

70

113

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



Шв. №428

## ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

гриф

Экз. № 2

# П А С П О Р Т

№ 79

ТГФ

№

Союзгеолфонд

Объект учета Гетик-Каракаинское

Полезные ископаемые туф фельзитовый

Составил Какосян М.Е., геолог

фамилия, и.о., должность

*Какосян*

подпись

26 06 1985 г.

дата

Проверил Исаханян А.Е., нач. партии

фамилия, и.о., должность

*Исаханян*

подпись

28 10 1985 г.

дата

Утвердил Аракелян М.А., нач. экспедиции

фамилия, и.о., должность

*Аракелян*

подпись

13 12 1985 г.

дата

Организация Тематич. партия ГГЭ УГ АрмССР, Мингео СССР

предприятие (партия), комбинат (экспедиция), объединение (управление), министерство (ведомство)

МП

### ПРИЕМКА ПАСПОРТА

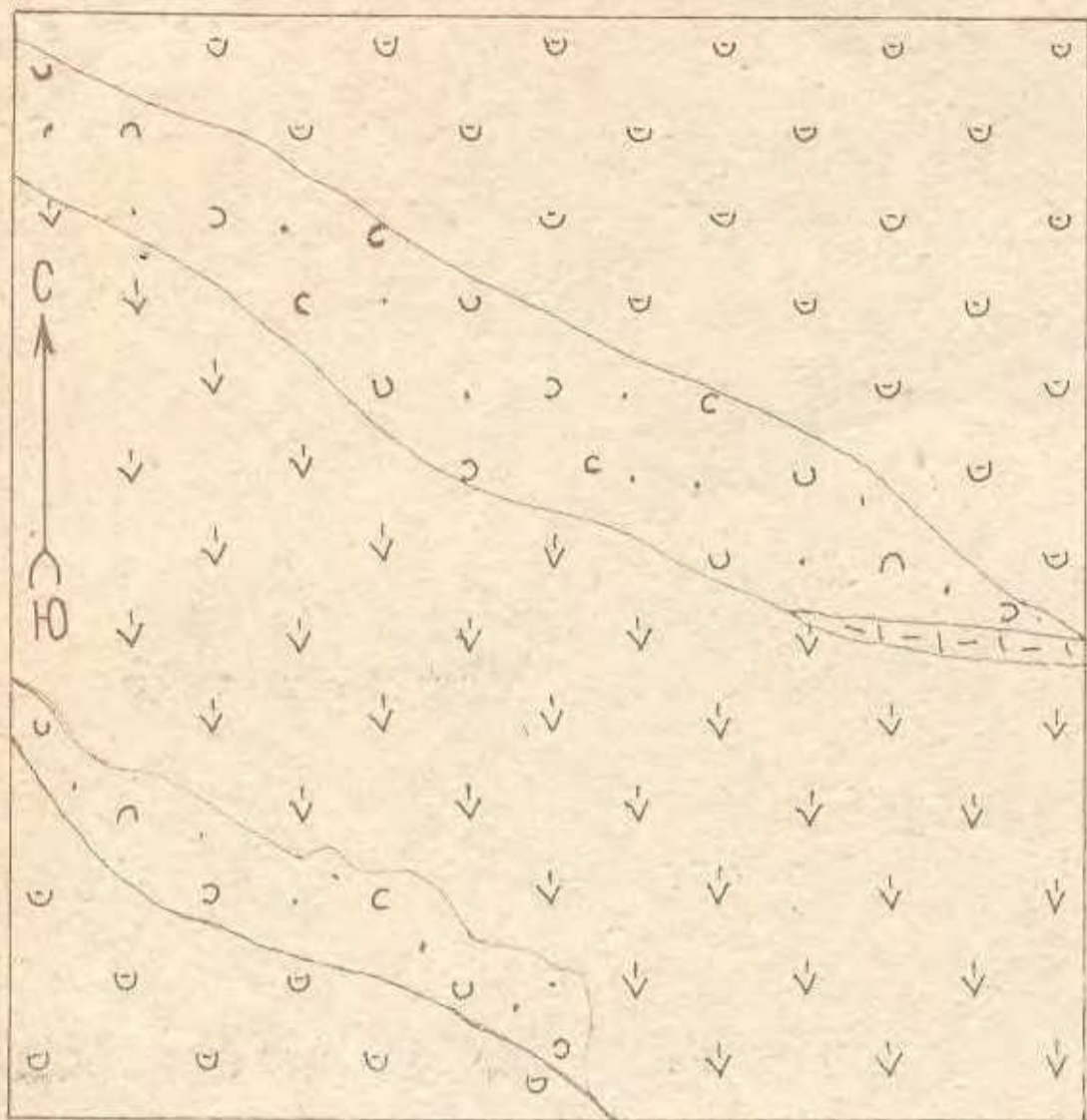
Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
Армянский	Саркисян А. А.	инженер	<i>Саркисян</i>	16.12.1985

