

9

4

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



ИНВ. № 206

ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Секретно

гриф

Экз. № 2

Земельный & минеральный фонд

П А С П О Р Т

№ 1 _____ № _____
ТГФ Союзгеолфонд

Объект учета Анкасарское

Полезные ископаемые медь, молибден

Составил Арутюнян А.Г., ст. геолог _____ *Арутюнян* _____ 21 11 1984 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Проверил Исаханян А.Е., нач. партии _____ *Исаханян* _____ 5 12 1984 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Утвердил Аракелян М.А., нач. экспедиции _____ *Аракелян* _____ 30 12 1984 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

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



ПРИЕМКА ПАСПОРТА

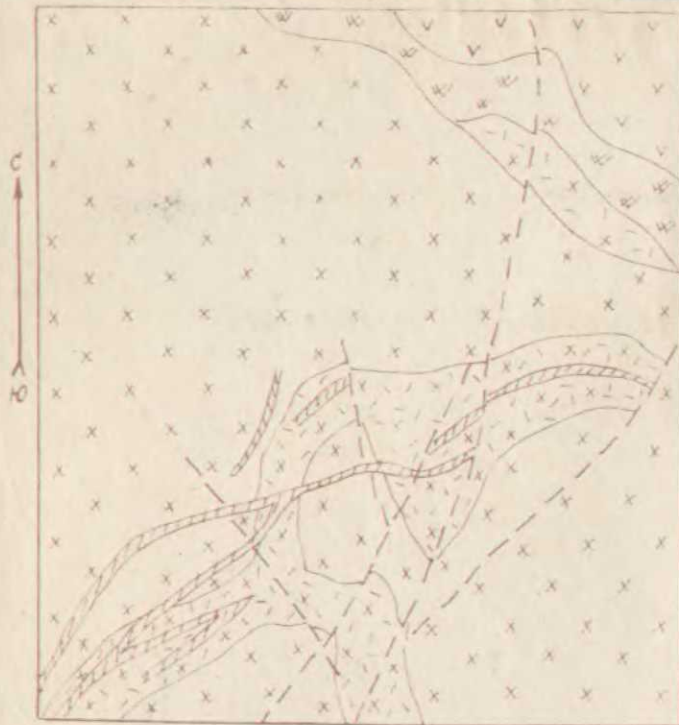
Госбюджетный фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
Армянский	<i>Саркисян Я. Я.</i>	<i>инженер</i>	<i>Саркисян</i>	<u>20. 06. 1985</u>

