

38

3

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР

Г-1

ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Шиф. № 686
гриф

Экз. № 1

П А С П О Р Т

№ 99 ТГФ № _____ Союзгеолфонд

Объект учета Гилакское

Полезные ископаемые медь

Составил Арутюян А.Г., инженер I кат. Арутюян 16 12-1994 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Проверил Исаханян А.Е., с.н.с. Исаханян 30 01 1995 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Утвердил Шехян Г.Т., директор НИ Шехян 23 02 1995 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Организация Научный центр "Геоэкономика" Госупрнедра РА
предприятие (партия), комбинат (экспедиция), объединение (управление), министерство (ведомство)

ПРИЕМКА ПАСПОРТА

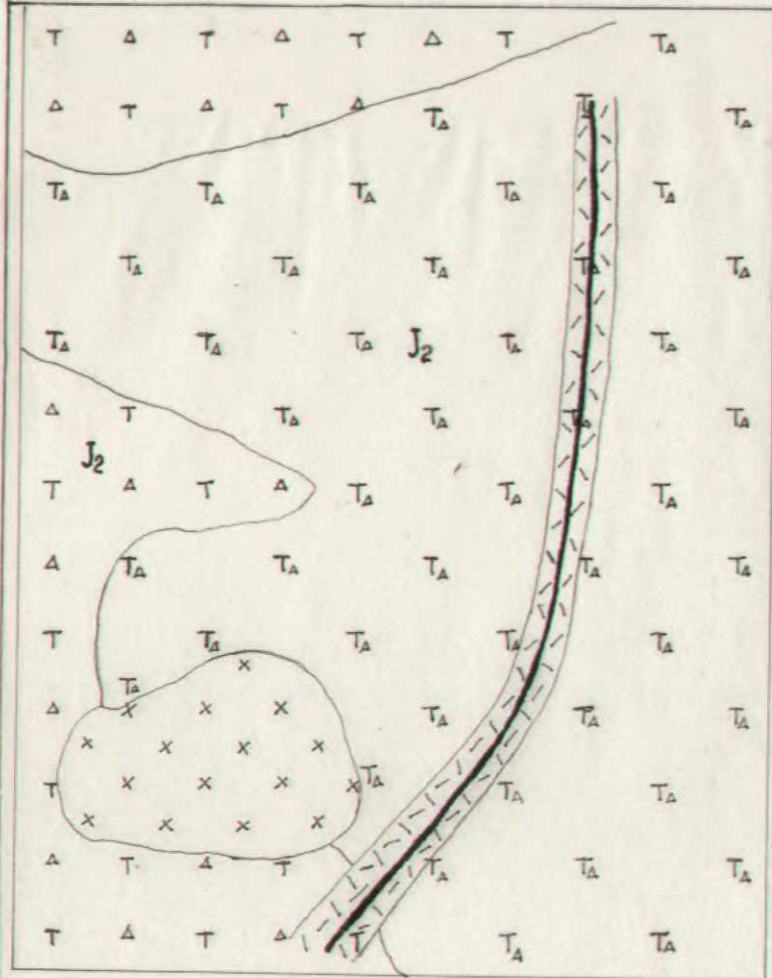
Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
Армянский	<u>Цатурян Р.С.</u>	ГЕОЛОГ	<u>Цатурян</u>	<u>05.05.1995</u>
Республиканский				



