

гриф

No 2

ΤΕΦ

No

Союзгеолфонд

Объект учета Ваграмаванское

Полезные ископаемые ПЕМЗ

Составил Узумова А.И., нач.отряда

фамилия, и. о., должность

A. Y. —

ПОДПИСЬ

07 05 1985 г.

DATA

Проверил Исаханян А. Е., нач. партии

фамилия, и. о., должность

Alfred

ПОДПИС:

14 06 1985 г.

Дата

Утвердил: Тематич. партия ГГЭ УГ АрмССР. Мингео СССР

фамилия, и.о., должность

Fla

ПОДПИС

23 07 1985 г.

data

Организация

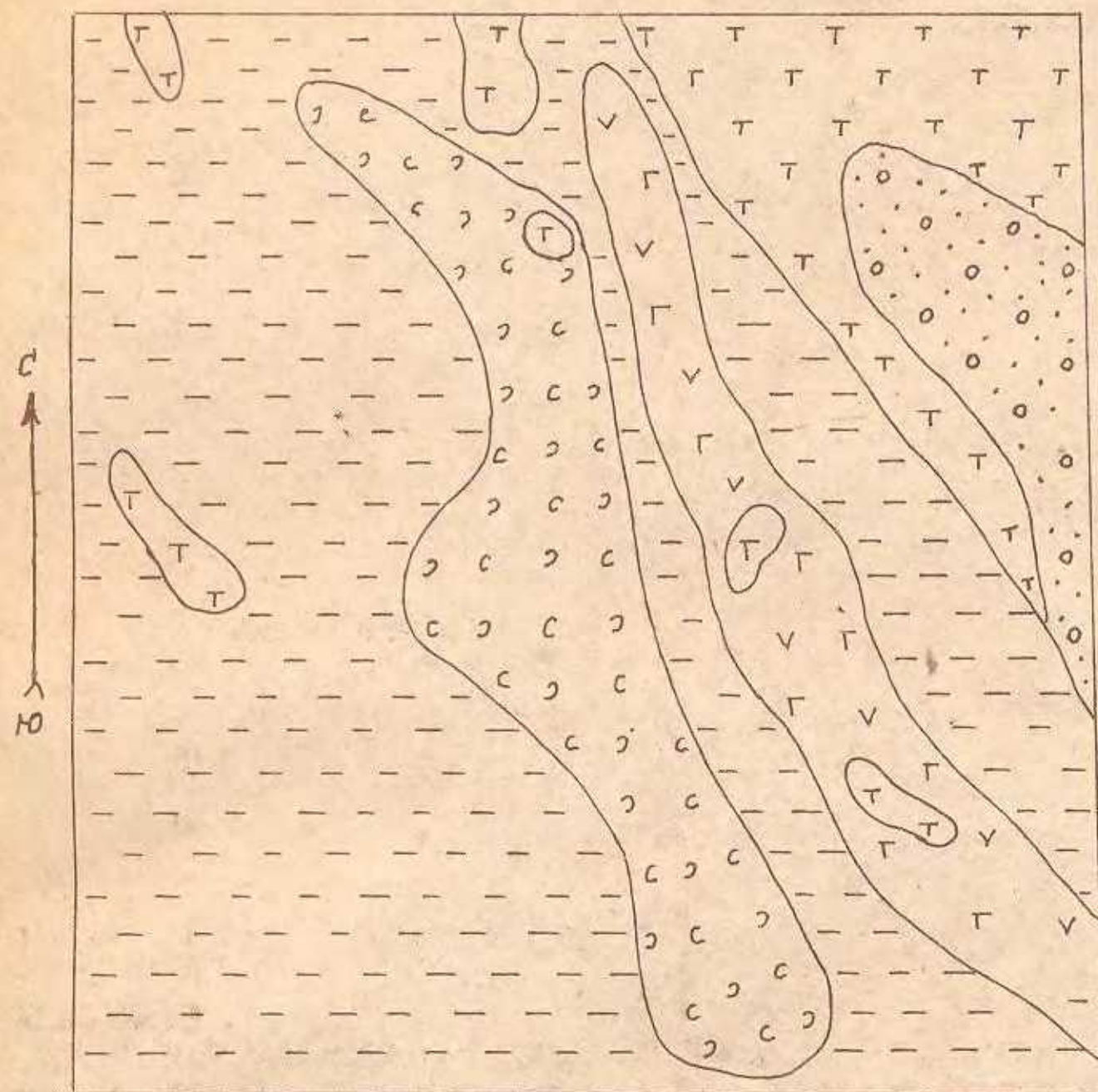
предприятие(партия), комбинат(экспедиция), объединение(управление), министерство(ведомство)

