

5

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



Учв. № 305

ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

гриф

Экз. № 2

П А С П О Р Т

№ 64

ТГФ

№

Союзгеолфонд

Объект учета ПрошибердскоеПолезные ископаемые молибден

Составил Какосян Ж.В., геолог Какосян 01 02 1985 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Проверил Исаханян А.Б., нач. партии Исаханян 14 02 1985 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Утвердил Аракелян М.А., нач. экспедиции Аракелян 05 07 1985 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

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

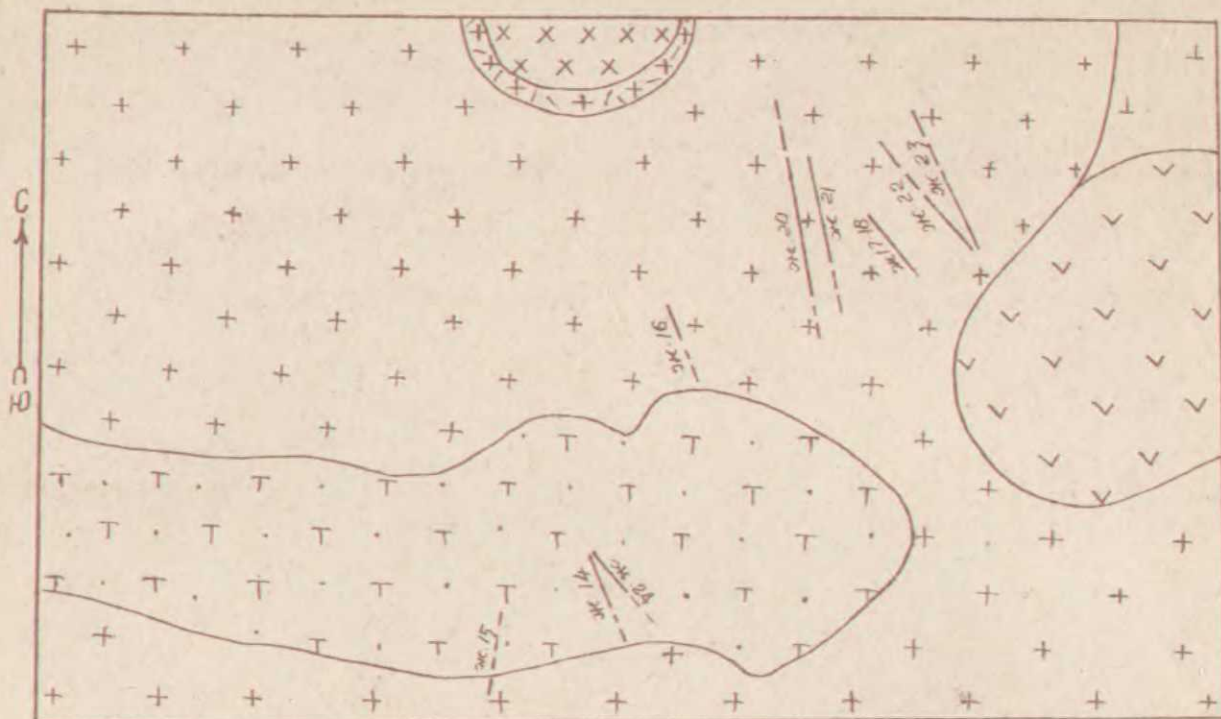
МП

ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и., о.	Должность	Подпись	Дата
Ярмянский	Саркисян А.А.	инженер	Саркисян	30.07.1985

