

106

6

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



Инв. № 301

ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

гриф

Экз. № 2

П А С П О Р Т

№ 60 _____ № _____
ТТФ Союзгеолфонд

Объект учета Чирахлинское

Полезные ископаемые свинец, цинк

Составил Узумова А.И., нач. отряда _____ А. Чу _____ 24 05 1985 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Проверил Исаханян А.Е., нач. партии _____ Исаханян _____ 05 06 1985 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

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

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

МП

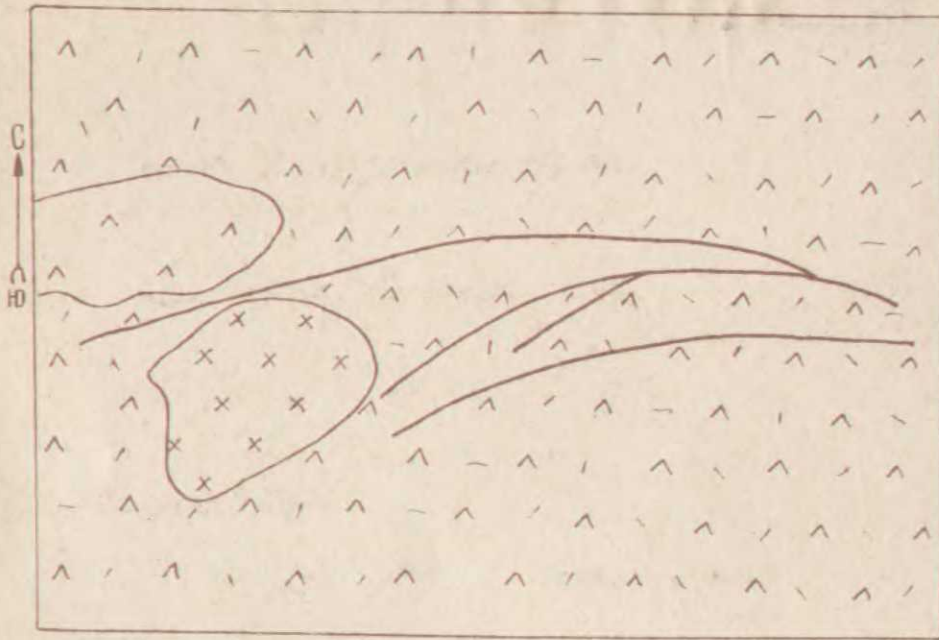
ПРИЕМКА ПАСПОРТА

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

61

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:2000

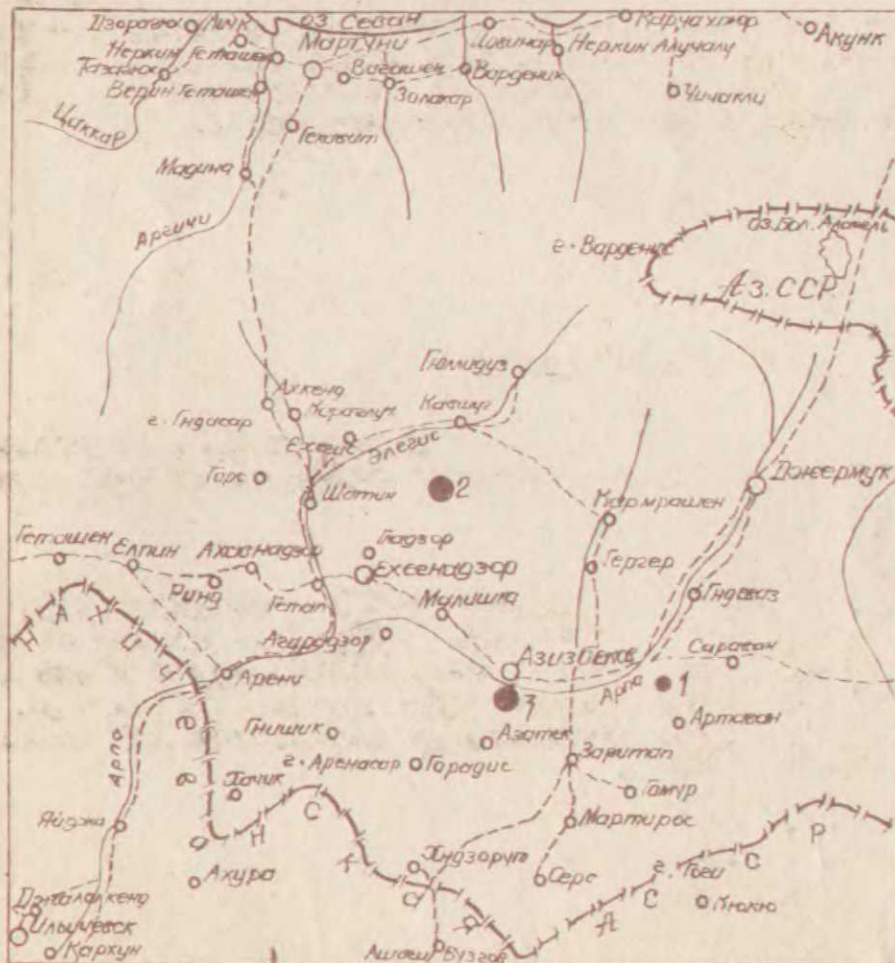


Условные обозначения

- Андезиты диайры цокольной
- Андезиты сильно измененной, пучкообразной
- Диориты диайры цокольной
- Рудные жилы

Топо-гидрографическая схема

Масштаб 1:500 000



- 1 Пр-ние Чирахлинское
- 2 М-ние Газминское
- 3 М-ние Айоцдзорское
- Населенный пункт
- Автодорога
- Река и водоток
- Граница между республиками

001. СЛУЖБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд
	ТГФ	Сологеевфонд			
01	02	03	04	05	06
Г-1	60			1985	Армянский

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА (географическая привязка)

Чирахлинское

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

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

004. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Союзная республика	АССР, край, область	Автономная область, автономный округ	Район
01	02	03	04
АрмССР			Азизбековский

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	41	45	35		

008. АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м от/до

1550 / 1750

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв. км
01	02	03
240	180	0,04

010Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направление и расстояние от ближайших ж.-д. станций, насел. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освоенность и др.)
