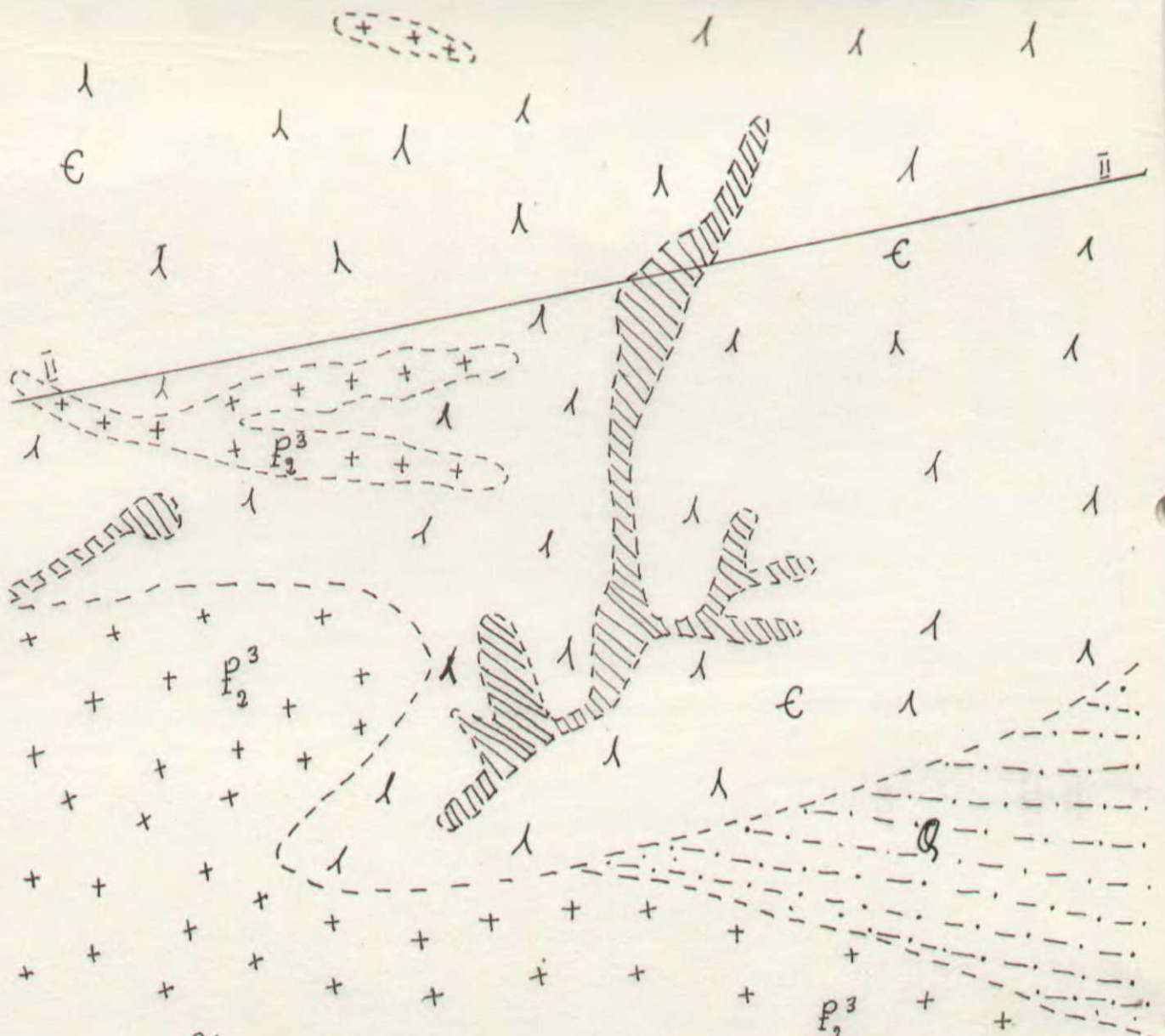
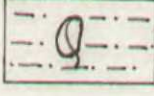
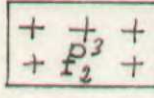
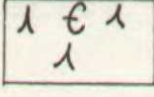




СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:2000



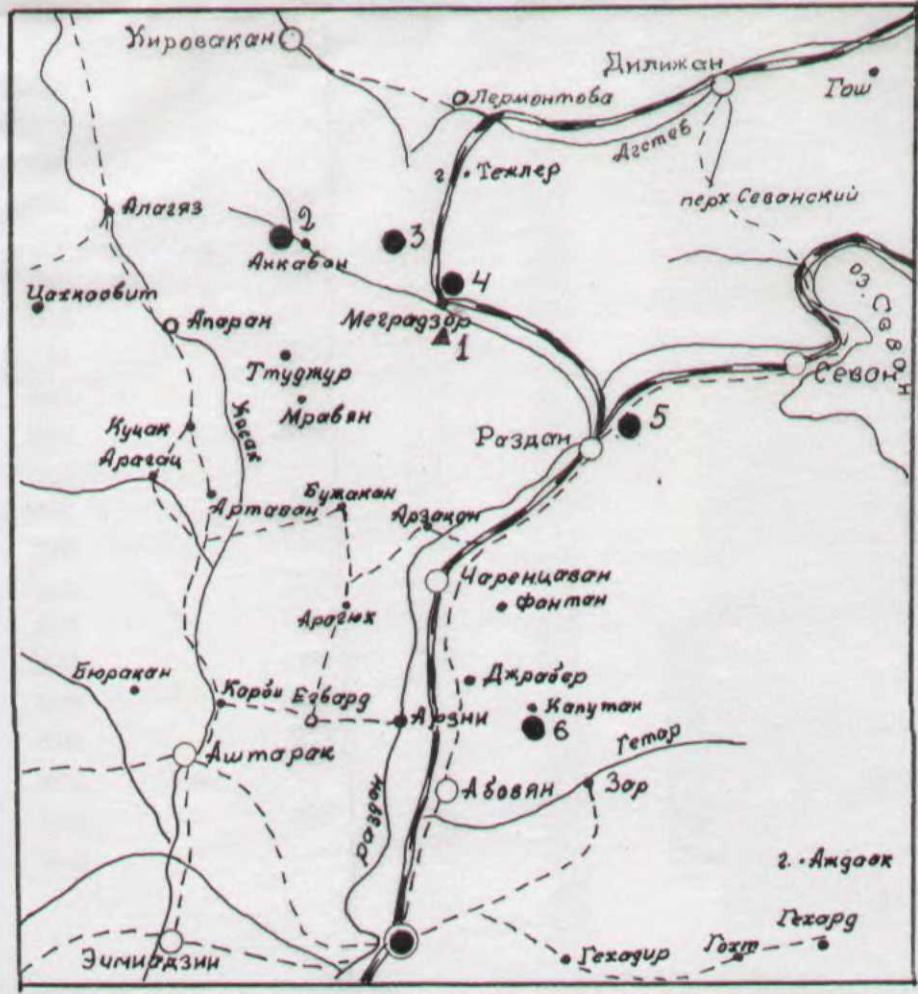
Условные обозначения

-  Аллювиально-делювиальные отложения
-  Кварцевые диориты, гранодиориты
-  Метаморфические сланцы
-  Кварц-магнетитовые тела
-  Линия геологического разреза

5/2

ТОПО-ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА

Масштаб 1:600 000



- ▲ 1. Пр-ние Меградзорское
- М-ние. 2. Анкаванское
- 3. Тежесарское
- 4. Меградзорское
- 5. Разданское
- 6. Абовянское
- Населенный пункт
- - - - - Автодорога
- /// Железная дорога
- Река и водотак

5

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд	①
	ТГФ	Совхозгеофонд				
01	02	03	04	05	06	
Г-1	68			1992	Армянский	

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА (географическая привязка) **Меградзорское**

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Провинция	Пояс (бассейн)
01	02
Кавказская провинция	Памбак-Зангезурская структурно-металлогеническая зона
Район (узел)	Поле (группа месторождений)
03	04
Памбакский рудный район	Меградзорское рудное поле

004. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Состав республик (Р)	АССР, край, область (Р)	Автономная область, автономный округ (Р)	Район
01	02	03	04
Республика Армения			Разданский

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН ⑦ **Закавказский**

006. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТА
М-БА 1:200 000

К-38-XXXIII

007. ГЕОГРАФ.КООРДИНАТЫ

Сев.широта		Вост.долгота		Зап.долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
40	36	44	38		

008. АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м от/до

1800 /2000

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв.км
01	02	03
2000	1000	2

В 1,5 км

010Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, насел. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освоимость и др.)
к югу от с. Меградзор, на обоих склонах истока ручья Айлин-лзер (Еркатик). Ближайшая ж.д. ст. г. Раздан, связь - по шоссе и грунтовой дороге. Р-н экономически развит, обеспечен электроэнергией. Район богат строительными материалами и мин. источниками.

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

Год открытия	Министерство, (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02	03

Известно с давних времен.

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (ископатель, виды, методы работ и др. обстоятельства открытия).
разрабатывалось кустарным способом.

013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

Этапы	Год начала	Год окончания
01	02	03
геол. съемка I:200000	1935	1939
регион. магнитометрия	1952	
детальные поиски	1958	1964
геологич. съемка I:50000	1964	1970
регион. магнитометрия	1980	1983
регион. гравиметрия	1980	1983

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

**шурфы, каналы опробование (борозде-
вое, отобрана одна тух. проба)**

030. ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА УГЛЯ (СЛАНЦА)

Марка, технологическая группа	Использование угля (сланца) (P)	W ^a , %		W ^p , %		Δ ^c , %	
		от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
01	02	03	04	05	06	07	08
		/		/		/	
A ^p , %		V ^c , %		V ^г , %		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 ₈ (O ₈), ккал/кг		Q ₈ ^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 **Оруденение** имеет прожилковый характер связано с кристаллическими железистыми сланцами. Текстура руды полосчатая. Они легко обогатимы, получается концентрат пригодный для получения железа бездомного процесса. В руде обнаружен T O₂ от 0,56-2,8%.

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ. Рудопроявление характеризуется полным отсутствием скарновъ минералов. Рудные тела расположены в основном в трещиновых рассланцованности Анкаванской свиты метаморфических сланцев. Метаморфические сланцы заражены о оруденением титана, связанной с рутилом, содержание которого по мере углубления увеличивается.

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ. В случае положительного решения вопроса рентабельности освоения бедных железных руд, проявление может представить практического значения. Рекомендуются постановки детальных Г-П работ на титан и железо для их дальнейшего комплексного освоения.

034. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ (P)	Содержание документа (P)	Автор (составитель)	Год утверждения (издания)	Номер хранения документа	
				ТГФ	Союзгеолфонд
01	02	03	04	05	06
отчет	детальные поиски	Арутюнян С.Г.	1965	0718	