

108
171

24

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



Унв. № 432

ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

гриф

Экз. № 2

П А С П О Р Т

№ 83

ТГФ

№

Союзгеолфонд

Объект учета Каджаранское

Полезные ископаемые гранодиорит

Составил Какосян Ж.В., геолог 19 07 1985 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Проверил Исаханян А.Е., нач. партии 18 11 1985 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Утвердил Исаханян М.А., нач. экспедиции 13 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)

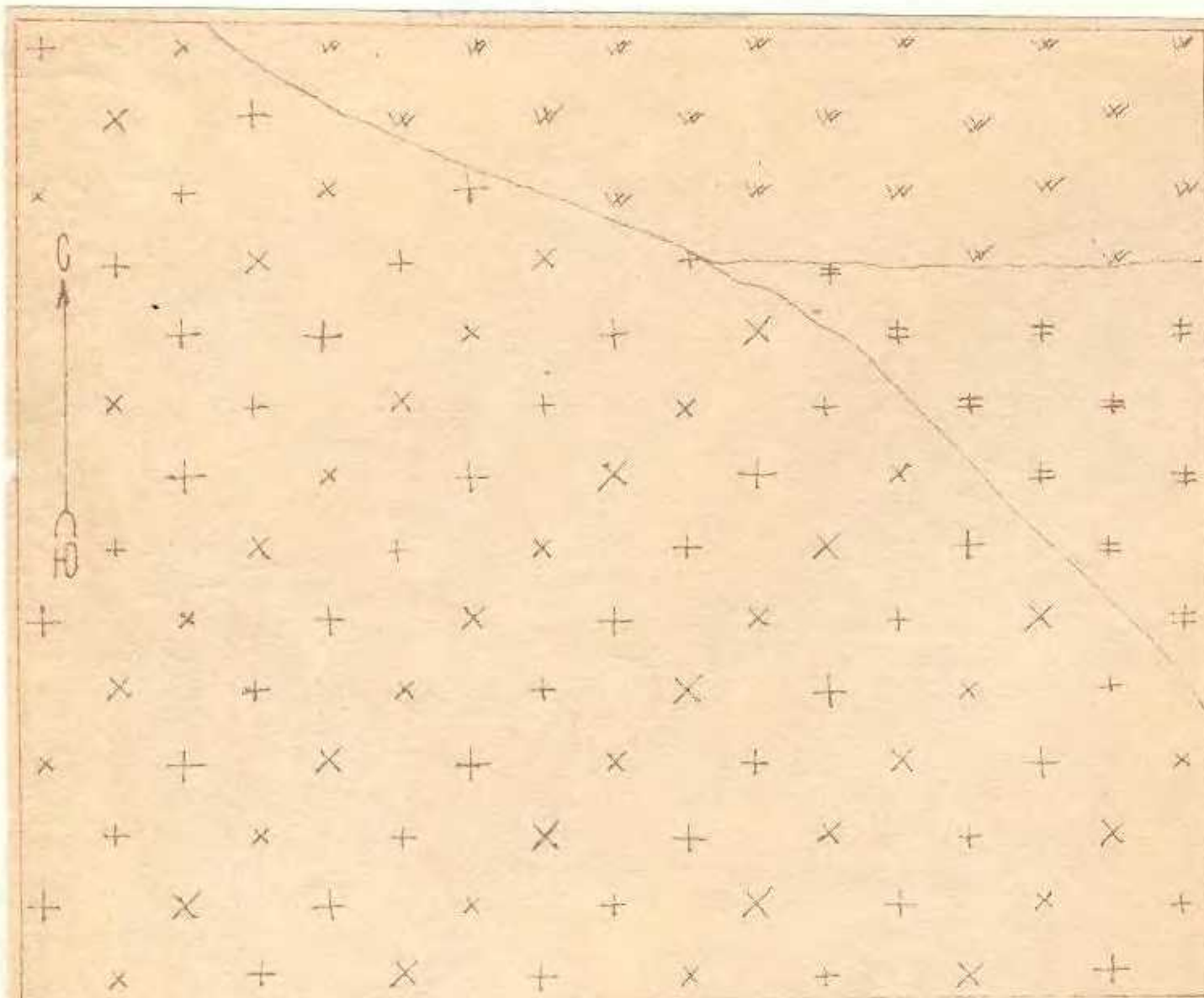
ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и., о.	Должность	Подпись	Дата
Армянский	Саркисян А. А.	инженер	Саргс	16.12.1985

