25 см не обнаружены.

Расчет активности радионуклидов в соответствии с «Методикой..» осуществляется по формуле:



$$A_{i,j} = A_{mi,j} \times \frac{P}{1000} \times S \times h,$$

где: Ai,j – активность i-го радионуклида в j-ом слое почвы, Бк; Ami,j – удельная активность i-го радионуклида в j-ом слое почвы, Бк/кг; (таблица 5.2.2.1)

Р – плотность почвы, кг/дм 3 для расчетов используем плотность 1,3 кг/дм 3 1000 – коэффициент перевода значения плотности почвы из кг/дм 3 на кг/см 3 ;

S – площадь, с которой отобрана проба почвы, см 2 ;=100, h – высота слоя почвы, см.=5

Суммарная активность радионуклидов рассчитывается по формуле:

$$A_i = \sum A_{i,j}$$

где: Ai – суммарная активность i-го радионуклида по всей глубине его распространения в почвенном покрове, Бк; Ai,j – активность i-го радионуклида в j-ом слое почвы, Бк.

Расчет коэффициента Кп, определяющего отношение суммарной активности радионуклидов по всей глубине их распространения в почвенном покрове к активности радионуклидов в верхнем 5 (пяти) сантиметровом слое почвенного покрова.

Коэффициент Кп -коэффициент, определяющий отношение суммарной активности i-го радионуклида в почве по всей глубине его распространения в почвенном покрове к активности i-го радионуклида в верхнем 5 (пяти) сантиметровом слое почвенного покрова рассчитывается по формуле:

$$K_{\pi} = \frac{A_{i,o-5}}{A_i},$$

где:

Ai – суммарная активность i-го радионуклида в почве по всей глубине его распространения, Бк;

 $Ai_{,0-5}$ – активность i-го радионуклида в верхнем 5 (пяти) сантиметровом слое почвенного покрова, Бк.

Коэффициент Кп определяется для каждой выделенной зоны.

В каждой выделенной зоне берется среднее значение Кп

В нашем варианте это одна зона, в которой берется среднее значение, представленное в таблице 5.2.2.3

Площадная активность радионуклидов As,i рассчитывается по формуле:

$$A_{s,i} = \frac{K_{\pi} \times A_{i,o-5}}{S},$$

где:

S – площадь отбора проб верхнего слоя почвы, $M^2=1*10^{-2}$

Результаты расчетов площадной активности радионуклидов представлены в таблице 3.2.2.3.



Таблица 3.2.2.3 - Расчетов площадной активности радионуклидов

						Фактичес	ские по	казател	и			
					}	/дельная	активно	ость Бк/	кг			
Наименова- ние	137 Cs Бк/ кг	Аі, j – акт і- го рад- да в ј- ом слое почв ы, Бк	Кп	⁹⁰ S r	Ai,j – акт i- го рад- да в j-ом слое почв ы, Бк	Кп	²⁴¹ A m	Аі, ј – акт і- го рад- да в ј-ом слое почв ы, Бк	Кп	²³⁹ ²⁴⁰ Pu	Аі,j – акт і- го рад-да в ј-ом слое почвы, Бк	Кп
ТН 22 0-5 см	20	13	0,769	15	9,75	0,789	2	1,3	1	0,3	0,195	0,429
TH 22 5-10 см	5	3,25		4	2,6		0	0		0,4	0,26	
TH 22 10- 15см	1	0,65		0	0		0	0		0	0	
TH 22 15-20 см	0	0		0	0		0	0		0	0	
TH 2) 20-25 см	0	0		0	0		0	0		0	0	
TH 22 25-30	0	0		0	0		0	0		0	0	
ТН 55 0-5 см	2	1,3	0,333	2	1,3	0,5	1,5	0,975	1	0,3	1	0,235
TH 55 5-10 см	1	0,65		0	0		0	0		0,4	0,26	
TH 55 10- 15см	1	0,65		0	0		0	0		0	0	
TH 55 15-20 см	2	1,3		2	1,3		0	0		0	0	
TH 55 20-25 см	0	0		0	0		0	0		4,6	2,99	
TH 55 25-30 см	0	0		0	0		0	0		0	0	
ТН 69 0-5см	4	2,6	0,5	2	1,3	1	1,5	0,975	1	3,1	1	0,794
TH 69 5-10 см	3	1,95		0	0		0	0		0,4	0,26	
TH 69 10- 15см	1	0,65		0	0		0	0		0	0	
TH 6915-20 см	0	0		0	0		0	0		0	0	
TH 6920- 25см	0	0		0	0		0	0		0	0	
TH 6925- 30см	0	0		0	0		0	0		0	0	



						Фактичес	ские по	казател	и			
						/дельная	активно	ость Бк/	кг			
Наименова- ние	137 Cs Бк/ кг	Аі,j – акт і- го рад- да в j- ом слое почв ы, Бк	Кп	⁹⁰ S r	Аі,j – акт і- го рад- да в ј-ом слое почв ы, Бк	Кп	²⁴¹ A m	Аі,j – акт і- го рад- да в ј-ом слое почв ы, Бк	Кп	239 ²⁴⁰ Pu	Аі,j – акт і- го рад-да в ј-ом слое почвы, Бк	Кп
Аі – суммарная активность і-го радионуклида по всей глубине его распространения в почвенном покрове, Бк		26	1,602		16,25			3,25			5,965	
Средний для зоны коэффициент Кп-коэффици-ент			0,534			0,763			1			0,4858
Площадная активность радионуклидов As,i			1,38,9			1,2401			0,325			0,2898
Критерии оценки загрязнения земель для относительно удовлетворительной ситуации кБк/м²			<75,0			<12,0			<49			<49

Полученные значения площадной активности радионуклидов в почвенном покрове, при сравнении со значениями, установленными в приложении 13 к «Критериям оценки экологической обстановки территорий, утвержденных приказом и. о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 августа 2021 года № 327 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 23994) (далее – Критерии оценки экологической обстановки территорий) позволяют отнести территорию земельного отвода ТОО «Zhambas PV» участка Жамбас к категории земель с относительно удовлетворительной ситуацией.

3.2.3. Обследование радиационного состояния недр

Обследование радиационного состояния недр на настоящей стадии работ



не проводилось, в связи с тем, что земли отводятся для геологоразведочных работ и только после проведения буровых работ и получения кернового материала можно оценить радиационное состояния недр месторождений, которые могут быть выявленны в результате планируемых геологоразведочных работ.

3.2.4. Обследование радиационного состояния поверхностных и подземных вод

Обследование радиационного состояния поверхностных и подземных вод выполняется с целью определения степени радиоактивного загрязнения водной среды.

Перед началом проведения работ были детально изучены как космические фотоснимки, так и топографически карты местности М :50000 (см рис 3.2.1.2) На топографической карте масштаба 1:500000 выделяется один водный объектозеро без названия в северо-западной части участка. На участке отобрана одна проба поверхностных вод из озера. По пробе выполнен полный комплекс исследований. Таким образом требования «Методики» выполнено. Исполнителем в целях сбора дополнительной информации было тщательно обследовано русло пересохшего ручья и было выявлено только одно место пробу из которого удалось отобрать, где эта точка выглядит как пересыхающий родник с очень малым объемом воды. Удалось отобрать только ограниченный объем. Это был дополнительный отбор проб, не являющий обязательным в соответствии с требованиями «Методики».

На участке в процессе обследования обнаружены подземные источники (колодцы, скважины). Водотоков, речек на участках не обнаружено. Дополнительно отобрана проба в небольшом углублении в обнаруженном русле пересохшего ручья, только в одном месте,

Отбор подземных вод на участке Жамбас был выполнен из скважины глубиной 11. Отбор проб подземных вод осуществлялся в соответствии с СТ РК ГОСТ Р 51592-2003.

Точка отбора указана на рисунке 3.2.1.1. Откачка воды из скважины осуществлялась погружным насосом. При отборе осуществлялась обязательная консервация проб в соответствии с СТ РК ГОСТ Р 51592-2003. В зависимости от видов исследований, применялась как пластиковая, так и стеклянная посуда. В целях получения высокого уровня обнаружения отбор проб проводился из расчета их дальнейшей концентрации. Для всех видов радиологических исследований в каждой точке отбиралось по 25л воды в пластиковую посуду и по 1 л воды в стеклянную посуду. В соответствии с требованиями «Методики объем проб подземных вод выполнен (1 проба на 100кв.км). Дополнительно, исполнителем для составления более подробной картины о качестве подземных вод, были отобраны пробы воды из колодца и поилки, В дополнительных пробах виды исследований определялись исполнителем исходя из общих задач по оценке территории. Результаты радиологических исследований по участку представлены в таблицах 3.2.4.1 – 3.2.4.5.



Подземные воды из скважины

Таблица 3.2.4.1 - Результаты радиологических исследований воды из скважины

Наименование по- казателей	Фактические по- казатели, Бк/кг	Погреш- ность, %	Нормы по НД Бк/кг	Показа- тель от- ношений
Суммарная альфа активность	0,2	10	0,2	
Суммарная бета ак- тивность,	0,1	10	1	
²¹⁰ Po	0,01	46	0,11	
²¹⁰ Pb	0,02	45	0,2	
²²⁶ Ra	0,14	45	0,49	
²³² Th	0,05	46	0,6	0,92
²³⁸ U	0,22	45	3,0	
¹³⁷ Cs	<0,1		11	
⁹⁰ Sr	<0,50		4,9	
⁴⁰ K	23	*	-	-
²⁴¹ Am	<0,5		0.69	-
²³⁹⁻²⁴⁰ Pu	<4.4*10-4		0.55	-
³ H	<6		7600	

В соответствии с требованиями санитарных правил: «При совместном присутствии в воде нескольких радионуклидов должно выполняться условие:

$$\sum \frac{A_i}{\mathcal{V}B_i} + \sqrt{\sum \left(\frac{\Delta A_i}{\mathcal{V}B_i}\right)^2} \leq 1$$

где Ai - удельная активность і радионуклида в воде, УВ і - соответствующий уровень вмешательства;

В соответствии с КР ДСМ-71 от 02.08.2022г. соблюдается критерий радиационной безопасности, т.к. показатель отношений <1, следовательно вода, отобранная из скважины на площади Жамбас, по радиологическим подателям подходит для использования их в качестве питьевой, содержание техногенных радионуклидов, 137 Cs, $^{239+240}$ Pu, 90 Sr, 3 H, 241 Am ниже уровня вмешательства согласно требований Приложение 24 к Гигиеническим нормативам «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» N° ҚР ДСМ-71. от 2.09. 2022 г



Поверхностная вода, озеро

Таблица 3.2.4.2 - Результаты радиологических исследований воды из озера на территории участка

Наименование показателей	Фактиче- ские пока- затели, Бк/кг	Погреш- ность, %	Нормы по НД Бк/кг Для пи- тьевой воды	Показатель отно- шений
Суммарная альфа актив- ность	0,4	10	0,2	
Суммарная бета актив- ность,	0,6	10	1	
²²⁶ Ra	0,2	34	0,49	
²³² Th	0,19	45	0,6	1 1 4
²³⁸ U	0,32	33	3,0	1,14
¹³⁷ Cs	<0,3		11	
⁹⁰ Sr	<0.2		4.9	-
⁴⁰ K	7	*	-	-
²⁴¹ Am	<0,5		0.69	-
²³⁹⁻²⁴⁰ Pu	<3,7*10 ⁻⁴		0.55	-
³ H	<6		7600	-

В соответствии с требованиями санитарных правил: «При совместном присутствии в воде нескольких радионуклидов должно выполняться условие:

$$\sum \frac{A_i}{yB_i} + \sqrt{\sum \left(\frac{\Delta A_i}{yB_i}\right)^2} \le 1$$

где A і - удельная активность і радионуклида в воде, УВ і - соответствующий уровень вмешательства;

В соответствии с КР ДСМ-71 от 02.08.2022г. не соблюдается критерий радиационной безопасности, т.к. показатель отношений > 1, следовательно вода из озера, расположенного в границах земельного отвода ТОО «Zнambas PV» на площади Жамбас по радиационным показателям не подходят для использования их в качестве питьевой, в тоже время содержание техногенных радионуклидов, ¹³⁷Cs, ²³⁹⁺²⁴⁰Pu, ⁹⁰Sr, ³H, ²⁴¹Am ниже уровня вмешательства согласно требований приложения 24 к Гигиеническим нормативам «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» № ҚР ДСМ-71. от 2.09. 2022 г.

Кроме того, пробы были отобраны из колодца, поилки и ручья. Результаты представлены в таблицах 3.2.4.3, 3.2.4.4, 3.2.4.5. Точки отбора проб воды представлены на рисунке 3.2.1.1.



Таблица 3.2.4.3 - Результаты исследования пробы воды из колодца

Наименование показателей	Фактические показатели, Бк/кг	Погреш- ность, %	Нормы по НД Бк/кг	Показа- тель от- ношений
Суммарная альфа активность	0,5	10	0,2	
Суммарная бета активность,	0,2	10	1	
²¹⁰ Po	0,01	21	0,11	
²¹⁰ Pb	0,02	25	0,2	
²²⁶ Ra	0,10	33	0,49	
²³² Th	0,16	39	0,6	0,94
²³⁸ U	0,32	34	3,0	
¹³⁷ Cs	<0,07		11	
⁹⁰ Sr	<0,50		4,9	
²⁴¹ Am	<0.5	*	0.69	-
⁴⁰ K	<8		-	

Таблица 3.2.4.4 - Результаты исследования пробы воды из поилки

Наименование показателей	Фактические показатели, Бк/кг	Погреш- ность, %	Нормы по НД Бк/кг	Показа- тель от- ношений
Суммарная альфа активность	0,4	10	0,2	
Суммарная бета активность,	0,2	10	1	
²¹⁰ Po	0,01	30	0,11	
²¹⁰ Pb	0,03	30	0,2	
²²⁶ Ra	0,08	35	0,49	
²³² Th	0,11	29	0,6	0,90
²³⁸ U	0,31	31	3,0	
¹³⁷ Cs	<0,1		11	
⁹⁰ Sr	<0,50		4,9	
⁴⁰ K	23	*	-	-
²⁴¹ Am	<0,5		0.69	



Таблица 3.2.4.5 - Результаты исследования пробы воды из пересыхающего ручья

Наименование показателей	Фактические показатели, Бк/кг	Погрешность, %	Нормы по НД Бк/кг	Показатель отношений
Суммарная альфа актив- ность	0,1	10	0,2	
Суммарная бета актив- ность,	0,2	10	1	
²²⁶ Ra	0,06	40	0,49	
²³² Th	0,09	35	0,6	
²³⁸ U	0,34	45	3,0	0,57
¹³⁷ Cs	0,05	45	11	
⁹⁰ Sr	<0,50		4,9	
⁴⁰ K	23	*	-	-
²⁴¹ Am	<0,5		0.69	

При совместном присутствии в воде нескольких радионуклидов должно выполняться условие:

$$\sum \frac{A_i}{\mathcal{V}B_i} + \sqrt{\sum \left(\frac{\Delta A_i}{\mathcal{V}B_i}\right)^2} \leq 1$$

где Ai - удельная активность і радионуклида в воде, УВ і - соответствующий уровень вмешательства;

В соответствии с КР ДСМ-71 от 02.08.2022г. в исследованных пробах воды из колодца, поилки, ручья, отобранных на территории исследуется соблюдается критерий радиационной безопасности, т.к. показатель отношений <1. Следовательно исследованная вода, по радиологическим показателям, может быть использована в качестве питьевой. При этом отмечается, что содержание техногенных радионуклидов, ¹³⁷Cs, ²⁴¹Am, ⁹⁰Sr ниже уровня вмешательства согласно требований Приложение 24 к Гигиеническим нормативам «Санитарноэпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» № ҚР ДСМ-71. от 2.09. 2022 г.

Основной вклад в радиологические показатели вносят природные радионуклиды 226 Ra и 232 Th, концентрации которых в воде обусловлены чисто геологическим строением участка и не связаны с проведением ядерных испытаний.

. Нормативы для воды, используемой для технических целей отсутствуют. Результаты исследований свидетельствуют, что все обследованные источники воды не относятся к радиоактивным отходам в соответствии с приложением 23 Гигиенических нормативов, таким образом обращение с такой водой (не для питьевых целей) по радиологическим показателям возможно без ограничений и не нормируется санитарными правилами.



3.2.5. Обследование радиационного состояния растительного мира

Обследование радиационного состояния растительного мира выполняется для оценки степени радиоактивного загрязнения растительного покрова района обследования. Степень радиоактивного загрязнения растительного покрова определяется по удельной активности радионуклидов ¹³⁷Cs, ²³⁹⁺²⁴⁰Pu, ⁹⁰Sr, ²⁴¹Am в пробах растений.

Определение удельной активности радионуклидов в растениях на участках обследований выполнялась экспериментальным методом. Для определения удельной активности радионуклидов в растениях экспериментальным методом производился отбор проб растений. Для определения удельной активности радионуклидов в растениях использовался экспериментальный метод. Отбор растений производился в районе точки наблюдения т.н. 22 с земельного участка, площадью участка 5-6 квадратных метров в зависимости от плотности произрастания и продуктивности растений. Масса пробы растений составляла 3-5 кг. Отобранные пробы растений представляли из себя смешанные образцы. Надземная часть травянистых растений срезалась высоте до 3 (трех) сантиметров над поверхностью почвы. В основной массе это ковыль (Stipa capillata, S. sareptana, S. lessingiana), типчак (Festuca valesiaca). Проба промывалась, высушивалась, озолялась для проведения гамма-спектрометрических и радиохимических исследований. Результат исследований представлялся с учетом озоления пробы на зеленую массу.

