

Г-1

ГРИФ

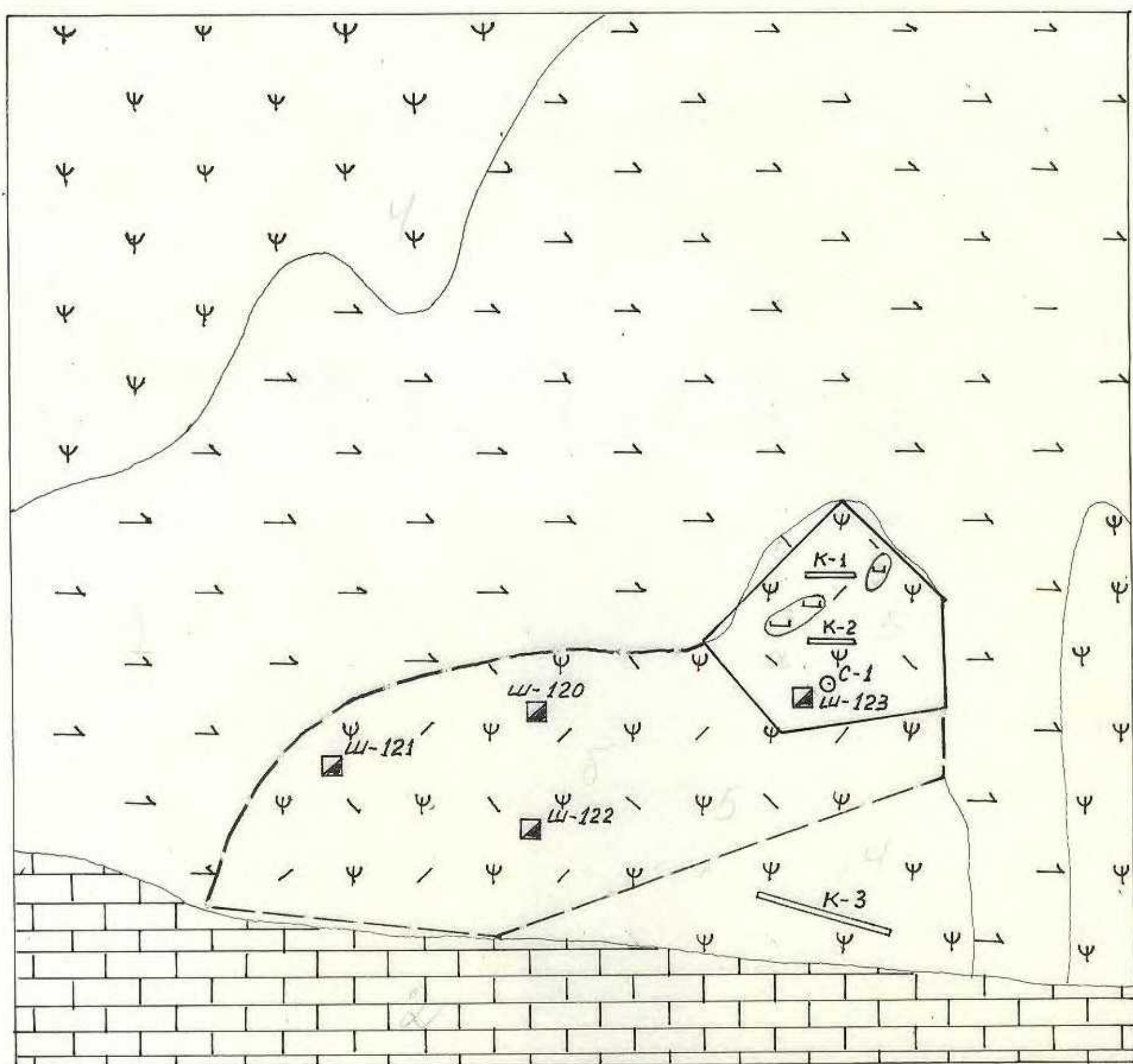
TGF β

Союзгеолфонд

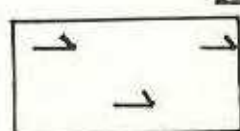
Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
республиканский	Цатурян Р.С.	начальник геолфонда		30.10 1998г.
геолфонд				

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:2000



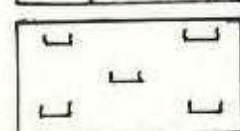
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



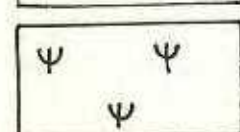
Листвениты.



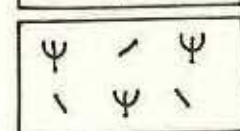
Мергелистые известняки.



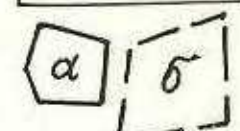
Перидотиты не полностью серпентинизированные с lizardитом первой генерации (Л₁).



Серпентиниты не асбестоносные lizardитовые (Л₂) без хризотила.