10/1


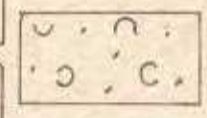
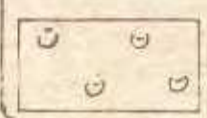

10/2

# СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:60000

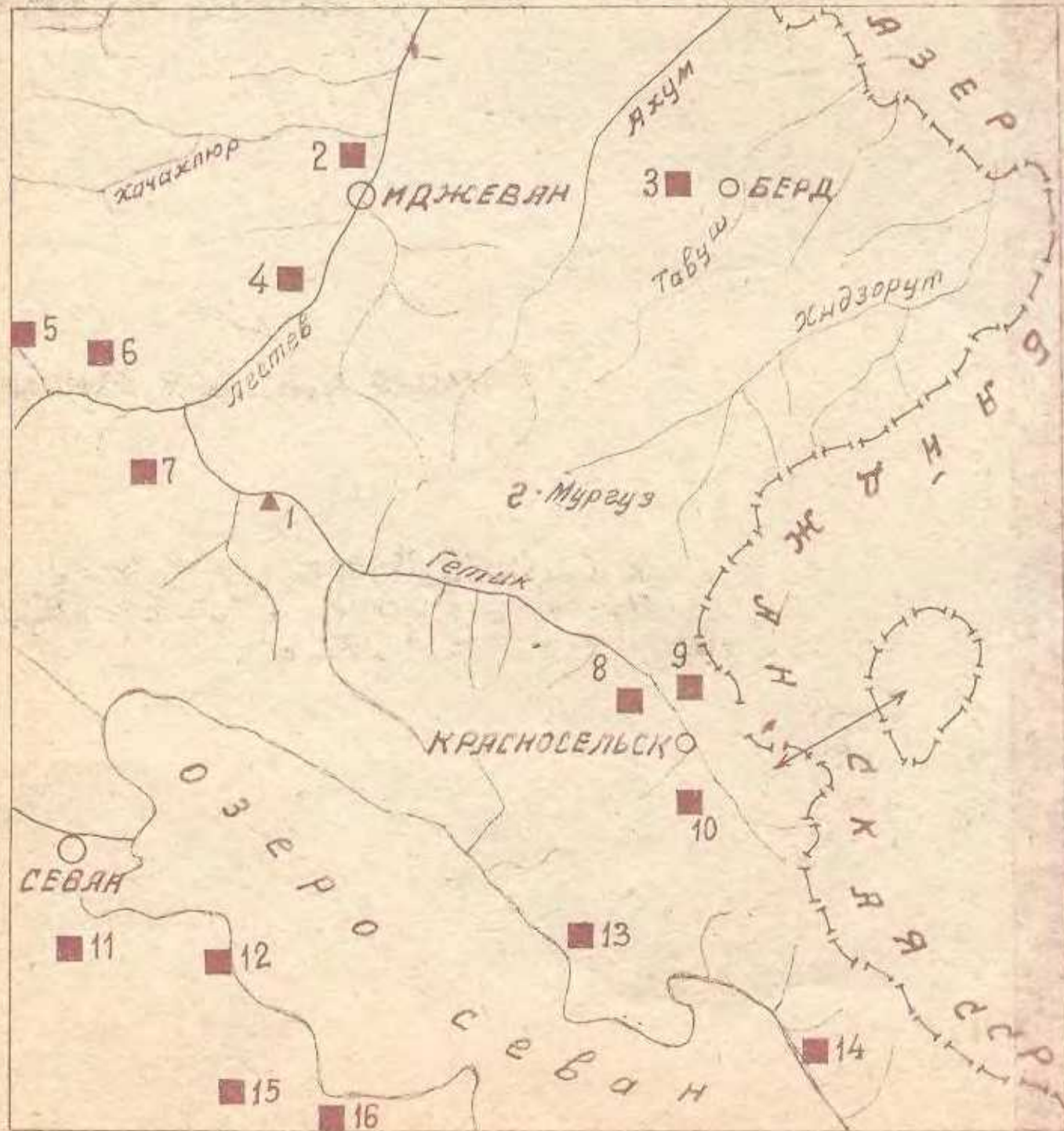


## Условные обозначения

-  Порфирит, туфогены, туфобрекчия.
-  Туф сфельзитовый.
-  Туфопорфирит, сфельзитовый туфобрекчия.
-  Гидротермальная измененность пород.

## Топо-гидрографическая схема

Масштаб 1:500000



- ▲ 1. пр-ние Гегик-Каракаинское
- Месторождения: 2. Иджеванское; 3. Бердское; 4. Гаромянское; 5. Куйбышевское; 6. Куйбышевское (конгломераты); 7. Гошское; 8. Чанбаракское; 9. Красносельское; 10. Верин Арташишское; 11. Лчашенское; 12. Муханское; 13. Шоржисинское; 14. Джильское; 15. Мшко; 16. Норадузское.
- Населенный пункт.
- руслу рек и водотоков.
- - - - - Граница между республиками.

## 001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд	①
	ТГФ	Совзгеолфонд				
01	02	03	04	05	06	
Г-П	79			1985	Армянский	

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА  
(географическая привязка)**Гетик-Каракаинское**

## 003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Провинция	Пояс (бассейн)
01	02
Кавказская провинция	
Район (узел)	Поле (группа месторождений)
03	04

## 004. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

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

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН ⑦

**Закавказский**006. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТА  
М-БА 1:200 000**К-38-XXIII**

## 007. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

Сев. широта		Вост. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
40	43	45	05		

008. АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м  
от/до**1000 / 1500**

## 009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв. км
01	02	03
8200	6000	49,2

010Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, насел. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освоенность и др.) **Расположено в басс. нижнего течения р. Гетик, в пределах со. Полад и Каракая и 15 км от пос. Красносельск, связанного с г. Ереваном шоссе и жел. дорогами (125 км). Р-он экономически освоен, развито сельское х-во и промышленность. Обеспечен электроэнергией. Эксплуатируются Шоржинское м-ние магнетиально-силикатных пород и ряд м-ний нерудного сырья.**

## 011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

Год открытия	Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02	03
1978	Мингэо СССР	УГ АрмССР

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

## 013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

Этапы	Год начала	Год окончания
01	02	03
геол. съемка 1:200000	1940	1940
геол. съемка 1:50000	1954	1960
регион. гравиметрия	1958	1958
регион. магнитометрия	1958	1958
регион. гравиметрия	1961	1963
поисково-оценочные работы	1978	1980

## 014Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ

ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА (статус, виды, методы, объемы, методы проведения г.-р. работ и др.)  
**Поиски 1:10000. Пробурено 8 скв. 385,6 м, кан. (всего 385,6 куб. м), шурфы (всего 116,4 м).**





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>8</sub> <sup>r</sup> (Q <sub>8</sub> <sup>c</sup> ), 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 Фельзитовые туфы светло-лазурного цвета. Порода сильно трещиноватая и рассланцованная. Структура породы витролитокристаллическая с реликтовой пепловой массой. Туфы по своим декоративным качествам и физ.-мех. свойствам полностью отвечают требованиям ГОСТа 9479-76.

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ Р-он проявления представлен аллювиально-делювиальными отложениями четвертичного возраста, туффитами, фельзитовыми туфами, порфиритами, трахилипаритами эоцена и габбро-диоритами олигоцена.

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ Проявление заслуживает более детального исследования. Запасы неисчерпаемы.

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	поисково-оцен. раб.	Погосян В.А.	1980	3674	