

2

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



Шиб. № 238

## ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

гриф

Экз. № 2

# П А С П О Р Т

№ 33

ГГФ

№

Союзгеолфонд

Объект учета Алвардское (Палантецянское)

Полезные ископаемые медь

Составил Узумова А.Л., геолог А. Узумова 08 01 1985 г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

Проверил Исаханян А.Б., нач. партии А. Исаханян 11 01 1985 г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

Утвердил Аракелян М.А., нач. экспедиции М. Аракелян 23 05 1985 г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

Организация Семахич. партия ГГЭ, УГ АрмССР, Мингео СССР  
предприятие (партия), комбинат (экспедиция), объединение (управление), министерство (ведомство)

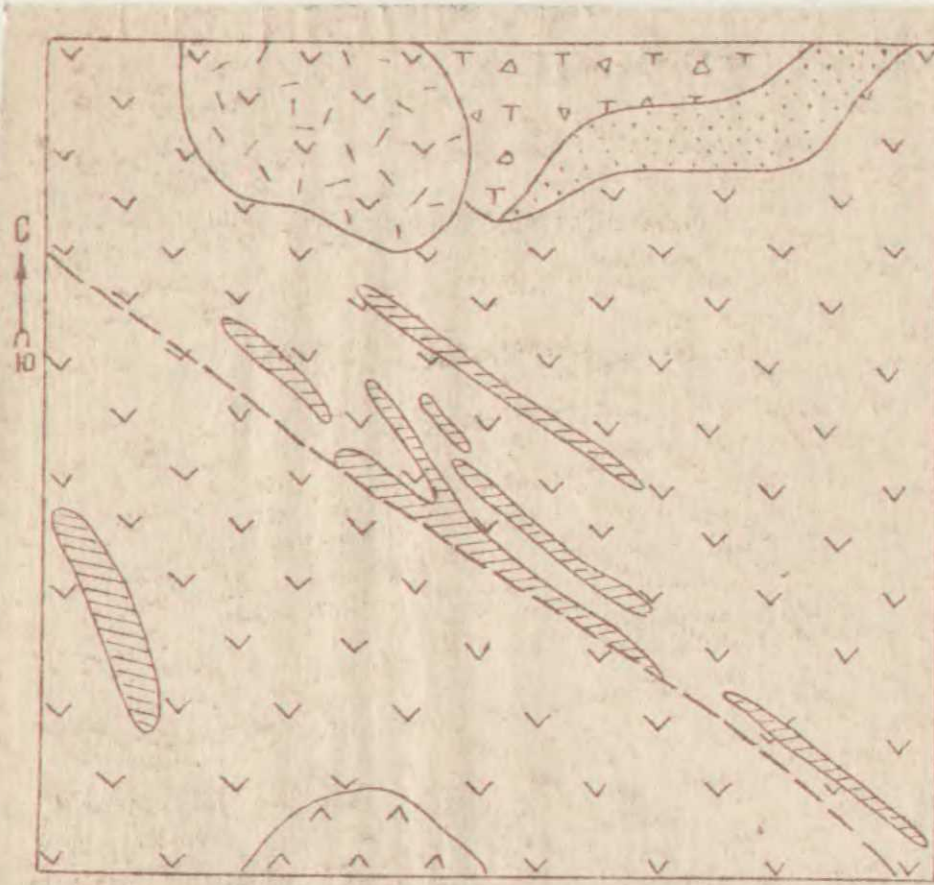


### ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
Армянская	Саркисян Л.А.	инженер	Саркисян	20.06.1985

# СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:10000



## Условные обозначения:

- Песчаник
- Порфирит и его брекчия
- Кварцевый порфир
- Турфобрекчия и туфы песчаных
- Район месторождений
- Зоны гидротермально измененных пород
- Тектоническое нарушение