При этом отмечается, что в пределах земельного отвода на участке в настоящее время сельскохозяйственной деятельностью не занимаются и «TOO Zhambas PV» не планирует такие работы проводить.

Пробы растений представляют собой смешанные образцы растений, составляющие основу кормового рациона сельскохозяйственных животных в районе обследования.

В таблице 3.2.5.1 представлена активность различных радионуклидов в зеленой массе растений и в почве на тех же точках.

		Фактические показатели Бк/кг								
Наименование	²²⁶ Ra	Отн. пог- ть %	¹³⁷ Cs	Отн. пог- ть %	²³² Th	Отн. пог-ть %	⁴⁰ K	²⁴¹ A m	⁹⁰ Sr	²³⁹⁻ ²⁴⁰ Pu
Зола растений	6	13	5	14	21	14	260	<2	<3	1.5
Пересчет на ис- ходное веще- ство	0,42	14	0,35	14	1,47	14	18,2	<0,14	<0,21	0.1

Таблица 3.2.5.1 - Содержание радионуклидов в растительном покрове

Других природных и техногенных радионуклидов не обнаружено (ниже уровня обнаружения аппаратуры).

В растительном покрове, по результатам исследований, обнаружен бериллий-7. В почве этот радионуклид не обнаружен. Он имеет очень короткий период полураспада – 53,3 суток. В почве не накапливается, иногда обнаруживается в



воздухе (пыли). Бериллий является биогенным элементом и активно накапливается в зеленой массе растений. Содержание цезия 137, если рассматривать зеленую массу растений как продукт питания, существенно ниже действующих нормативов и не представляет опасности для персонала. По результатам работ установлено, что содержание техногенных радионуклидов в растительности, произрастающей на участке Жамбас не представляет опасности, если возникнет необходимость использовать ее для выпаса скота. То же касается и природных радионуклидов. По материалам ИРБ НЯЦ РК (Поливкина Е.Н. «Радиационное состояние растительного мира СИП»). В результате проведенного обследования установлено, что, в целом, радиационное состояние растительного мира на большей части условно «фоновой» территории Семипалатинского испытательного полигона, в том числе в районе бывших испытательных площадок (за их границами), с точки зрения содержания радионуклидов ²⁴¹Am, ²³⁹⁺²⁴⁰Pu, ⁹⁰Sr, ¹³⁷Cs, не представляет опасности при ее использовании в сельскохозяйственной деятельности, в частности для выпаса скота или в качестве сенокосных угодий.

3.2.6. Обследование радиационного состояния животного мира

В соответствии с «Методикой» обследование радиационного состояния животного мира выполняется для оценки степени радиоактивного загрязнения объектов любительской и промысловой охоты (рыболовства) в районе обследования. Объекты рыболовства в районе отсутствуют. Несмотря на то обстоятельство, что на объектах обследования не предусматривается проведение любительской и промысловой охоты, сотрудники предприятия при вахтовой системе организации могут нарушить запрет. В связи с вышеизложенным, определение удельной активности техногенных радионуклидов, образовавшиеся в результате испытания ядерного оружия в мясе диких животных, выполняется расчетным методом.

Степень радиоактивного загрязнения животного мира определяется расчетным методом. Расчетный метод применяется в случае, когда на обследуемом земельном участке отбор проб мяса диких животных, дикой птицы и рыбы экспериментальным методом не представляется возможным.

В процессе полевых работ на участке были отобраны пробы экскрементов животных. Результаты лабораторных исследований представлены в таблице 3.2.6.1.

Таблица 3.2.6.1 - Результаты радиологических испытаний

Фактические показатели Бк/кг

	•	Фактиче	еские п	оказате	ли Бк/к	Κ Γ
Наименование	²²⁶ Ra	¹³⁷ Cs	²³² Th	⁴⁰ K	²⁴¹ A m	⁹⁰ Sr
Экскременты т.н. 22	16	<2	21	130	<1	<3
Экскременты т.н. 55	14	<2	18	136	<1	<3
Экскременты т.н. 68	12	<2	22	110	<1	<3
Среднее	14	<2	20	125	<1	<3



Для определения удельной активности радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в мясе диких животных расчетным методом на участке обследования проводится отбор проб фекалий диких животных.

Отбор проб фекалий диких животных производится в количестве не менее 3 (трех) проб в каждой выделенной зоне. Расчет удельной активности радионуклидов мясе диких животных проводится по формуле:

$$A_{\text{mi,прод}} = V_{\text{корм}} \times A_{\text{mi,корм}} \times K_{ni,\text{корм}}$$

где:

Vкорм - суточное потребление корма, кг/сутки;

Ami,корм – удельная активность i-го радионуклида в корме, Бк/кг. За удельную активность радионуклидов в корме принимается удельная активность радионуклидов в фекалиях;

Kni,корм – коэффициент перехода i-го радионуклида из корма на 1 (один) килограмм (литр) продукции.

2. Коэффициенты перехода (Kni,корм) радионуклидов с кормом в мясо диких животных (сельскохозяйственную продукцию) рассчитываются по формуле:

$$K_{ni,\text{корм}} = \frac{A_{\text{mi,прод}}}{A_{i,\text{корм}}}$$

где:

Kni, корм- коэффициент перехода i-го радионуклида с кормом в ткани животных;

Ami, прод- удельная активность i-го радионуклида в мясе диких животных, Бк/кг;

Аі, корм – среднесуточное поступление і-го радионуклида с кормом, Бк/сутки.

В работе «Проведение комплекса научно-технических и инженерных работ по приведению бывшего Семипалатинского испытательного полигона в безопасное состояние. Том 2 / Н.А. Назарбаев, В.С. Школьник, Э.Г. Батырбеков и др. проведены исследования по определению перехода радионуклидов в продукцию животноводства. При проведении исследований в том числе выполнены работы по расчету коэффициентов перехода содержания радионуклидов в мясо животных из корма (таблица 3.2.6.2).

Таблица 3.2.6.2 - Принятые коэффициенты перехода для расчета содержания радионуклидов в продукции Кп из корма на 1 кг(л) продукции

Наименование	¹³⁷ Cs	⁹⁰ Sr	²⁴¹ Am	²³⁹⁻²⁴⁰ Pu
Крупный рогатый скот, конина	3,0x10 ⁻²	2,1x10 ⁻³	5,0x10 ⁻⁴	6,0x10 ⁻⁵
Сайгак, баранина , косуля	7,8x10 ⁻²	1,8 x10 ⁻⁴	1,1×10 ⁻⁴	8,6 x10 ⁻⁵
Коровье молоко	4,6x10 ⁻³	1,5x10 ⁻³	4,2x10 ⁻⁷	1,0x10 ⁻⁵

По материалам того же издания среднесуточное потребление корма для



мелкого рогатого скота составляет 1,2 кг/сут.

Результаты расчета, выполненные в соответствии с Приложение 4 к «Методике по проведению комплексного экологического обследования земельных участков, на которых проводились испытания ядерного оружия» содержания представлены в таблице 3.2.6.3.

Таблица 3.2.6.3 - Расчет содержание радионуклидов 137 Cs и 90 Sr в мясе диких животных

Наименование	Удельная акти	ивность Бк/кг
Таимспованис	¹³⁷ Cs	⁹⁰ Sr
Экскременты. Участок Жамбас	<2	<3
D	Кп из корма на :	1 кг продукции
Вид продукции	¹³⁷ Cs	⁹⁰ Sr
Мясо диких животных (Сайгак, баранина, косуля)	7,8x10 ⁻²	1,8 x10 ⁻⁴
Суточное потребление Сайгак, баранина, косуля	1,2	1,2
Ami,прод – удельная активность i-го радио- нуклида в мясе диких животных, участок Жамбас. Бк/кг;	0,1872	0,0054
Норма НД Бк/кг	200	50

Прим НД на продукцию -«Гигиенические нормативы к обеспечению радиационной безопасности» от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71.

На территории участка у охотников был осуществлен закуп мяса диких животных. Результаты исследований представлены в таблице 3.2.6.4.

 Таблица 3.2.6.4 - Результаты определения радиоактивных веществ в мясе диких животных

	Nº				Фактиче	ские по Бк/кг	казатели	1		
Наименова- ние	проб	²²⁶ Ra	Отн.	²³² Th	Отн.	⁴⁰ K	Отн.	¹³⁷ Cs	00-	244 -
	лабор.	Бк/кг	пог- ть %	Бк/кг	пог- ть %	Бк/кг	пог- ть %	Бк/кг	⁹⁰ Sr	²⁴¹ Am
Мясо диких животных	2454	1	15	2	14	82	14	<1	<2	<2

По результатам исследований, содержание ¹³⁷Cs и ⁹⁰Sr в мясе диких животных значительно ниже допустимых уровней содержания этих радионуклидов согласно Гигиеническим нормативам «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности». ГН от 02.08.2022 № ҚР ДСМ-71.

Большой объем исследований по радиологическому состоянию выполнен



в ИРБ НЯЦ РК. По материалам работы «АДИАЦИОННОЕ СОСТОЯНИЕ ЖИВОТ-НОГО МИРА СЕМИПАЛАТИНСКОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ПОЛИГОНА» (Паницкий А. В., Базарбаева А. Б., Байгазы С. А., Субботина Л. Ф., Александрович И. А.), начиная с 2015 г. на территории СИП проводились исследования радиоэкологического состояния отдельных представителей фауны. Производился отлов некоторых видов диких животных, в том числе птиц и рыб для определения содержания в их организме (тканях и органах) радионуклидов 137Cs, 90Sr, 239+240Pu, 241Am и 3H. Также производилось определение содержания этих радионуклидов в компонентах природной среды мест обитания отловленных животных. Проведенные исследования показали, что содержание радионуклидов в организме диких животных, обитающих на различных участках СИП различно. В экосистемах, сопряженных с радиоактивными водотоками основным радионуклидом, вносящим, вклад в загрязнение животных является $^{137}\mathrm{Cs}$ и $^{3}\mathrm{H}$. При этом переход радионуклидов в организм животных зависит от исходных уровней содержания радионуклидов в компонентах среды обитания, размеров участков загрязнения, форм нахождения радионуклидов в почве и поведенческих особенностей животных. При определенных условиях животные могут вносить существенный вклад в перераспределение радионуклидов в природной среде. Высокие значения удельных активностей радионуклидов в организме диких животных отмечаются при условии их непосредственного проживания на локальных участках загрязнения. При удалении от участков загрязнения на расстояние, превышающее радиус активности животных, высоких значений удельной активности радионуклидов в организме животных не фиксируется.

На территориях СИП, на которых непосредственно не проводились испытания определение содержания радионуклидов в организме животных проведено расчетным методом, который основан на измерениях рациона животных и его фекалий, т.е. без отлова животного. Авторами работы оценка проведена для копытных животных лося, сайгака и косули. В результате установлено, что на территории СИП, на которой не проводились испытания ядерного оружия, превышения допустимых значений удельной активности радионуклидов ¹³⁷Сs и ⁹⁰Sr в мясе диких животных не ожидается. Ожидаемые максимальные значения удельной активности радионуклидов ¹³⁷Сs и ⁹⁰Sr в мясе диких животных значительно ниже (для обоих радионуклидов) допустимых уровней содержания этих радионуклидов в мясе диких животных согласно Гигиеническим нормативам «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности».

3.2.7. Обследование радиационного состояния атмосферного воздуха

Обследование радиационного состояния атмосферного воздуха выполняется с целью оценки степени радиоактивного загрязнения воздушной среды.

Степень радиоактивного загрязнения воздушной среды определяется по среднегодовой объемной активности радионуклидов 241 Am, 137 Cs, $^{239+240}$ Pu и 90 Sr в пробах воздушных аэрозолей.

Определение среднегодовой объемной активности радионуклидов в атмосферном воздухе выполняется экспериментальным или расчетным методом. В связи с невозможностью выполнить оценку экспериментальным методом, в соответствии с «Методикой» использовался расчетный метод.





Рисунок 3.2.7.1 - Набор сит для получения фракции 10 мк

Для определения среднегодовой объемной активности радионуклидов в атмосферном воздухе расчетным методом производится отбор проб верхнего слоя почвенного покрова на глубине 5 (пять) сантиметров. Все исследуемые участки по радиационным показателям относятся к одной зоне, в связи с этим на участке был выполнен отбор трех проб верхнего слоя почвенного покрова. В отобранных пробах выполняется определение техногенных радионуклидов. Результаты представлены в таблице 3.2.2.1 точки наблюдения ТН 1,2,3 0-5 см.

Во всех отобранных пробах верхнего слоя почвенного покрова выделяется фракция микроагрегатов размером менее 10 (десяти) микрометров. Выделение фракции осуществляется методом гранулометрического фракционирования с применением сит с размером ячейки 0,0071 мм, 100 мк, 10 мк (Рисунок 3.2.7.1).

Таблица 3.2.7.1 - Содержание радионуклидов в пробах почвы и аэрозольной фракции

Hamananan			ктическ ельная ан				
Наименование	²²⁶ Ra	²³² Th	⁴⁰ K	¹³⁷ Cs	²⁴¹ Am	⁹⁰ Sr	²³⁹⁻ ²⁴⁰ Pu
ТН 22 Профиль 3 (ТН C) отсев	22	25	654	22	<2	4	<0,4
TH 22 Профиль 3 (TH C) 0-5 см	19	16	523	20	2	15	<0.3



Hamanaaaa		Фактические показатели Удельная активность Бк/кг						
Наименование	²²⁶ Ra	²³² Th	⁴⁰ K	¹³⁷ Cs	²⁴¹ Am	⁹⁰ Sr	²³⁹⁻ ²⁴⁰ Pu	
ТН 55 Профиль 2 (ТН В) отсев	61	20	460	<1	<2	<2	<0,3	
TH 55 Профиль 2 (TH B) 0-5 см	57	16	316	2	<1.5	<2	<0.2	
ТН 69 Профиль 1 (ТН А) отсев	34	36	740	6	<2	<2	4,4	
TH 69 Профиль 1 (TH A)0-5 см	29	28	600	4	<1.5	<2	1.3	

Используя полученные результаты выполнен расчет среднегодовой объемной активности радионуклида 241 Am, 137 Cs, $^{239+240}$ Pu и 90 Sr.

Расчет коэффициента Кф, определяющего отношение удельной активности радионуклидов во фракции микроагрегатов размером менее 10 (десяти) микрометров к удельной активности радионуклидов в верхнем слое почвенного покрова.

Коэффициент Кф рассчитывается по формуле:

$$K_{\phi,i} = \frac{A_{mi,\phi}}{A_{mi,n}},$$

где:

Кф,і – коэффициент, определяющий отношение удельной активности іго радионуклида во фракции микроагрегатов размером менее 10 (десяти) микрометров к удельной активности іго радионуклида в верхнем слое почвенного покрова;

Ami,ф – удельная активность i-го радионуклида во фракции микроагрегатов размером менее 10 (десяти) микрометров, Бк/кг;

Ami,n – удельная активность i-го радионуклида в верхнем слое почвенного покрова, Бк/кг.

Коэффициент Кф определяется для каждой выделенной зоны.

В каждой выделенной зоне берется среднее значение Кф.

Расчеты представлены в таблице 3.2.7.2.

2. Расчет среднегодовой объемной активности радионуклидов в атмосферном воздухе.

Среднегодовая объемная активность радионуклидов в атмосферном воздухе рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{A}_{\mathrm{v,i}} = \mathbf{K}_{\mathrm{\phi i}} \times \mathbf{A}_{\mathrm{mi,noqba}} \times p_{sus},$$

где:



Av,i – среднегодовая объемная активность i-го радионуклида в атмосферном воздухе, $\mathsf{Б}\mathsf{k}/\mathsf{m}^3$;

Кфі- коэффициент, определяющий отношение удельной активности і-го радионуклида во фракции микроагрегатов размером менее 10 (десяти) микрометров к удельной активности і-го радионуклида в верхнем слое почвенного покрова;

Ami,почва – удельная активность i-го радионуклида в верхнем слое почвенного покрова, Бк/кг;

Psus – среднегодовая концентрация взвешенных частиц в атмосферном воздухе в районе обследования, кг/м3.

По материалам монографии «Комплексное радиоэкологическое обследование Семипалатинского испытательного полигона» Э.Г. Батырбеков, А.О. Айдарханов и др., а так же по сведениям КазГидромет для региона среднегодовые концентрации взвешенных веществ составляют за последние 4 года с 2019 по 2022г 0,1316 0,0918 0,0599 0,0706 мг/м 3 , среднее 0,0885 мг/м 3 или 0,0885*10 6 Кг/м 3

Таблица 3.2.7.2 - Расчет среднегодовой объемной активности радионуклидов в воздухе и дозы

Наименование		Фактические показатели Удельная активность Бк/кг							
Tidyinene Barine	¹³⁷ Cs	Кф	Pu	Кф	²⁴¹ Am	Кф	⁹⁰ Sr	Кф	
ТН 22 Профиль 3 (ТН С) отсев	22	1,1	0,3	1	2,00	1,00	4,00	0,267	
TH 22 Профиль 3 (TH C) 0-5 см	20	0	0,3	0	2,00	0,00	15,00	0	
TH 55 Профиль 2 (TH B) отсев	1	0,5	0,4	2	2,00	1,33	2,00	1	
TH 55 Профиль 2 (TH B) 0-5 см	2	0	0,2	0	1,50	0,00	2,00	0	
TH 69 Профиль 1 (TH A) отсев	6	1,5	4,4	3,385	2,00	1,33	2,00	1	
ТН 69 Профиль 1 (ТН А)0-5 см	4	0	1,3	0	1,50	0,00	2,00	0	
Средн	8,67	1,03	0,6	2,128	1,67	1,22	6,33	0,756	
Av,i – среднего- довая объемная активность i-го радионуклида в атмосферном воздухе, Бк/м3;	7,92E- 07		1,13E- 07		1,8E-07		4,23E-07		

Полученные расчетным методом значения среднегодовой объемной активности радионуклидов в атмосферном воздухе сравниваются со значениями допустимой среднегодовой объемной активности, установленными в приложении 18 Санитарно-эпидемиологическим требованиям к обеспечению радиационной безопасности ГН № ҚР ДСМ-71. От 02.08.2022 г.