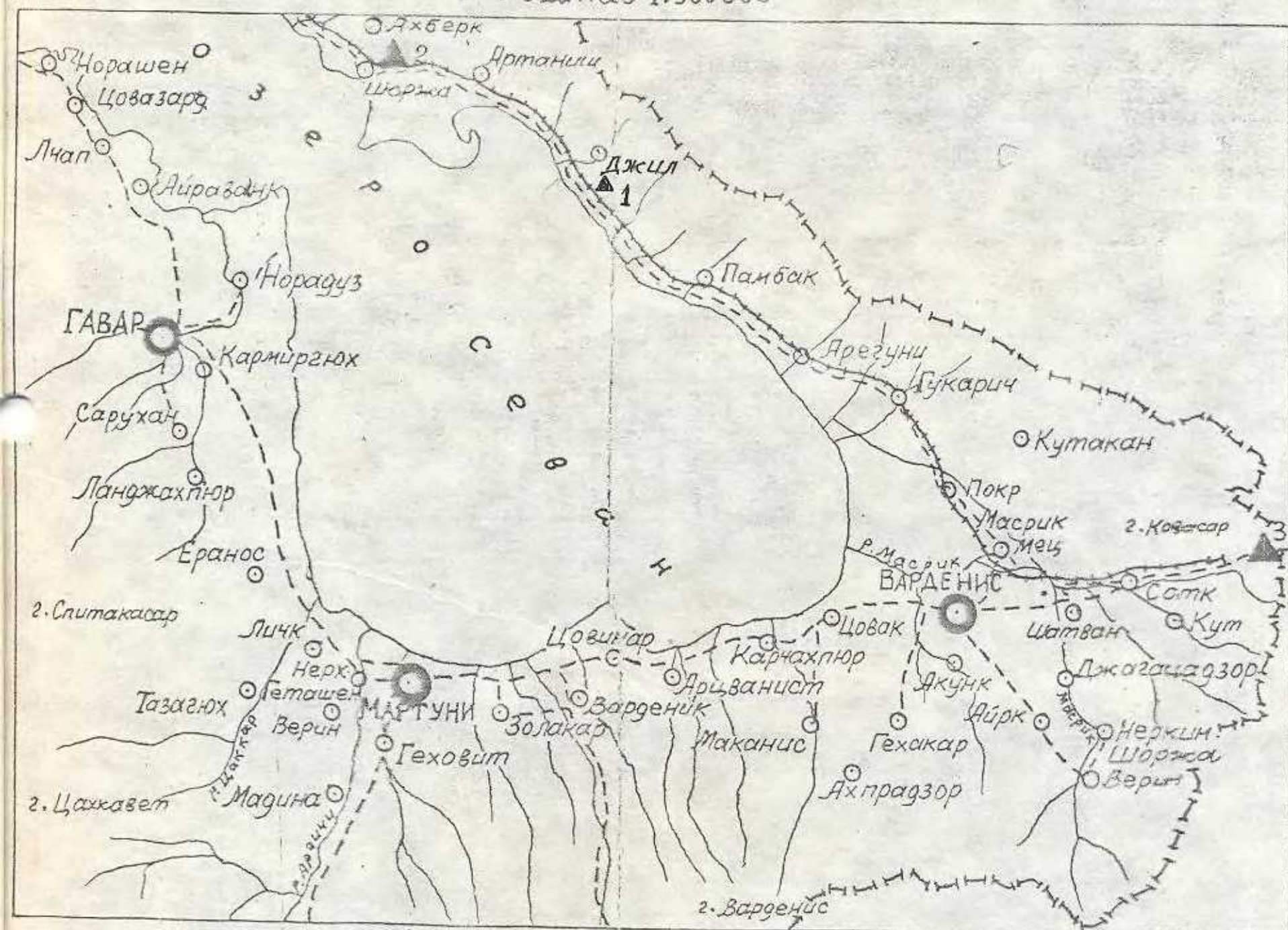


Серпентиниты хризотил-lizardитовые асбестоносные (Хр-3) с lizardитом (Л₂) и хризотилом (Хр₁ и Хр₂).



Границы подсчета запасов категории С₁ (а) и прогнозных ресурсов категории Р₁ (б).

ТОПО-ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА Масштаб 1:500000



▲ 1 Пр-ние Джильское.

▲ М-ния: 2. Шоржинское; 3. Соткское.

○ Населенный пункт

--- Автодорога

— Железная дорога

— Река и водоток

--- Граница государственная.

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд	①
	ТГФ	Союзгеолфонд				
01	02	03	04	05	06	
Г-II	314			1998	Армянский	

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА
(географическая привязка)

Джилдское

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Провинция	Пояс (бассейн)
01	02
	Севано-Амасийский пояс
Район (узел)	Поле (группа месторождений)
03	04
Севанский рудный район	Шоржинское рудное поле

004. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Союзная республика (Р)	АССР, край, область (Р)	Автономная область, автономный округ (Р)	Район
01	02	03	04
Республика Армения	Гехаркуникский марз		Красносельский

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН ⑦

Закавказский

006. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТА
М-БА 1:200 000

007. ГЕОГРАФ.КООРДИНАТЫ

Сев.широта		Вост.долгота		Зап.долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
40	26	45	26		

008. АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м
от/до

2000 / 2100

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв.км
01	02	03
300	100	0,03

010Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направл.и расст.от ближайш.ж.-д.станций,насел.пунктов, природных объектов,пути сообщ.,экон.освоенность и др.)
Ю от с. Джилд.ж/д ст.Джилд вблизи от проявления.Район экономически освоен. Обеспечен электроэнергией. ВГ.4-2 км

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

Год открытия	Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02	03
1959	Мин.геол. и охр.недр СССР	Упр.геол. и охр.недр при СМ АрмССР

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели,виды,методы работ и др.обстоятельства открытия)
работ на асбест,1983-85г.г.,рядом с карьером лиственитов по проселочной дороге. Пилоян Г.А. при поисковых

013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

Этапы	Год начала	Год окончания
01	02	03
геол.съемка 1:200000	1940	1940
Общие поиски	1959	1959
регион.гравиметрия	1959	1959
регион.магнитометрия	1959	1959
регион.электрометрия	1968	1968
Геол.съемка 1:50000	1976	1980
Общие поиски	1983	1985
поисково-оценочные работы	1985	1987

014Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ

ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА (стадии,виды,методы,объемы,методика проведения геол.работ и др.)
Составлена схем.геол.карта М-1:2000
Пройдено 7 скв.глуб.до 65см (136,5м),
36 шурфов глуб.до 8м (243м) и 23 канавы и расчистки (1274куб.м).Опробование бороздовое.

015. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

Названия структур (от крупных - к более мелким)	Виды структур
01	02
Севанский	синклинорий

016. ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА

Название структуры	Вид структуры
01	02

018Т. ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (формы и элементы форм рельефа, контролир. тела полезн. ископаем.)

019Т. ГЕНЕЗИС И ВОЗРАСТ

контактово-метасоматический. П. мел

020. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разности горных пород	Положение	Период или эпоха	Век
01	02	03	04
известняк мергелистый	висячий бок	п. мел	
лиственит	лежащий бок	п. мел	

021Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОДАХ

мошным телом лиственитов, ограничивающим ее с севера и контактом массива гипербазитов, ограничивающим залежь с юга.

022. ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Форма тела	Код-во тел	Направления простирания		Преобр. направления падения	Характер залегания	Длина, м		Ширина, м		Мощность, м		Глубина залегания кровли, м
		от	до			от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
неопределенная	I	ЮЗ	СВ	ЮВ	крутой	/ 230		/	60	/	15	/

023Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ТЕЛАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

явления небольшая. С запада к оконтуренной залежи примыкает площадь с более бедным оруденением.

017Т. СТРУКТУРНЫЕ И

ДР. ФАКТОРЫ КОНТРОЛЯ (положение во вмещ. структуре, пликативн. и дизъюнктивн. нарушения, формы, фации, контакты, контроль. тела полезн. ископаем.)

интенсивная пликативная складчатость, сложенная рядом сильно сжатых, то прямых, то опрокинутых на Ю складок, явилась следствием подвигания пород с Ю и ЮЗ на С под моноклиналь Сомхето-Карабахской зоны. Отмечаются три антиклинальные зоны: Шоржа-Сата-нахачская, Адатапа-Шилкинская и Инак-дагская. Ядра антиклиналей сложены вулк.-осадочными породами обломито-интрузиями мафит-ультрамафитовых пород. Все антиклинали имеют ассиметричное строение. Северные крылья их с пологими углами падения в пределах 15-40°, и Ю-крутыми 50-80°.

025Т. ХАРАКТЕРИСТИКА ЦЕННЫХ МИНЕРАЛОВ (содержание, габитус, размеры и др.)

Ценные минералы
01
Главные минералы-спутники
02

[illegible][illegible][illegible]

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 ^г , %		S ^c , %	
от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
09	10	11	12	13	14	15	16
/		/		/		/	
R ^c , %		T ^c , %		Q ₅ (Q ₈), ккал/кг		Q _Н , 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. Проявление находится вблизи южного контакта Джилъ-Сатанахачского массива в 2,3 км от западной его оконечности. Практический интерес представляет наличие в залежи поперечноволокнистые прожилки асбеста, мощн. до 1,5 см. Исходные породы серпентизированные галль-бургиты с серпентином, преимущественно дигардит-хризотилового состава. Содержание ортопироксена в поролах до 20%. Ортопироксен (часто бастит) образует довольно крупные кристаллы (1-2 мм), придавая породе порфировидный облик. Минералы четко различаются по характеру удлинения и волокнистости хризотила. В качестве постоянной аксессуарной примеси в шлифах присутствуют хромшпинелиды, просвечивающие красновато-бурым цветом.

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ. Рекомендуется изучить глубину распространения асбестизации (до 100 м) и бурением скважины в сопровождении с контрольными шурфами (желательно штольнями).

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ. Поисково-разведочные работы на площади с поперечноволокнистым асбестом обязательно должны сопровождаться бурением скважины.

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	общие поиски	Пидоян Г.А.	1960	709	общ.
отчет	общие поиски	Корчагина Н.С.	1985	4314	общ.
отчет	поиск.-оценочн. раб.	Корчагина Н.С.	1987	5065	общ.