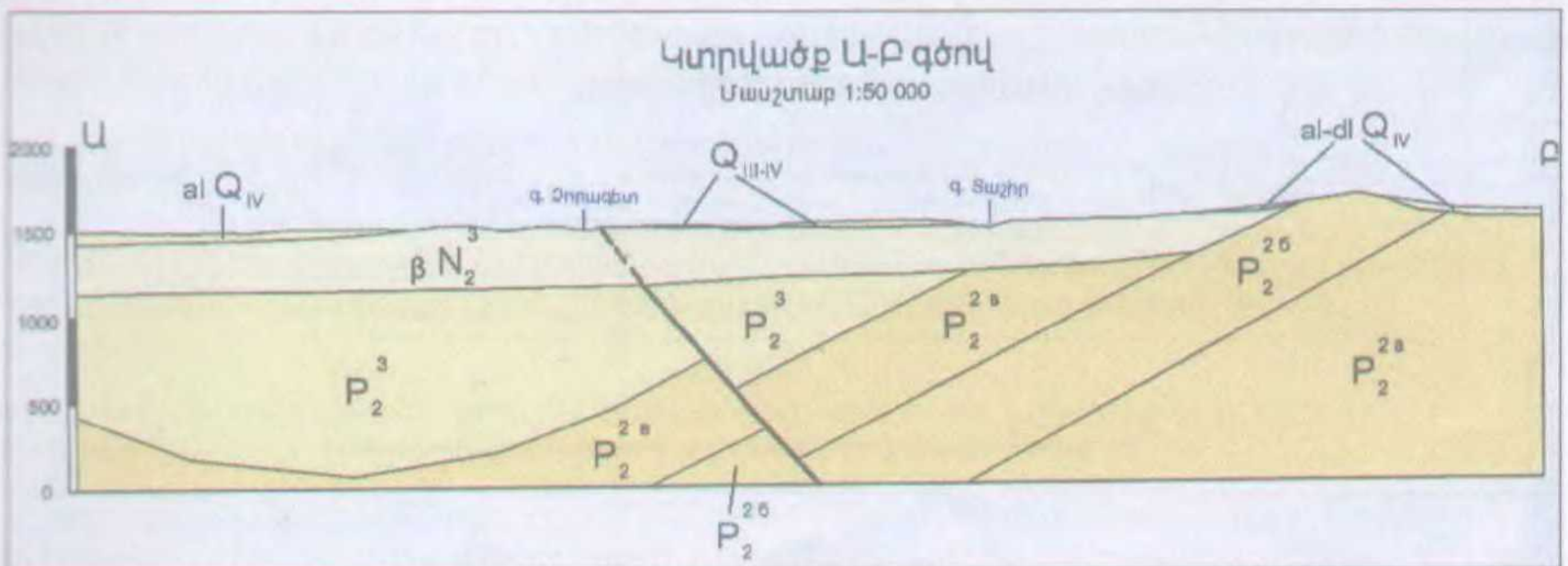
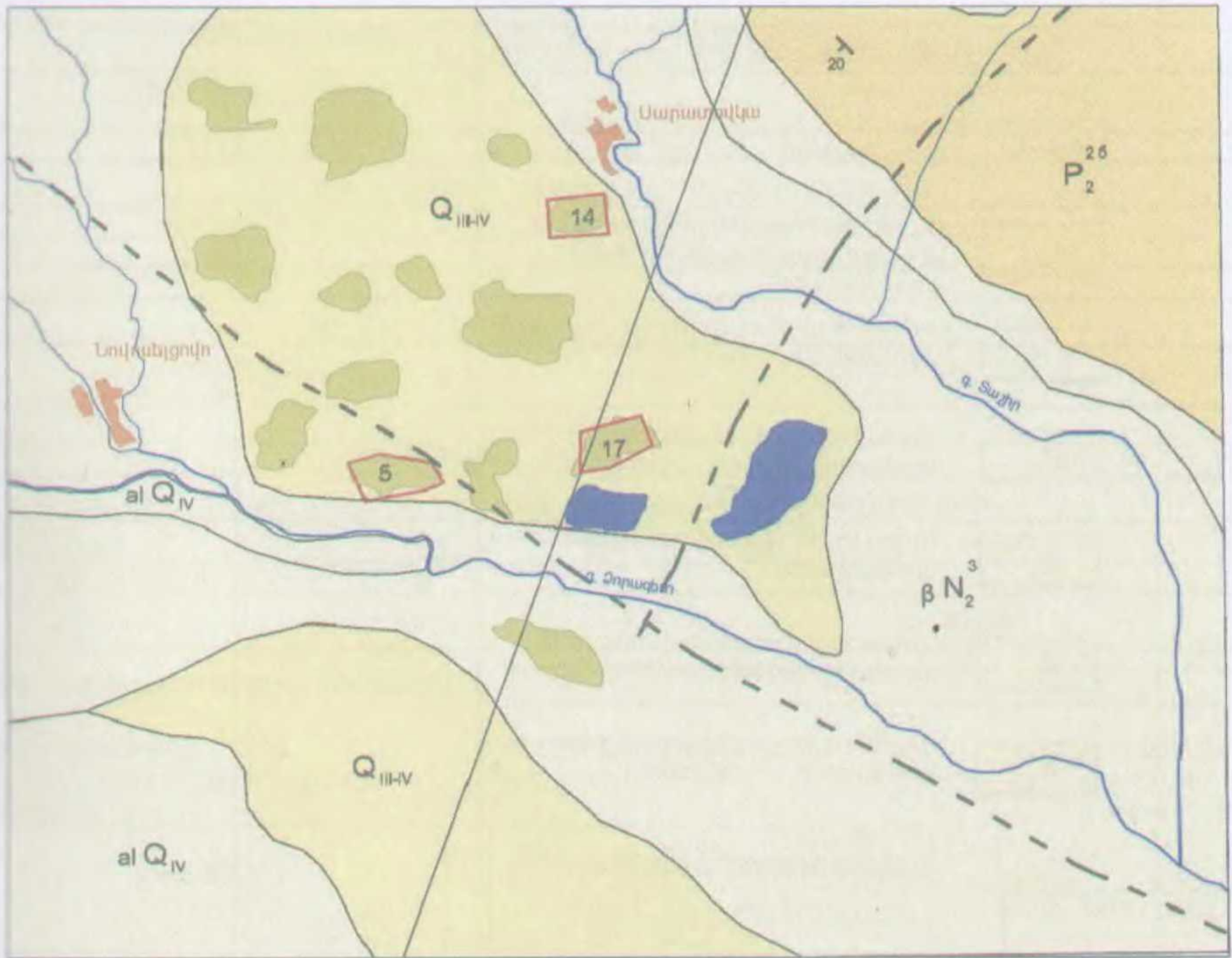
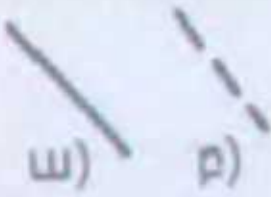



ԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՍԽԵՄԱՏԻԿ ԲԱՐՏԵԶԸ

Մասշտաբ 1:50 000



Պայմանական նշաններ

- al-dl Q_{IV}** Ժամանակակից ալյուվյալ-դելուվյալ առաջացումներ
- Q_{III-IV}** Վերին Չորրորդական-ժամանակակից ալյուվյալ-դելուվյալ, լճաձախային առաջացումներ
- β N₂³** Վերին պլիոցեն, դոլերիտային բազալտներ
- P₂³** Վերին էոցեն, տուֆաբրեկչիաներ, տուֆաավազաքարեր, բազալտային պորֆիրիտներ
- P₂^{2a}** Միջին էոցեն, անդեզիտադափտային պորֆիրիտներ
- P₂^{2b}** Միջին էոցեն, տուֆաավազաքարեր, տուֆաբրեկչիաներ, պորֆիրիտներ
- P₂^{2a}** Միջին էոցեն, տուֆաավազաքարեր, թթու տուֆիտներ, պորֆիրիտներ
- 5** Տորֆաձախիճներ և նրանց համարները
-  Տեկտոնական բեկվածքներ, ա) արտահայտված ամպլիտուդայով, բ) ոչ հստակ արտահայտված, ենթադրվող
- 20** Ապարների տեղադրման տարրերը
-  Ուսումնասիրության լիցենզիայով ամրագրված տարածքներ

001. ԾԱՌԱՅՈՂԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

Ինդեկսը	Անճագրի հաշվառման համարը	Փաստաթղթի շիֆրը	Կազմելու տարին	Հանրապետական երկրաբանական ֆոնդ
01	02	03	04	05
Ե			2010թ.	