Таблица 3.2.7.3 - Выписка из приложения 18 Санитарно-эпидемиологическим требованиям к обеспечению радиационной безопасности ГН № ҚР ДСМ-71. От 02.08.2022г.

Nº	Радио- нуклид	Период полурас- пада	Тип соединения при ингаляции <2>	дозовыи ко- эффициент ,	Предел годового поступления ПГПперс, Бк в год	Допустимая среднегодовая объемная активность ДОАперс, Бк/м3
137.	Sr-90	29,1 лет	Б	2,4-08	8,3+05	3,3+02
319.	Cs-137	30,0 лет	Б	4,8-09	4,2+06	1,7+03
677.	Pu-239	2,41+04 лет	П	4,7-05	7,8+01 <1>	3,2-02 <1> 5,3-01
678.	Pu-240	6,54+03 лет	П	4,7-05	7,8+01 <1>	3,2-02 <1> 5,3-01
689.	Am-241	4,32+02 лет	П	3,9-05	5,1+02	2,1-01

По полученным результатам работ среднегодовая объемная активность радионуклидов в атмосферном воздухе существенно ниже нормативных значений.

3.2.8. Определение радиационного состояния растениеводческой продукции

Определение радиационного состояния растениеводческой продукции выполняется для оценки дозы внутреннего облучения от перорального поступления радионуклидов в организм человека с пищей в случае использования растениеводческой продукции, производимой на землях полигона, в частности в пределах действующего горного отвода

Определение удельной активности техногенных радионуклидов, образовавшиеся в результате испытания ядерного оружия, в растениеводческой продукции выполняется расчетным методом в растениеводческой продукции выполняется на основании данных о содержании радионуклидов в почвенном покрове, полученных в результате обследования радиационного состояния почвенного покрова.

В соответствии с приложением 5 к «Методике» определение удельной активности радионуклидов 241 Am, 137 Cs, $^{239+240}$ Pu и 90 Sr в растениеводческой продукции расчетным методом используется величина удельной активности радионуклидов в слое почвенного покрова до 20 (двадцати) сантиметров.

Удельная активность i-го радионуклида в слое почвенного покрова до 20 (двадцати) сантиметров определяется на основании результатов определения удельной активности в точках послойного отбора проб по формуле:

$$A_{mi,0-20} = \frac{\sum A_{mi,j} \times 5}{20},$$

гле'

Ami,0-20 – удельная активность радионуклида в слое почвенного покрова до 20 (двадцати) см, Бк/кг;



Ami,j – удельная активность радионуклида в j-ом слое почвенного покрова (до 5 (пяти) сантиметров, от 5 (пяти) до 10 (десяти) сантиметров, от 10 (десяти) до 15 (пятнадцати) сантиметров, от 15 (пятнадцати) до 20 (двадцати) сантиметров), Бк/кг;

5 (пять) - высота каждого слоя почвенного покрова, см;

20 (двадцать) – высота слоя почвенного покрова, для которого проводится расчет удельной активности радионуклидов, сантиметров.

2. После определения удельной активности і-го радионуклида (Таблица 3.2.8.3.,) в слое почвенного покрова до двадцати сантиметров определяется его отношение к удельной активности радионуклидов в верхнем слое почвенного покрова (до 5 (пяти) сантиметров) по формуле:

$$K_{n,0-20} = \frac{A_{\text{mi.o-20}}}{A_{\text{mi.o-5}}},$$

где:

Кп,0-20- коэффициент, определяющий отношение удельной активности i-го радионуклида в слое почвенного покрова до 20 (двадцати) сантиметров к удельной активности i-го радионуклида в верхнем слое почвенного покрова (до 5 (пяти) сантиметров);

Ami,0-5- удельная активность i-го радионуклида в слое почвенного покрова до 5 (пяти) сантиметров, Бк/кг;

Ami,0-20- удельная активность i-го радионуклида в слое почвенного покрова до 20 (двадцати) сантиметров, Бк/кг.

После расчета удельной активности радионуклидов в слое почвенного покрова до 20 (двадцати) сантиметров проводится расчет удельной активности радионуклидов в растениеводческой продукции по формуле:

$$A_{\mathrm{mi, прод}} = A_{\mathrm{mi, 0-20}} \times K_{\mathrm{H}} \times \frac{K_{\%}}{100},$$

где:

Ami,прод- удельная активность i-го радионуклида в растениеводческой продукции, Бк/кг;

Ami,0-20- удельная активность i-го радионуклида в слое почвенного покрова до 20 (двадцати) сантиметров, Бк/кг;

Кн- коэффициент накопления;

К%- процент содержания сухого вещества в общей массе растения.

Коэффициенты накопления (Кн) радионуклидов для различных видов растениеводческой продукции рассчитываются по формуле:

$$K_{H} = \frac{A_{\text{mi,pact}}}{A_{\text{mi,o-20}}},$$

где:

Кн - коэффициент накопления;



Ami,pacт – удельная активность i-го радионуклида в растении, Бк/кг; Ami,0-20 – удельная активность i-го радионуклида в слое почвы до 20 (двадцати) сантиметров, Бк/кг

В работе «Проведение комплекса научно-технических и инженерных работ по приведению бывшего Семипалатинского испытательного полигона в безопасное состояние» / Н.А. Назарбаев, В.С. Школьник, Э.Г. Батырбеков и др. - Курчатов, 2016. В разделе 2.2 Растительный покров представлены коэффициенты накопления различных радионуклидов в растениеводческой продукции, а также в работе Э.Г. Батырбеков, А.О. Айдарханов, В.А.Витюк, Н.В. Ларионова, М.А. Умаров «Комплексное радиоэкологическое обследование Семипалатинского испытательного полигона» Курчатов. 2021г. (Таблица 3.2.8.2.)

K%- процент содержания сухого вещества в общей массе растения представлены так же в этой работе. (Таблица 3.2.8.1.)

Таблица 3.2.8.1 - Процент содержания сухого вещества в общей массе пробы растениеводческой продукции. К%

Вид растений	Сухое вещество%
Пшеница	88,0
Картофель (клубни)	49,0
Овощи	28,0

Таблица 3.2.8.2 - Коэффициенты накопления радионуклидов для растительной продукции

			Коэффицие	нт накопления 13	7Cs	
ния Орган С. Саржал там исс		По результа- там исследо- ваний на СИП	По обобщенным результатам международных исследований	Рекоменлуемые		
Картофель	клубни	<4,4E-02	3,3E-03	3,5E-02 (40)****	3,6E-02	
Овощи	продукция	<4,3E-01	1,1E-02	7,4E-02(119)	1,2E-01	
Пшеница	зерно	-	4,1E-04	2,0E-02(158)	4,4E-03	
		Коэффи	циент накопле	ения ⁹⁰ Sr		
Картофель	клубни	4,7E-01*	1,9E-02	1,3E-01 (41)****	4,7E-01	
Овощи (овощи)	продукция	-	1,1E-01	1,2 (84)	1,2E+00	
Пшеница	зерно	-	2,6E-02	1,1E-01 (71)	2,8E-01	
	Коэффициент накопления ²³⁹⁺²⁴⁰ Pu					
Картофель	клубни	1,2E-02*	4,3E-04	1,5E-04 (9)****	1,2E-02	
Овощи	продукция	-	1,2E-03	8,3E-05 (13)	1,7E-02	
Пшеница	зерно	-	8,1E-04	9,5E-06 (105)	1,1E-02	
		Коэффиц	иент накоплен	ия 241Am		



Картофель	клубни	<1,7E-01***	1,1E-03*	1,5E-04 (8)****	4,2E-03
Овощи	продукция	-	8,1E-04	2,7E-04 (10)	3,1E-03
Пшеница	зерно	-	1,1E-03	2,2E-05 (83)	4,2E-03

Используя эти коэффициенты, а также полученный нами коэффициент накопления произведем расчет удельной активности радионуклидов в растениеводческой продукции (Таблица 3.2.8.3).

Таблица 3.2.8.3 - Расчет удельной активности радионуклидов в растениеводческой продукции на участке Жамбас

Наименование	Фактические показатели Удельная активность Бк/кг			
	¹³⁷ Cs	²⁴¹ Am	⁹⁰ Sr	²³⁹⁻²⁴⁰ Pu
ТН 22 0-5 см	20	<2	15	3.1
ТН 22 5-10 см	5	<1.5	4	<0.4
ТН 22 10-15 см	1	<1.5	<2	<0.4
ТН 22 15-20 см	<1	<1.5	<2	<0.4
ТН 55) 0-5 см	2	<1.5	<2	<0.2
ТН 55 5-10 см	1	<1.5	<2	<0.4
ТН 55 10-15см	1	<1.5	<2	<0.3
ТН 55 15-20 см	2	<1.5	2	<0.4
ТН 69 0-5см	4	<1.5	<2	3.1
ТН 69 5-10 см	3	<1.5	<2	<0.4
ТН 69 10-15см	1	<1.5	<2	<0.4
ТН 69 15-20 см	<1	<1.5	<2	<04
Ami,0-20 – удельная активность радионуклида в слое почвенного покрова до 20 (двадцати) см, Бк/кг;	3,5	0,8333	0,375	0,633
Кп,0-20- коэффициент, определяющий отношение удельной активности і-го радионуклида в слое почвенного покрова до 20 (двадцати) сантиметров к удельной активности і-го радионуклида в верхнем слое почвенного покрова (до 5 (пяти) сантиметров);	0,4038	0,4545	0,25	0,2969
Аті,прод - удельная активность іго радионуклида в растениеводческой продукции (пшеница,прочие зерновые) Бк/кг;	0,28	0,0083	0,0015	0,1267



Наименование	Фактические показатели Удельная активность Бк/кг			
	¹³⁷ Cs	²⁴¹ Am	⁹⁰ Sr	²³⁹⁻²⁴⁰ Pu
Аті,прод- удельная активность іго радионуклида в растениеводческой продукции (картофель) Бк/кг;	0,14	0,0083	0,0015	0,31667
Аті,прод- удельная активность іго радионуклида в растениеводческой продукции (капуста) Бк/кг;	0,35	0,014	0,0011	0,76

Таблица 3.2.8.4 -Выписка из Приложения 4 к Гигиеническим нормативам к обеспечению радиационной безопасности

Значения дозовых коэффициентов, пределов годового поступления с воздухом и пищей и допустимой объемной активности во вдыхаемом воздухе отдельных радионуклидов для критических групп населения.

			Пос	тупление с пис	цей
		Knutuyeckag		Дозовый ко- эффициент	Предел го- дового по- ступления,
	PH	I T1/2 K		Е ^{ница} Зв/Бк	ПГП пища Бк в год
1	2	3	8	9	10
315.	Pu-239	2,41+4 лет	#2	4,2-7	2,4+3
316.	Pu-240	6,54+3 лет	#2	4,2-7	2,4+3
322.	Am-241	4,32+2 лет	#2	3,7-7	2,7+3
143.	Cs-137	30,0 лет	#6	1,3-8	7,7+4
65.	Sr-90	29,1 лет	#5	8,0-8	1,3+4



Таблица 3.2.8.5 - Выписка из Приложения 5 к «Гигиеническим нормативам к обеспечению радиационной безопасности»

Допустимые уровни радионуклидов Cs-137 и Sr-90

Nº	Группы продуктов пита- ния	Удельная актив- ность Cs-137, Бк/кг(л)	Удельная актив- ность Sr-90, Бк/кг(л)
1	2	3	4
1.	Мясо, мясные продукты и субпродукты	200	50-
12.	Овощи корнеплоды свежие и свежезамороженные, зелень картофель	120	40
	овощи, бахчевые	120	40
	фрукты, ягоды, виноград	40	30
	грибы	500	50
	ягоды дикорастущие	160	60
14.	Зерно продовольственное, в том числе пшеница, рожь, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго	70	40

Полученные расчетные значения удельной активности радионуклидов в растениеводческой продукции существенно ниже допустимых уровней, указанных в «Гигиенических нормативах к обеспечению радиационной безопасности» Приказ МЗ РК от 02.08.2022 года № ҚР ДСМ-71.

3.2.9. Определение радиационного состояния животноводческой продукции

Определение удельной активности техногенных радионуклидов, образовавшихся в результате испытания ядерного оружия в животноводческой продукции выполняется расчетным методом для оценки дозы внутреннего облучения от поступления радионуклидов в организм человека с пищей. Расчет возможного поступления радионуклидов в животноводческую продукцию с кормом, при их выпасе на обследуемом участке выполнен в соответствии с приложением 6 к «Методике».

Расчет удельной активности радионуклидов в животноводческой продукции (мясо, молоко, яйца) проводится по формуле:

$$A_{\text{mi,прод}} = V_{\text{корм}} \times A_{\text{mi,корм}} \times K_{ni,\text{корм}},$$

где:

Vкорм− суточное потребление корма, кг/сутки;



Аті, корм- удельная активность і-го радионуклида в корме, Бк/кг. При отсутствии данных об удельной активности радионуклидов в фекалиях копытных животных за удельную активность радионуклидов в корме принимается максимальное значение удельной активности радионуклидов в растительном покрове (Таблица 3.2.6.1.);

Kni,корм- коэффициент перехода радионуклида из корма на 1 (один) килограмм (литр) продукции.

2. Коэффициенты перехода (Kni,корм) радионуклидов с кормом в животноводческую продукцию (мясо, молоко, яйца) рассчитываются по формуле:

$$K_{ni,\text{корм}} = \frac{A_{\text{mi,прод}}}{A_{i,\text{корм}}},$$

где:

Kni, корм – коэффициент перехода i-го радионуклида с кормом животноводческую продукцию;

Ami, прод – удельная активность i-го радионуклида в животноводческой продукции, Бк/кг;

Аj, корм – среднесуточное поступление i-го радионуклида с кормом, Бк/сутки.

Расчет возможного поступления радионуклидов в животноводческую продукцию с кормом, в случае предполагаемого выпаса на обследуемом участке приведен в Таблице 3.2.9.2.

Коэффициент Kni, корм – перехода i-го радионуклида с кормом в животноводческую продукцию представлен в работе в «Комплексное радиоэкологическое обследование Семипалатинского испытательного полигона» Э.Г. Батырбеков, А.О. Айдарханов, В.А.Витюк, Н.В. Ларионова, М.А. Умаров. Курчатов. 2021г (Таблица 3.2.9.1).

Таблица 3.2.9.1 - Коэффициенты перехода радионуклидов с кормом в животноводческую продукцию

Вид продук-	Кп из корма на 1 кг продукции						
ции	¹³⁷ Cs	⁹⁰ Sr	²⁴¹ Am	²³⁹⁻²⁴⁰ Pu			
Баранина	1,9*10 ⁻¹	1,5*10 ⁻³	1,1*10-4	5,3*10 ⁻⁵			
Говядина	2,2*10-2	1,3*10-3	5,0*10-4	1,1*10-6			
Конина	2,2*10-2	1,3*10 ⁻³	5,0*10-4	1,1*10-6			

Суточное потребление корма представлено в той же работе и составляет для и овец 2 кг/сут, для коров 15 кг/сут, для конины 18 кг/сут.



Таблица 3.2.9.2 - Расчет удельной активности радионуклидов в животноводческой продукции

		Уделі	ьная активно	СТЬ	
Место отбора проб			Бк/кг		
	¹³⁷ Cs	⁹⁰ Sr	²⁴¹ Am	²³⁹⁻²⁴⁰ Pu	
Жамбас Растительность	0,42	<3	<2	0,1	
Due enconverse	Кп из корма на 1 кг продукции				
Вид продукции	¹³⁷ Cs	⁹⁰ Sr	²⁴¹ Am	²³⁹⁻²⁴⁰ Pu	
Баранина	1,9*10-1	1,5*10-3	1,1*10-4	5,3*10 ⁻⁵	
Говядина	2,2*10-2	1,3*10 ⁻³	5,0*10 ⁻⁴	1,1*10 ⁻⁶	
Конина	2,2*10-2	1,3*10 ⁻³	5,0*10 ⁻⁴	1,1*10-6	
Баранина суточное потребление	2	2	2	2	
Говядина суточное потребление	15	15	15	15	
Конина суточное потребление	18	18	18	18	
Аті,прод – удельная активность і-го радионуклида в животноводческой продукции, Баранина уч.Жамбас Бк/кг;	0,1596	0,009	0,0004	0,000001	
Аті,прод – удельная активность і-го радионуклида в животноводческой продукции. Говядина. Уч. Бк/кг;	0,126	0,0585	0,015	0,0000015	
Аті,прод – удельная активность і-го радионуклида в животноводческой продукции. Конина. Бк/кг;	0,1512	0,0585	0,018	0,000018	

Определение возможного содержания радионуклидов в животноводческой продукции, в случае ее получения и выпасе на обследуемых территории участка Жамбас показало, что превышение допустимых уровней, установленных в ГН от 02.08.2022 года N° ҚР ДСМ-71 не ожидается. Для 241 Am и $^{239-240}$ Pu использовались расчетные данные, представленные в работах ИЗБЭ НЯЦ РК.

3.2.10. Дешифрирование космических снимков района участка Жамбас

Одним из этапов работ, выполняемых с целью обнаружения источников



радиоактивного загрязнения окружающей среды, является дешифрирование космических снимков района обследования, на которых выбираются объекты для дополнительного обследования.

