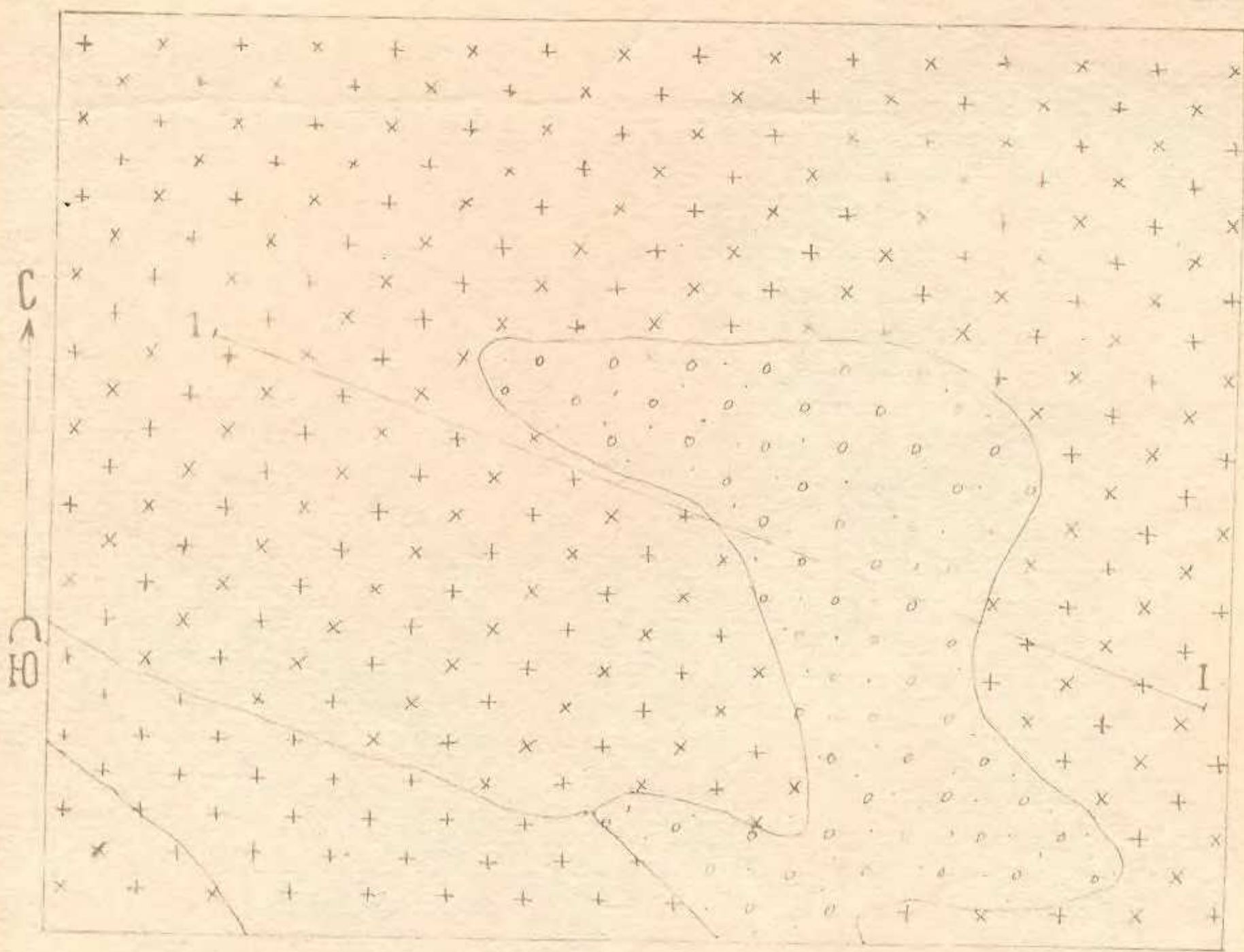


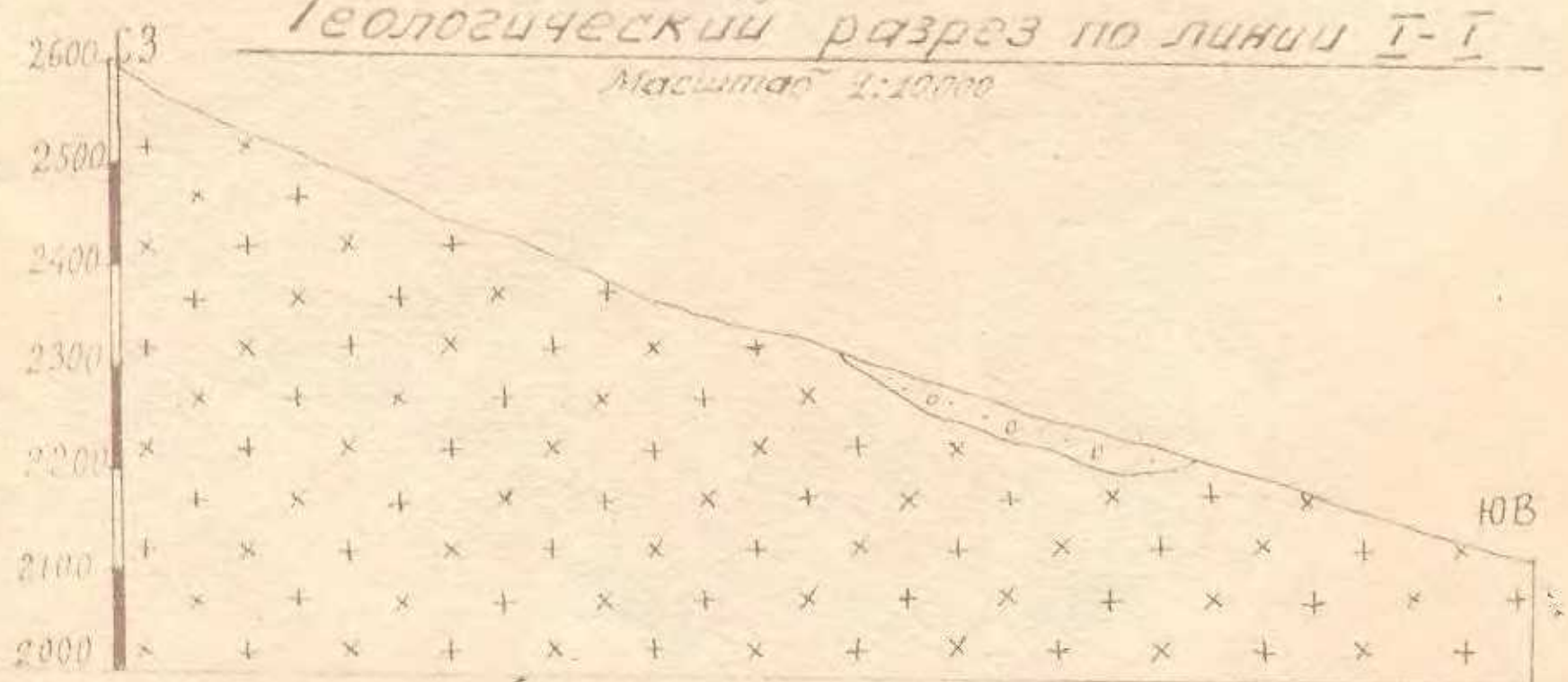
СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:10000