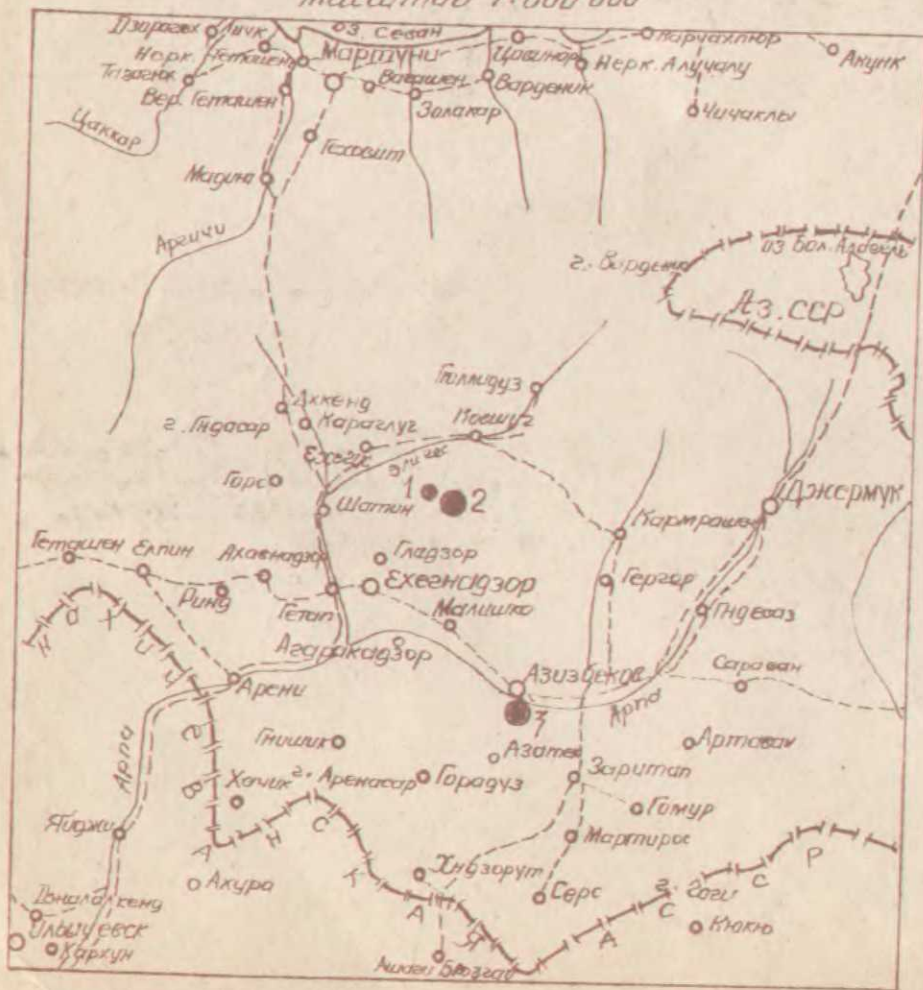
СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:10000



$\begin{array}{ c } \hline \vee \\ \hline \vee \\ \hline \end{array}$	Порфирит	$\begin{array}{ c } \hline \cdot \\ \hline \cdot \\ \hline \end{array}$	Тусфит оро- винованный	$\begin{array}{ c } \hline \times \\ \hline \times \\ \hline \end{array}$	Плагиоклазит пирит/родинит
$\begin{array}{ c } \hline \perp \\ \hline \perp \\ \hline \end{array}$	Тусфит	$\begin{array}{ c } \hline + \\ \hline + \\ \hline \end{array}$	Трансидурит	$\begin{array}{ c } \hline \diagdown \\ \hline \diagup \\ \hline \end{array}$	Туротермалит изменен. пирит

Много-зиготрофическая среда
Масштаб 1:500 000



- 1 Пр-ние Приильбердское
- 2 М-ние Газминское
- 3 М-ние Айчуздорское
- Населенный пункт
- /- Астадори
- Y Река и водоток
- Граница между рес-публиками

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Наименование	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд	1
	ТГФ	Совгеолофонд				
01	02	03	04	05	06	
Г-1	64			1985	Армянский	

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА

(географическая привязка)

Прошибердское

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Провинция	Поис (бассейн)
01	02
Кавказская провинция	Памбак-Зангезурская зона
Район (узел)	Поле (группа месторождений)
03	04
Алоццзорский рудный район	Газминское рудное поле

004. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

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

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН (7)

Закавказский

006. НОМЕНКЛА-
ТУРА ЛИСТА
М-БА 1:200 000

007. ГЕОГРАФ.КООРДИНАТЫ					
Сев.широта		Вост.долгота		Зал.долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
39	49	45	23		

008. АБСОЛЮТ-
НЫЕ ОТМЕТКИ, М
от/до

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв.м
01	02	03
1600	900	1.3

01.0Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станции, насел. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освещенности и др.) 5-6 км СВ
с. Вернашен в ущелье "Гладзорибина", связь с с. Вернашен по вьючной гор-
ной тропе, далее с пос. Ехегнадзор по шоссе (5 км). Близ. ж.-д. ст. Норашен
(АзССР) - 55 км. Р-он экономически освоен, развито сельское х-во и местная
промышленность. Обеспечен электроэнергией. Эксплуатируются Джермукское
м-ние минеральных вод и ряд м-ний неглубокого сырья.

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

Год открытия	Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02	03
1951	Мингео СССР	Армгеолуправление

012Т. ПРОЧЕЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ: (первооткрыватели, виды, методы работ и др. обстоятельства открытия) Акопян Г.М. при поисковых работах.