В соответствии с «Методикой по проведению комплексного экологического обследования земельных участков, на которых проводились испытания ядерного оружия» от 08.04.2022 №129 все работы проводились поэтапно.

На первом этапе комплексного экологического обследования земельных участков, на которых проводились испытания ядерного оружия, производится выбор точек отбора проб объектов окружающей среды – почвенный покров, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный и животный мир. Для детального изучения местности, выбора точек контроля и изучения техногенной нагрузки участка Жамбас, расположенного на землях семипалатинского испытательного полигона (СИП) в границах земельного отвода, осуществлялось дешифрирование (получение информации об объектах местности) космических снимков. Наиболее информационными и удобными для работы являются снимки в качестве 0,6-1,5 метров на пиксель.

Такое качество обеспечивает, но не по всем участкам земной поверхности «EarthExplorer от USGS», «SAS-planet.ru», «LandViewer от EOS», «Google Earth Pro», «Yandex.kz/maps» и ряд других сайтов.

Эти материалы (космические (спутниковые) снимки) - данные дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ), выполненные и представленные различными информационными системами и представленные в виде визуальных изображений - позволяют работать с любыми территориями, независимо от ее удаленности и труднодоступности. Для космических снимков важен не столько масштаб, сколько пространственное разрешение, т.е. размер на местности самой малой детали, воспроизведенной на снимке. Снимки для удобства в использовании можно скачивать (например, ПО SAS.планета), согласно номенклатуре карт 1:25000 и 1:50000, с максимально доступным разрешением.

Наиболее сложным и ответственным этапом в дешифрировании снимков является выделение объектов. В случае с техногенными объектами главным дешифровочным признаком является геометрическая форма объекта. Процесс дешифрирования космических снимков включает:

- выбор и обработку космического снимка высокого разрешения;
- поиск объектов по дешифровочным признакам (форма объекта, размер, цвет,
 - тень, тон, структура изображения) и выделение контуров объектов;
 - определение координат объекта;
 - описание объекта (примерные размеры, форма).

По результатам дешифрирования составляется каталог: схема расположения объекта на космическом снимке, номер объекта по схеме, географические координаты и ориентировочные характеристики объекта. В дальнейшем осуществляется визуальная оценка выявленных объектов на местности, также составляется каталог: номер объекта на схеме дешифрирования, фотография объекта, географические координаты и описание объекта.

При дешифрировании снимков намечались точки отбора проб почвы, растительности, поверхностных вод, точки располагаются по сети, обеспечивающей равномерное распределение точек контроля по территории участка. По результатам дешифрирования были отмечены точки отбора, исходя из требований методики.



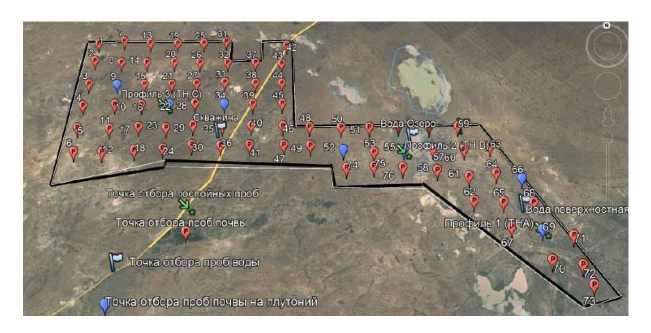


Рисунок 3.2.10.1 - Космический снимок в программе Google Earth Pro с точками отбора проб на участке Жамбас

С целью выявления техногенных объектов, оставшихся со времен проведения ядерных испытаний и представляющих радиационную опасность, было выполнено дешифрирование космических снимков территории участка Жамбас.

Территория месторождения Жамбас представляет собой участок сложной формы площадью 73,124 кв.км, из них 61,424 кв.км находится в пределах территории бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона и 11,7 кв.км находится за пределами полигона. Рельеф площади представляет собой мелкосопочную равнину с максимальными понижениями рельефа в северо-западном направлении.

Анализируя космоснимки, можно увидеть, что в основном техногенные нарушения природного ландшафта представлены вырытыми канавами и траншеями, которые являются результатами геологоразведочных работ, не связанных с деятельностью испытательного полигона. Также вблизи канав и траншей наблюдается скопления извлеченного грунта.

На месторождении обнаружены поверхностные водоемы (озеро и пересыхающий ручей), а также колодец и скважина, из которых были отобраны пробы воды для дальнейшего исследования на присутствие техногенных радионуклидов в воде.

На космоснимке отчетливо видно, что через участок проходит автомобильная дорога, также можно разглядеть степные наезженные дороги. В 23 км от границ геологического отвода участка проходит автомобильная дорога R-174 Семипалатинск-Павлодар.

Техногенных объектов, оставшихся со времен проведения ядерных испытаний, на месторождении не обнаружено.

На территории участка Жамбас проведены замеры мощности амбиентной эквивалентной дозы внешнего гамма-излучения, по результатам которых можно



отметить, что радиоактивно-загрязненных участков на месторождении нет. Значения мощности эквивалентной дозы на участке соответствует фоновым значениям.

Для получения достоверных результатов измерений (в особенности соизмеримых с естественным гамма-фоном) измерения проводились до получения погрешности измерения менее 20%. При увеличении времени измерения на точке наблюдения, уменьшаться погрешность измерений за счет автоматического суммирования показаний прибора за исследуемый интервал. Поэтому время измерения на каждом пикете наблюдения составляло 50-70 секунд, для получения значений которые принято считать статистически достоверными значениями. При этом при движении между точками наблюдения, включен режим «Поиск», на случай выявления небольших аномалий, находящихся между фиксированными точками наблюдения. Распределение площадей загрязнения по величине МЭД были получены на основе интерполирования данных при построении карты-схемы в программе "Surfer 7.04". Измерения выполнялись по профилям, с расстояниями между профилями 20 м и точками измерений 20-50 м. Учитывая то обстоятельство, что радиационный фон (мощность амбиентной эквивалентной дозы) на территории участка обусловлен, в основном, присутствием в горных породах радиоактивных изотопов U, Ra, Th и калия -40. Гамма-излучение над горными породами и почвами за счет их изотопов (и продуктов их распада) колеблется обычно от 0,07 до 0,15 мкЗв/ч, составляя в среднем 0,08-0,09 мкЗв/ч для обследованного участка. Можно сделать вывод, что превышений над фоновыми показателями не выявлено. По результатам исследований построена карта-схема распределения мощности дозы. Эффективная доза внешнего излучения, обусловленная всеми природными радионуклидами, для сотрудников, которые будут находится на территории участка, не превысит 0,3 мЗв/год. Карта-схема распределения мощности дозы гамма-излучения на месторождении представлена на рисунке 3.2.10.2.

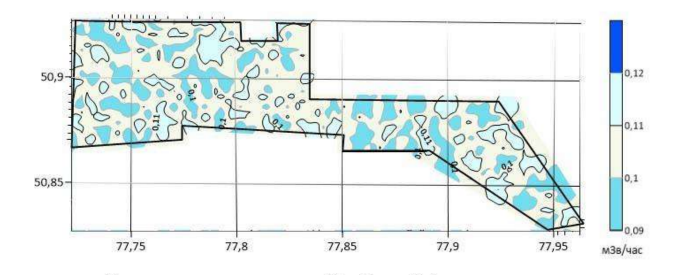


Рисунок 3.2.10.2 - Карта мощности дозы на участке Жамбас

Мощность дозы на участке Жамбас, мЗв/час



В результате дешифрирования космоснимков и результатов гаммасъемки, можно сделать вывод об отсутствии на участке Жамбас потенциальных радиационно-опасных объектов, представляющих опасность для населения, объекты для дополнительного обследования не выявлены.

4. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КОМПОНЕНТОВ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

4.1. Оценка состояния атмосферного воздуха

Качество атмосферного воздуха определялось с помощью газового анализатора ГАНК-4. При наблюдениях также фиксировались метеорологические параметры: температура, скорость и направление ветра, атмосферное давление, влажность, с помощью измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп». При наблюдениях в атмосферном воздухе фиксировалось содержание следующих загрязняющих веществ: пыль неорганическая, оксид углерода, диоксид азота и диоксид серы.

Определение качества атмосферного воздуха проводилось согласно:

- CT PK 2.302-2014 «Определение массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе, в промышленных выбросах газоанализатором»;
- «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» РД 52.04.186-89;
- МВИ № 02-37-2012«Определение массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе, в воздухе рабочей зоны, в промышленных выбросах с применением газоанализатора ГАНК-4».

В связи с тем, что исследуемая территория относится к землям запаса и длительное время была исключена из хозяйственного оборота, а также то, что территория значительно удалена от промышленных центров и больших городов, основное влияние на качество атмосферного воздуха оказывают природно-климатические параметры.

На исследуемом участке были проведены замеры в 5 точках наблюдения по 4 компонентам. Замеры проводились в период 27-29 сентября 2023 года при следующих атмосферных условиях:

- Скорость ветра 2,5 -4,7 м/сек;
- Влажность воздуха 54-55%;
- Атмосферное давление 749-751 мм рт.ст.;
- Температура 15-18⁰C.

Протокол замеров представлен в приложениях.

Оценка качества атмосферного воздуха на участке произведена по Постановлению Правительства РК № 327 от 13.08.2021 г. «Критерии оценки экологической обстановки территории».

Оценка загрязнения атмосферного воздуха производится по максимальноразовым концентрациям.

Кратность превышения (К) рассчитывается по формуле:

К=С95/ПДКм.р.

где:

К - кратность превышения;

C95 - значение в 95 % случаев будет на уровне или ниже расчетной концентрации;

ПДКм.р.-максимально-разовая предельно-допустимая концентрация



Степень загрязнения воздуха веществами разных классов опасности (КЗкл) определяется "приведением" их концентраций, нормированных по ПДК, к концентрациям веществ 3-го класса опасности согласно формуле:

K3кл = Kjn

где:

n - коэффициент изоэффективности;

ј - класс опасности (n = 2,3 для ј = 1; n = 1,3 для ј = 2; п = 0,87 для ј - 4). (При величинах, нормированных по ПДК концентраций выше 2,5 для 1-го класса, выше 5 для 2-го класса, выше 8 для 3-го класса и выше 11 для 4-го класса, "приведение" к 3-му классу осуществляется путем умножения значений нормированных по ПДК концентраций соответственно на 3,2; 1,6; 1 и 0,7).

При загрязнении атмосферного воздуха веществами, относящимися к разным классам опасности, производится расчет комплексного показателя Р.

Расчет комплексного показателя Р проводится по формуле:

 $P = Sqrt (Sum (K^2j))$

где:

Sqrt (Sum (K^2j)) - корень квадратный из суммы квадратов нормированных по ПДК концентраций, приведенных к таковым концентрациям веществ 3-го класса;

ј - номер вещества.

Таблица 4.1.1 - Комплексный показатель для оценки среднегодового загрязнения атмосферного воздуха по комплексному показателю

		Параметр			
			тельно		
Р для количества веществ	21/2 5251412 51/22		удовле-		
	экологическое	чрезвычайная экологи-	твори-		
	бедствие	ческая ситуация	тельная		
			ситуация		
1 вещество	более 16	8-16	1		
2-4 вещества	более 32	16-32	2		
5-9 веществ	более 48	32-48	3		
10-16 веществ	более 64	48-64	4		
16-25 веществ	более 80	64-80	5		

Таблица 4.1.2 - Расчет комплексного показателя Р атмосферного воздуха обследуемого участка

№ т.н.	Пыль не- органиче- ская	Диоксид серы	Диоксид азота	Оксид уг- лерода	
	Доля ПДК (K)	Доля ПДК (K)	Доля ПДК (K)	Доля ПДК (K)	Комплексный показатель
ПДК	0,3	0,5	0,2	5,0	Р
Класс опасности	3	3	2	4	
n	1	1	1,3	0,87	
Т.н. 1	0,03	0,02	0,008	0,6	0,52335



50°54'46.34"C 77°43'45.96"B					
Т.н. 2 50°52'31.55"С 77°44'21.43"В	0,02	0,01	0,006	0,5	0,43564
Т.н. 3 50°54'47.38"С 77°49'18.10"В	0,06	0,01	0,007	0,8	0,69642
Т.н. 4 50°51'16.29"С 77°55'45.99"В	0,04	0,02	0,007	0,9	1,045
Т.н. 5 50°54'4.39"С 77°46'19.00"В	0,02	0,02	0,005	1,2	1,0444

Предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ приняты согласно «Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций», утвержденные приказом Министра здравоохранения РК от 02.08.2023 г. № ҚР ДСМ-70.

Из приведенных расчетов видно, что для всех точек значение комплексного индекса меньше 2. Количество веществ, принятых для оценки качества воздуха территории – 4. Согласно таблице 4.1.1, при значении комплексного показателя индекса загрязнения меньше 2 – на обследуемых участках относительно удовлетворительная ситуация с качеством атмосферного воздуха.

Карты содержания в атмосферном воздухе пыли неорганической представлены на рисунке 4.1.1, диоксида серы – на рисунке 4.1.2, диоксида азота - на рисунке 4.1.3, оксида углерода – на рисунке 4.1.4.

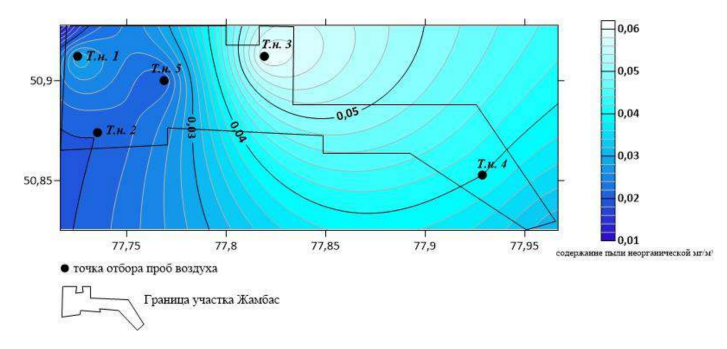


Рисунок 4.1.1 - Содержание пыли неорганической в воздухе участка Жамбас



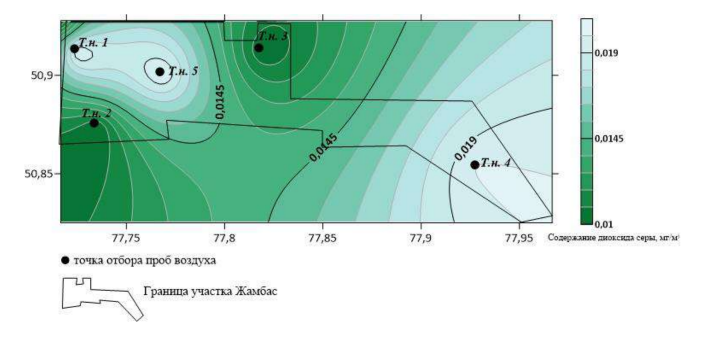


Рисунок 4.1.2 - Содержание диоксида серы в воздухе участка Жамбас

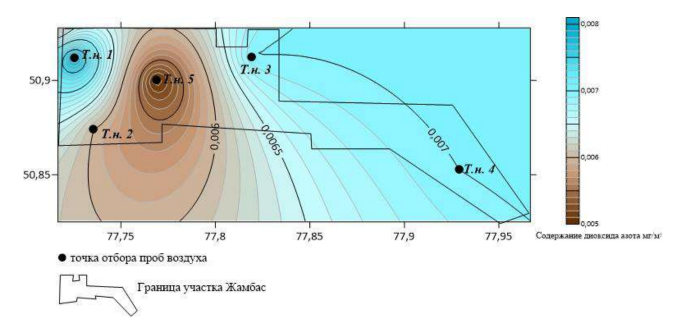


Рисунок 4.1.3 - Содержание диоксида азота в воздухе участка Жамбас



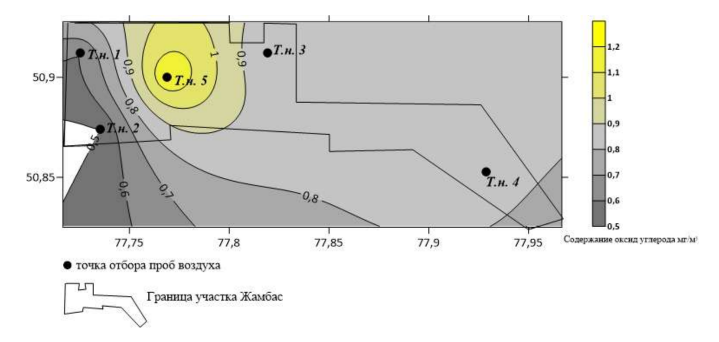


Рисунок 4.1.4 - Содержание оксид углерода в воздухе участка Жамбас

4.2. Оценка состояния водных ресурсов

В процессе обследования месторождений из подземных и поверхностных водоисточников было отобрано 5 проб воды на сокращенный химический анализ. Из них: 2 пробы подземных вод (скважина и колодец) и 3 пробы поверхностных вод (озеро, ручей и поилка). Результаты химического анализа поверхностных вод участка представлены в таблице 4.2.1, подземных вод – в таблице 4.2.3.

