

Г-П

гриф

Экз. № 2

№ 25

 $\Gamma\Phi$

No

Союзгеолфонд

Полезные ископаемые плагногранит

фамилия, и.о., должность

Кеңес
ПОДПИСЬ

04 07 1985 г.
дата

фамилия, и. о., должность

Мстислав

25 07 1985 г.
дата

фамилия, и.о., должность

Келлер

19 09 1985 г.
дата

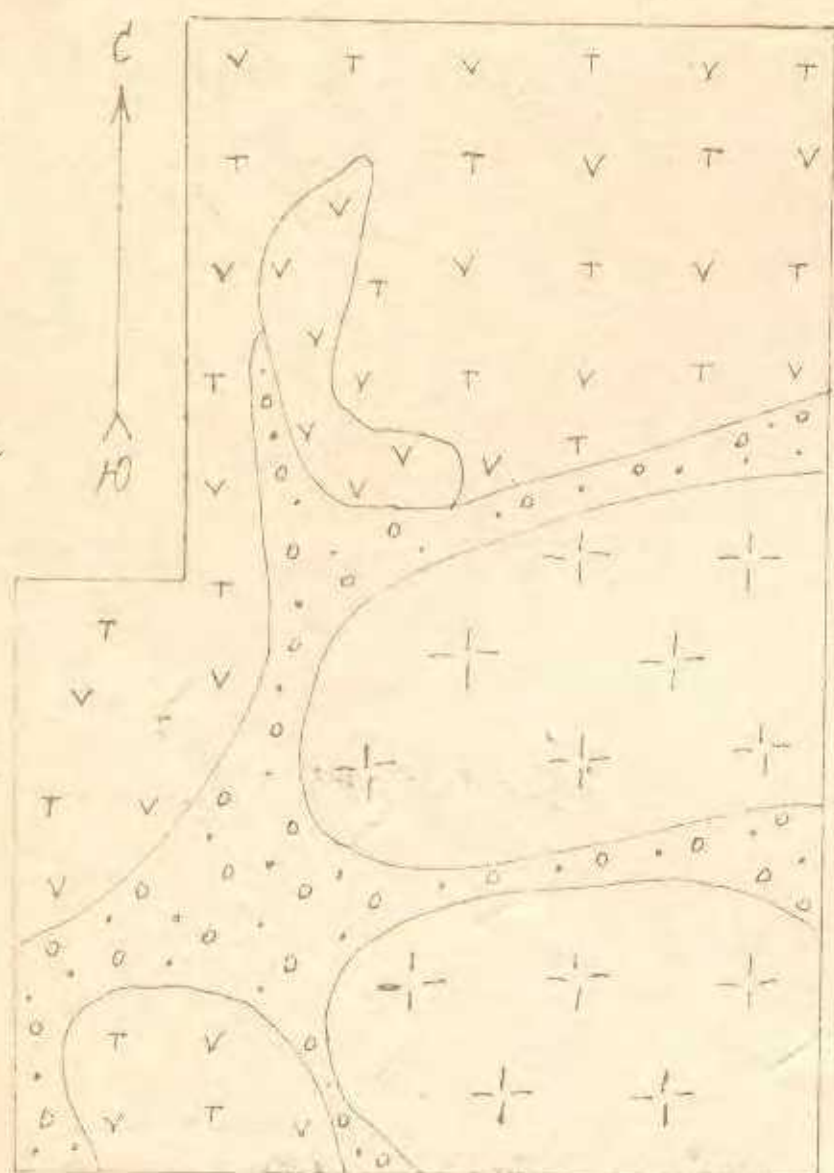
предприятие(партия), комбинат(экспедиция), объединение(управление), министерство(ведомство)

Геологический фонд	Фамилия, и., о.	Должность	Подпись	Дата
Армянский	Саркисян А. А.	инженер	Сарк	23.09.1985