002. ՀԱՇՎԱՌՎՈՂ ՕՔՅԵԿՏԸ

Տեսակը	Անվանումը	Համանուն անվանումները
01	02	03
Հանրավայր	Նովոսելցովո-Սարատովկայի տորֆ	-

003. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ՏԱՐԱԾՄԱՆ ՇՐՋԱՆԸ

Օգտակար հանածոների ավազանը (շրջանը)	Հանրավայրերի խումբը (գաշտը)
01	02

004. ԳԵՐԱՏԵՍՉԱԿԱՆ ՊԱՏԿԱՆԵԼԻՈՒԹՅՈՒՆԸ

Նախարարություն	Ընկերություն, կոմբինատ (արշավախումբ)
01	02

005. ՈՒՍՈՒՄՆԱՍԻՐՈՂ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆԸ

Նախարարություն	Ընկերություն, կոմբինատ (արշավախումբ)
01	02
-	«ՕՌԱՎՕ» ՍՊԸ

006. ՏԵՂԱԴԻՐՔԸ ԸՍՏ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՍՏՈՐԱԲԱԺԱՆՄԱՆ

Հայտատուի հանրապետություն	Մարզ	Շրջան
01	02	03
ՀՀ	Լոռի	Տաշիր

007. ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆ

008. 1:200 000 Մ-ի ԱՆՎԱՆԱՅՈՒՑԱԿԱՅԻՆ ԹԵՐԹԻ ՀԱՄԱՐԸ

K-38-XXVII

009. ԱՇԽԱՐՀԱԳՐԱԿԱՆ ԿՈՈՐԴԻՆԱՏՆԵՐԸ

Հս. լայն.		Արև. երկ.		Արևմ. երկ.	
աստ.	րոպե	աստ.	րոպե	աստ.	րոպե
01	02	03	04	05	06
41	04	44	18		

010. ԲԱՅԱՐՉԱԿ ՆԻՇԸ, մ նվ/տո

1475 / 1485

011. ՕՔՅԵԿՏԻ ՇՐՋԱՆԻ ՄԱՍԻՆ ԱՅԼ ՏՎՅԱԼՆԵՐ (տեղադիրքը մտասկա բնակավայրից, հաղորդակցման տղիներից, շրջանի տնտեսական յուրացումը և այլն) **Հանրավայրը**
 գտնվում է ՀՀ Լոռու մարզի Տաշիրի տարածաշրջանում, Սարատովկա և Նովոսելցովո գյուղերի միջակայքում, Ատեփանավան քաղաքից 7 կմ հյուսիս-արևմուտք:

012. ՀԱՅՏՆԱԲԵՐՄԱՆ ՏԱՐԵԹԻՎԸ **013. ՏՎՅԱԼՆԵՐ ՀԱՅՏՆԱԲԵՐՄԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ**

2009թ.

(հայտնաբերողները, կազմակերպությունը, նախ-ը, աշխատանքների տեսակն ու մեթոդիկան և հայտնաբերման այլ իրավիճակներ)

Վ.Մալխասյան,

երկրաբանահետախուզական աշխ. իրականացվել են «ՕՌԱՎՕ» ՍՊԸ-ի կողմից սեփական միջոցներով: Հանրավայրը հետախուզվել է 21 հետախուզահորերով և 113 կետերում տորֆերի հաստվածքների զոնդավորումով:

014. ՏԱՐԱԾԱՇՐՋԱՆԱՅԻՆ ԵՐԿՐԱԲԱՆԱՀԱՆՈՒՅԹԱՅԻՆ ԵՎ ԵՐԿՐԱՖԻԶԻԿԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ (օբյեկտի վրա կատարված աշխատանքների տարին, տեսակը, մեթոդը, մասշտաբը)

015. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԵՎ ՄԱՆՐԱԶՆԻՆ ՈՐՈՆՈՒՄ (օբյեկտի վրա կատարված աշխատանքների տարին, տեսակը, մեթոդը, մասշտաբը)
 Հետախուզումը կատարվել է 2009-2010թ. մակերեսային հետախուզական փորվածքներով 22.4 հա տարածքի վրա:

022. ՀԱԿՄԱՆ ԱՅԼ ԳՈՐԾՈՆՆԵՐ (տեղան հասցիաները, ֆորմացիաները և այլն) Հետախուզված տորիերի կուտակումները ունեն համանման երկրաբանական կառուցվածք, որպես կանոն, որանք տեղադրված են լավաների փոքր թասանման իջվածքներում (փոսերում), որոնց խորությունը տորիերի շերտերի հետ միասին հասնում է մինչև 3.9մ.: Տորիերի կուտակումները իրենցից ներկայացնում են հիմնականում էլիպսաձև մարմիններ, որոնք երբեմն միանում են միմյանց նեղ վզիկներով:

023. ԵՐԿՐԱԶԵՎԱԲԱՆԱԿԱՆ ՄՏՈՒԳՈՒՄ (տեխնիկ անոթի էկմենաները և տեսքը, հսկողական կանոնացումը) Ոսումնասիրվող շրջանը օտոգրաֆիական առումով իրենից ներկայացնում է տիպիկ լեռնային գոտի կտրտված ռելիեֆով: Լճային ջրերի նահանջից հետո, ինչը հավանաբար պայմանավորված է եղել Լոռու պլատոյի գետերի էռոզիայի բազիսի իջեցմամբ, որոշ ոչ մեծ թասանման իջվածքներում պահպանվել է ջրային, մասամբ խոնավ, ռեժիմը, որը խթանել է ճահճային բուսականության փարթամ աճին, կուտակմանը և, ի վերջո, տորֆառաջացմանը: Վերջինիս նպաստել են բազալտների համեմատաբար փոքր թափանցելիության գործակիցը, առատ մթնոլորտային տեղումները և աննշան գոլորշիացումը:

024. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՅԻ ԾԱԳՈՒՄՆԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ

Նստվածքային

025. ՀՈՂՄԱՀԱՐՄԱՆ ԿԵՂԵՎԸ		
Տարատեսակը	Պրոֆիլը	Ելակետային լեռնային սպարը
01	02	03

026. ՕՐՅԵԿՏԻ ԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՀԱՄԱԿԸ

Ժամանակաշրջանը կամ դարաշրջանը	Դարը
01	02
Չորրորդական	

027. ՕՐՅԵԿՏԻ ԲԱՅԱՐՉԱԿ ՀԱՄԱԿԸ

028. ՊԱՐՓԱԿՈՂ ԱՊԱՐՆԵՐԸ

Լեռնային սարերների տիպիկ տարրիչությունները	Տեղադրությունը	Ժամանակաշրջանը կամ դարաշրջանը	Դարը
01	02	03	04
Բազալտ	հատակ		
Մոխրագույն խիտ, մածուցիկ կավեր	հիմնատակող սպարներ		
Տորֆ			
Բուսական մնացորդների կուտակումներ			

029. ՀԱՆՔԱՄԱՐՄՆԻՆ ՀԱՐԱԿԻՑ ՊԱՐՓԱԿՈՂ ԱՊԱՐՆԵՐԻ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ (տեսքը, ինտենսիվությունը, արիտի լայնությունը և այլն)

030. ԱՅԼ ՏՎՅԱԼՆԵՐ ՊԱՐՓԱԿՈՂ ԱՊԱՐՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ (ֆորմացիան, ֆազիան, կամայի, շերտախումբը, ստիպուշիարը, հզորությունը, տեղադրիչը, տեկտոնիկան և այլն)

9/56

031. ՕԲՅԵԿՏԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՏԵՂԱՍԱՍԵՐԸ

ԵՎ ՀԱՆՔԱՅԻՆ ԳՈՏԻՆԵՐԸ (բանակը, անվանումը, յուրացման ստիճանը, հանրամարտիների քանակը, պաշարները, ձևն ու տարածման բնութագիրը, հզորությունը և այլն)

Տորֆ, նախատեսվում է արդյունաբերական յուրացման, 3 տորֆածահիճ (քիվ 14, քիվ 17 և քիվ 5), հաշվարկվել է Q=90.3 հազ.տ տորֆի պաշար:

032. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԸ

Հ/Հ	Մարմնի կամ մարմինների խմբի անվանումը (նշանակությունը)	Քանակը	Մարմնի ձևը	Տարածման ուղղությունը		Անկման գերակշռող ուղղությունը
				նվ	սո	
	01	02	03	04	05	06
1	Տորֆածահիճ	3	Էլիպսաձև			
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

Հ/Հ	Տեղադրման բնութագիրը	Երկարությունը, մ		Լայնությունը, մ		Հզորությունը, մ		Առաստաղի տեղադրման խորությունը, մ նվ/սո	Հանրաբարի հաշվեկշռային պաշարներ, %
		նվ/սո	միջինը	նվ/սո	միջինը	նվ/սո	միջինը		
	07	08	09	10	11	12	13	14	15
1	մերձհորիզոն.					0.2/3.9		0.1 - 0.2	
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

033. ՄԱՐՄՆԻ ԿԱՌՈՒՅՎԱԾՔԱՅԻՆ ԱՌԱՆՁՆԱՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ (Պլիկատիվ և զիգլանկատիվ խախտումները, ըստ մարմնի հզորության և տեղադրման կայունությունը, սնվածման բնութագիրը և այլն)

034. ՄԱՐՄՆԻ ՄԵՐՉՄԱԿԵՐԵՎՈՒՅԹԱՅԻՆ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

035. ՈՉ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՀԱՆՔԱՅԻՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԸ

036. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ (ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ) ՔԻՄԻԱԿԱՆ ԿԱԶՄԸ, %

Հ/Հ	Օգտակար հանածոն (հանքաքար)		Կիրառումը						SiO ₂		TiO ₂		Al ₂ O ₃		Fe ₂ O ₃		FeO		
	01		02						նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	
									03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	
1	Տորֆ		պարարտանյութ																
2			Տորֆաճահիճ թիվ 14																
3			Տորֆաճահիճ թիվ 17																
4			Տորֆաճահիճ թիվ 5																
5																			
6																			
Հ/Հ	Fe ₂ O ₃ + FeO		CaO		MgO		MnO		Na ₂ O		K ₂ O		Na ₂ O + K ₂ O		P ₂ O ₅		SO ₃		
	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1																			
2			0.82/1.10	0.95							0.08/0.41	0.24			0.06/0.27	0.14			
3			0.89/1.20	0.97							0.03/0.30	0.12			0.08/0.20	0.17			
4			0.85/0.99	0.91							0.02/0.12	0.06			0.15/0.20	0.18			
5																			
6																			
Հ/Հ	CaO		H ₂ O		R ₂ O		R ₂ O ₃		Cr ₂ O ₃		CaCO ₃		MgCO ₃		Չլուծվող մնացորդ		Կորուստները շիկացման ժամանակ		
	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	նվ / ստ	միջինը	
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			

037. ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՅԻ ՖԻԶԻԿԱԿԱՆ ՄԵԽԱՆԻԿԱԿԱՆ ՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Օգտակար հանածոն	Կիրառումը	Հատկությունները	Ջերմաստիճանը, C°	Մտնող մասնիկների քանակը	Չափման միավորը	Մեծությունը	
						նվ / ստ	միջինը
01	02	03	04	05	06	07	08
Տորֆ	պարարտանյութ	Բնական խոնավություն (տորֆաճահիճների միջին ցուցանիշների միջև)	-	-	%	69.07/73.07	70.99
		Քայքայվածության աստիճանը (-- // --)	-	-	%	16.03/16.24	16.15
		Մոխրայնություն (-- // --)	-	-	%	25.69/29.70	29.18
		Օրգ. նյութը վերահաշվարկված ածխածնի (-- // --)	-	-	%	35.41/36.96	37.16
		Ընդհանուր ծծումբը (-- // --)	-	-	%	0.07/0.11	0.08
		Ընդհանուր ազոտը (-- // --)	-	-	%	0.47/0.51	0.48
		Թթվայնությունը (-- // --)	-	-	pH	5.40/5.45	5.43

