

35
58

12

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



Инд. № 386

ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

гриф

Экз. № 2

П А С П О Р Т

№ 37

ТГФ

№

Союзгеолфонд

Объект учета Баграванское

Полезные ископаемые базальт

Составил Узунова А.И., нач.отряда А. Узу 16 08 1985 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Проверил Исаханян А.Е., нач.партии Исаханян 02 08 1985 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Утвердил Аракелян М.А., нач.экспедиции М.А. Аракелян 04 12 1985 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Организация Тематич.партия ГГЭ УГ АрмССР, Мингео СССР
предприятие(партия), комбинат(экспедиция), объединение(управление), министерство(ведомство)

МП



ПРИЕМКА ПАСПОРТА

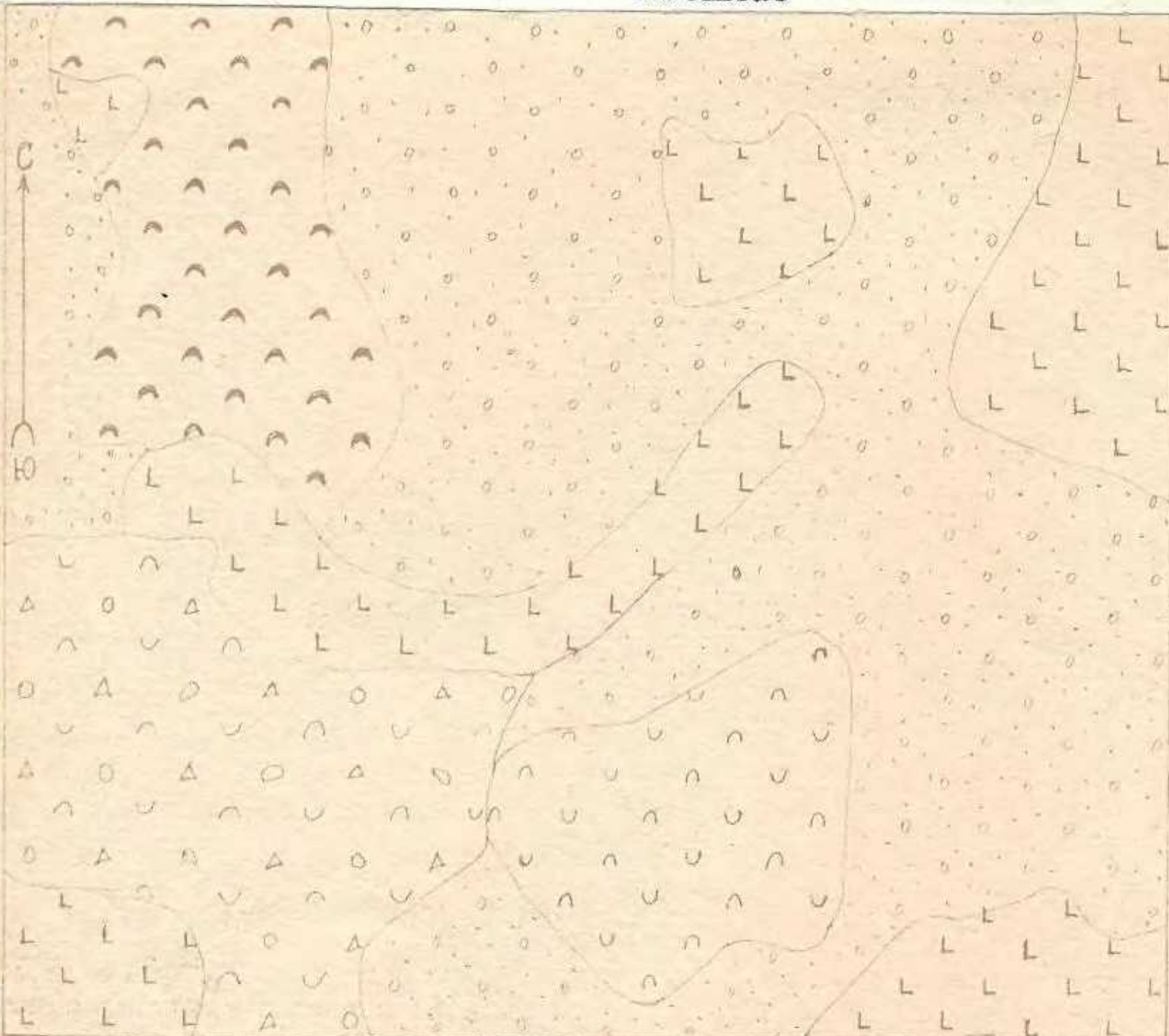
Геологический фонд	Фамилия, и., о.	Должность	Подпись	Дата
Армянский	Саркисян А. А.	инженер	Сарк	05.12.1985