2/1

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:20000

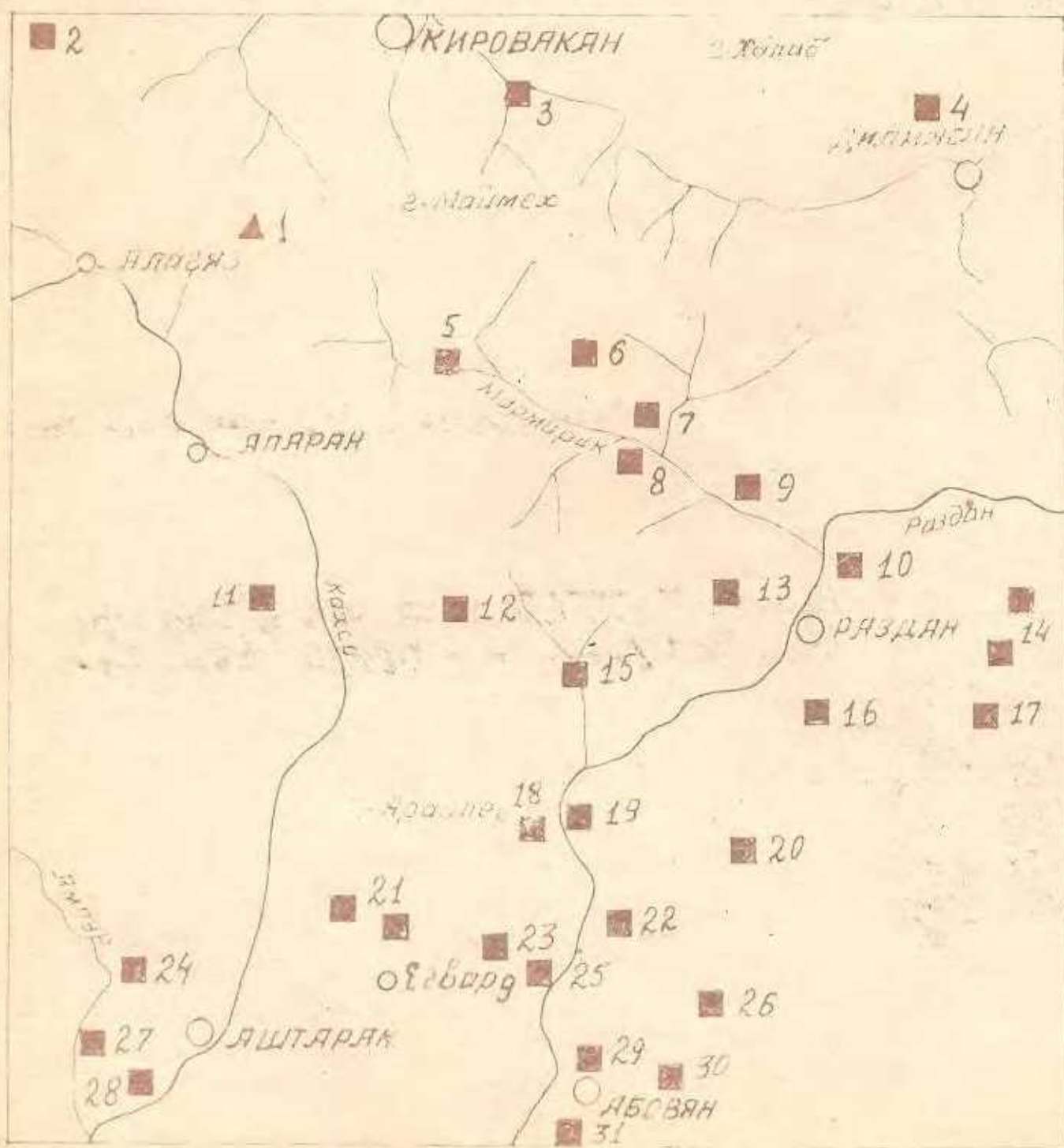


Условные обозначения

- | | | |
|----------------|--|--|
| Q ₄ | | Аллювиальные и делювиальные отложения. |
| PZ | | Порфиры, |
| | | Порфиры, их туфы, туфобрекчи (метаморфические породы). |
| K ₁ | | Плагiogраниты. |

Топо-гидрографическая схема

Масштаб 1:500000



- ▲ Пр-ние Курцобгазское.
- Месторождения: 2. Амаганское; 3. Тамбузукское; 4. Папанино-Шамаханское; 5. Лякованское; 6. Тежсарское; 7. Мегриадзорское; 8. Мармаринское; 9. Агавдзорское; 10. Разданское; 11. Артаванское; 12. Норашенское; 13. Макраванское; 14. Лчашенские; 15. Арзаканское; 16. Кахсинское; 17. Ланджажлорское; 18. Карахамбское; 19. Гюмушское и лусакертское; 20. Фантанское; 21. Егвардские; 22. Фантан-Джрвоберское; 23. Нораянское; 24. Парбинское; 25. Арзникское; 26. Аббянское; 27. Воскеатское; 28. Шаханское; 29. Греванское (уч. Эларский); 30. Аббянское; 31. Аринджское.
- Населенный пункт.
- Ручьи рек и водотоки.