MIT

Геологический фонд	Фамилия, и., о.	Должность	Подпись	Дата
Армянский	Саркисян А. А.	инженер	Сарг	30.07.1985

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:50000

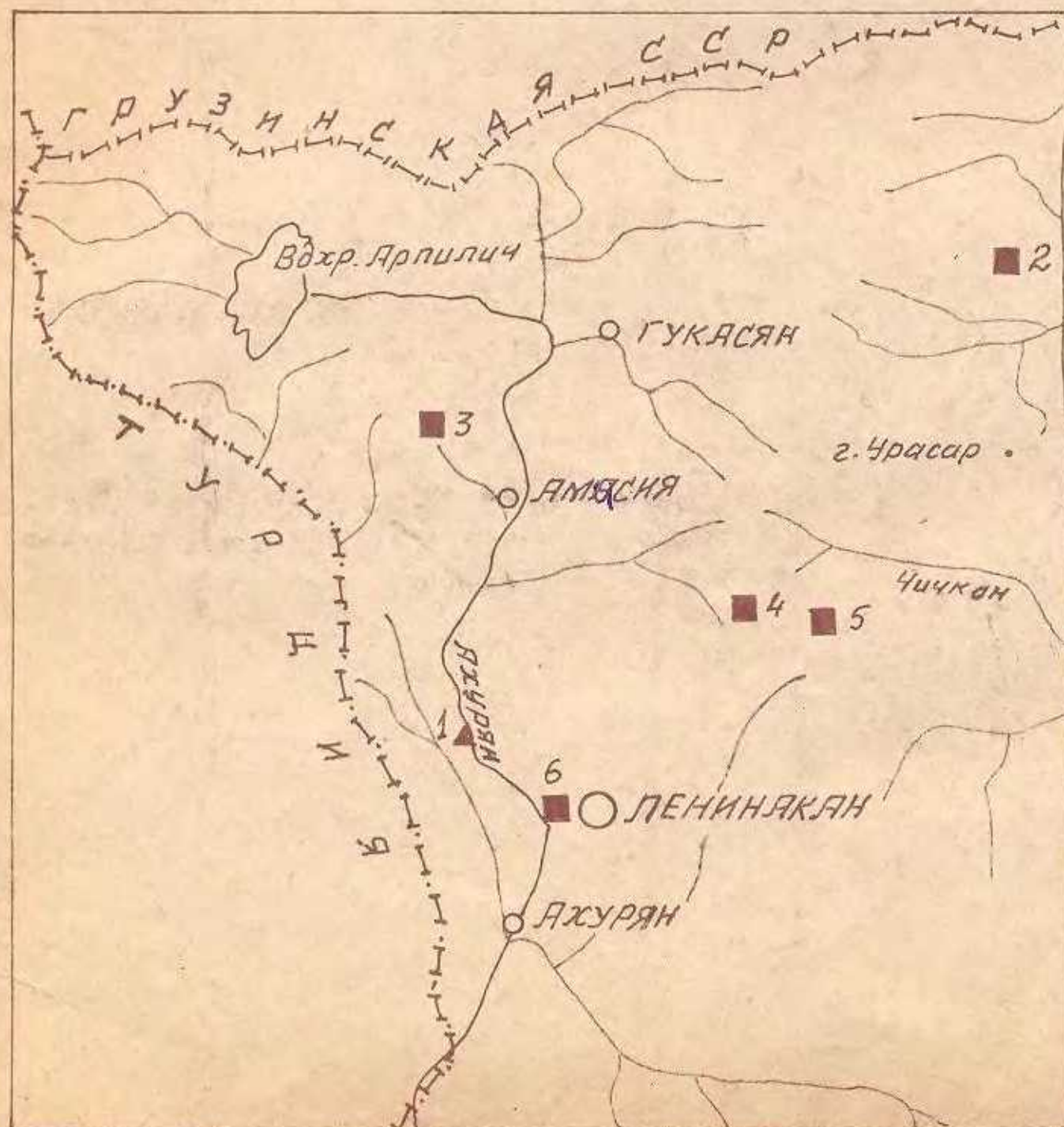


Условные обозначения

- Q_4 Аллювиальные и делювиальные отложения
- Q_2 Туф вулканический
- Q_1 Глина, песок, супесь
- Q_1 Темзовый песок и гравий
- N_2^3 Лавы долеритовых и диоритов