24/1

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:20000

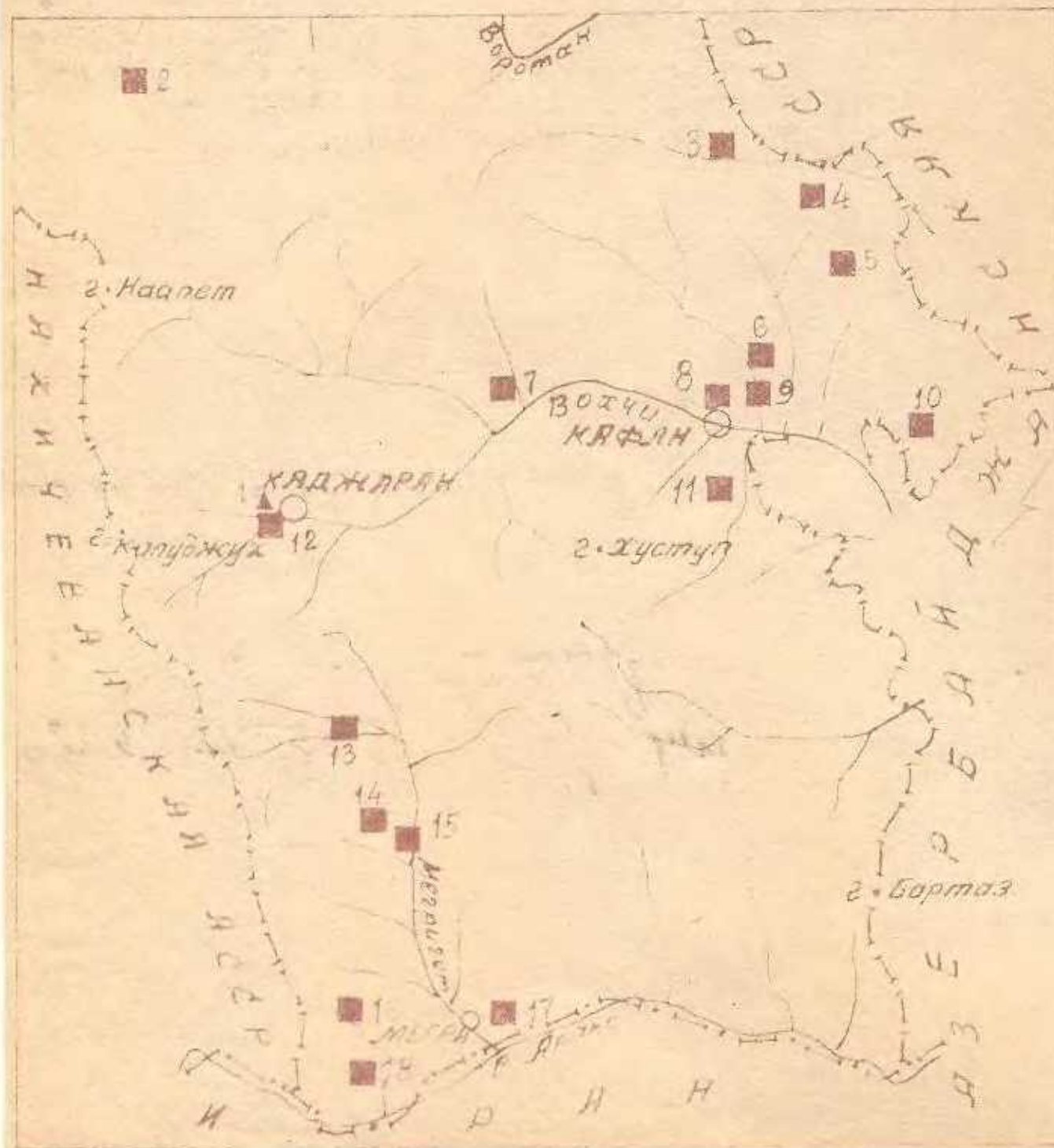


Условные обозначения

	Гранодиорит и гранит порфировидный.
	Монзонит.
	Роговик контактовый.

Топо-гидрографическая схема

Масштаб 1:500000



- ▲ 1. Пр-ние Каджарское.
 ■ Месторождения: 2. Дастакертское; 3. Нар Арчаборское; 4. Каганское (уч. Кызыл-Заш); 5. Арубанское; 6. Халаджское; 7. Гараганское; 8. Каганское; 9. Шуманское; 10. Агаракское (известняк); 11. Теганушское; 12. Каджарское; 13. Джандаринское; 14. Пичкбаз-Кейское; 15. Айгедзорское; 16. Агаракское; 17. Мегринское; 18. Агаракское (гранит).