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд	(1)
	ТГФ	Союзгеолфонд				
01	02	03	04	05	06	
Г- П	25			1985	Армянский	

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

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			Арагацский

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН (7)

Закавказский006. 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	42	44	23		

008. АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м
от/до**2300 /2650**

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв.км
01	02	03
1200	1000	1,2

010Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направл.и расст.от ближайш.ж.-д.станций,насел.пунктов, природных объектов,пути сообщ.,экон.освоенность и др.) **2 км В и СВ с.Курубобаз. Связь с пгт Апаран и с г.Ереваном по шоссе (24 и 84км). Район экономически освоен,развито сельское х-во.Обеспечен электроэнергией.Известен ряд м-ний нерудного сырья.**

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

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

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

013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

Этапы	Год начала	Год окончания
01	02	03
геол.съемка 1:200000	1936	1940
геол.съемка 1:50000	1957	1958
регион.гравиметрия	1958	1958
регион.магнитометрия	1958	1958
регион.электрометрия	1972	1972
поисково-оценочные работы	1975	1976
регион.гравиметрия	1980	1983
регион.магнитометрия	1980	1983

014Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ

ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА (стадии,виды,методы,объемы,методика проведения г.-р.работ и др.)
Поиски 1:50000, пройдено 2 карьера (64,96 куб.м) и 4 шурфа (26,2 м.)

015. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

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

016. ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА

Название структуры	Вид структуры	8
01	02	

017Т. СТРУКТУРНЫЕ И ДР.ФАКТОРЫ КОНТРОЛЯ (положение во вмещ.структуре, пикативн.и дизъюнктивн.нарушения,формации,фашии,контакты, контрол.тела полезн.ископаем.)

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

019Т. ГЕНЕЗИС И ВОЗРАСТ Вулканогенный. Р.мел.

020. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разности горных пород	Положение	Период или эпоха	Век
01	02	03	04
суглинок	кровля	четвертичный	
плагногранит	подошва	р.мел	

021Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОДАХ (формации,фашии,комплекс,свита,толща,мощность, залегание,тектоника вмещ.пород,виды,интенсивность,ширина ореолов околорудн.изменений и др.)

022. ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Форма тела	Кол-во тел	Направления простираания		Преобл. направление 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
пластообразная	2	3	В		горизонт.	/ 900		400 / 600	500	30 / 75	50	I / 4
						/		/		/		/

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

Плагнограниты по простираанию вы-

024. МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ

025Т. ХАРАКТЕРИСТИКА

ЦЕННЫХ МИНЕРАЛОВ (содержание, габитус, размеры и др.)

Ценные минералы

01

Главные минералы-спутники

02

026. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %

SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	FeO	Fe ₂ O ₃ ·FeO	CaO	MgO	MnO	Na ₂ O	K ₂ O	Na ₂ O·K ₂ O	P ₂ O ₅	SO ₃	CO ₂	H ₂ O
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
62,38	0,67	16,05	2,44	3,52	5,96	5,68	1,85		3,65	2,04	5,69				0,5
Cr ₂ O ₃	BaO	SrO	CaCO ₃	MgCO ₃	BaSO ₄	SO ₃	ZrO ₂	F	Cl	B ₂ O ₃	R ₂ O	RO	Нерастворим. остаток	Органическое вещество	Потери при прокаливании
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
															0,85

027. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Полезное ископаемое 01	Р 4 5	Единица измерения содержания 02	Содержание		Единица измерения запасов 05	Запасы	
			от/до 03	среднее 04		прогнозные 06	С2 07
плагногранит			/		тыс. куб. м	15000	
			/				
			/				
			/				
			/				
			/				
			/				
			/				
			/				

028. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Свойство 01	11	Температура град. 02	Кол-во циклов замораж. 03	Единица измерения 04	Значение	
					от/до 05	среднее 06
объемная масса				г/куб.см	2,55 / 2,58	2,56
плотность				г/куб.см	2,69 / 2,74	2,71
пористость				%	3,18 / 8,3	5,68
водопоглощение				%	0,43 / 0,84	0,63
предел прочности при сжатии в возд. сухом сост.				кв/кв.см	394 / 709	547
предел прочности при сжатии в водонасыщ. сост.				кг/кв.см	332 / 490	378
предел прочности при сжатии в водонасыщ. сост.			25	кг/кв.см	238 / 378	349
коэффициент размягчения					0,7 / 0,78	0,74
коэффициент морозостойкости					0,76 / 0,80	0,78
					/	

029Т. ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ И ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ

030. ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА УГЛЯ (СЛАНЦА)

Марка, технологическая группа	Использование угля (сланца) (Р)	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 ^g , %		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 _B (Q ₈), ккал/кг		Q _D , 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 **Плагииграниты светло-серого, молочно-белого цвета с массивно-зернистой текстурой, трещиноватые, с поверхности затронутой выветриванием мощностью до 3м. Плагииграниты могут применять в качестве облицовочных плиток, несмотря на завышенное водопоглощение, плитки обожженные на конвейерной линии скоростного обжига отвечают всем требованиям ГОСТ: не имеют деформации и трещин.**

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ **Проявление заслуживает постановки предварительной разведки.**

034. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ (Р)	Содержание документа (Р)	Автор (составитель)	Год утвержд. (издания)	Номер хранения документа	
				ТГФ	Союзгеолфонд
01	02	03	04	05	06
отчет	поисково-оцен. раб.	Микелян А.Т.	1976	3085	