12/9

12/2

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:20000

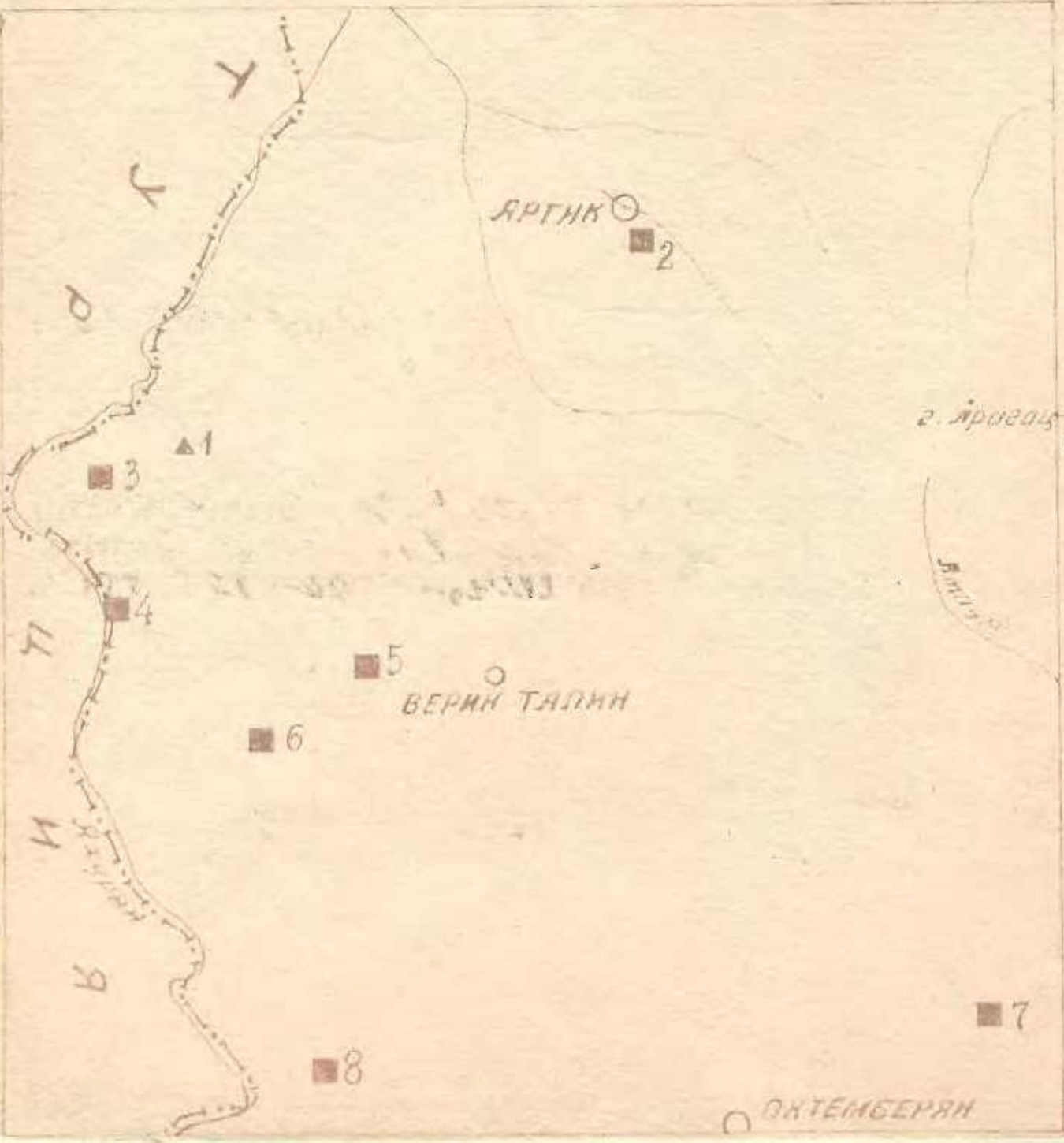


Условные обозначения

-  Аллювиальные и делювиальные отложения.
-  Турф пирокластический.
-  Базальт.
-  Шлак вулканический.
-  Турфосрекция и туро-конгломерат.

Топо-гидрографическая схема

Масштаб 1:500000



- ▲ 1. Пр-ние Багребанское.
- Месторождения: 2. Артикское, 3. Анишское, 4. Анишское (пемза), 5. Армянское, 6. Армянское (обсидиан и перлит), 7. Аршалушское, 8. Спитаксарское.
- Населенный пункт.
- Русла рек и водотоков.
- - - - - Граница государственная.