## Топо-гидрографическая схема

Масштаб 1:500 000



- 1 Пр. ние Алавердское
- 2 М-ние Нахбиское
- 3 М-ние Шамлугское
- 4 М-ние Ахталское
- 5 М-ние Алавердское
- 6 М-ние Техутское
- 7 М-ние Азвинское
- 8 М-ние Арманисское
- 9 М-ние Анкадзирское
- 10 М-ние Анкаванское
- 11 М-ние Тезисерское
- Населенный пункт
- Нетодорога
- Железная дорога
- Рельеф и водоток
- Граница между соседними республиками

## 001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд
	ГФ	Союзгеофонд			
01	02	03	04	05	06
Г-1	33			1985	Армянский

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА (географическая привязка)

**Алавердское (Палантекианское)**

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Провинция	Пояс (бассейн)
01	02
Кавказская провинция	Алаверди-Пампадинский пояс
Район (узел)	Поле (группа месторождений)
03	04
Алавердский рудный район	Алавердское рудное поле

004. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Содержит республика	АССР, край, область	Автономная область, автономный округ	Район
01	02	03	04
АрмССР			Туманянский

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

**Закавказский**

006. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТА М-БА 1:200 000

**К-38-XXII**

007. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

Сев. широта		Вост. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
41	19	44	33		

008. АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м от/до

**1600 / 2000**

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв. км
01	02	03
920	760	0,69

010Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направление и расстояние от ближайших насел. пунктов, железных станций, автодорог, аэропортов, портов, объектов, путей сообщения, линий электропередачи и др.)  
**12 км СВЗ г. и ж.-д. ст. Алаверди. 6 км ВСЕ с. привольное, на западном склоне Алавердского отрога. Связь с г. Алаверди по грунтовой дороге (Бкм). Р-он экономически освоен, развита горнорудная промышлен., обеспечен электроэнергией. Разрабатывается Шамлугское медное м-ние, ведется подготовка к эксплуатации Алавердского м-ния меди и детальная разведка Техутского медно-молибденового и Арманисского и одно-полиметаллич. м-ний.**

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

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

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (персонал, техника, методы, объемы работ и др.)  
**Известно издавна и наряду с другими близлежащими рудопроявлениями разрабатывалось французскими предприн. в нач. XX века.**

013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

Этапы	Год начала	Год окончания
01	02	03
геол. съемка 1:200000	1936	1940
регион. гравиметрия	1954	1955
регион. магнитометрия	1954	1955
геол. съемка 1:50000	1955	1955
детальные поиски	1957	1963
геол. съемка 1:25000	1970	1973

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

**Съемка 1:10000 (30 кв. км), штробы со штреками и ортами гл. до 383 м (всего 1556,4 м); кан. 15784 куб. м; шурфы гл. до 7,5 м (всего 1051 м); 9 скв. наземные и подземные колон. бур. гл. до 301 м (всего 1621 м). Отобрано 931 бороздовая и 50 керновых проб. Затраты за 1957-63 гг. составл. 365,3 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>r</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>B</sub> (Q <sub>8</sub> ), ккал/кг		Q <sub>D</sub> , 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 про-  
жилково-вкрапленные. Структуры - гипидиоморфнозернистая (в основном), кор-  
розивная, зонально-коллоидная, структура замещения. В рудах проявления  
установлено наличие золота, серебра, свинца, цинка, железа, селена, теллура,  
германия**

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ **Локализация оруденения и степень минерализа-  
ции вдоль зон трещиноватости непостоянна, оруденения наблюдается не по всей  
длине зон. Вещавшие минерализацию трещины расположены хаотично, часто  
переходят в замкнутые трещины. Установлено наличие аналогичных Алвардско-  
му пр-нию медных оруденений и на других участках района, где мощность гид-  
ротермально измененных пород колеблется от 50 до 200м.**

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ **Для оценки проявления необходимо про-  
должить поисково-оценочные работы на глубину и на флангах, с целью окон-  
туривания полосы исполнения более богатых руд.**

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	Гогинян С.Е.	1960	659	
ОТЧЕТ	детальные поиски	Саакян В.П.	1964	0595	