Топо - гидрографическая схема

Масштаб 1:500000



- ▲ 1. Пр-ние Ваграмаванское.
- 2. Месторождения: 2. Карахачское; 3. Красарское; 4. Крашенское; 5. Джаджурское; 6. Ленинанское.
- Населенный пункт.
- Руслу рек и водотоков.
- Граница государственная.
- Граница между республиками.

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год со- ставления	Территориальный геологический фонд	1
01	ТГФ	Союзгеолфонд	04	05	06	
Г-П	2			1985	Армянский	

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА
(географическая привязка)**Ваграмаванское**

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

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

004. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

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

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН (7)

Закавказский006. НОМЕНКЛА-
ТУРА ЛИСТА
М-БА 1:200 000**К-38-XXVI**

007. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

Сев. широта		Вост. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
40	50	43	45		

008. АБСОЛЮТ-
НЫЕ ОТМЕТКИ, м
от/до**1500 / 1600**

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв. км
01	02	03
5250	1750	9,18

010Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, насел. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освоенность и др.) **Расположен между селами Мармашен и Схчиоглы, в западной части котловины и в 6 км от г. Ленинакана. Р-он экономически освоен. Развито сельское хозяйство и промышленность. Обеспечен электроэнергией.**

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

Год открытия	Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02	03

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, виды, методы работ и др.) **Известно издавна. Местные жители использовали пемзовый материал для строительства.**

013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

Этапы	Год начала	Год окончания
01	02	03
геол. съемка 1:200000	1944	1944
регион. гравиметрия	1954	1954
регион. магнитометрия	1954	1954
регион. гравиметрия	1961	1963
поиски	1974	1975

014Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ

ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА (стадии, виды, методы, объемы, методики проведения работ и др.) **8 шурфов гл. до 5,4 м (всего 38,5 м). II канав (всего 900 куб. м). 0 пробование бороздовое.**

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
48,3	0,27	3,87	2,31	0,5		25,8	4,61		0,32	1,9					1,29
Cr ₂ O ₃	BaO	SrO	CaCO ₃	MgCO ₃	BaSO ₄	SO ₃	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
															10,8

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
пемза			/		тыс. куб. м		2700
			/				
			/				
			/				
			/				
			/				
			/				
			/				

028. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Свойство	11	Температура град.	Кол-во циклов замораж.	Единица измерения	11	Значение	
						от/до	среднее
01		02	03	04		05	06
плотность				г/куб.см		/	2,34
объемная масса				г/куб.см		/	0,359
						/	
						/	
						/	
						/	
						/	
						/	
						/	

029Т. ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ И ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ Гранулометрический состав
пемзы при фракциях: 5,0; 0,5; 0,2 и менее 0,2 мм соответственно составляет
40,97%; 38,37%; 6,35 и 14,31%.

030. ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА УГЛЯ (СЛАНЦА)

Марка, технологическая группа	Использование угля (сланца) (Р)	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 _S , %		V _Г , %		S ^c , %	
от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
09	10	11	12	13	14	15	16
/		/		/		/	
P _S , %		T _S , %		Q _б (Q _г), ккал/кг		Q _н , 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 Пемза грязно-белая, крупнозернистая, орешковая. Белизна 54%, чистящая способность 70-80%, истирающая способность 15-20%.

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ Р-он проявления представлен аллювиально-делювиальными отложениями и лавами четвертичного возраста, также лавами долеритовых андезитов-базальтов верхнеплиоценового возраста.

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ На проявлении рекомендуется провести предварительные разведочные работы.

034. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ (Р)	Содержание документа (Р)	Автор (составитель)	Год утвержд (издания)	Номер хранения документа	
				ТГФ	Союзгеолфонд
01	02	03	04	05	06
отчет	поиски	Колсузян Л.М.	1975	2978	