31

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:10000

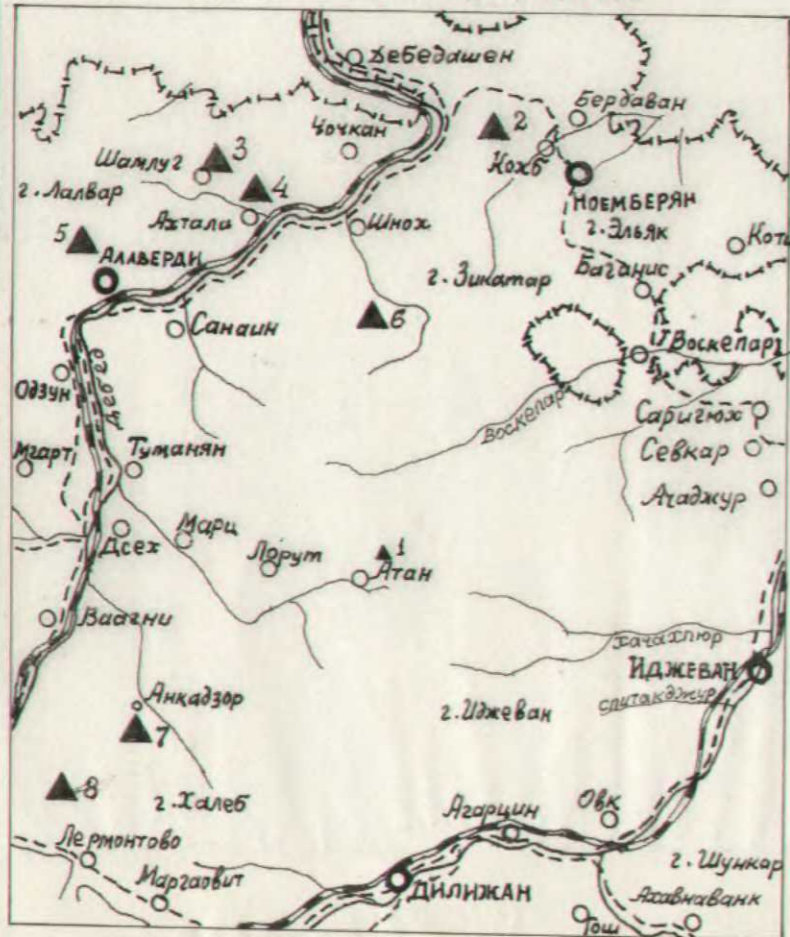


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Туфобрекчи и туффиты
- Мелкообломочные туфобрекчи и туфоконгломераты.
- Диоритовые и кварц-диоритовые порфириды.
- Гидротермально измененные породы.
- Рудное тело

ТОПО-ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА

Масштаб 1:500000



- ▲ 1. Пр-ние Гилакское.
- ▲ Месторождения: 2. Кюхбское; 3. Шамлузское; 4. Ахталское; 5. Алавердское; 6. Техутское; 7. Анкадзорское; 8. Базумское.
- Населенный пункт.

- Автодорога
- Железная дорога
- Река и водоток
- Граница государственная

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд
	ТГФ	Союзгеолфонд			
01	02	03	04	05	06
Г-1	99			1994	Армянский

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА (географическая привязка)

Гилакское

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Провинция	Пояс (бассейн)
01	02
Кавказская провинция	Алаверди-Шамшадлинская метадолеритовая зона
Район (узел)	Поле (группа месторождений)
03	04
Алавердский рудный район	Карнутское 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			Иджеванский

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

Закавказский

006. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТА М-БА 1:200 000

007. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

Сев. широта		Вост. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
40	56	44	51		

008. АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м от/до

1890 / 1990

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв. км
01	02	03
1000	500	0,5

010Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направление и расст. от ближайш. ж.-д. станций, насел. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освещенность и др.)
 от с. Атан: 40 км от г. и ж.д. ст. Иджеван. Связь по рудн. дорогам. Район обеспечен электроэнергией, действует комбинат бентонитовых глин. Р-н экономически освоен, развито сельское х-во и местная промышленность.

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

Год открытия	Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02	03
1986	Мингео СССР	ПО "Армгеология"

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (черезоткрыватели, виды, методы работ и др. обстоятельства открытия)
 при проведении геологических работ с проходкой канала, шурфов и скважин.

013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

Этапы	Год	
	начала	окончания
01	02	03
Геол. съемка 1:200000	1936	1940
регион. магнитометрия	1957	1958
регион. гравиметрия	1960	1963
детальные поиски	1986	1989

014Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА (стadium, виды, методы, объемы, методы проведения геологических работ и др.)
 Съемка 1:10000, каналы, шурфы, скважины, опробование

029Т. ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ И ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ _____

030. ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА УГЛЯ (СЛАНЦА)

Марка, технологическая группа	Использование угля (сланца) (P)	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 ^г , %		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⁽⁰⁸⁾ , ккал/кг		Q ^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 Руды прожилково-крайленные.

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ Видлена мощная зона (50-100м) гидротермально измененных пород с окислением оруженением меди. К северу зона разбита на две части. Рудопроявление сложено прожилками гидротермально-осадочными породами с прожилками телами кварц-дропитовых и кварц-дропитовых порфиритов.

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ Рекомендуется продолжение работ для оценки рудоносности зон на глубину.

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	поиски	Симолян М.С.	1989	5290	