

Γ-II

грудь

№ _____
Союзгеолфонд

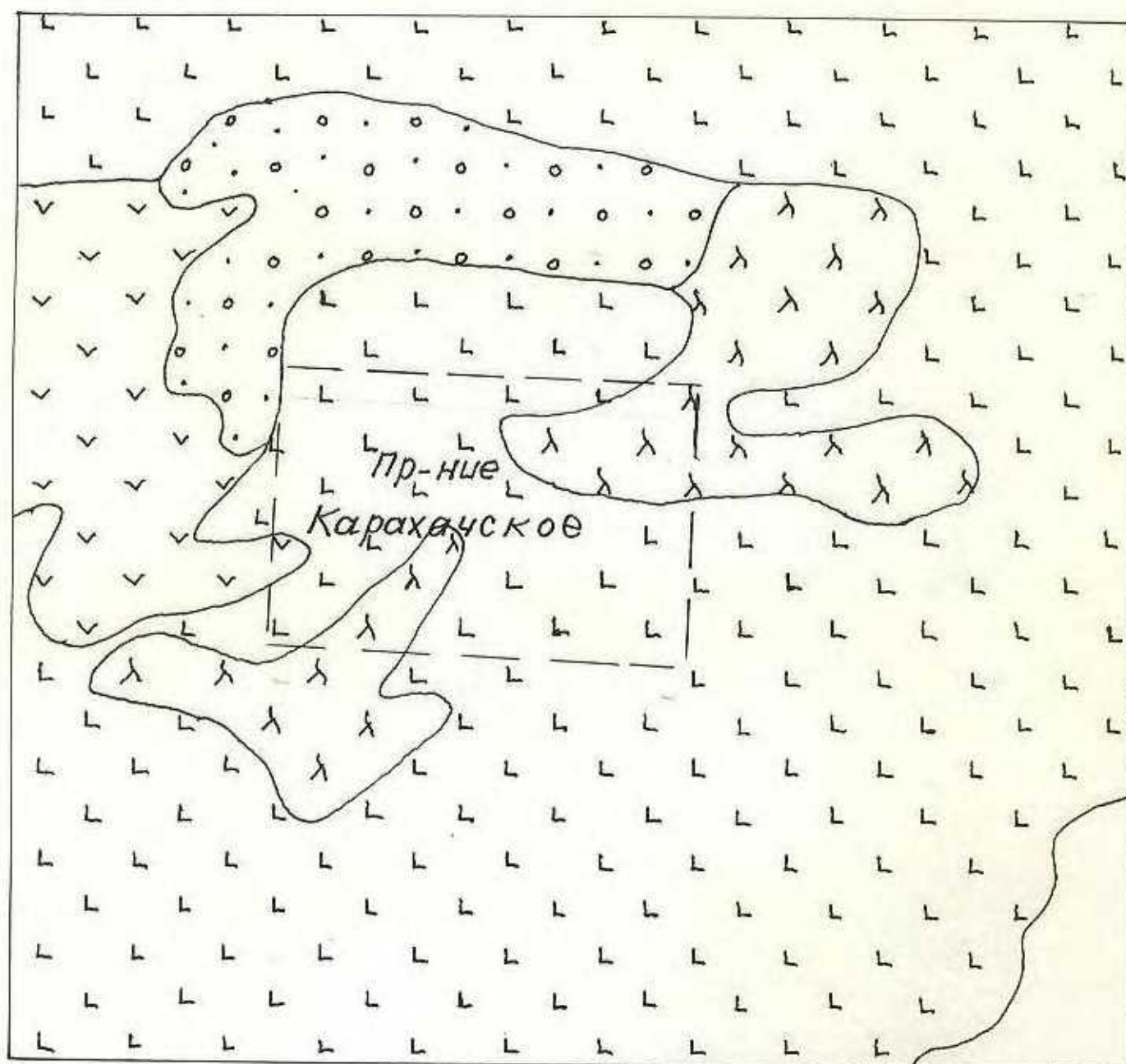
Полезные ископаемые перлит

Геологический фонд	Фамилия, и., о.	Должность	Подпись	Дата
Арм. АСКИЙ	Цатурян Р.С.	нач. геол. геол.		15.07.1996г
республиканский		фондов		

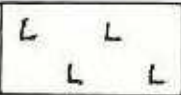
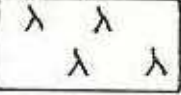
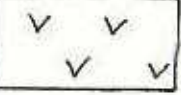
36/1