013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

[illegible]

014Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ
ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА ^{(стандарты, виды, методы, объемы, мето-}
^{дика проверки (с-о, работ и др.)}
поиски и 1:10000, ат 1075-9м, кан.
6085 куб.м, шурфов - 658,8 м.0про-
бование бороздвое и задириковое
Отобрано 494 пробы

015. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

Названия структур (от крупных - к более мелким)	Виды структур
01	02
Памбак-Зангезурская	зона
Тексарская	антиклиналь
Газминская	антиклиналь

016. ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА

Название структуры	Вид структуры
01	02
Вернашенский	интрузия

018Т. ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (формы и элементы форм рельефа, контролир. тела полей, ископаем.)

019Т. ГЕНЕЗИС И ВОЗРАСТ Гидротермальный. Эоцен

020. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разности горных пород	Положение	Период или эпоха	Век
01	02	03	04
туфит ороговикованный	боковая	эоцен	
гранодиорит	боковая	эоцен	

021Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОДАХ (формации, фация, комплекс, свита, толща, мощность, залегание, тектоника вмещ. пород, виды, интенсивность, ширина ореолов окисления, изменения и др.) Рудовмещающими являются гидротермально измененные туфиты и гранодиориты. Окислительные изменения: каолинизация, ороговикование, пиритизация, серицитизация, хлоритизация, эпидотизация, пелитизация.

022. ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Форма тела	Р	Кол-во тел	Направления простирания		Преобл. направление падения	Характер залегания	Р	Длина, м		Ширина, м		Мощность, м		Глубина залегания от до
			от	до				от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя	
01		02	03	04	05	06		07	08	09	10	11	12	13
жила		10	С	СЗ		вертик.		100 / 300	200	/		0,6 / 1,6	1,2	0 / 15
								/		/		/		/

023Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ТЕЛАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (индикативы и дисъюнктивы, нарушения, выдержанность тел по залег. и по мощн., характер выклинивания, мощность, вид, характеристика зон окисления, вторичного обогащения и др.) Рудные жилы по простиранию и по мощности не выдержаны. С глубиной содержание молибдена увеличивается, а меди - уменьшается

024. МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ

Ценные минералы
01
молибденит
Главные минералы-спутники
02
пирит, халькопирит, галенит, сфалерит, кварц, хлорит

025Т. ХАРАКТЕРИСТИКА

ЦЕННЫХ МИНЕРАЛОВ (содержание, габитус, размеры и др.) Молибденит представлен в виде тонких и толстых табличек разм. до 2,5 мм. Пирит - неправильными зернами, разм. до 0,8-2 мм. халькопирит - также неправильными зернами с изрезанными контурами разм. до 1-1,5 мм

026. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %

SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	FeO	Fe ₂ O ₃ ·FeO	CaO	MgO	MnO	Na ₂ O	K ₂ O	Na ₂ O·K ₂ O	P ₂ O ₅	SO ₃	CO ₂	H ₂ O
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
Cr ₂ O ₃	BaO	SrO	CaCO ₃	MgCO ₃	BaSO ₄	So ₆	ZrO ₂	F	Cl	R ₂ O ₃	R ₂ O	RO	Нерастворим. ос. таток	Органическое вещество	Потери при прокаливании
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

027. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Полезное ископаемое	Р	4	5	Единица измерения содержания	Содержание		Единица измерения запасов	Запасы	
					от/до	среднее		прогнозные	С2
01				02	03	04	05	06	07
молибден				г/т	0,001 / 0,11	0,02			
медь				г/т	0,03 / 0,41	0,036			
свинец				г/т	0,37 / 1,25	0,9			
цинк				г/т	0,21 / 2,13				
золото				г/т	/				

028. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Свойство	11	Температура град.	Кол-во циклов замораж.	Единица измерения	11	Значение	
						от/до	среднее
01		02	03	04		05	06

029Т. ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ И ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ

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 ^r , %		S ^c , %	
от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
09	10	11	12	13	14	15	16
/		/		/		/	
R ^c , %		T ^c , %		Q _B (Q _B), ккал/кг		Q _B _н , 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 Морфологи-чески оруденение представлено жилами, насыщенными вкрапленниками и прожилками полезных компонентов вдоль залобандов жил и по трещинам.

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ Оруденение генетически связано с внедрением порфировидных гранодиоритов.

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ Проявление полностью не оконтурено, и общие перспективы не оценены. Рекомендуются проведение детальных поисков с целью оконтуривания про-ния и обоснования поисково-оценочных работ.

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	Акопян Г.М.	1953	3940	
отчет	поиски	Мадатян Э.М.	1955	3980	