ПДК содержания загрязняющих веществ в воде приняты по «Гигиеническим нормативам показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», утвержденным Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

Таблица 4.2.1 – Результаты сокращенного химического анализа поверхностных вод участка

Nº	Определяемые компо- ненты	Единицы измере- ния	Класс опас- ности веще- ства	Содержание компонента	пдк
	Пов	ерхностные	е воды (поилк	a)	
1	рН	ед. рН	-	8,6	6-9
2	Общая минерализация	мг/дм ³	-	1361	1000
3	Общая жёсткость	ж°	-	10,8	7
4	Хлориды	мг/дм ³	4	597	350,0
5	Сульфаты	мг/дм ³	4	138	500,0
6	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	-	183	-
7	Карбонаты	мг/дм ³	-	60	-
8	Кальций	мг/дм ³	-	100	-
9	Магний	мг/дм ³	-	69,6	-



Nº	Определяемые компо- ненты	Единицы измере- ния	Класс опас- ности веще- ства	Содержание компонента	ПДК
10	Нитраты	мг/дм ³	3	1,22	45
11	Натрий (Na⁺)	мг/дм ³	2	244	200
12	Калий (K⁺)	мг/дм ³	-	28,1	-
	По	верхностны	іе воды (озеро)	
1	рН	ед. рН	-	8,4	6-9
2	Общая минерализация	мг/дм ³	-	30149	1000
3	Общая жёсткость	ж°	-	285	7
4	Хлориды	мг/дм ³	4	17150	350,0
5	Сульфаты	мг/дм ³	4	>2500	500,0
6	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	-	12,0	-
7	Карбонаты	мг/дм ³	-	36,0	-
8	Кальций	мг/дм ³	-	2000	-
9	Магний	мг/дм ³	-	2220	-
10	Нитраты	мг/дм ³	3	0,61	45
11	Натрий (Na⁺)	мг/дм ³	2	5295	200
12	Калий (K⁺)	мг/дм ³	-	589	-
	Пог	верхностны	іе воды (ручей)	
1	рН	ед. рН	-	7,1	6-9
2	Общая минерализация	мг/дм ³	-	5322	1000
3	Общая жёсткость	°Ж	-	58,0	7
4	Хлориды	мг/дм ³	4	2984	350,0
5	Сульфаты	мг/дм ³	4	480	500,0
6	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	-	98,0	
7	Карбонаты	мг/дм ³	-	<0,7	•
8	Кальций	мг/дм ³	-	490	-
9	Магний	мг/дм ³	-	402	-
10	Нитраты	мг/дм ³	3	3,06	45
11	Натрий (Na ⁺)	мг/дм ³	2	778	200
12	Калий (K⁺)	мг/дм ³	-	87,3	-

Согласно результатам сокращенного химического анализа поверхностных вод, можно сделать следующие выводы:

- Вода не имеет запаха, цвета и осадка;
- В воде присутствует большое количество натрия;
- Минерализация вод высокая (воды соленые), вода с озера очень соленая;
- По жесткости вода с поилки жесткая, а с озера и ручья очень жесткие;
- pH колеблется в пределах 7,1 8,6 (от нейтральных до щелочных вод);
- Поверхностные воды участка имеют хлоридно-натриевый состав, чему свидетельствует значительное превышение ПДК хлоридов. Большое количество хлоридов в воде указывает на возможные солевые залежи;
- В отобранной воде с озера присутствует большое количество сульфатов.



Оценка качества поверхностных вод исследуемого участка произведена по Постановлению Правительства РК № 327 от 13.08.2021 г. «Критерии оценки экологической обстановки территории» (приложение 8).

Таблица 4.2.2 - Показатели для оценки степени химического загрязнения поверхностных вод

		П	араметр	Относительно
№ п/п	Показатель	экологическое бедствие	чрезвычайная экологиче- ская ситуация	удовлетворитель- ная ситуация
1	2	3	4	5
		Основные по	рказатели	
1	Химические веще- ства, ПДК 1- 2 класс опасности	Более 10	5 - 10	<5
	3 - 4 класс опасно- сти	Более 100	50 - 100	<50
	ПХЗ(10)			
2	1 - 2 класс опасно- сти	Более 80	35 - 80	<35
	3-4 класс опасности	Более 500	100 - 500	<100
		Дополнительны	е показатели	
3	Запахи, привкусы, баллы	Более 4	3-4	<3
4	Плавающие при- меси: нефть и нефтепродукты	Пленка темной окраски, занимаю- щая 2/3 обозримой площади	Яркие полосы или туск- лая окраска пятен	отсутствие
5	Реакция среды, рН	5,0 - 5,6	5,7 - 6,5	>6,5
6	Химическое потребление кислорода ХПК (антропогенная составляющая к фону), мг/дм3	20 - 30	10 - 20	<10
7	Растворенный кис- лород, процентов насыщения	10 - 20	20 - 50	>50
8	Биогенные веще- ства:			
9	Нитриты (NO2), ПДК	Более 10	10 - 5	5 - 1
10	Нитраты (NO3), ПДК	Более 20	20 - 10	10 - 1
11	Соли аммония (NH4), ПДК	Более 10	10 - 5	5 - 1
12	Фосфаты (РО4) мг/дм3	Более 0,6	0,6 - 0,3	0,3 - 0,5
13	Минерализация, мг/дм3 (превышение регионального уровня)	3 - 5	2 - 3	Региональный уровень
14	КДА (коэффициент	более n.104	n.103-n.104	n.10



	донной аккумуля- ции)			
15	Кн (коэффициент накопления в гидро- бионтах)	более n.105	n104-n.105	n.104

Исходя из выше приведенной таблицы, можно сделать следующие выводы: по всем показателям, определяемым методом сокращенного химического анализа, поверхностные воды исследуемого участка относятся к относительно удовлетворительной степени загрязнения, кроме показателей по натрию. Содержание натрия в воде, отобранной с озера на исследуемом участке находится в пределах 26 ПДК, что согласно таблице, относится к экологическому бедствию.

Таблица 4.2.3 – Результаты сокращенного химического анализа подземных вод участка

Nº	Определяемые компо- ненты	Единицы измере- ния	Класс опас- ности веще- ства	Содержание компонента	ПДК			
	Подземные воды (колодец)							
1	рН	ед. рН	-	7,6	6-9			
2	Общая минерализация	мг/дм ³	-	5829	1000			
3	Общая жёсткость	νЖ	-	25,0	7			
4	Хлориды	мг/дм ³	4	1784	350,0			
5	Сульфаты	мг/дм ³	4	1633	500,0			
6	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	-	500	-			
7	Карбонаты	мг/дм ³	-	<0,7	-			
8	Кальций	мг/дм ³	-	220	-			
9	Магний	мг/дм ³	-	168	-			
10	Нитраты	мг/дм ³	3	0,092	45			
11	Натрий (Na⁺)	мг/дм ³	2	459	200			
12	Калий (К⁺)	мг/дм ³	-	51,2	-			
	По	дземные во	ды (скважина)				
1	рН	ед. рН	-	7,9	6-9			
2	Общая минерализация	мг/дм ³	-	1969	1000			
3	Общая жёсткость	εж	-	6,2	7			
4	Хлориды	мг/дм ³	4	158	350,0			
5	Сульфаты	мг/дм ³	4	884	500,0			
6	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	-	305	-			
7	Карбонаты	мг/дм ³	-	<0,7	-			
8	Кальций	мг/дм ³	-	60,0	-			
9	Магний	мг/дм ³	-	38,4	-			
10	Нитраты	мг/дм ³	3	13,4	45			
11	Натрий (Na⁺)	мг/дм ³	2	1371	200			
12	Калий (K⁺)	мг/дм ³	-	153	-			

Согласно результатам сокращенного химического анализа подземных вод, можно сделать следующие выводы:



- Вода не имеет запаха, цвета и осадка;
- В воде присутствует большое количество натрия;
- Минерализация вод высокая (воды соленые);
- По жесткости вода, отобранная с колодца очень жесткая, жесткость воды со скважины в пределах нормы;
 - pH 7,6 7,9 слабо-щелочные воды;
- Значительное превышение ПДК хлоридов и сульфатов наблюдается в воде, отобранной с колодца.

Таким образом, поверхностные и подземные воды на исследуемых участках не пригодны для питьевого, рыбохозяйственного и технического использования. При дальнейшем использовании участков для добычи полезных ископаемых необходимо предусмотреть водоснабжение на питьевые и технические нужды привозной водой.

4.3. Оценка состояния почвенного покрова

При обследовании месторождений были отобраны пробы почвы в 21 точке наблюдения с глубины 0-5 см. А также на содержание нефтепродуктов было отобрано 5 проб почвы с глубины 0-5 см.

Почвенные пробы были отобраны пробы для исследования методом рентгенофлуоресцентного анализа, по результатам которого оценивалось химическое загрязнение почв (Таблица 4.3.1), а также содержание нефтепродуктов в почве (Таблица 4.3.1.2).

Предельно допустимые концентрации, регламентированные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-32 от 21.04.2021 г. «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания», есть только для подвижных и водорастворимых форм содержания химических веществ в почве, а по результатам рентгенофлуоресцентного анализа в почвах определялось валовое содержание химических веществ. В связи с этим, качество почв оценивалось путем сравнения полученных результатов с предельно допустимыми концентрациями химических веществ валового содержания, представленными в РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства».

Таблица 4.3.1 - Результаты рентгенофлуоресцентного анализа почв

Nº	Точка наблюде-	Кобальт	Никель	Медь	Цинк	Мышьяк	Стронций	Свинец	модХ	Ванадий	Диоксид титана	Оксид мар- ганца	Оксид же- леза
п/п	ния	мг/кг	мг/кг	мг/кг	мг/кг	мг/кг	мг/кг	мг/кг	мг/кг	мг/кг	мг/кг	мг/кг	мг/кг
							ПДН	⟨, мг/к	(Γ *				
		-	35,0	23,0	110,0	2,0	-	32,0	-	150,0		-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Т.н. 3	<10	12	39	55	<30	718	63	67	74	0,6178	645	3,316
2	Т.н. 5	16	34	83	134	<30	395	<30	94	111	0,6229	1612	5,288
3	Т.н. 6	12	39	57	85	<30	274	<30	99	95	0,6850	1157	5,255



Nº	Точка наблюде-	Кобальт	Никель	Медь	Цинк	Мышьяк	Стронций	Свинец	Хром	Ванадий	Диоксид титана	Оксид мар- ганца	Оксид же- леза
п/п	ния	мг/кг	мг/кг	мг/кг	мг/кг	мг/кг	мг/кг	мг/кг	мг/кг	мг/кг	мг/кг	мг/кг	мг/кг
							ПДН	С , мг/к	Γ*				
		-	35,0	23,0	110,0	2,0	•	32,0	•	150,0	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	Т.н. 8	<10	17	41	58	<30	551	<30	70	94	0,6548	995	4,726
5	Т.н. 9	11	31	52	80	<30	459	<30	73	110	0,7304	1011	4,110
6	Т.н. 15	<10	17	37	51	<30	614	<30	66	78	0,5833	740	3,228
7	Т.н. 16	15	40	89	144	<30	381	<30	100	107	0,699	1437	5,174
8	Т.н. 21	<10	21	40	55	<30	498	<30	91	99	0,8098	974	4,432
9	Т.н. 28	<10	20	41	57	<30	473	<30	84	93	0,6876	858	3,808
10	Т.н. 34	13	46	90	148	<30	367	69	103	116	0,7656	15,39	5,370
11	Т.н. 35	<10	20	38	51	<30	431	<30	84	90	0,7185	1114	3,684
12	Т.н. 44	<10	23	38	50	<30	342	<30	70	70	0,5447	943	3,778
13	Т.н. 45	<10	33	45	64	<30	294	<30	83	93	0,7743	1360	4,550
14	Т.н. 48	10	29	40	56	<30	358	<30	80	102	0,5982	703	4,493
15	Т.н. 49	11	29	53	78	<30	291	<30	89	107	0,8189	1566	5,236
16	Т.н. 52	17	34	49	73	<30	330	<30	95	101	0,6577	1364	4,587
17	Т.н. 54	10	18	35	45	<30	361	<30	67	67	0,5657	675	3,352
18	Т.н. 58	10	17	38	51	<30	331	<30	66	84	0,576	1334	3,718
19	Т.н. 63	19	47	61	95	<30	245	<30	105	115	0,8607	1311	6,186
20	Т.н. 66	22	41	52	81	<30	273	<30	81	125	0,8756	1528	4,832
21	Т.н. 68	15	26	50	73	<30	251	<30	74	108	0,8436	1281	4,942

Химическое загрязнение почв оценивается согласно Постановлению Правительства РК № 327 от 13.08.2021 г. «Критерии оценки экологической обстановки территории» (приложение 13). Для оценки химического загрязнения почв приняты те вещества, по которым есть предельно-допустимые концентрации (согласно ГН № ҚР ДСМ-32 от 21.04.2021 г.), а также не приняты вещества, по которым значения не превышают нижние пределы измерения аппаратуры.

Таблица 4.3.2 – Показатели оценки химического загрязнения почв

		Па	раметр	Относитолино уло
Nº п/п	Показатель (концентрации даны в мг/дм3)	экологическое бедствие	чрезвычайная эко- логическая ситуа- ция	Относительно удо- влетворительная си- туации
1	2	3	4	5
10	Превышение ПДК химических веществ:			
	1-го класс опасности (включая бенз(а)пирен, диоксины);	Более 3	3 - 2	До 2



2-го класса опасности;	Более 10	10 - 5	До 5
3-го класса опасности (включая нефть и нефтепродукты)	Более 25	25 - 10	До 10

По результатам химического анализа почв исследуемого участка можно сделать следующие выводы:

- В исследуемых почвах во всех точках наблюдений присутствует повышенное содержание меди в пределах 1,5-3,9 ПДК, что характеризуется относительно удовлетворительной ситуацией;
- По содержанию никеля в точках наблюдений 6, 16, 34, 63 и 66 наблюдается превышение в пределах 1,3 ПДК, что характеризуется относительно удовлетворительной ситуацией;
- Содержание цинка в точках наблюдений 5, 16 и 34 находится в концентрациях, превышающих ПДК в пределах 1,35 ПДК, что соответствует относительно удовлетворительной ситуации;
- По содержанию свинца в точках наблюдений 3 и 34 наблюдается превышение в пределах 2,15 ПДК, что можно отнести к относительно удовлетворительной ситуации;
- Содержание мышьяка в почвах ниже уровня предела обнаружения, а также по остальным веществам оценить загрязнение почвы невозможно в связи с отсутствием утвержденных предельно-допустимых концентраций.

4.3.1. Содержание нефтепродуктов в почве

На содержание нефтепродуктов были отобраны пробы почвы в пяти точ-ках с глубины 0-5 см.

Таблица 4.3.1.1 - Критерии оценки загрязнения почв нефтепродуктами

Содержание мг/кг	Категория опасности
до 50	допустимое
50 - 100	умеренно-опасное
100 - 1000	опасное
> 1000	чрезвычайно-опасное

Результаты исследования почв на содержание нефтепродуктов представлены в таблице 4.3.1.2.



Таблица 4.3.1.2 – Результаты исследования почв на содержание нефтепродуктов

Nº п/п	Точка наблюдения	Глубина взятия пробы, см	Содержание нефтепродуктов, мг/кг
1	2	3	4
1	Т.н. 3 50°54′14.97″N 77°43′37.96″E	0.0-5.0	34,8
2	Т.н. 16 50°53′40.34″N 77°45′22.1″E	0.0-5.0	11,3
3	Т.н. 34 50°53′37.02″N 77°47′52.78″E	0.0-5.0	5,97
4	Т.н. 54 50°52′56.23″N 77°53′02.81″E	0.0-5.0	5,55
5	Т.н. 68 50°51′12.14″N 77°56′24.34″E	0.0-5.0	6,43

По результатам исследования почв на содержание нефтепродуктов построена карта-схема загрязнения почв нефтепродуктами (рисунок 4.3.1.1). Исходя из анализа полученных результатов, можно отметить, что территория участка Жамбас характеризуется допустимым (до 50 мг/кг) уровнем загрязнения почв нефтепродуктами.



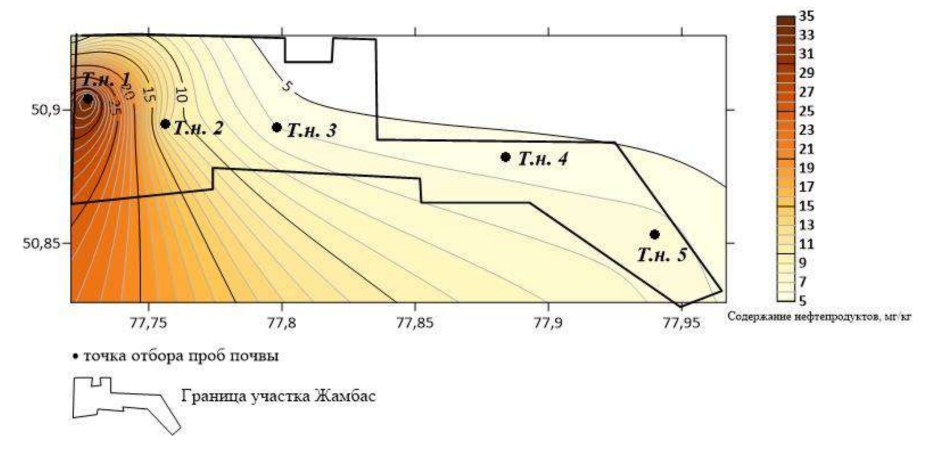


Рисунок 4.3.1.1 - Содержание нефтепродуктов в почве на участке Жамбас



4.4. Уровень шума

Для определения допустимого уровня шума на рабочих местах, в жилых помещениях, общественных зданиях и территории жилой застройки используются «Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека», утвержденные приказом Министра здравоохранения РК от 16.07.2022 г. № ҚР ДСМ-15.

Нормирование шума звукового диапазона осуществляется двумя методами: по предельному спектру уровня шума и по дБА. Первый метод устанавливает предельно допустимые уровни (ПДУ) в девяти октавных полосах со среднегеометрическими значениями частот 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 ГЦ. Второй метод применяется для нормирования непостоянных шумов и в тех случаях, когда не известен спектр реального шума. Нормируемым показателем в этом случае является эквивалентный уровень звука широкополосного постоянного шума, оказывающий на человека такое же влияние, как и реальный непостоянный шум, измеряемый по шкале А шумомера.