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:50 000

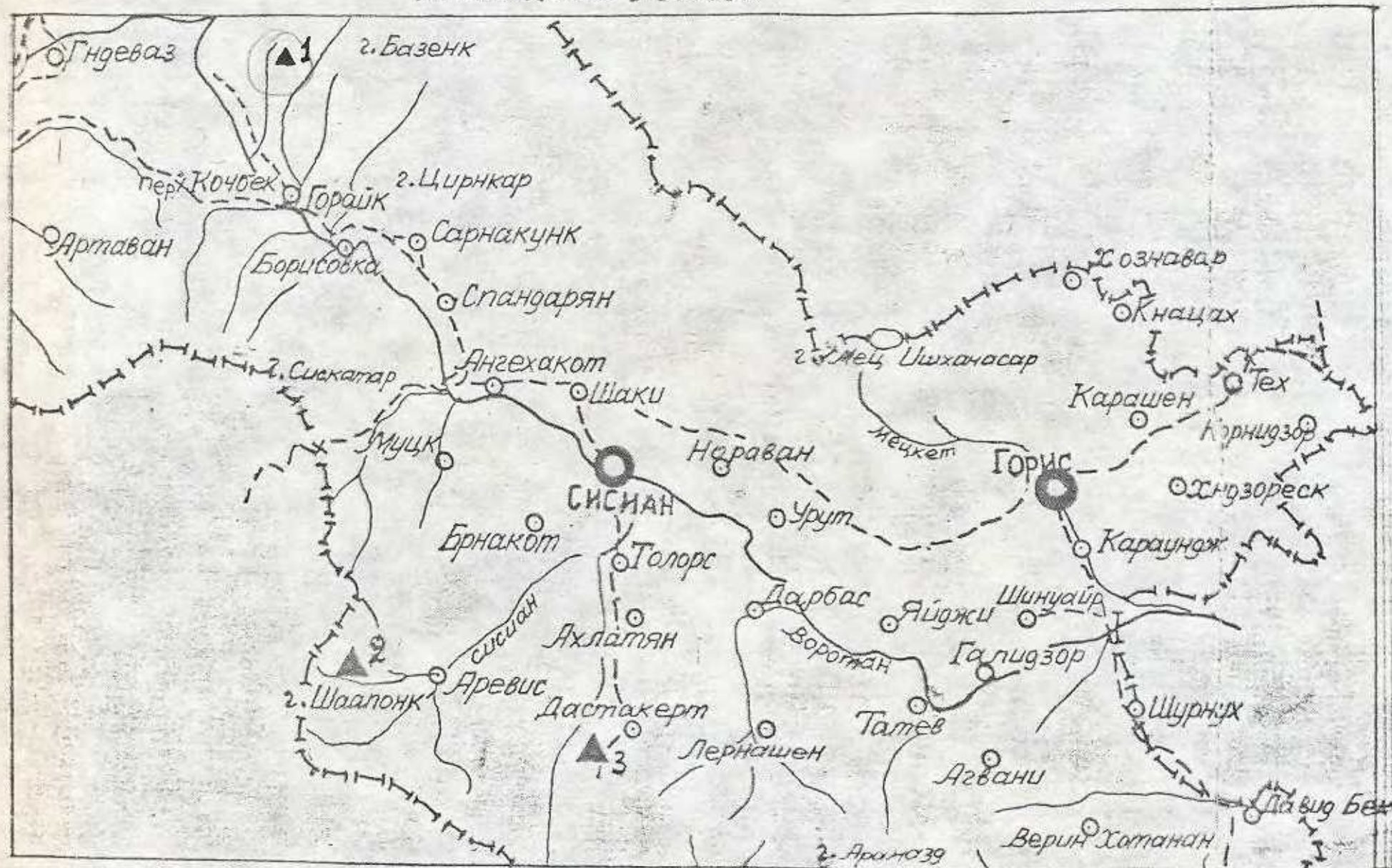


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Росс. Андезиты и андезито-базальты.
	Гюнц-миндель. Галечники, песчаники и глины.
	Верхний миоцен-нижний плиоцен. Липариты и обсидианы.
	Верхний эоцен. Разнообразные андезиты, их туфы и туфобрекчии.

ТОПО-ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА

Масштаб 1:500000



▲ 1. Пр-ние Карахачское.