047. ՀԱՆՔԱՔԱՐԻ ՊԱՇԱՐՆԵՐԸ

Հանքաքար	Հաշվեկշռում հաշվառումը	Ծափման միավորը	Հաշվեկշռային պաշարները				Արտահաշվեկշռային պաշարները	Արդյունահանումը շահագործման սկզբից	Հաստատված հաժվեկշռային պաշարները		
			A+B	C ₁	A+B+C ₁	C ₂			A+B+C ₁	C ₂	Մնացորդ. A+B+C ₁
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

048. ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆՆԵՐԻ ՊԱՇԱՐՆԵՐԸ

Օգտակար հանածոն	Կիրառումը	Հաշվեկշռում հաշվառումը	Ծափման միավորը	Հաշվեկշռային պաշարները				Արտահաշվեկշռային պաշարները	Արդյունահանումը շահագործման սկզբից	Հաստատված հաժվեկշռային պաշարները		
				A+B	C ₁	A+B+C ₁	C ₂			A+B+C ₁	C ₂	Մնացորդ. A+B+C ₁
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
Տորֆ	պարարտանյութ	ընդամենը	հազ.տ	90.3	-	90.3	-	-	-	90.3	-	90.3
		Բլոկ 1-Բ (N14)	հազ.տ	22.6	-	22.6	-	-	-	22.6	-	22.6
		Բլոկ 2-Բ(N17)	հազ.տ	23.3	-	23.3	-	-	-	23.3	-	23.3
		Բլոկ 2-Բ (N5)	հազ.տ	44.4	-	44.4	-	-	-	44.4	-	44.4

049. ՈՒՂԵԿԻՑ ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆՆԵՐԻ ՊԱՇԱՐՆԵՐԸ

Օգտակար հանածոն	Կիրառումը	Հաշվեկշռում հաշվառումը	Ծափման միավորը	Հաշվեկշռային պաշարները				Արտահաշվեկշռային պաշարները	Արդյունահանումը շահագործման սկզբից	Հաստատված հաժվեկշռային պաշարները		
				A+B	C ₁	A+B+C ₁	C ₂			A+B+C ₁	C ₂	Մնացորդ. A+B+C ₁
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13

050. ՄԱԿԱՔԱՑՄԱՆ ԵՎ ՀԻՄՆԱՏԱԿՈՂ ԱՊԱՐՆԵՐՈՒՄ ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆՆԵՐԻ ՊԱՇԱՐՆԵՐԸ

Օգտակար հանածոն	Կիրառումը	Հաշվեկշռում հաշվառումը	Ծափման միավորը	Հաշվեկշռային պաշարները				Արտահաշվեկշռային պաշարները	Արդյունահանումը շահագործման սկզբից	Հաստատված հաժվեկշռային պաշարները		
				A+B	C ₁	A+B+C ₁	C ₂			A+B+C ₁	C ₂	Մնացորդ. A+B+C ₁
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13

051. ԱՅԼ ՏՎՅԱԼՆԵՐ ՊԱՇԱՐՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

(դասակարգման բարդության խմբը, հեղինակները, տարբերիչը, մերտը, պաշարների հաշվարկման վերջին խորությունը, կազմակերպությունը, հաստատված պաշարները, տարբերիչը, հաստատված կամ չեղյալ արված, հաշվեկշռում հաշվառման տարբերիչը, հաշվեկշռից դուրս գրման տարբերիչը և պատճառը, արտահաշվեկշռային պաշարներին դասելու պատճառը և այլն)

Հանքավայրը ըստ բարդության խմբի դասակարգման վերագրվում է 1-ին խմբին: Վ.Մալխասյան:

052. ԸԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ

Մշակման հիմնական եզամակը	Արդյունահանման ժամանակ կորուստները, %		Աղբյուրացումը, %		Ընդհանուր առավելագույն խորությունը, մ	
	մախացծ.	փաստ.	մախացծ.	փաստ.	մախացծ.	փաստ.
01	02	03	04	05	06	07
բացահանք					2.46	

053. ՄԱԿԱՔԱՑՈՒՄ

Ծավալը, մլն.խոր.մ	Հզորությունը, մ ճկ / առ	Գ ո թ ա կ ի ց ր		
		տեսակը	չափակառուցում	մեծությունը
01	02	03	04	05
0.03	0.14 / 0.19	երկրաք.	մ ³ /տ	0.69

054. ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ԼԵՌՆԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

(հանրաքարի ու ապարների լեռնատեխնիկական հատկությունները, շահագործման սրայմանների առանձնահատկությունները և այլն)

Հետախուզված տեղամասերում տորֆերը գտնվում են կոմպակտ, իզոմետրիկ իջվածքներում և ծածկված են 10-20սմ հաստության ճահճային բույսերի դեռևս չփտած շերտով՝ օյոսով: Վերջինիս հեռացումը իրենից չի ներկայացնում բարդություն և կկատարվի բուլդոզերի օգնությամբ: Տորֆի արդյունահանումը կկատարվի էքսկավատորի օգնությամբ՝ առանց նախնական փխրեցման:

055. ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԻԴՐՈՆԵՐԿՐԱՔԱՆԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

(բարդ սրայմանները, ջրատար հորիզոնների լիթոլոգիական և այլ բնութագիրը, փորվածքի ձգվածությունը և լցվելու մակարդակը, ջրահոսքերը փորվածքում)

Երկրաբանահետախուզական աշխատանքներին զուգընթաց կատարվել են հիդրոներկրաբանական գիտարկումներ:

Ստորգետնյա (գրունտային) ջրերը այստեղ ձևավորվում են գլխավորապես ծածկող դելուվիալ նստվածքների և արմատական ապարների՝ բազալտների կոնտակտում և բեռնաթափվում են բազմաթիվ բույլ դեբիդով մանր աղբյուրների տեսքով, որոնք չեն կարող խանգարել տորֆերի կուտակումների շահագործողական աշխատանքներին:

056. ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄԸ

(աղբյուրները, դեբիտը, օբյեկտից հեռավորությունը, տեխնիկական տարրերը, տեխնիկական և կենցաղային ջրի անհրաժեշտության ծախսման ծածկը)

057. ՕԲՅԵԿՏԻ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ

Օգտակար հանածոյի հաշվարկված պաշարները - 90.3 հազ.տ

Կորզվող պաշարները - 86.6 հազ.տ

Մակարացման (միջին) գործակիցը - 0.69 մ³/տ

Բացահանքի տարեկան արտադրողականությունը - 9900 տ

Բացահանքի գործունեության ժամկետները - 5.2 տարի

Բացահանքի հիմնական արտադրական ֆոնդերը - 22700.0 հազ.դրամ

Տարեկան շահագործական ծախսերը - 32013.2 հազ.դրամ

Տորֆի ինքնարժեքը - 3233.6 դրամ

Տորֆի իրացման գինը - 4000 դրամ/մ³

Տարեկան ապրանքային արտադրանքը - 39600.0 հազ.դրամ

Տարեկան շահույթը - 7586.8 հազ.դրամ

Շահութաբերությունը`

արտադրական ֆոնդերի նկատմամբ - 33.4 %

շահագործական ծախսերի նկատմամբ - 23.7 %

058. ՀՈՒՄԸ ՍՊԱՌՈՂՆԵՐԸ «ՕՌ-ԱՎՕ» ՍՊԸ, գյուղատնտեսական կազմակերպություններ

059. ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՊԱՀՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՄԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐ

Հետախուզված տորֆերի շահագործումը նախատեսվում է իրականացնել բաց եղանակով, առանց պայթեցման աշխատանքների և արտաքին թափոնակույտերի ստեղծման: Իսկ շահագործվող տորֆերի բարձր բնական խոնավությունը թույլ չի տա փոշու մեծ արտանետումներ: Ուստի բնապահպանական տեսակետից հանքավայրի շահագործումը աննշան ազդեցություն կունենա շրջակա միջավայրի վրա:

060. ԱՌԱՋԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ՕԲՅԵԿՏԻ ՀԵՌԱՆԿԱՐԱՅՆՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

(կանխատեսումային պաշարները, պաշարների ավելացման հնարավորությունը, շահագործման և ուսումնասիրման աշխատանքների ուղղությունը, օբյեկտի կիրառման հետևանքայնությունը և այլն)

061. ՕԲՅԵԿՏԻ ՓԱԿՄԱՆ ՊԱՏՃԱՌՆԵՐԸ

