

23

8

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



Инд. № 208

## ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

гриф

Экз. № 2

# П А С П О Р Т

№ 3 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
ТГФ Союзгеолфонд

Объект учета Барираванское (Мазринское)

Полезные ископаемые свинец, цинк

Составил Узумова А.И., геолог А. Узумова 28 05 1984 г.  
фамилия, и., о., должность подпись дата

Проверил Исаханян А.Е., нач. партии Исаханян 04 06 1984 г.  
фамилия, и., о., должность подпись дата

Утвердил Аракелян М.А., нач. экспедиции М.А. Аракелян 21 05 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	<i>Саркисян</i>	20.06.1985

# СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

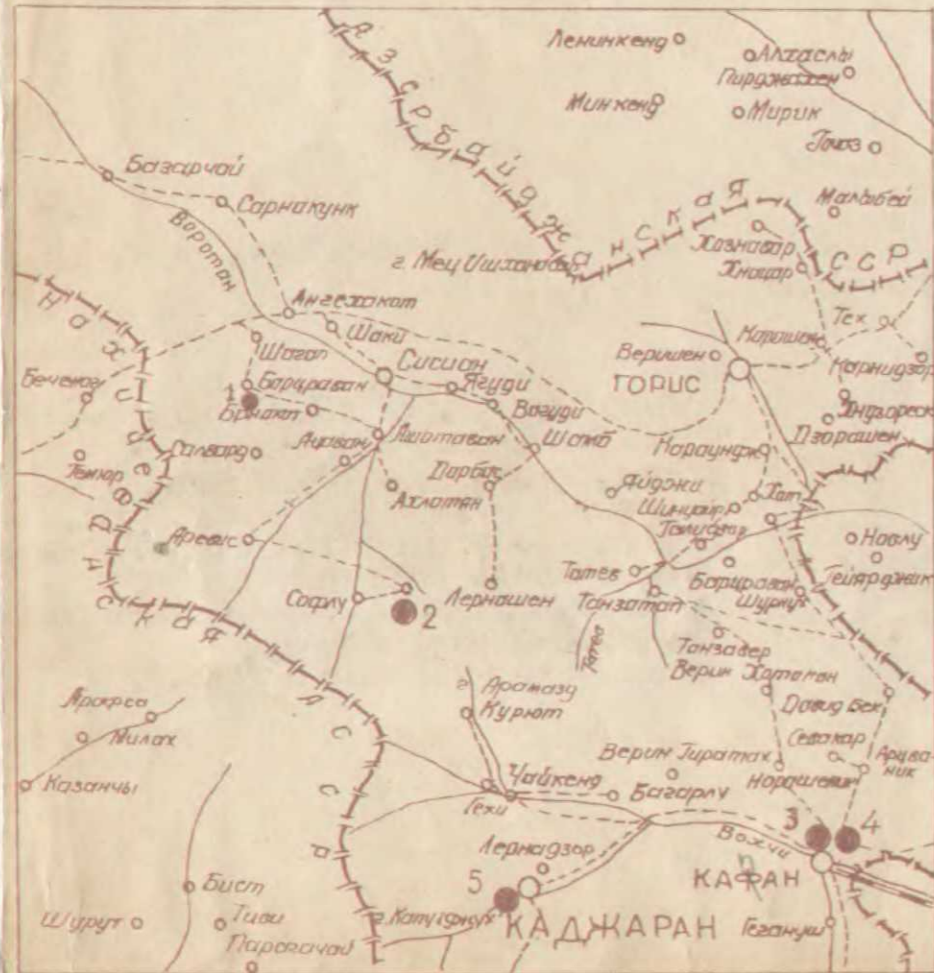
Масштаб 1:2000

## Условные обозначения



- Аллювиальные и дельтавые отложения
- Порфиры и брекчия порфиритов
- Порфиры гидротермально измененный
- Рудные тела
- Разрывные нарушения