Измерение шумовых и вибрационных характеристик проводились прибором Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Ассистент». Измеряемые параметры в режиме «Звук»: среднеквадратичные, максимальные и минимальные корректированные уровни звука с частотными характеристиками А, С, Z, с временными характеристиками S, F, I и эквивалентный; пиковые уровни звука с частотными характеристиками A, C, Z; среднеквадратичные, максимальные и минимальные уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5 Гц – 16000 Гц и в 1/3-октавных полосах частот 25 – 20000 Гц с временными характеристиками S, F, I и эквивалентный.

Для получения достоверных результатов измерений, необходимо производить несколько замеров. На каждой точке наблюдения выполняется три последовательных измерения, среднее арифметическое значение которых принято считать статистически достоверным значением.

Полевые исследования, заключающиеся в определении уровней звукового давления, измерении эквивалентного и максимального уровней звука, проводились в 5 точках наблюдений. Исследования по измерению звукового давления проводились днём, продолжительность измерения постоянного шума не менее 3-х минут.

В период 27-29 сентября 2023 г. были проведены исследования по замерам фоновых значений шума на территории участка Жамбас. Целью исследований была оценка состояния шумового загрязнения окружающей среды. Протокол замеров представлен в приложениях.

Результаты исследований показали, что:

Основной источник шума на участках на момент обследования – природный ветер. Источник создает уровень шума, не превышающий нормативы. Среднее значение шумовой нагрузки на исследуемых участках - 43,5 дБ.

Уровень шума на исследуемом участке представлен на рисунке 4.4.1.



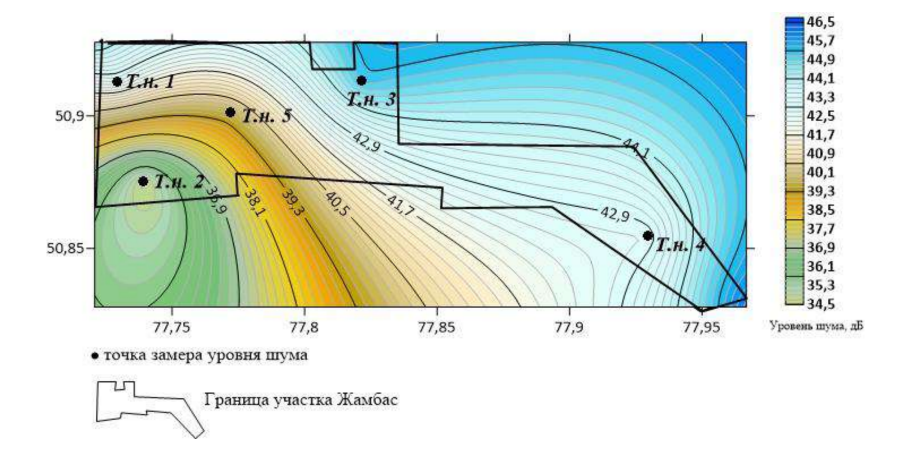


Рисунок 4.4.1 - Уровень шума на участке Жамбас



5. РАСЧЕТ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

Расчет доз облучения населения проводится с целью оценки степени радиоэкологической безопасности человека, в случае предполагаемой производственной деятельности и проживания на обследуемом земельном участке.

Основным критерием для оценки степени радиоэкологической безопасности человека, проживающего на обследуемом земельном участке, является среднегодовая эффективная доза населения от техногенных источников ионизирующих излучений.

Расчет среднегодовой эффективной дозы населения от техногенных радионуклидов, образовавшиеся в результате испытания ядерного оружия выполнен в соответствии с приложением 7 «Методики». Среднегодовая эффективная доза населения от техногенных радионуклидов, образовавшихся в результате испытания ядерного оружия, выражается в виде суммы парциальных доз по j-тым факторам радиационного воздействия и рассчитывается по формуле:

$$E_{ef} = E_y + E_{inh} + E_{ing}$$

где:

Eef – среднегодовая эффективная доза населения от техногенных радионуклидов, образовавшихся в результате испытания ядерного оружия, Зв/год;

Ey – доза внешнего гамма-излучения радионуклидов от подстилающей поверхности, Зв/год;

Einh – доза внутреннего облучения при ингаляционном поступлении радионуклидов в организм, Зв/год;

Eing – доза внутреннего облучения от перорального поступления радионуклидов в организм, Зв/год.

Расчет дозы внешнего гамма-излучения радионуклидов от подстилающей поверхности по формуле:

$$E_{\gamma} = \sum E_{\gamma i}$$

где:

Ey – доза внешнего гамма-излучения радионуклидов от подстилающей поверхности, Зв/год;

Еуі – доза внешнего гамма-излучения і-го радионуклида от подстилающей поверхности, Зв/год.

3. Расчет дозы внешнего гамма-излучения і-го радионуклида от подстилающей поверхности проводится по формуле:

$$E_{\gamma i} = P_{\gamma i} \times T$$
,

где:



Еуі – доза внешнего гамма-излучения і-го радионуклида от подстилающей поверхности, Зв/год;

Руі – мощность эквивалентной дозы гамма-излучения на высоте 1 (одного) метра от поверхности земли, Зв/с;

Т - время облучения, с.

Расчет мощности эквивалентной дозы гамма-излучения на высоте 1 (одного) метра от поверхности земли проводится по формуле:

$$P_{\gamma i} = \sum K_{\gamma i, \pi o B} \times A_{si},$$

гле:

Руі – мощность эквивалентной дозы гамма-излучения на высоте 1 (одного) метра от поверхности земли, Зв/с;

Куі,пов – мощность эквивалентной дозы при загрязнении і-м радионуклидом в количестве 1 (один) Бк на 1 (один) квадратный метр, Зв⋅м²/с⋅Бк;

Asi – площадная активность i-го техногенного радионуклида, образовавшегося в результате испытания ядерного оружия, Бк/м2.

5. Коэффициенты Куі, пов для некоторых радионуклидов составляют:

Кобальт - 60 – 1,16×10-15 Зв·м²/с∙Бк;

Цезий -137 – 2,92×10-16 $3в \cdot m^2/c \cdot Бк$;

Америций - 241 - 1,2×10-17 Зв·м²/с•Бк.

Таблица 5.1 - Расчет дозы внешнего гамма-излучения на участке Жамбас

Наименование	¹³⁷ Cs	²⁴¹ Am
Площадная активность радионуклидов As,i	1388,	35
Руі – мощность эквивалентной дозы гамма- излучения на высоте 1 (одного) метра от по- верхности земли, 3в/с;	4,02781E-12	4,2E-16
Еуі – доза внешнего гамма-излучения іго радионуклида от подстилающей поверхности, Зв/год;	1,05851E-06	1,1E-10
Еу – доза внешнего гамма-излучения радионуклидов от подстилающей поверхности, Зв/год;	1,05862	?E-06

Расчет дозы внутреннего облучения при ингаляционном поступлении радионуклидов в организм проводится по формуле:

Расчет дозы внутреннего облучения при ингаляционном поступлении радионуклидов в организм проводится по формуле:



$$E_{\mathrm{inh,i}} = \sum q_i \times e_{inh,i},$$
 (5)

где:

Einh,i – доза внутреннего облучения при ингаляционном поступлении i-го радионуклида в организм, Зв/год;

qi- годовое поступление i-го радионуклида в организм через дыхательный тракт, Бк /год;

einh,i – дозовый коэффициент i-го радионуклида при поступлении его ингаляционным путем, Зв/Бк, значение которого рассчитывается согласно приложению 23 к Санитарно-эпидемиологическим требованиям к обеспечению радиационной безопасности. (таблица 5.2).

Таблица 5.2 - Значения дозовых коэффициентов, пределов годового поступления с воздухом и пищей и допустимой объемной активности во вдыхаемом воздухе отдельных радионуклидов для критических групп населения

		Поступление с воздухом				
Радионуклид	Период полу- распада	Дозовый ко- эффициент	Предел годо- вого поступле- ния	Допустимая среднегодовая объемная активность,		
PH	T1/2	Е ^{возд}	$\Pi\Gamma\Pi^{eo3d}_{_{HAK}}$	ДОА _{нас,} Бк/м3		
		Зв/Бк	Бк в год			
1	2	4	5	6		
Co-60	5,27 лет	1,2-8	8,3+4	1,1+1		
Cs-137	30,0 лет	4,6-9	2,2+5	2,7+1		
Am-241	4,32+2 лет	4,2-5	2,4+1	2,9-3		
Pu-239	2,41+4 лет	5,0-5	2,0+1	2,5-3		
Pu-240	6,54+3 лет	5,0-5	2,0+1	2,5-3		
Sr-90	29,1 лет	5,0-8	2,0+4	2,7		

Расчет величины годового поступления радионуклидов в организм через дыхательный тракт проводится по формуле:

$$q_i = A_{vi} \times V$$
, (6)

где:

qi – годовое поступлениеi-го радионуклида в организм через дыхательный тракт, Бк/год;

Avi- среднегодовая объемная активность i-го радионуклида в атмосферном воздухе, Бк/м3;

V - годовой объем вдыхаемого воздуха, м³, значение которого рассчи-



тывается согласно приложению 11 к Санитарно-эпидемиологическим требованиям к обеспечению радиационной безопасности. и равно 8,1 V, тыс. м 3 в год

По результатам расчетов Einh – доза внутреннего облучения при ингаляционном поступлении радионуклидов в организм, 3в/год составит $8,8*10^{-6}$ 3в/год (см таблицу 5.3).

Таблица 5.3 - Расчет дозы внутреннего облучения при ингаляционном поступлении радионуклидов в организм

Наименование	Фактические показатели Удельная активность Бк/кг							
	¹³⁷ Cs	Кф	²³⁹⁻²⁴⁰ Pu	Кф	²⁴¹ Am	Кф	⁹⁰ Sr	Кф
ТН 22 Профиль 3 (ТН С) отсев	22	1,1	0,3	1	2,00	1,00	4,00	0,267
TH 22 Профиль 3 (TH C) 0-5 см	20	0	0,3	0	2,00	0,00	15,00	0
TH 55 Профиль 2 (TH B) отсев	1	0,5	0,4	2	2,00	1,33	2,00	1
ТН 55 Профиль 2 (ТН В) 0-5 см	2	0	0,2	0	1,50	0,00	2,00	0
ТН 69 Профиль 1 (ТН А) отсев	6	1,5	4,4	3,385	2,00	1,33	2,00	1
ТН 69 Профиль 1 (ТН А)0-5 см	4	0	1,3	0	1,50	0,00	2,00	0
Средн	8,67	1,03	0,6	2,128	1,67	1,22	6,33	0,756
Аv,i – среднего- довая объемная активность i-го радионуклида в атмосферном воздухе, Бк/м3;	7,92E- 07		1,13E- 07		1,8E-07		4,23E-07	
qi – годовое по- ступлениеі-го ра- дионуклида в ор- ганизм через ды- хательный тракт, Бк/год;	0,0032		0,00045		0,0007		0,0017	
Einh,i – доза внутреннего об- лучения при ин- галяционном по- ступлении i-го радионуклида в организм, Зв/год;	1,57E- 11		2,29E- 08		3,07E-12		8,58E-11	
Einh – доза внутреннего облучения при ингаляционном поступлении от всех радионуклидов в организм, 3в/год;				2,29E-08				



Расчет дозы внутреннего облучения от перорального поступления радионуклидов в организм проводится по формуле:

$$E_{\text{ing,i}} = \sum q_{ing,i} \times e_{ing,i}$$

где:

Eing,i – доза внутреннего облучения от перорального поступления i-го радионуклидов в организм, 3в/год;

qing,i – годовое поступление i-го радионуклида с продуктами питания, Бк/год;

eing,i – дозовый коэффициент i-го радионуклида при поступлении его через пищеварительный тракт, Зв/Бк, (таблица 3.2.8.5)

Расчет годового поступления техногенных радионуклидов, образовавшихся в результате испытания ядерного оружия, с продуктами питания проводится по формуле:

$$q_{ing,i} = A_{mi} \times V_p,$$

где:

qing,i – годовое поступление i-го радионуклида с продуктами питания, Бк/год;

Ami – удельная активность i-го радионуклида в p-ом пищевом продукте, Бк/кг:

Vp - годовое потребление p-го продукта питания, кг/год.

В таблице 5.4 приведены рациональные среднедушевые нормы потребления продуктов питания, утверждённые приказом Министра национальной экономики РК от 09,12.2016 года №503.

Таблица 5.4 - Рациональные среднедушевые нормы потребления продуктов питания РК

Наименование продукта	Мясо	Хлеб	Карто- фель	Овощи
Потребляемое количество кг/год	78,4	109	100	149



Таблица 5.5 - Расчет дозы внутреннего облучения от перорального поступления радионуклидов в организм при использовании пищу продукции с территории земельного отвода TOO «Zhambas PV»

Наименование	¹³⁷ Cs	²³⁹⁻²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am	⁹⁰ Sr
Аті,прод – удельная активность іго радионуклида в животноводческой продукции, Баранина Бк/кг;	0,1596	0,000001	0,0004	0,009
Аті,прод – удельная активность іго радионуклида в животноводческой продукции. Говядина. Бк/кг;	0,126	0,0000015	0,015	0,0585
Аті,прод – удельная активность іго радионуклида в животноводческой продукции. Конина. Бк/кг;	0,1512	0,000018	0,018	0,0585
Аті,прод - удельная активность і-го радионуклида в растениеводческой продукции (пшеница, прочие зерновые) Бк/кг;	0,28	0,1267	0,00833	0,0015
Ami,прод - удельная активность i-го радионуклида в растениеводческой продукции (картофель) Бк/кг;	0,14	0,31667	0,00833	0,0015
Ami,прод – удельная активность i-го радионуклида в растениеводческой продукции (овощи) Бк/кг;	0,35	0,76	0,00113	0,00113
qing,i – годовое поступление i-го радионуклида с продуктами питания, Бк/год;	108,08504	158,71741	2,782193333	3,77467
Eing,i – доза внутреннего облучения от перорального поступления i-го радионуклидов в организм, Зв/год	6,84713E-05			

Eef – среднегодовая эффективная доза населения от техногенных радионуклидов, образовавшихся в результате испытания ядерного оружия определяется по формуле:

$$E_{ef} = E_y + E_{inh} + E_{ing}$$

гле

Eef – среднегодовая эффективная доза населения от техногенных радионуклидов, образовавшихся в результате испытания ядерного оружия, Зв/год;

Еу - доза внешнего гамма-излучения радионуклидов от подстилающей



поверхности, Зв/год;

Einh – доза внутреннего облучения при ингаляционном поступлении радионуклидов в организм, 3в/год;

Eing – доза внутреннего облучения от перорального поступления радионуклидов в организм, Зв/год.

Учитывая возможное использование местных продуктов питания и сложив полученные дозы, получим: среднегодовую эффективную дозу облучения для населения от техногенных радионуклидов, образовавшихся в результате испытания ядерного оружия на участке геологического отвода TOO «Zhambas PV» участке Жамбас $< 6.96*10^{-5}$ Зв/год, при нормированной величине среднегодовой эффективной дозы для населения, согласно требований «Гигиенических нормативов» $0.3~10^{-3}$ Зв/год.



6. ПРОГНОЗНАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ ИССЛЕДУЕМОГО УЧАСТКА

Радионуклидное загрязнение поверхности почв на участке Жамбас, расположенного в северной части полигона, могло произойти в результате проведения испытаний и за счет выпадения из радиоактивных облаков от проведенных ядерных испытаний на площадке «Опытное поле», а также от проведения испытаний на других площадках. Содержание радионуклидов 137 Cs, 241 Am, 90 Sr и 240 + 241 Pu в поверхностных почвенных горизонтах незначительное. С глубиной содержание радионуклидов в почвенном профиле резко уменьшается, как показывают приведенные в таблице 3.2.2.2 результаты исследования послойных проб.

Таким образом, несмотря на длительность прошедшего периода (50-60 лет) со времени проведения атмосферных испытаний, максимум содержания выпавших на поверхность почвы радионуклидов остается в поверхностном горизонте, и глубина проникновения в почвы не превышает 15-20 см. Такое поведение радионуклидов обусловлено резким дефицитом влаги (количество осадков 200-250 мм), что не позволяет им переместиться в растворе или под действием водного потока вниз. С другой стороны, количество испаряемой влаги в 4-5 раз превышает количество осадков, что обуславливает накопление растворимых солей, в том числе и растворимой части радионуклидов в поверхностных горизонтах почв. Эти данные позволяют сделать прогноз, что и в будущем картина распределения радионуклидов останется такой же, но уменьшится содержание в верхнем горизонте и несколько увеличится глубина их проникновения, так как, несмотря на дефицит влаги, процесс перераспределения веществ и элементов в почвогрунтах все-таки происходит в масштабе геологического времени.

Стоит отметить, что загрязнение воздушной среды искусственными радионуклидами выше нормативных уровней возможно лишь в радиоактивно-загрязненных эпицентральных областях ядерных испытаний при техногенном воздействии на почвенный покров» (Актуальные вопросы радиоэкологии Казахстана» Выпуск 4 том 1 стр. 71). Таких участков на территории обследованных участков не выявлено

Анализируя работы прошлых лет, выполненные различными организациями, в том числе и ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ», можно предположить, что если техногенные радионуклиды за 50 лет, прошедших со времени ядерных испытаний, переместились на глубину в 15 см, то и в дальнейшем скорость их проникновения останется прежней, то есть около 0,3 см в год («Актуальные вопросы радиоэкологии Казахстана» Выпуск 4 том 1 стр.52). Таким образом глубина проникновения радионуклидов за 10 лет увеличится на 3 см, за 50 лет на 15 см, и за 100 лет на 30 см. При этом концентрация радионуклидов будет уменьшаться за счет разубоживания и распределения их в большем объеме, а также за счет уменьшения активности в результате распада (таблица 6.1).

