

53

13

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



ЦНВ. № 222

## ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

\_\_\_\_\_ гриф

Экз. № 2

# П А С П О Р Т

№ 17 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
ТГФ Союзгеолфонд

Объект учета Каменный карьер

Полезные ископаемые марганец

Составил Какосян И.В., геолог \_\_\_\_\_ Какосян \_\_\_\_\_ 07 01 1985 г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

Проверил Исаханян А.Е., нач. партии \_\_\_\_\_ Исаханян \_\_\_\_\_ 18 01 1985 г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

Утвердил Аракелян М.А., нач. экспедиции \_\_\_\_\_ М.А. \_\_\_\_\_ 21 05 1985 г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

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



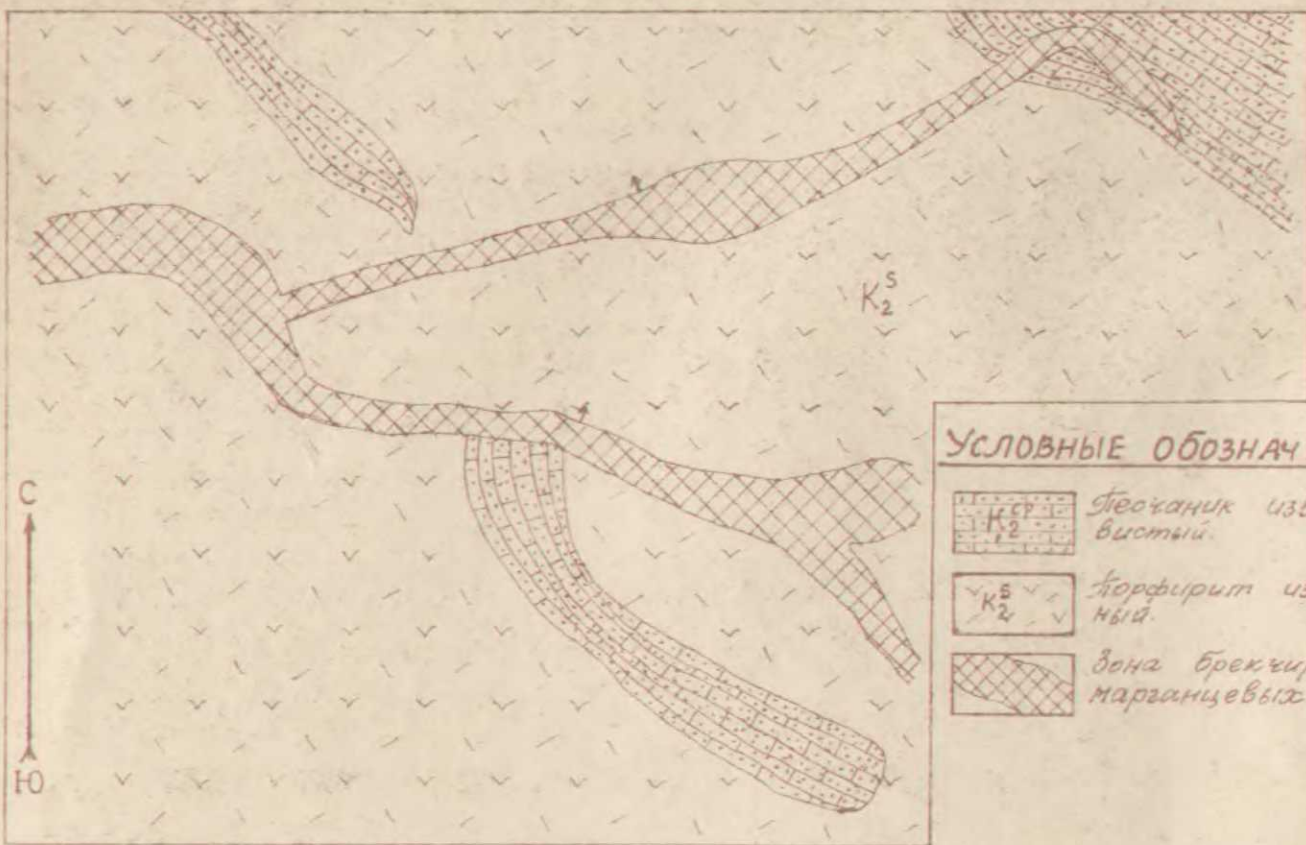
### ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
Армянский	Саркисян А. А.	инженер	<i>Саркисян</i>	20.06.1985

