

56

17

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



инв. № 665

ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

гриф

Экз. № 1

П А С П О Р Т

№ 80

ТГФ

№ _____

Союзгеолфонд

Объект учета Карасарское

Полезные ископаемые Золото

Составил Арутчян А.Г., инж. I кат.

фамилия, и.о., должность

Арутчян

подпись

19 04 1994 г.

дата

Проверил Исаханян А.Е., с.н.с.

фамилия, и.о., должность

Исаханян

подпись

28 04 1994 г.

дата

Утвердил Шехян Г.Г., директор НЦ

фамилия, и.о., должность

Шехян

подпись

28 04 1994 г.

дата

Организация НЦ "Геоэкономика" Госупрнедра РА

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

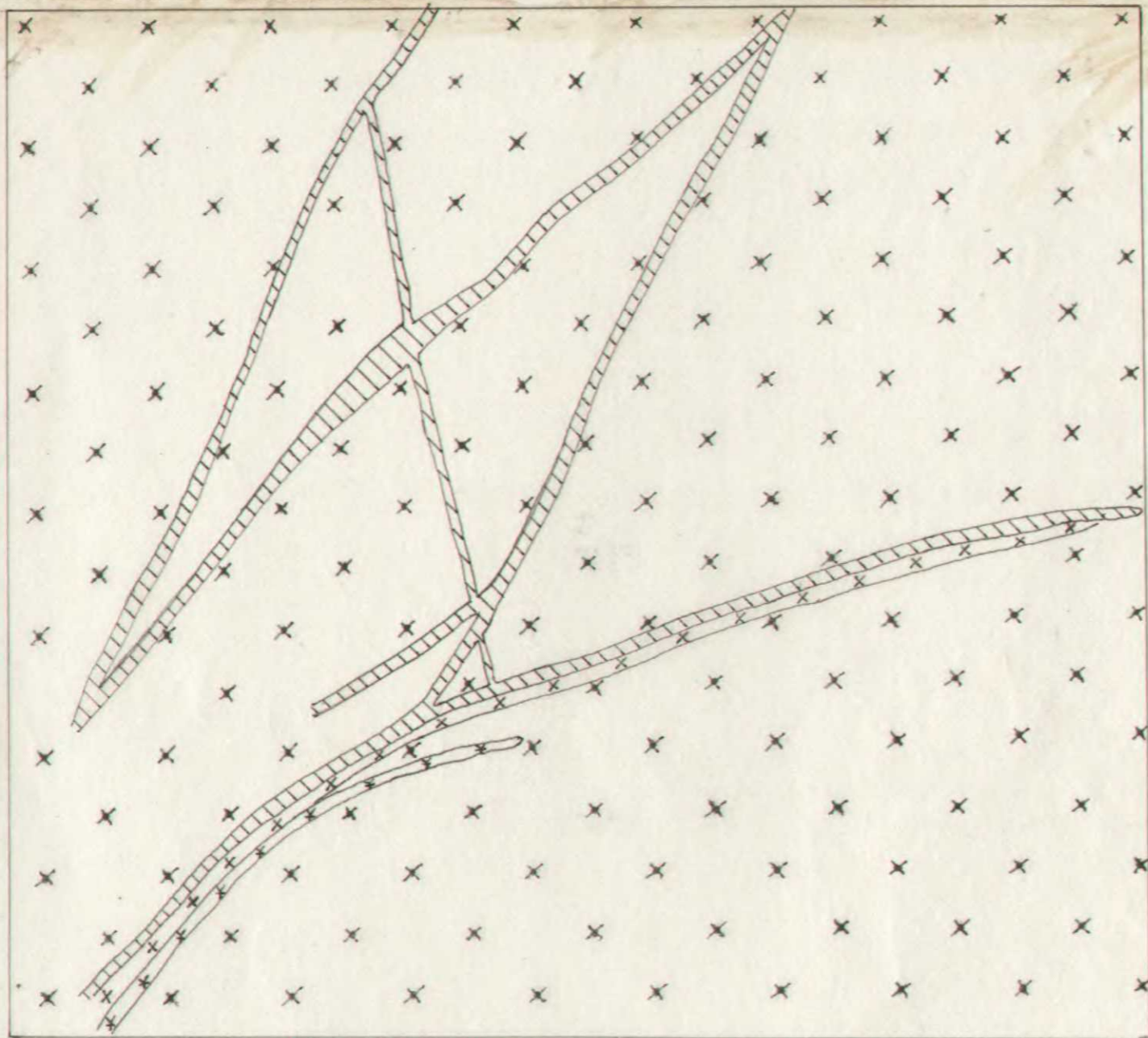
МП

ПРИЕМКА ПАСПОРТА

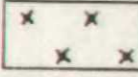
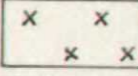
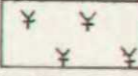
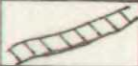
Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
Армянский	Цатурян Р.С.	нач. Геолфонда	<i>Цатурян</i>	23.06.1994

