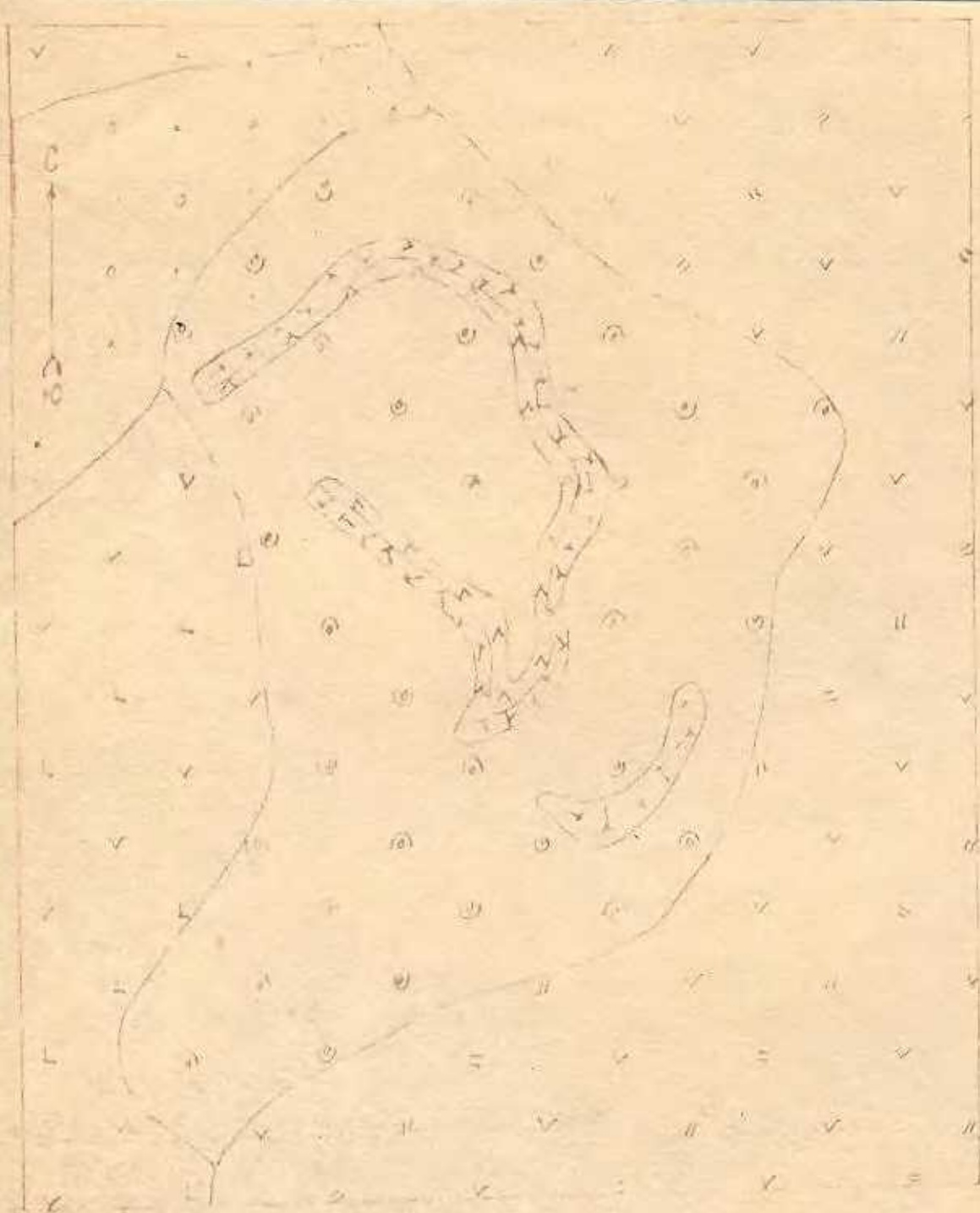


СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:25000

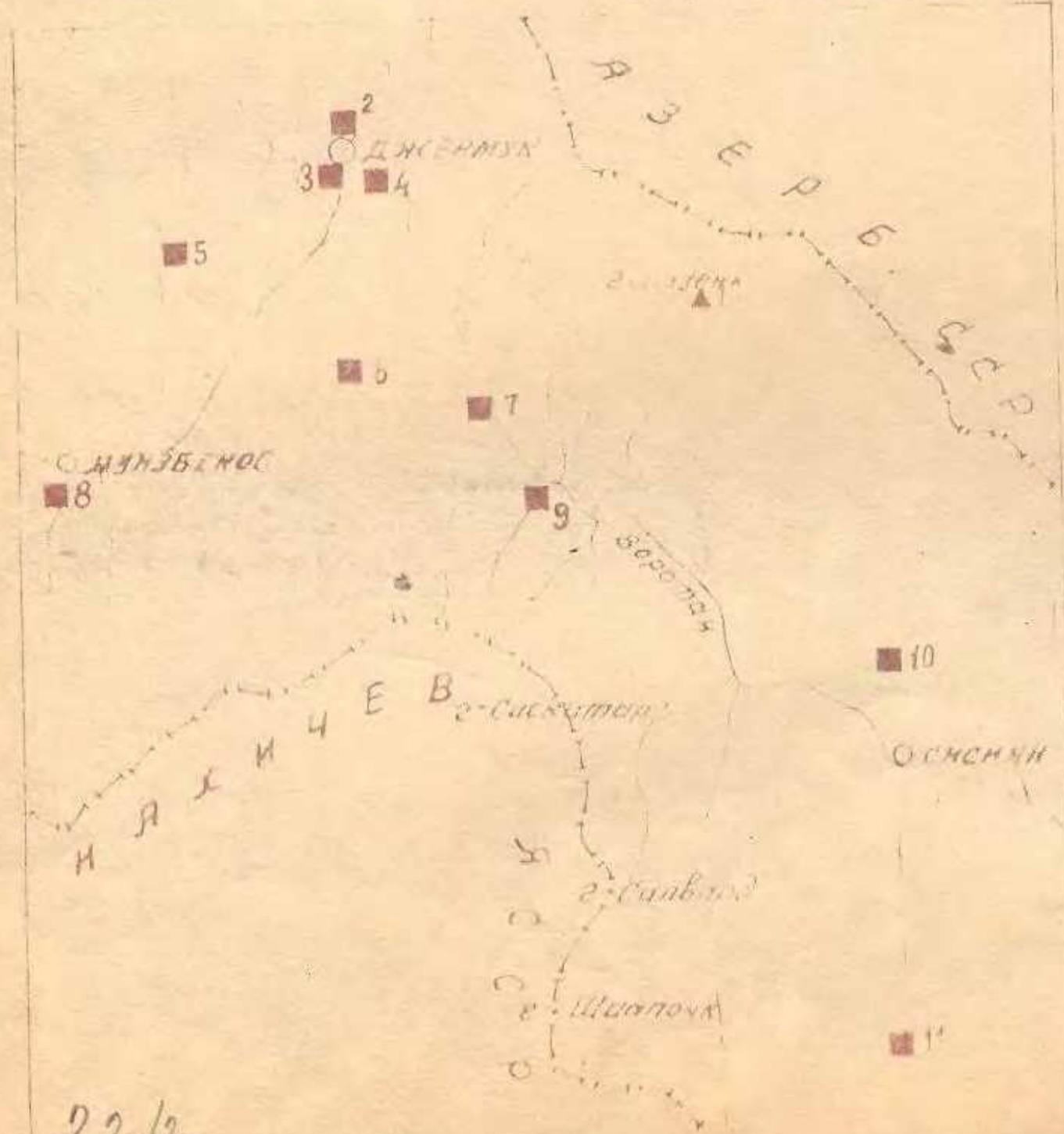


Условные обозначения

Q ₄		Аллювиально-озерные отложения.
Q		Андезит и андезит-базальт.
		Перлит.
N ₂		Обсидиан.
		Лапарит.
N ₁ -N ₂		Андезит и андезит-диорит.

Топо-гидрографическая схема

Масштаб 1:50000



- ▲ 1. Пр. м.е. Базенское.
- 2. Джермукское; 3. Джермуцкое (базальт); 4. Зеракское; 5. Азизбековское; 6. Имамское (перлит); 7. Перевальное; 8. Я. Ширванское; 9. Восточное; 10. Саскитомское; 11. Осимлинское.
- все прочие типы.
- река и водотоки.
- ручей и канал, reservoir.
- л. м.

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива 01	Номер паспорта		Шифр документа 04	Год со- ставления 05	Территориальный геологический фонд 06	①
	ТГФ 02	Союзгеолфонд 03				
ГП	78			1985	Армянский	

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА
(географическая привязка)

Базенское

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

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

004. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

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

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН (7)

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	45	45	34		

008. АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м
от/до

2700 / 2000

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв. км
01	02	03
3000	2000	6

010Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, насел. пунктов, природных объектов, пути сообщения, особенности района)
с. Базарчай и 16 км от нового пос. Базарчай, связанного с г. Арзвандук посое-
ной асфальтированной дорогой (178 км). Р-он экономически освоен, развито
сельское х-во и легкая промышленность. Обеспечен электроэнергией. Разведу-
ется Марджанское золоторудное м-ние. Известен ряд м-ний нерудного сырья.