▲ М-ия: 2. Марджанское; 3. Дастакертское

○ Населенный пункт

--- Автодорога

— Река и водоток

- - - - - Граница государственная.

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год со- ставления	Территориальный геологический фонд	(1)
	ТГФ	Союзгеолфонд				
01	02	03	04	05	06	
Г- II	204			1996	Армянский	

Карахачское (Покр. Ухтич^аское)

Провинция	Пояс (бассейн)
01	02
	Памбак-Зангезурский пояс
Район (узел)	Поле (группа месторождений)
03	04
	Зангезурская группа месторождений

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

Закавказский

J -38-IV

Сев.широта		Вост.долгота		Зав.долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
39	47	45	49		

Длина максимальная, М	Ширина максимальная, М	Площадь, кв.км
01	02	03
2400	1500	3

Район экономически освоен, обеспечен электроэнергией

Год открытия	Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02	03
1975	Мингео СССР	Упр. геологии СМ. Арм. ССР

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, виды методов, ра- Сагатеян К.М. при пойс-
КОВЫХ РАБОТАХ (от и др. обстоятельства открытия)

[illegible]

Пройдены 3 шурфа-14,4м, отобрано 5 борозд. проб на хим. анализ, 5 проб на спектральный анализ

015. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

Названия структур (от крупных - к более мелким)	Виды структур	8
01	02	
Зангезурский XXXXXXXXXXXXXX	антиклинорий	

016. ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА

Название структуры	Вид структуры	8
01	02	
Текедоддуранская	антиклиналь	

017Т. СТРУКТУРНЫЕ И ДР. ФАКТОРЫ КОНТРОЛЯ

(положение во вмещ. структуре, пликативн. и дизъюнктивн. нарушения, фации, фашии, контакты, контроль, тела полезных ископаемых.)

Текедоддуранская антиклиналь является частью крупного Зангезурского антиклинория, прослеживающегося в пределах рек Арпа и Воротан свыше 100км, при ширине 25км. Все структуры как крупные, так и мелкие, осложнены нарушениями разрывного характера. Большинство нарушений общекавказского простираения и приурочиваются к крыльям тектонических структур.

018Т. ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (формы и элементы форм рельефа, контролир. тела полезных ископаемых.)

019Т. ГЕНЕЗИС И ВОЗРАСТ вулканогенный. Мио-плиоцен

020. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разности горных пород	Положение	Период или эпоха	Век
01	02	03	04
андезит-базальт	кровля	четвертичный	рисс
галечник	кровля	четвертичный	гюнц-миндель
дипарит	подошва	мио-плиоцен	
андезит	подошва	эоцен	

021Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОДАХ (формация, фация, комплекс, свита, толща, мощность, залегание, тектоника вмещ. пород, виды, интенсивность, ширина ореолов околорудн. изменений и др.) В основном перекрыты лавами андезито-базальтов, обсидиан узкой полосой, среди перлитового потока прослеживается по СЗ склону

022. ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Форма тела	Кол-во тел	Направления простираения		Преобл. направление падения	Характер залегания	Длина, м		Ширина, м		Мощность, м		Глубина залегания от 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
плащеобразная	I	З	В			/		/		/		/
						/		/		/		/

023Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ТЕЛАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (пликативн. и дизъюнктивн. нарушения, выдержанность тел по залег. и по мощн., характер выклинивания, мощность, вид, характеристика зон окисления, вторичного обогащения и др.)

В низах потока перлиты более пористые и прилегают к литоидным пемзам.

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 _B ^c (Q _B ^c), ккал/кг		Q _B ^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 серые и беловато-серые с матовым блеском. Редко в породе наблюдается полосчатость, характерная для относительно пористых разновидностей. Структура витрофировая, перлитовая. Порода представлена светлым, кислым стеклом, в которую погружена кристаллическая фаза. На фоне стекловатой массы выделяются тонкие призмочки, микролиты плагиоклаза, пластинки биотита и единичные фенокристаллы плагиоклаза.

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ По своему местоположению проявление уступает Ухтиячскому и Базенскому, т.к. находится в труднодоступных местах. Горно-технические условия сложные.

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОДЕРЖАНИЮ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ перлиты проявлений удовлетворяют требованиям промышленности и могут служить материалом для получения вспученного перлита.

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	Сагателян К.М.	1976	3070общ.	