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива 01	Номер паспорта		Шифр документа 04	Год со- ставления 05	Территориальный геологический фонд 06	①
	ТГФ 02	Союзгеолфонд 03				
Г-п	37			1985	Армянский	

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА
(географическая привязка)

Баграванское

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Провинция 01	Поис (бассейн) 02
Кавказская провинция	
Район (узел) 03	Поле (группа месторождений) 04

004. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Союзная республика (Р) 01	АССР, край, область (Р) 02	Автономная область, автономный округ (Р) 03	Район 04
АрмССР			Анийский

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН ⑦

Закавказский

006. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТА
М-БА 1:200 000

007. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

Сев. широта		Вост. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
40	30	43	40		

008. АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м
от/до

1500 / 1600

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м 01	Ширина максимальная, м 02	Площадь, кв. км 03
3500	3000	7,5

010Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, насел. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освоенности и др.) **1,5-2 км ССЗ с. Баграван. С. Баграван расположено I-I, 5 км к С от ст. Ани. Р-он экономически освоен. Развито сельское хозяйство. Электроэнергией обеспечен. Богат природными строительными материалами**

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

Год открытия 01	Министерство (ведомство) 02	Объединение, комбинат (экспедиция) 03
1968	Мингео СССР	УГ СМ АрмССР

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, виды, методы работ и др. обстоятельства открытия) **Абрамян Г.А., Адамян К.С. (УГ СМ АрмССР) во время поисковых работ в Анийском р-не.**

013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

Этапы 01	Год начала 02	Год окончания 03
геол. съемка I:200000	1944	1944
геол. съемка I:50000	1959	1960
регион. гравиметрия	1961	1963
регион. гравиметрия	1968	1969
регион. электрметрия	1968	1969
регион. магнитометрия	1968	1969
поиски	1968	1969

014Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ

ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА (стадии, виды, методы, объемы, методы проведения геолог. работ и др.) **10 шурфов гл. до 5,8 м (всего 40 м), 2 канавы (всего 26,4 куб. м), отобрано 3 монолита, 6 бороздовых проб.**

024. МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ

Ценные минералы	
01	
Главные минералы-спутники	
02	

025Т. ХАРАКТЕРИСТИКА ЦЕННЫХ МИНЕРАЛОВ (содержание, габитус, размеры и др.)

026. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %

SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	FeO	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	CO ₂	H ₂ O
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
53,9	0,63	16,3	8,06	2,41		7,58	2,56	0,21	3,54	2,06					1,38
Cr ₂ O ₃	BaO	SrO	CaCO ₃	MgCO ₃	BaSO ₄	SO ₂	ZrO ₂	F	Cl	R ₂ O ₃	R ₂ O	RO	Нерастворим. остаток	Органическое вещество	Потери при прокаливании
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
															1,37

027. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Полезное ископаемое	Р 4 5	Единица измерения содержания	Содержание		Единица измерения запасов	Запасы	
			от/до	среднее		прогнозные	С2
01		02	03	04	05	06	07
базальт			/		Тыс. куб. м	2300	
			/				
			/				
			/				
			/				
			/				
			/				
			/				

028. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Свойство	11	Температура град.	Кол-во циклов замораж.	Единица измерения	Значение	
					от/до	среднее
01		02	03	04	05	06
плотность				г/куб.см	2,74 / 2,87	2,81
объемная масса				г/куб.см	2,423 / 2,624	2,544
пористость				%	5,6 / 15,59	9,49
водопоглощение				%	0,84 / 3,95	1,88
предел прочности при сжатии в возд.сухом сост.				кг/кв.см	1507 / 1845	1705
предел прочности при сжатии в водонасыщ.сост.				кг/кв.см	1401 / 1785	1593
предел прочности при сжатии в водонасыщ.сост.			25	кг/кв.см	1373 / 1613	1462
коэффициент размягчения					0,9 / 0,97	0,93
коэффициент морозостойкости					0,88 / 0,98	0,92

030. ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА УГЛЯ (СЛАНЦА)

Марка, технологическая группа	Использование угля (сланца) (P)	W ^a , %		W ^p , %		A ^c , %	
		от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
01	02	03	04	05	06	07	08
		/		/		/	
A ^p , %		V ^c , %		V ^r , %		S ^c , %	
от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
09	10	11	12	13	14	15	16
/		/		/		/	
P ^c , %		T ^c , %		Q _г (Q _г), ккал/кг		Q _н ^p , ккал/кг	
от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
17	18	19	20	21	22	23	24
/		/		/		/	

031Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О СОСТАВЕ И СВОЙСТВАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ Базальт серого и серо-черного цветов, мелкопористый, изредка порозоватый с мелкими включениями полевых шпатов. Базальты удовлетворяют требованиям ГОСТ 9479-60. Блоки из природного камня для распиливания на облицовочные плиты.

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ P-ои проявления сложен четвертичными аллювиально-делювиальными отложениями, туфами, вулканическими шлаками, также туфобрекчиями, туфоконгломератами нижнего плиоцена.

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ Рекомендуется предварительная разведка с целью подсчета запасов.

034. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ (P)	Содержание документа (P)	Автор (составитель)	Год утвержд. (издания)	Номер хранения документа	
				ТГФ	Союзгеолфонд
01	02	03	04	05	06
отчет	поиски	Абрамян Г.А.	1969	2105	