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  F_2-F_3 Монзониты, монцо-гранодиориты.
-  Диориты, диоритовые порфириты.
-  Лампрофиры.
-  Рудные тела кварц-сульфидного состава.

ТОПО-ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА

Масштаб 1:500 000



- 1. Пр-ние Карасарское
- 3. Месторождения: 2. Дастакертское; 3. Капанское; 4. Шаумянское; 5. Каджаранское; 6. Личкское; 7. Личквзтейское; 8. Тертерасарское; 9. Айгедзорское; 10. Агарацское.
- Населенный пункт.
- - - - - Автодорога.
- Железная дорога
- Река и водоток
- - - - - Граница государственная.

172

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд	①
	ТГФ	Союзгеолфонд				
01	02	03	04	05	06	
Г-I	80			1994	Армянский	

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА
(географическая привязка)

Карасарское

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

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

004. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Союзная республика (Р)	АССР, край, область (Р)	Автономная область, автономный округ (Р)	Район
01	02	03	04
Республика Армения			Капанский

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН ⑦

Закавказский

006. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТА
М-БА 1:200 000

I-38-XI

007. ГЕОГРАФ.КООРДИНАТЫ

Сев.широта		Вост.долгота		Зан.долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
39	08	46	09		

008. АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м
от/до

2200 / 2500

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв.км
01	02	03
12,5	2	25

010Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, насел. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освоения и др.)
 На северном склоне г. Карасар, на ЮВ фланге Каджаранского медно-моллибденового м-ния 7 км ЮВ от г. Каджаран, в 45 км к ЗЮЗ от г. и ж.д.ст. Капан. Р-н экономически освоен, развита горнорудная промышленность и сельское хозяйство. Обеспечен электроэнергией.

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

Год открытия	Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02	03
1984	Мингео СССР	УГ АрмССР Зангезурская ГПЭ

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (исследователи, виды, методы работ, геолого-поисковых работах) (свт и др. обстоятельства открытия) Погосян Н.Ф. при

013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

Этапы	⑧	Год начала	Год окончания
		02	03
Геол. съемка 1:200000		1935	1946
Детальные поиски		1946	1970
Регион. гравиметрия		1954	1955
Регион. магнитометрия		1954	1955
Геол. съемка 1:50000		1962	1964
Детальные поиски		1984	1989

014Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ

ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА (стадии, виды, методы, объемы, методы исследования, ф-ты, результаты)
 Съемка 1:10000, шт. 300м, скл. 1620м, кан. 2000 куб.м, шурфы 300м, обследование березовое и керновое

030. ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА УГЛЯ (СЛАНЦА)

Марка, технологическая группа		Использование угля (сланца) (P)	W ^a , %		W ^p , %		A ^c , %	
01	02		от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
			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 ₈ (Q ₈), ккал/кг		Q ₉ , 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 относятся к зелето-сульфидному типу. Оруденение несет неравномерный характер. Минерализация зелота свободная с самородными скоплениями в поле развития сульфидных минералов. В составе руд минералы представлены рядом кварц-полевой шпат-молибденит-пирит-галенит-сфалерит минерализацией. В рудах обнаружены: свинец ср. 0,35%, цинк 0,33%, молибден 0,039%, медь 0,15%.

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ Проявление образовалось в стадию позднего щелочного метасоматоза, поздней стадии постмагматической деятельности монцитовой интрузии. Подсчет запасов осуществлен методом геологических блоков.

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ Проявление считается перспективным и рекомендуется продолжение работ методом геологических маршрутов, буровых скважин, проходкой подземных и наземных горных выработок и проведение радиометрических наблюдений.

034. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ (P)	Содержание документа (P)	Автор (составитель)	Год утвержд. (издания)	Номер хранения документа	
				ТГФ	Союзгеолфонд
01	02	03	04	05	06
Отчет	детальные поиски	Погосян Н.Ф.	1989	5207	