Полученные в процессе проведения исследований на участке значения активности радионуклидов на сегодняшний день, образовавшихся после проведения взрывов, с учетом их периода полураспада на начальный момент времени, можно дать прогноз изменения их концентраций через 10, 50 и 100 лет. При расчетах во внимание принимались только те радионуклиды, вклад которых в общую активность был более $1\,\%$ на сегодняшний день, это 137 Cs и 90 Sr. В таблице 5.4.1 приведены максимально возможные «средние» поверхностные активности данных радионуклидов на исследуемой территории.



Таблица 6.1 - Прогнозируемое поверхностное загрязнение на участке геологического отвода ТОО «Zhambas PV» -участке Жамбас

Нуклид	Начальный момент времени (Таблица 3.2.2.2) ноябрь 2023 г	10 лет	50 лет	100 лет
	Бк/м ²	Бк/м ²	Бк/м ²	Бк/м ²
¹³⁷ Cs	1388	1102	438	138
⁹⁰ Sr	1240	974	372	111
²⁴¹ Am	325	319	299	276

Таблица 6.2 - Прогнозируемое дозы облучения персонала

Участок	Начальный момент времени сентябрь 2023г	10 лет	50 лет	100 лет		
	Зв/год					
Жамбас	< 6,96*10 ⁻⁵	<5,4929 ⁻⁵	<2,296*10 ⁻⁵	<0,226*10 ⁻⁵		

В издании «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАДИОЭКОЛОГИИ КАЗАХСТАНА» Выпуск 1, издание 2, том 1, стр 110 отмечается, что деятельность ветра как главного рельефообразующего фактора в условиях континентального развития данного региона, будет по-прежнему играть роль в пространственном перераспределении радионуклидов. Так, с пылевыми частицами размером <100 мкм часть радионуклидов может находиться во взвешенном состоянии в приземном слое и может быть унесена во время бурь или сильных ветров при скорости более 10 м/с на большие расстояния. Пылевые частицы размером от 100 до 500 мкм являются наиболее активными участниками пыльных бурь, частота возникновения которых весной и осенью может быть максимальной. К этим частицам приурочено около 50 % содержания радионуклидов. Следовательно, это количество радионуклидов очень редко, не более 4-5 раз в году, но может участвовать в перемещении в пространстве. Почвенные частицы размером более 500 мкм могут быть вовлечены в процессы волочения вихрями при такой скорости ветра. Перемещение частиц на небольшие расстояния возможно также скачками при порывах ветра. Таким образом, дефляционные процессы могут затушевывать границы прежних следов выпадения из радиоактивных облаков и разубоживать концентрации радионуклидов в почвенном покрове.

По проведенным нами обследовании территории участка Жамбас, а также по материалам работ ИРБЭ НЯЦ РК установлено, что содержание естественных и техногенных радионуклидов в воздушной среде в данный момент времени не превышает нормативных значений. Тенденций к изменению радиационной обстановки в худшую сторону не наблюдается. В связи с тем, что с течением вре-



мени происходит процесс миграции радионуклидов в почвенный слой на глубину, то загрязнение радионуклидами за счет ветрового переноса сводится к минимуму. Таким образом, изменение радиоэкологического состояния как воздушного бассейна, так и почвенного покрова должно происходить только в лучшую сторону.

7. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ИСПЫТАНИЙ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ

В соответствии с требованиями «Методики по проведению комплексного экологического обследования земельных участков, на которых проводились испытания ядерного оружия», по результатам комплексного экологического обследования земельных участков, которые представляют радиационную опасность для населения, при определении земельных участков, представляющих радиационную опасность для населения, применяются Критерии оценки экологической обстановки территорий. Согласно «Критериям оценки экологической обстановки территорий», основным критерием, характеризующим степень радиоэкологической безопасности человека, проживающего на загрязненной территории, является среднегодовое значение эффективной дозы от техногенных источников ионизирующих излучений. Земельные участки делятся на два вида по параметру среднегодового значения эффективной дозы от техногенных источников ионизирующих излучений:

- 1) участки, которые не представляют радиационной опасности для населения. Значение среднегодовой эффективной дозы на человека в пределах этих участков составляет менее 0,3 мЗв/год от техногенных радионуклидов, образовавшиеся в результате испытания ядерного оружия;
- 2) участки, которые представляют радиационную опасность для населения. Значение среднегодовой эффективной дозы на человека в пределах этих участков составляет свыше 0,3 мЗв/год от техногенных радионуклидов, образовавшиеся в результате испытания ядерного оружия.

В ходе проведения расчетной оценки дозовых нагрузок на персонал при проживании и ведении деятельности на территории участка Жамбас получены следующие результаты: Eef – среднегодовая эффективная доза населения от техногенных радионуклидов, образовавшихся в результате ядерного оружия, на участке составит менее 6,96*10⁻⁵ Зв/год, при нормированной величине среднегодовой эффективной дозе для населения, согласно требований «Гигиенических нормативов» составляет 0,3 10⁻³ Зв/год. Таким образом, территория геологического отвода ТОО «Zhambas PV» не попадает в категорию загрязненных территорий и относятся в соответствии с указаниями «Критерии оценки экологической обстановки территорий» к землям с относительно удовлетворительной радиологической ситуацией и не представляют радиационной опасности для населения. Значение среднегодовой эффективной дозы на человека в пределах этих участков составляет менее 0,3 мЗв/год ядерных от техногенных радионуклидов, образовавшиеся в результате испытания ядерного оружия.

В связи с тем, что на территории участка ядерных испытаний не проводилось, на дозовую нагрузку на работников предприятия могут оказывать только последствия испытаний, проводимых на испытательных площадках полигона, особенно на площадке «Опытное поле» и все мероприятия направлены на уменьшение влияния возникших факторов. Основным из факторов является пыление,



связанное как непосредственно с проведением горных работ, так и с пылением при движении автотранспорта. Максимальная концентрация техногенных радионуклидов сосредоточена в верхнем слое почвы, который и является основным пылеобразующим компонентом при движении автотранспорта по полевым дорогам. В связи с вышеизложенным, при разработке рабочего проекта на эксплуатацию участков необходимо предусмотреть строительство дорог с применением либо привозных материалов, либо материалов с глубины не менее 30 см, при этом предусмотреть обязательное пылеподавление.

По информации РГП «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» (далее - РГП «НЯЦ» (https://www.zakon.kz/4446090-semipalatinskijj-poligon-dvadcat-let.html) систематические работы по ликвидации инфраструктуры ядерных испытаний на СИЯП начались в 1994 году. В дальнейшем в рамках международных договоров и программы «Обеспечение радиационной безопасности бывшего СИЯП» проводились работы по уточнению границ, мониторинга хозяйственной деятельности, определение радиационной обстановки на отдельных, особо загрязненных участках.

Начиная с 2000 года для проведения работ по ликвидации инфраструктуры ядерного оружия были привлечены специалисты Российской Федерации. В соответствии с соглашением между Республикой Казахстан и Российской Федерацией по вопросам бывшего СИП был ликвидирован последний ядерный заряд в штольне 108К и решены вопросы относительно технологического оборудования, расположенного на территории полигона. В результате выполненных работ были значительно усилены созданные в 1995-1999 годах физические барьеры и исключена возможность несанкционированного доступа к отходам ядерной деятельности.

На штольнях горного массива Дегелен продолжаются работы по усилению физических барьеров, закрывающих доступ к отходам ядерных испытаний. При этом выполняются не только строительные работы, но и обеспечивается непосредственная охрана объектов. Начиная с 2009 года охрана объектов методом патрулирования возложена на подразделения внутренних войск МВД РК при оперативном сопровождении сил специальной полиции. Для обеспечения ядерной безопасности создана трехуровневая система физической защиты с применением специальных технических средств раннего обнаружения. Данные работы включают в себя установку заграждений в местах расположения штолен, установление датчиков обнаружения и использование беспилотных летательных аппаратов.

В соответствии с вышеизложенным, при разработке рабочего проекта на эксплуатацию месторождений, а также при проведении работ необходимо предусмотреть следующие мероприятия, разработанные согласно санитарных правил «"Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности № ҚР ДСМ-275/2020 от 15.12.2020 и СП "Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам" № ҚР ДСМ-90. От 25.08.2022.

1.При составлении рабочего проекта на проведении геологоразведочных работ на участке Жамбас предусмотреть обязательный радиационный контроль на рабочих местах и территории ведения работ с определением доз облучения



работников и проводить мероприятия по их снижению и обеспечению работающих необходимыми средствами индивидуальной защиты.

2. Разработать программу обеспечения радиационной безопасности при производстве работ.

При проведении работ рекомендуется следующий план мероприятий по обеспечению радиационной безопасности, который должен корректироваться при разработке рабочего проекта.

План мероприятий по обеспечению радиационной безопасности при и проведения производственного радиационного контроля

Для ведения деятельности при проведении геологоразведочных работ на территории земельного отвода ТОО «Zhambas PV», расположенного на территории СИП, в соответствии с законодательством РК, необходимо получение лицензии Комитета атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан. Проведение любого вида деятельности в области атомной энергии предусматривает обязательное обеспечение качества проведения радиационной безопасности.

- 1. TOO «Zhambas PV» при проведении геологоразведочных работ должно осуществлять радиационный контроль на рабочих местах и территории ведения работ с определением доз облучения работников и проводить мероприятия по их снижению и обеспечению работающих необходимыми средствами индивидуальной защиты.
 - 2. Радиационный контроль должен устанавливать:
- Уровень радиационно-опасных факторов в рабочей и смежных зонах ведения работ;
 - Выявление и оценку основных источников радиационной опасности;
- Степень воздействия комплекса радиационно-опасных факторов на работающих;
- Уровень загрязнения радиоактивными веществами внешней среды и оценку степени воздействия радиационных факторов на персонал и население, проживающее в районе расположения производственного объекта;
- Проверку радиационного фона необходимо проводить на рабочих местах и в других зонах с регистрацией результатов контроля в журнале. Индивидуальная доза облучения должна быть внесена в индивидуальную карточку работника;
- При радиоактивном загрязнении технологического оборудования должна проводиться его дезактивацию. Перед направлением в ремонт такого оборудования должен производиться дозиметрический контроль;
- Оборудование, имеющее радиоактивное загрязнение, подлежит обязательной дезактивации;
- Дезактивация технологического оборудования должна проводиться на площадке с твердым покрытием и водостоком в специальную емкость. Сброс смывных вод на земную поверхность запрещается;
- Оборудование, не подлежащее очистке до предельно допустимых уровней, должно рассматриваться как радиационные отходы;



- Перевозку горных пород и руды с повышенным радиационным фоном осуществлять транспортом, использование которого для других целей запрещается. Все операции с такими ископаемыми на территории объекта должны проводиться с применением средств пылеподавления;
- Производственная зона, где может сортироваться и складироваться геологический материал, выявленный в результате контроля с повышенной радиоактивной загрязненностью, должна быть ограждена по всему периметру. Входы и проезды в них должны охраняться с установлением запрещающих знаков:
- Ограничить ведение работ на участке, связанных с нарушением почвенного слоя и пылеобразованием, не допускать использование грунта из почвеннорастительного слоя для формирования технологических дорог.



8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ РАДИА-ЦИОННУЮ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

По результатам комплекса работ по экологическому обследованию геологического отвода ТОО «Zhambas PV» выделенного для ведения геологоразведочных работ, выполненных в соответствии с «Методикой», территория участка по концентрации радиоактивных веществ и мощности дозы гамма излучения относятся к одной зоне с фоновым содержанием техногенных радионуклидов, а по полученным значениям площадной активности радионуклидов в почвенном покрове, при сравнении со значениями, установленными в приложении 13 к «Критериям оценки экологической обстановки территорий» относятся к землям с относительно удовлетворительной радиологической ситуацией.

Согласно Критериям оценки экологической обстановки территорий, основным критерием, характеризующим степень радиоэкологической безопасности человека, проживающего на загрязненной территории, является среднегодовое значение эффективной дозы от техногенных источников ионизирующих излучений. При этом земельные участки делятся на два вида по параметру среднегодового значения эффективной дозы от техногенных источников ионизирующих излучений:

- 1) участки, которые не представляют радиационной опасности для населения. Значение среднегодовой эффективной дозы на человека в пределах этих участков составляет менее 0,3 мЗв/год от техногенных радионуклидов, образовавшиеся в результате испытания ядерного оружия;
- 2) участки, которые представляют радиационную опасность для населения. Значение среднегодовой эффективной дозы на человека в пределах этих участков составляет свыше 0,3 мЗв/год от техногенных радионуклидов, образовавшиеся в результате испытания ядерного оружия.

В ходе проведения расчетной оценки дозовых нагрузок (раздел 5) на персонал при проживании и ведении деятельности на территории участка Жамбас, получены следующие результаты: Eef – среднегодовая эффективная доза населения от техногенных радионуклидов, образовавшихся в результате ядерного оружия, на участке Жамбас составит менее 6,96*10⁻⁰⁵ Зв/год, при нормированной величине среднегодовой эффективной дозе для населения, согласно требований «Гигиенических нормативов» составляет 0,3 10⁻³ Зв/год. Таким образом, участок Жамбас относятся в соответствии с указаниями «Критерии оценки экологической обстановки территорий» не представляют радиационной опасности для населения. Значение среднегодовой эффективной дозы на человека в пределах этих участков составляет менее 0,3 мЗв/год ядерных от техногенных радионуклидов, образовавшихся в результате испытания ядерного оружия.

В соответствии с «Методикой», значение 0,3 мЗв/год является пороговым уровнем вмешательства, при превышении которого требуется проведение защитных мероприятий с целью ограничения облучения населения определяется в соответствии с приложением 16 к Санитарно-эпидемиологическим требованиям к обеспечению радиационной безопасности. В соответствии с вышеизложенным, специальных мероприятий с целью ограничения облучения сотрудников, работающих на территории земельного отвода ТОО «Zhambas PV» не требуется.



Заключение и рекомендации

В сентябре и октябре 2023 года специалистами ТОО «ЭКОЭКСПЕРТ» были проведены комплексные радиоэкологические работы на участке Жамбас, которое входит в геологический отвод ТОО «Zhambas PV». Целью работ явилось всестороннее изучение территории для последующего проведения геологоразведочных работ.

В процессе проведения радиоэкологических исследований на территории земельного отвода были отобраны пробы почвы, растительности, поверхностных и подземных вод, экскрементов животных, а также проведены замеры качества атмосферного воздуха и замеры уровня шума.

При оценке качества атмосферного воздуха были проведены замеры в 5 точках наблюдений по 4 загрязняющим веществам. Согласно результатам замеров, на обследуемых участках относительно удовлетворительная ситуация с качеством атмосферного воздуха

Уровень шума на участках не превышает установленных норм и соответствует природному уровню.

При обследовании месторождений были отобраны пробы почвы в 76 точках наблюдения с глубины 0-5 см, причем на землях бывшего Семипалатинского полигона 62 пробы. А также на содержание нефтепродуктов были отобраны пробы почвы в 5-ти точках с глубины 0-5 см. По результатам анализов концентрации химических веществ в исследуемых почвах соответствует относительно удовлетворительной ситуации.

По результатам наблюдения за растительным покровом обследованных территорий участков в полевом сезоне 2023 года и литературного обзора флористических исследований актуальный список флоры исследуемых территорий и прилегающих районов, насчитывает 170 вида, из 33 семейства, 128 родов.

Доминатами напочвенного покрова являются ковыль, типчак, овсец, из кустарниковых – спиреи и караганы. В весенний период многообразие растительного покрова составляют широко распространенные прострелы, в сочетании с вышеуказанными элементами флоры. Растений с отклонениями от нормы в анатомическом строении или в жизненных циклах не обнаружено.

В результате исследований и обработки литературных данных на обследуемой территории идентифицировано 67 видов позвоночных животных, из них: - 4 вида рептилий, -50 видов птиц, -13 видов млекопитающих. Наиболее характерными для этого региона являются тушканчики.

Виды рыб, обитающих в водоемах исследуемой области, устанавливались согласно устным опросам местного населения и рыбаков.

Характерными представителями орнитофауны этого района являются черный коршун, луни, каменки и жаворонки. Встречаются также степной орел, курганник, пустынный ворон, обычный домовой воробей, сорока, ворон.

Поверхностные и подземные воды на исследуемых месторождениях, высокой минерализации (воды соленые), очень жесткие, по кислотности воды от нейтральных до щелочных. Поверхностные воды участка имеют хлориднонатриевый состав, чему свидетельствует значительное превышение ПДК хлоридов. Большое количество хлоридов в воде указывает на возможные солевые залежи. Вода не пригодна для питьевого водоснабжения. При дальнейшем использовании участков для добычи полезных ископаемых необходимо предусмотреть водоснабжение на питьевые и технические нужды привозной водой.



С целью оценки радиационной обстановки и поиска потенциальных радиационно-опасных объектов выполнена пешеходная гамма-съемка. Учитывая то обстоятельство, что радиационный фон (мощность амбиентной эквивалентной дозы) на территории участков обусловлен, в основном, присутствием в горных породах радиоактивных изотопов U, Ra, Th и калия -40. Гамма-излучение над горными породами и почвами за счет их изотопов (и продуктов их распада) колеблется обычно от 0,07 до 0,15 мкЗв/ч, составляя в среднем 0,08-0,09 мкЗв/ч для обследованного участка. Можно сделать вывод, что превышений над фоновыми показателями не выявлено. Эффективная доза внешнего излучения, обусловленная всеми природными радионуклидами, для сотрудников, которые будут находиться на территории участков, не превысит 0,3 мЗв/год.