Геологический разрез по линии I-I

Масштаб 1:10000



Условные обозначения

- Q₄ [o o o] Дельтаватные отложения.
- N₁ [+ x] Гранодиорит порфировый.
- N₁ [+ o] Гранит аplitовый.

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд	①
	ТГФ	Союзгеолфонд				
01	02	03	04	05	06	
Г-П	45			1985	Армянский	

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

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Провинция	Пояс (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			Мегринский

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН (7)

Закавказский006. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТА
М-БА 1:200 000**J-38-XI**

007. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

Сев. широта		Вост. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
39	04	46	09		

008. АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м
от/до**2100 / 2900**

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв. км
01	02	03
4500	1350	5,9

010Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, насел. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освоения и др.) **1 км СЗ от Таштун, 600 м старой дороги Мегри-Каджаран; П участок 4-4,5 км СЗ от Таштун, 400 м З той же дороги у Дебаклинского перевала; 30 км ССЗ райцентра и ж.-д. ст. Мегри, связанный с г. Ереваном по жел. и шоссе дорогам (300 км). Р-он экон. освоен, электроэнергией обеспечен, развиты сельское х-во и горнорудная промышленность; эксплуатируются Агарацкое медно-молибденовое м-ние и ряд м-ний нерудного сырья, разведаны Джиндаринское медное, Айгедзорское медно-молибден., Личквас-Тейское золоторудное м-ния.**

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

Год открытия	Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02	03
1976	Мингео СССР	УГ СМ АрмССР

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, виды, методы работ и др. обстоятельства открытия) **Казарян Г.О. при поисковых работах.**

013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

Этапы	Год начала	Год окончания
01	02	03
геол. съемка 1:200000	1939	1946
регион. гравиметрия	1954	1955
регион. магнитометрия	1954	1955
регион. гравиметрич	1961	1963
геол. съемка 1:50000	1962	1964
общие поиски	1976	1977

014Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ

ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА (стадии, виды, методы, объемы, методы проведения работ и др.) **поиски 1:25000 пройдено 10 шурфов (40 м). Отобрано 14 монолитов**

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
66,65	0,43	14,7	1,85	2,64	4,49	3,99	2,03		3,88	3,22	7,1	0,26			0,06
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
															0,33

027. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Полезное ископаемое 01	Р 4 5	Единица измерения содержания 02	Содержание		Единица измерения запасов 4 5	Запасы	
			от/до 03	среднее 04		прогнозные 06	С2 07
гранодиорит порфировидный			/		тыс. куб. м	225000	
			/				
			/				
			/				
			/				
			/				
			/				
			/				

028. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Свойство 01	11	Температура град. 02	Кол-во циклов замораж. 03	Единица измерения 04	Значение	
					от/до 05	среднее 06
объемная масса				г/куб.см	2,54 / 2,63	2,61
плотность				г/куб.см	2,7 / 2,77	2,74
пористость				%	3,55 / 3,72	3,65
водопоглощение				%	0,51 / 0,55	0,53
предел прочности при сжатии в возд. сухом сост.				кг/кв.см	1100 / 1402	1121
предел прочности при сжатии в водонасыщ. сост.				кг/кв.см	909 / 990	953
предел прочности при сжатии в водонасыщ. сост.			25	кг/кв.см	708 / 765	742
коэффициент размягчения					8,71 / 8,82	8,76
коэффициент морозостойкости					0,76 / 0,84	0,80
истираемость				кг/кв.см	0,1 / 0,38	0,24

029Т. ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ И ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ

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 ^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 _б ^c (Q _б ^g), 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 **Гранодиориты свежие, плотные полнокристаллического крупнозернистого строения серого цвета. Встречаются трещины отдельности и выветривания, представленные горизонтальной и вертикальной системами. Трещины расположены так, что можно получить относительно прямоугольные параллелепипеды. Ожидаемый выход кондиционных блоков составит около 22-25%. Гранодиориты являются качественным облицовочным материалом. Отходы и некондиционные блоки можно использовать на брусчатку, бут и щебень.**

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Проявление заслуживает внимания. Рекомендуется провести поисково-оценочные 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	общие поиски	Казарян Г.О.	1977	3166	