2 км ЮВ от Чайкенд, 1 км СЗ развалины с. Чирахлу. Р-он экономически освоен. Развито сельское хозяйство, обеспечен электроэнергией. Ближайшая ж.-д. ст. Норашен в 92 км от проявления. В р-не известны Газминское свинцово-цинковое, Айоцдзорское золото-сурьмяное м-ния и ряд м-ний нерудного сырья.

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

Год открытия	Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02	03
1945	Академия наук СССР	ИГН АН АрмССР

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, виды, методы работ и др.)
Магакьян И.Г. (экспедиция института геологии АН АрмССР) впервые обратил внимание на Чирахлинское проявление

013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

Этапы	Год начала	Год окончания
01	02	03
геол. съемка 1:200000	1938	1946
геол. съемка 1:50000	1948	1949
поиски	1950	1954
регион. гравиметрия	1954	1955
регион. магнитометрия	1954	1955
регион. гравиметрия	1961	1963
геол. съемка 1:50000	1976	1980
поиски	1978	1980

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

Колон. бурение 2-х скважин гл. до 153 м (всего 303,2 м), 6 штолен со штольнями (всего 1086 м), шурфы гл. до 10 м (всего 503 м), каналы 2436 куб. м. Опробование бороздвое 672 пробы

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 ^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 _B (Q ₈), 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 **Структура руд в основном гипидиоморфнозернистая, реже порфириовидная, текстура - массивная и вкрапленная.**

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ **Оруденение генетически связано с Каялинской интрузией кварц-диоритового состава, постолгоценового возраста. На участке проявления наблюдаются мелкие разломы, сбросы и трещины СВ и СЗ направлений, образованные как во время, так и после пликативной дислокации.**

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ **Жилы Чирахлинского проявления по своим размерам и качеству оруденения в настоящее время не представляют промышленного интереса.**

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	Сагателян К.М.	1954	3955	
отчет	поиски	Багдамян Г.А.	1980	3618	