13

# СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:2000

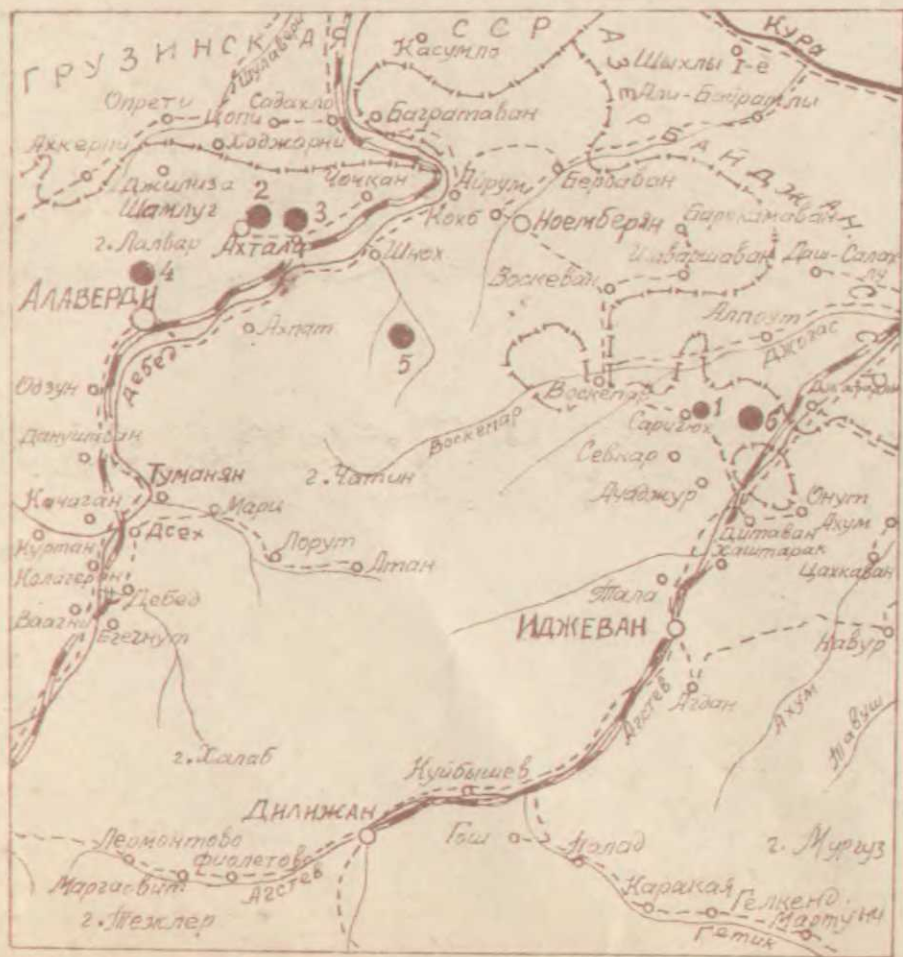


## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Геоганк известковистый.
- Корфурит измененный.
- Зона брекчированных марганцевых руд.

## ТОПО-ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА

Масштаб 1:600 000



- 1 При-ие Каменный карьер
- М-ния: 2. Шамлузское; 3. Ахтальское; 4. Алавердское; 5. Агехутское; 6. Саригухское.
- Населенный пункт
- - - - - Автодорога
- - - - - Железная дорога
- - - - - Река и водоток
- - - - - Граница между союзными республиками

## 001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс масштаба	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд	
	01	ТГФ				02
Г-I	17			1985	Армянский	

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА (географическая привязка)

Каменный карьер

## 003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Провинция	Пояс (бассейн)
01	02
Кавказская провинция	Прикуринский бассейн
Район (узел)	Поле (група месторождений)
03	04
Иджеванский рудный район	Саригухское рудное поле

## 004. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

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

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН (7)

Закавказский

006. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТА М-БА 1:200 000

К-38-XXIII

Сев.широта		Вост.долгота		Зап.долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
41	02	45	10		

008. АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м от/до

600 / 840

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв.км
01	02	03
380	240	0,09

010Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станции, насел. пунктов, природных объектов, путе сообщ., экон. освоенности и др.)  
 ВСВ с. Саригух, 18 км С г. и ж.д. ст. Иджеван. Связь по грунтовой (2,5 км) и шоссе. Р-он экономически освоен, развито сельское х-во и промышленность. Обеспечен электроэнергией. Эксплуатируется Саригухское м-ние бентонитовых глин, Иджеванское м-ние известковистых песчаников и др.

## 011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

Год открытия	Министерство (ведомство)	Объединение, ломбинат (экспедиция)
01	02	03
1967		УГ СМ АрмССР, Иджеван-Ноемберянский ПО

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, виды, методы работ и др.)  
 Григорян В.А., при поисковых работах

## 013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

Этапы	Год	
	начала	окончания
01	02	03
геол. съемка 1:200000	1940	1941
регион. магнитометрия	1955	1956
геол. съемка 1:50000	1958	1961
поисково-оценочные работы	1966	1970
регион. гравиметрия	1974	1978

014Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА (стадии, виды, методы, объемы, методы работ)  
 поиски 1:10000, кан. 2842 куб. м, 3 скв. глуб. до 126,6 м (всего 666 м); опробование бороздвое и керновое



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
/		/		/		/	
R <sup>c</sup> , %		T <sup>c</sup> , %		Q <sub>8</sub> (Q <sub>8</sub> ), ккал/кг		Q <sub>8</sub> <sup>p</sup> , 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 **Оруденение** представлено бесформенными гнездами (размерами 5-15 см в поперечнике), вкрапленниками и тонкими, не выдержанными по падению и по простиранию прожилками, мощностью 2-5см, состоящие из тонкокристаллического пиролизита, зонально-колломорфного псиломелана, реже игольчатого гаусманита.

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ **Оруденение** приурочено к известковистым туфопесчаникам и серым брекчированным порфирирам. Богатое оруденение марганца наблюдается вблизи контактов рудовмещающих серых брекчированных порфиритов с черными разновидностями.

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ **Проявление** является продолжением зоны брекчированных руд Сатаалмышского и Гомери-дзорского уч-ков, что значительно увеличивает перспективы последних.

034. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ (P)	Содержание документа (P)	Автор (составитель)	Год утвержд. (издания)	Номер хранения документа	
				ТГФ	Союзгольфид
01	02	03	04	05	06
отчет	поиски	Симонян В.С.	1969	2098	
отчет	поисково-оцен. ра- боты	Симонян В.С.	1970	2264	