ТОПО-ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА  
Масштаб 1:600 000



- 1 проявление Маэринское, Барцраванское
- 2 М-ние Дастакертское
- 3 М-ние Кафанское
- 4 М-ние Шаумянское
- 5 М-ние Каджаранское
- Населенный пункт
- Автодороги
- Железная дорога
- Река и водоток
- Граница между республиками

## 001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд
	ТГФ	Союзгеолфонд			
01	02	03	04	05	06
Г-1	3			1984	Армянский

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА (географическая привязка)

**Барцраванское (Маэринское)**

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

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

004. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

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

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

**Закавказский**

006. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТА  
М-БА 1:200 000

**J-38-IV**

007. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

Сев. широта		Вост. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
39	30	45	54		

008. АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м  
от/до

**2200 / 2300**

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв. км
01	02	03
150	25	0,004

010Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направление расст. от ближайш. ж.-д. станции, насел. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освоенность и др.)  
с. Барцраван (с. Маэра), 14-15 км к юз от райцентра Сисиан, ближайшей ж.-д. ст. является ст. Нахичеван - 85 км. Р-он экономически освоен, развито сельское хозяйство и промышленность. Обеспечен электроэнергией, разрабатывается ряд м-ний стробит. камня.

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

Год открытия	Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02	03
1864		

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (вероятные методы, виды, методы работ и др.)  
В 1864-1866 гг. разработано частными предпринимателями

013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

Этапы	Год	
	начала	окончания
01	02	03
геол. съемка 1:21000	1936	1937
геол. съемка 1:200000	1946	1947
геол. съемка 1:50000	1948	1949
детальные поиски	1951	1953
регион. магнитометрия	1958	1959
геол. съемка 1:50000	1962	1964
регион. гравиметрия	1961	1963
детальные поиски	1965	1970

014Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА (статус, виды, методы, объемы, методы работ и др.)

4 штробы глуб. до 12 м, 3 шурфов, 4 расщели, 1 кверцлаг, 4 скважины колонк. бур. глуб. до 125 м (всего 50 м), 63 шурфа глуб. до 10 м (всего 504 м), 23 канавы - общим объемом 3000 куб. м. Спробование в основном бороздвое, сечением 0,1х0,05 по всей мощности свинцово-цинковых жил.  
Затраты за 1953 г. - 53 тыс. руб.



030. ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА УГЛЯ (СЛАНЦА)

Марка, технологическая группа	Использование угля (сланца) (P)	W <sup>a</sup> , %		W <sup>p</sup> , %		A <sup>c</sup> , %	
		от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
01	02	03	04	05	06	07	08
		/		/		/	
A <sup>p</sup> , %		V <sup>c</sup> , %		V <sup>г</sup> , %		S <sup>c</sup> , %	
от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
09	10	11	12	13	14	15	16
/		/		/		/	
P <sup>c</sup> , %		T <sup>c</sup> , %		Q <sub>8</sub> <sup>г</sup> (O <sub>8</sub> ), ккал/кг		Q <sub>п</sub> <sup>г</sup> , 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 **Руда комплексная, массивная и прожилково-крупная, структура гипидиоморфнозернистая, порфириовидная. В минеральном составе руды присутствует также це-руссит, лимонит, киноварь и др. Спектральными анализами установлено наличие никеля, ванадия, циркония, серебра, мышьяка и др.**

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ **Пр-ние приурочено к толще вулканогенных и вулканогенно-осадочных пород эоцена и генетически связано с внедрением интрузий гранодиоритового и кварц-диоритового состава.**

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ **На данной стадии изучения перспективы пр-ния ограничены и не рекомендуются дальнейшие геологоразведочные работы**

034. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ (P)	Содержание документа (P)	Автор (составитель)	Год утвержд (изданий)	Номер хранения документа	
				ТГФ	Союзгеолфонд
01	02	03	04	05	06
отчет	детальные поиски	Гурджян А.А.	1954	3908	
отчет	детальные поиски	Исаханян М.Л.	1970	00167	