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

Год открытия 01	Министерство (ведомство) 02	Объединение, комбинат (экспедиция) 03
1975	Мингео СССР	УГ СМ АрмССР

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, виды, методы работ и др. обстоятельства открытия)

Сагателян К.М. при поиско-

013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

Этапы	Год начала	Год окончания
01	02	03
геол. съемка 1:200000	1946	1948
регион. магнитометрия	1954	1959
регион. гравиметрия	1961	1963
геол. съемка 1:50000	1972	1973
общие поиски	1975	1976

014Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ

ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА (ссылки на карты, отчеты, методы, объемы, методы работ и др.)
полюсь 5.000 м, диаметр 3 м, глубина 3 м, диаметр 3 м, диаметр 3 м, диаметр 3 м.
(14,2 м), 5 канав (320,6 куб. м). Опре-
бование бороздвое. Отобрано 7 проб.

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 ₆ (Q ₈), ккал/кг		Q ₆ ^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 **Перлиты**
представлены пористыми, плотными, полосчатыми и шаровидными разновидностями.
Структура породы витрофировая, текстура перлитовая, пористая, полосчатая,
флюидальная. Перлиты по своим качественным показателям пригодны для разных
отраслей промышленности.

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ **P-он** проявления представлен аллювиально-
делювиальными отложениями и андезитами, андезито-базальтами четвертичного
возраста, перлитами, обсидианами, липаритами плиоцена и андезитами, андезито-
дацитами миоцена-плиоцена.

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ **Проявление заслуживает внимания. Реко-
мендуется провести предварительную разведку.**

034. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ (P)	Содержание документа (P)	Автор (составитель)	Год утвержд (изданий)	Номер хранения документа	
				ТГФ	Союзгеолфонд
01	02	03	04	05	06
отчет	общие поиски	Сагателян К.М.	1976	3070	