Для определения содержания естественных и техногенных радионуклидов в почвах участка был произведен послойный отбор проб почвенного покрова на глубину до тридцати сантиметров в 3-х точках. Высота каждого слоя почвы составляет 5 (пять) сантиметров. По результатам исследований установлено, что ниже 20 см техногенных радионуклидов не обнаружено, территорию горного отвода можно отнести к землям, радиационное загрязнение на которых позволяет отнести их к категории земель с относительно удовлетворительной ситуацией.

Для исследования подземных и поверхностных вод исследуемых участков на содержание естественных и техногенных радионуклидов, были отобраны пробы воды. По результатам анализов, так и подземные (скважина, родник) подходят для использования их в качестве питьевой, в тоже время содержание техногенных радионуклидов, ¹³⁷Cs, ²³⁹⁺²⁴⁰Pu, ⁹⁰Sr,³H, ²⁴¹Am ниже уровня вмешательств. Основной вклад в радиологические показатели вносят природные радионуклиды ²²⁶ Ra и ²³² Th, концентрации которых в воде обусловлены чисто геологическим строением участка и не связаны с проведением ядерных испытаний.

Отбор растений производился с земельного участка, площадью 5-6 квадратных метров в зависимости от плотности произрастания и продуктивности растений. По результатам работ установлено, что содержание техногенных радионуклидов в растительности, произрастающей на участке Жамбас не представляет опасности, если возникнет необходимость использовать ее для выпаса скота. То же касается и природных радионуклидов.

Для оценки радиационного состояния животного мира в процессе полевых работ на участках были отобраны пробы экскрементов животных, а также проведен закуп у местных охотников. При проведении исследований, в том числе выполнены работы по расчету коэффициентов перехода содержания радионуклидов в мясо животных из корма. В результате установлено, что на территории СИП, на которой не проводились испытания ядерного оружия, превышения допустимых значений удельной активности радионуклидов ¹³⁷Сs и ⁹⁰Sr в мясе диких животных не ожидается. Ожидаемые максимальные значения удельной активности радионуклидов ¹³⁷Сs и ⁹⁰Sr в мясе диких животных значительно (для обоих радионуклидов) меньше допустимых уровней содержания этих радионуклидов в мясе диких животных, что подтверждено и лабораторными испытаниями закупленной продукции.

Полученные расчетные значения удельной активности радионуклидов в растениеводческой продукции существенно ниже допустимых уровней, указанных в «Гигиенических нормативах к обеспечению радиационной безопасности» Приказ М3 РК от 02.08.2022 года № ҚР ДСМ-71.



Определение возможного содержания радионуклидов в животноводческой продукции, в случае ее получения и выпасе на обследуемых территории участка Жамбас показало, что превышение допустимых уровней, установленных в ГН от 02.08.2022 года № ҚР ДСМ-71 не ожидается.

В ходе проведения расчетной оценки дозовых нагрузок на персонал при проживании и ведении деятельности, учитывая возможное использование местных продуктов питания: среднегодовая эффективная доза облучения для населения от техногенных радионуклидов, образовавшихся в результате испытания ядерного оружия на участке составит менее 6,96*10⁻⁵3в/год, при нормированной величине среднегодовой эффективной дозе для населения, согласно требований «Гигиенических нормативов» 0,3 10⁻³3в/год. Таким образом, участок Жамбас геологического отвода ТОО «Zhambas PV» не представляют радиационной опасности для населения.

Территории участков не попадают в категорию загрязненных территорий и относятся к землям, радиационное загрязнение на которых позволяет отнести их к категории земель с относительно удовлетворительной ситуацией.

При проведении геологоразведочных работ на участке необходимо следовать рекомендациям, для снижения рисков как распространения радиоактивного загрязнения, так и снижения воздействия на природную окружающую среду, представленных в разделе 7 настоящего отчета.



СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Экологический кодекс РК, 02.01.2021 г. № 400-VI 3РК;
- 2. Земельный кодекс РК, 20.07.2003г. №442;
- 3. О недрах и недропользовании, Закон Республики Казахстан от 27.12.2017 г. № 125-VI 3PK;
- 4. Инструкция по организации и проведению экологической оценки, приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021г. №280;
- 5. Критерии оценки экологической обстановки территорий, приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.08.2021 г. №327;
- 6. Методика по проведению комплексного экологического обследования земельных участков, на которых проводились испытания ядерного оружия, приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 08.04.2022 г. № 126;
- 7. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утвержденные приказом Министра здравоохранения РК от 25 августа 2022 года № № ҚР ДСМ-90;
- 8. «Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека», утвержденные приказом Министра здравоохранения РК от 16.07.2022 г. № ҚР ДСМ-15;
- 9. ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб»;
 - 10. СТ РК ГОСТ Р 51592-2003 «Вода. Общие требования к отбору проб»;
- 11. СТ РК СТБ 1058-2006 «Отбор проб атмосферного воздуха. Общие требования»;
- 12. Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций, утвержденные приказом Министра здравоохранения РК от 02.08.2023 г. № ҚР ДСМ-70;
- 13. «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденным приказом Министра здравоохранения РК №26 от 20.02.2023;
- 14. «Гигиенические нормативы показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138;
- 15. «Гигиенические нормативы к безопасности среды обитания», утвержденные приказом Министра здравоохранения РК от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32;
- 16. «Гигиенические нормативы к обеспечению радиационной безопасности», приказ Министра здравоохранения РК от 02.08.2022 г. № ҚР ДСМ-71;
- 17. ГОСТ 26449.1-85 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод»;
- 18. ГОСТ 31940-2012 «Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов»;
- 19. ГОСТ 31954-2012 «Вода питьевая. Методы определения жесткости»;



- 20. ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ»;
- 21. СТ РК 2868-2016 «Качество воды. Потенциометрический метод определения калия и натрия»;
- 22. KZ.07.00.01667-2017 «Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод на анализаторе жидкости «Флюорат-02».
- 23. ГОСТ 17.4.4.02 2017 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического и гельминтологического анализа»;
- 24. ГОСТ 17.4.2.01 81 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния»;
- 25. ГОСТ 17.4.3.01 2017 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб»;
- 26. KZ.07.00.01668-2013ПНД Ф 16.1:2:4.21-98 «Методика измерений массовой доли нефтепродуктов в пробах почв и грунтов флюориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;
- 27. Сборник трудов Национального ядерного центра Республики Казахстан за 2010 год «Актуальные вопросы радиоэкологии Казахстана выпуск 3», Курчатов 2011 г.;
- 28. Сборник трудов Национального ядерного центра Республики Казахстан за 2011-2012 гг. «Актуальные вопросы радиоэкологии Казахстана выпуск 4», Курчатов 2013 г.
- 29. Сборник трудов Национального ядерного центра Республики Казахстан за 2011-2012 гг. «Актуальные вопросы радиоэкологии Казахстана Оптимизация исследований территорий Семипалатинского испытательного полигона с целью их передачи в хозяйственный оборот» выпуск 5, Курчатов 2015 г.
- 30. «Проведение комплекса научно-технических и инженерных работ по приведению бывшего Семипалатинского испытательного полигона в безопасное состояние», Курчатов, 2016 г.
- 31. «Комплексное радиологическое обследование Семипалатинского испытательного полигона», Курчатов 2021 г.
 - 32. Поливкина Е.Н. «Радиационное состояние растительного мира СИП»
- 33. «РАДИАЦИОННОЕ СОСТОЯНИЕ ЖИВОТНОГО МИРА СЕМИПА-ЛАТИНСКОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ПОЛИГОНА» (Паницкий А. В., Базарбаева А. Б., Байгазы С. А., Субботина Л. Ф., Александрович И. А.)
- 34. Методические рекомендации по проведению учета отдельных видов диких животных. Утверждены Приказом Председателя Комитета лесного и охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан
- 35. Равкин Е.С., Челинцев Н.Г. Методические рекомендации по комплексному маршрутному учету птиц. Москва, 1990. 33 с.
- 36. Новиков Г.А. Полевые исследования экологии наземных позвоночных животных изд. Советская наука 1949 г.
- 37. Нумеров А. Д., Климов А.С., Труфанова Е.И. Полевые исследования наземных позвоночных: учебное пособие. Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2010. 301 с.
- 38. Карасева Е.В., Телицына А.Ю. Жигальский О.А. Методы изучения грызунов в полевых условиях М. из-во. ЛКИ, 2008. 416 с.



- 39. Общ. ред. Скляренко С.Л. Методические рекомендации по ведению мониторинга степных экосистем пилотной территории «Иргиз-Тургай-Жыланшык». Астана: АСБК, 2012. 106 с.
- 40. Чельцов-Бебутов А.М., Осадчая Н.П. Учеты отловы и меченье тушканчиков. Материалы по грызунам: Фауна и экология грызунов. М.: Изд-во МГУ, 1960. Вып. 6. С. 155-163
- 41. Карякин И.В. Пернатые хищники (методические рекомендации по изучению соколообразных и совообразных). Нижний Новгород, 2004. 351 с.
- 42. Карякин И.В. Методические рекомендации по организации мониторинга популяций степного орла в России и Казахстане. Новосибирск: Академическое издательство «Гео», 2012. 89 с. URL: http://rrrcn.ru/ru/archives/12822
 - 43. Гудков В.М. Следы зверей и птиц. М, Вече. 2007, 1155с.
 - 44. Формозов А.Н., Спутник следопыта. Детгиз -1959, 320с.
- 45. Brown R., Ferguson J., Lawrence M., Lees D. Tracks and signs of the birds of Britain and Europe. London, 2003. 333 p.
- 46. Банников А.Г., Даревский И.С., Ищенко В.Г., Рустамов А.К., Щербак Н.Н. Определитель земноводных и пресмыкающихся фауны СССР. Учеб. пособие для студентов биол. специальностей пед. ин-тов. М., "Просвещение", 1977. 415 с. URL: http://herpeton.ru/books/item/f00/s00/z0000031/st000.shtml
- 47. Афанасьев А.В., Бажанов В.С., Корелов М.Н, Слудский А.А., Страутман Е.И. Зоогеография Казахстана (на основе распространения млекопитающих). Алма-Ата: Изд-во АН Казахской ССР, 1953. 535 с.
- 48. Афанасьев А.В., Зоогеография Казахстана (на основе распространения млекопитающих). Алма-Ата: «Издательство академии наук Казахской ССР», 1960. 261 с.
- 49. Aye R., Schweizer M., Roth T. Birds of Central Asia London, 2012. 336 p.
- 50. Mullarney K., Svensson L., Zetterstrom D., Grant P. Collins Bird Guide: The most complete guide to the birds of Britain and Europe. London: HarperCollins, 2006 392 p.
 - 51. IUCN Red List of Threatened Species URL: https://www.iucnredlist.org/
- 52. Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 года N 1034. Об утверждении Перечней редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных. URL: http://adilet.zan.kz/rus/docs/P060001034_
- 53. Красная Книга Республики Казахстан. Изд. 4-е, переработанное и дополненное. Том І: Животные; Часть 1: Позвоночные (колл. авторов) –Алматы, «DPS», 2010. 324 с.
- 54. Гаврилов Э.И. Фауна и распространение птиц Казахстана. Алматы, 1999. 198 с.
- 55. Губин Б.М. Птицы пустынь Казахстана. Книга 3. Алматы: издательство TOO «SpringR», 2020. С. 359.
- 56. Рябицев В.К., Ковшарь А.Ф., Ковшарь В.А., Березовиков Н.Н. Полевой определитель птиц Казахстана. Алматы, 2014. 512с.
- 57. Турлыбекова Г.К. Буйратау мемлекеттік ұлттық табиғи бағы қус фаунасының экологиясы. Монография.- Қарағанды: КарМУ баспасы, 2022. 163 б.
- 58. Сборник трудов Национального ядерного центра Республики Казахстан за 2019-2021 гг. «Актуальные вопросы радиоэкологии Казахстана» выпуск 7, Курчатов 2023 г.



- 59. Турлыбекова Г.К., Жузбаева Г.О., Жумагалиева Ж.Ж., Сарсембаева А.Ш. Сборник научных трудов. Казначеевские чтения № 2, 2018.- С. 183-189.
- 60. Минаков А.И., Исмаилова Ф.М., Ишмуратова М.Ю., Турлыбекова Г.К. Фауна и флора государственного национального природного парка «Буйратау». Монография. Караганда, 2019. 155 с.
- 61. Турлыбекова, Ж. Ж. Блялова, Б. М. Байдулатова. К авифауне Государственного национального парка «Буйратау», северо-восточный Казахстан. Орнитологические исследования в странах Северной Евразии. Тезисы XV Международной орнитологической конференции Северной Евразии. Минск. 2020. С 462.



ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ФОТОКАТАЛОГ ТЕХНОГЕННЫХ НАРУШЕНИЙ ИС-СЛЕДУЕМОГО УЧАСТКА

При проведении комплексного обследования территории участка Жамбас было установлено: нарушенные земли представлены ранее вырытыми геологоразведочными шурфами и канавами. На фотоматериалах, представленных ниже, показаны техногенно-нарушенные участки, а также следы антропогенного воздействия на участке.



Территория участка



На обследованной территории месторождения наблюдаются ранее вырытые геологоразведочные канавы, а вблизи них скопления извлеченного грунта.



Ранее вырытые геологоразведочные канавы на месторождении





Обрезок обсадной трубы на территории участка

При обследовании территории месторождения была обнаружена гидрогеологическая скважина (без воды). Скважина представляет собой обрезок обсадной трубы.



Строительный мусор на участке



При обследовании участка был обнаружен строительный мусор (трубы, разрушенные бетонные плиты), а также бытовой мусор и металлоконструкции.



Бытовой мусор на участке





Наезженная степная дорога

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ФОТОКАТАЛОГ ФЛОРЫ И ФАУНЫ ИССЛЕДУЕМЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ



Бабочка Бархатница Hyponephele naricina



Каменка Oenanthe oenanthe





Желтая трясогузка Motacilla flava



Гремучая змея Crotalinae





Черный жаворонок Melanocorypha yeltoniensis



Жаворонок белобровый Leistes superciliaris





Жужелица Carabidae



Заяц русак Lepus europaeus





Канюк Buteo buteo



Кобчик Falco vespertinus





Кряква самки Anas platyrhynchos



Кулик Charadrii





Курганник Buteo rufinus



Озерная чайка Chroicocephalus ridibundus





Степной орел



Прыткая ящерица Lacerta agilis





Самки кряквы в полете Anas platyrhynchos



Серебристые чайки Larus argentatus





Степной орел Aquila nipalensis



Курганник в полете Buteo rufinus





Чеглок Falco subbuteo



Черный коршун Milvus migrans





Чибис Vanellus vanellus



Домовой воробей Passer domesticus





Типичное ковыль- типчаковое сообщество на обследуемой территории



Полыно-солянковый комплекс на солонцах





Заросли ивы в понижениях



Молодые осинники у подножья сопок





Заросли солодки голой в местах стока весенних вод



Типичные солянки на солончаках





Гвоздика ветвистая в составе петрофитных сообществ

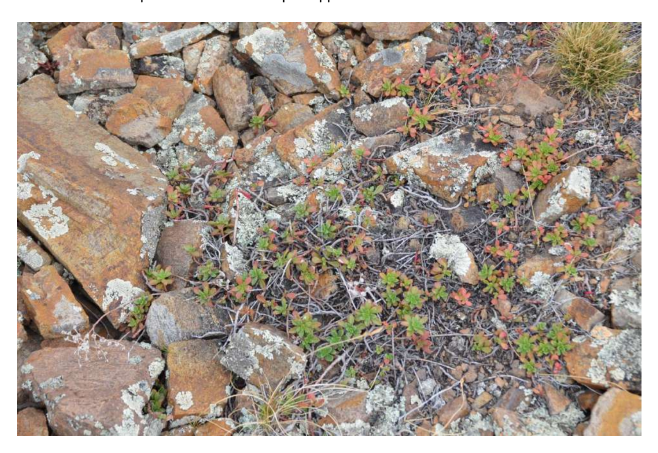


Ранняя смена окраски у спирей



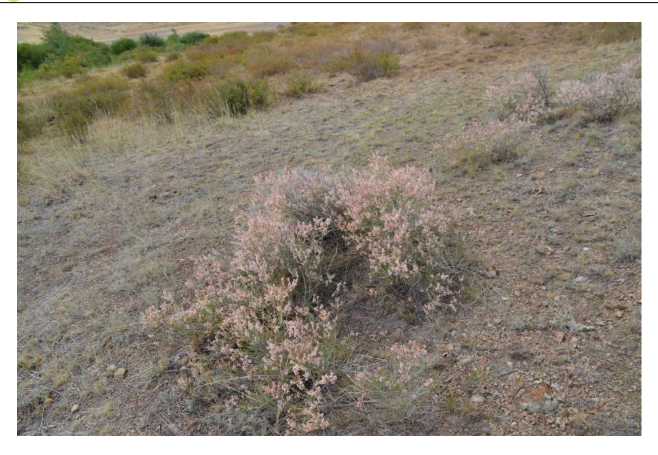


Осоковое сообщество в местах сбора воды



Очиток гибридный в составе петрофитных сообществ





Заросли курчавки на северных склонах сопок



Лапчатка ползучая на границе сообществ





Чертополох Гермера – показатель синатропизации растительных сообществ



Углостебельник красивый позднее цветение ксерофитного растения





Горноколосник колючий в составе ковыльных сообществ