○ Населенный пункт

— Рукава рек и водотоки

--- Граница государственной территории

--- Граница между республиками

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд	1
01	ТГФ	Союзгеолфонд	04	05	06	
Г-П	83			1985	Армянский	

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

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	АССР, край, область	Автономная область, автономный округ	Район
01	02	03	04
АрмССР			Кафанский

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	09	46	07		

008. АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м
от/до**1100 / 1500**

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв.км
01	02	03
2500	2000	5

010Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направл.и расст.от ближайш.ж.-д.станций, насел.пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон.освоенность и др.) **0,5 км 3**
г.Каджаран связан с Кафаном асфальтированной шоссеиной дорогой (25км).
Ближ.ж.д.ст.Кафан. Р-он экономически освоен, развито сельское х-во и гор-
ная промышленность. Обеспечен электроэнергией. Эксплуатируется Каджаран-
ское медно-молибденовое, Кафанское медное м-ния и ряд м-ний нерудного
сырья. Идет подготовка к эксплуатации Шаумянского м-ния золота.

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) **Мартиросян Р.Н. при поис-**
ковых работах.

013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

014Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ

ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА (стадии, виды, методы, объемы, методы проведения г.-р. работ и др.)

Поиски 1:25000. Пробурено 2 скв.
(всего 30м), пройдено 6 шурфов 30м.
1 карьер - 24 куб.м. Отобраны 4 мо-
нолита разм. (30x30x30) см.

Этапы	Год начала	Год окончания
01	02	03
геол.съемка 1:200000	1939	1946
регион.гравиметрия	1954	1955
регион.гравиметрия	1954	1955
регион.гравиметрия	1961	1963
геол.съемка 1:50000	1962	1964
общие поиски	1976	1978

015. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

Названия структур (от крупных - к более мелким)	Виды структур
01	02
Шикерт-Гиратахский	разлом
Добаклинокий	разлом

016. ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА

Название структуры	Вид структуры
01	02
Кафанская	антиклиналь

017Т. СТРУКТУРНЫЕ И ДР.ФАКТОРЫ КОНТРОЛЯ (положение во вмещ.структуре, пликативн.и дизъюнктивн.нарушения, формации, фации, контакты, контрол.тела полезн.ископаем.)

018Т. ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (формы и элементы форм рельефа, контролир.тела полезн.ископаем.)019Т. ГЕНЕЗИС И ВОЗРАСТ **Магматический, Палеоген.**

020. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разности горных пород	Положение	Период или эпоха	Век
01	02	03	04
гранодиорит выветрелый	кровля	палеоген	
гранодиорит	подошва	палеоген	

021Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОДАХ (формация, фация, комплекс, свита, толща, мощность, залегание, тектоника вмещ.пород, виды, интенсивность, ширина ореолов околорудн.изменений и др.)**Мощн.вскрыши до 5 м.**

022. ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Форма тела	Кол-во тел	Направления простирания		Преобл. направление падения	Характер залегания	Длина, м		Ширина, м		Мощность, м		Глубина залегания кровли, м
		от	до			от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
пластообразная	I	СЗ	ЮВ	СВ	наклонное	1500		/ 800		/	50	0,2 / 5
						/		/		/		/

023Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ТЕЛАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (пликативн.и дизъюнктивн.нарушения, выдержанность тел по залег.и по мощн., характер выклинивания, мощность, вид, характеристика зон окисления, вторичного обогащения и др.)**Гранодиориты с поверхности выветрелые, трещиноватые. Интенсивность трещиноватости с глубиной уменьшается.**

024. МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ

Ценные минералы
01
Главные минералы-спутники
02

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

026. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %

[illegible]

027. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

[illegible]

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
объемная масса				г/куб.см		2,63	2,72
плотность				г/куб.см		2,72	2,83
пористость				%		2,95	3,87
водопоглощение				%		0,4	0,58
предел прочности при сжатии в возд.сухом сост.				кг/кв.см		676	1243
предел прочности при сжатии в водонасыщ.сост.				кг/кв.см		509	919
предел прочности при сжатии в водонасыщ.сост.		25-	28	кг/кв.см		398	737
коэффициент размягчения						0,75	0,8
коэффициент морозостойкости						0,78	0,8
						/	

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 ^g , %		S ^c , %	
от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
09	10	11	12	13	14	15	16
/		/		/		/	
R ^c , %		T ^c , %		Q _g (Q _g), ккал/кг		Q _п , 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 **Гранодиорит**
среднекристаллический, плотный, крепкий, серого цвета. Плитки после полировки приобретают полужеркальный блеск с отчетливым рисунком кристаллов. Гранодиориты удовлетворяют требованиям ГОСТа 9479-69 и могут быть использованы в качестве облицовочного камня на строительстве. Выход блочного камня на отдельных участках может достигать до 50% с размерами блоков соответствующими I и II типам.

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ **Р-он проявления сложен интрузивными породами - гранодиоритами, гранитами порфировидными, монцонитами палеогенового возраста.**

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ **Проявление заслуживает дальнейшего изучения. Рекомендуется провести предварительную разведку.**

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	Мартиросян Р.Н.	1978	3364	