Г1

4

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:25000

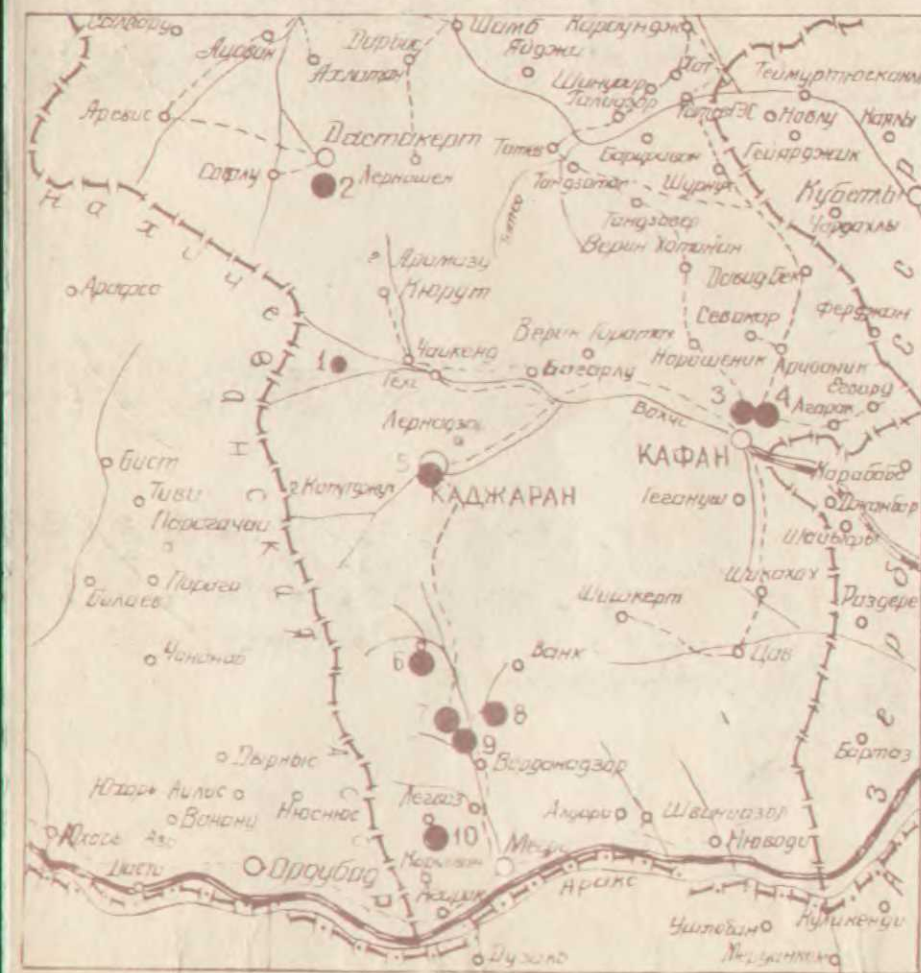


Условные обозначения

- Порфириды и их пирокласты, эпидотизированные, аргиллизованные.
- Кварц-карбонатно-гидротермальные скверны (метасоматиты), аргиллизованные и аргиллизованные порфириды.
- Гранодиориты с весьма рассеянной медно-молибденовой минерализацией.
- Гранодиориты гидротермально сильно измененные, потенциально перспективные на Си-Мо-Ас оруденение.
- Дайки гранодиорит-порфириров, реже диоритовых порфириров и гранит-порфириров.
- Разрывные нарушения.

ТОПО-ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА

Масштаб 1:600 000



- 1 Пр-ние Анкасарское
- 2 М-ние Вастакертское
- 3 М-ние Кафранское
- 4 М-ние Шаумянское
- 5 М-ние Каджаранское
- 6 М-ние Личкское
- 7 М-ние Личквиз-Тейское
- 8 М-ние Тертерассарское
- 9 М-ние Агедзорское
- 10 М-ние Агаракские
- Населенный пункт

- Автодорога
- Железная дорога
- Реки и водитик
- Границы между республиками
- Граница государственная

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индикс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд
	ТГФ	Соцгеолфонд			
01	02	03	04	05	06
Г- I	1			1984	Армянский

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА

(географическая привязка) **Анкасарское**

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Провинция	Пояс (бассейн)
01	02
Кавказская провинция	Памбак-Закавказский пояс
Район (узел)	Поле (группа месторождений)
03	04
Закавказский рудный район	Каджаранское рудное поле

004. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

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

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

⑦ **Закавказский**

006. 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	14	46	03		

008. АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м от/до

2300 / 2900

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв. км
01	02	03
2500	300	I

010Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станции, насел. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освоения и др.) **бкм 3 села Чайкенд Кафанского р-на, 12 км С Каджарана. Связь с гор. и ж.-д. ст. Кафан по грунтовой (25км) и шоссе (30км) дорогами. Р-он экономически освоен, развита горнорудная промышленность. Разрабатывается Каджаранское медно-молибденовое, Кафанское медное м-ния и ряд м-ний нерудного сырья, идет подготовка к эксплуатации Шаумянское м-ния; развито сельское хоз-во, электроэнергией обеспечен.**

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

Год открытия	Министерство (ведомство)	Объединению, комбинат (экспедиция)
01	02	03
1950	Мингео СССР	АрмГУ

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, виды, методы работ и др.) **Акопян Г.М., Кочарян Г.Г. поисковыми работами выявлено Обадаринское (Анкасарское) полиметаллическое рудопроявление.**

013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

Этапы	Год начала	Год окончания
01	02	03
геол. съемка 1:200000	1939	1946
регион. магнитометрия	1957	1958
геол. съемка 1:50000	1962	1965
регион. гравиметрия	1963	1963
детальные поиски	1965	1976
поисково-оценочные работы	1976	1978

014Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА (стадии, виды, методы, объемы, методы работ и др.) **Съемка 1:10000, шт. 6202 п.к., св. 4216 м., кан. 16029 куб. м., шурф - 1724 п.м., опробов. бороздковое, керновое, ЗРП: 25000, МР 1:25000. Израсходовано 1685 тыс. руб.**

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 ^F , %		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 , %		O ₂ (O ₂), ккал/кг		O ₂ ⁺ , 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 **Руды прожилково-вкрапленные, текстура - брекчиевая, где цементирующим является молибденит. Все выявленные парагенетические ассоциации минералов формировались в одном этапе гидротермального рудообразования, в условиях сравнительно малых глубин. В рудах обнаружены золото от 0,2 до 56 г/т, серебра I-32 г/т.**

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ **Оруденение генетич. связано с Гярдской интрузией, внедрившейся в ЮЗ крыло крупной антиклинальной складки СЗ простирания, оруденение в гранодиоритах интрузии и в эндоконтакте последней имеет весьма неравномерное распределение, очень редко давая обогащенные уч-ки диллювиального характера, ограниченных масштабов. Рудоотложение происходило дифференциально из единой порции гидротермальных растворов. Температура в процессе рудообразования не превышала 300°C. Жильные породы значительно развиты в центральной части рудопоявления.**

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ **Перспективы рудопоявления окончательно не выяснены. Рекомендуются проведение поисковых работ (бур. схв.) на СВ части и на ЮЗ фланге рудопоявления.**

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	детальные поиски	Агасян А.В.	1976	3079	
отчет	поисково-оцен. раб.	Агасян А.В.	1978	3374	
записка	поисково-оцен. раб.	Агаронян А.В.	1982	4368	

Отпечат. 3 экз.

26.12.84г.

Испол. Исаханян А.Б.

Печат. Мелконян Д.Г.

Уч. №24, печ. - 407 с