

33

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Чиб, 898
гриф

Экз. № _____

П А С П О Р Т

№ 277

ТГФ

№ _____

Союзгеолфонд

Объект учета Ттуджурское

Полезные ископаемые Глина огнеупорная

Составил Арутюнян А.Г., геолог I кат. Арутюнян 08 01 1997 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Проверил Исакханян А.Е., зав. сектором Исакханян 12 02 1997 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Утвердил Шехян Р.Г., директор ИЦ Шехян 12 02 1997 г.
фамилия, и., о., должность подпись дата

Организация Научный центр "Геоэкономика" Мин. ОП и Н РА
предприятие (партия), комбинат (экспедиция), объединение (управление), министерство (ведомство)

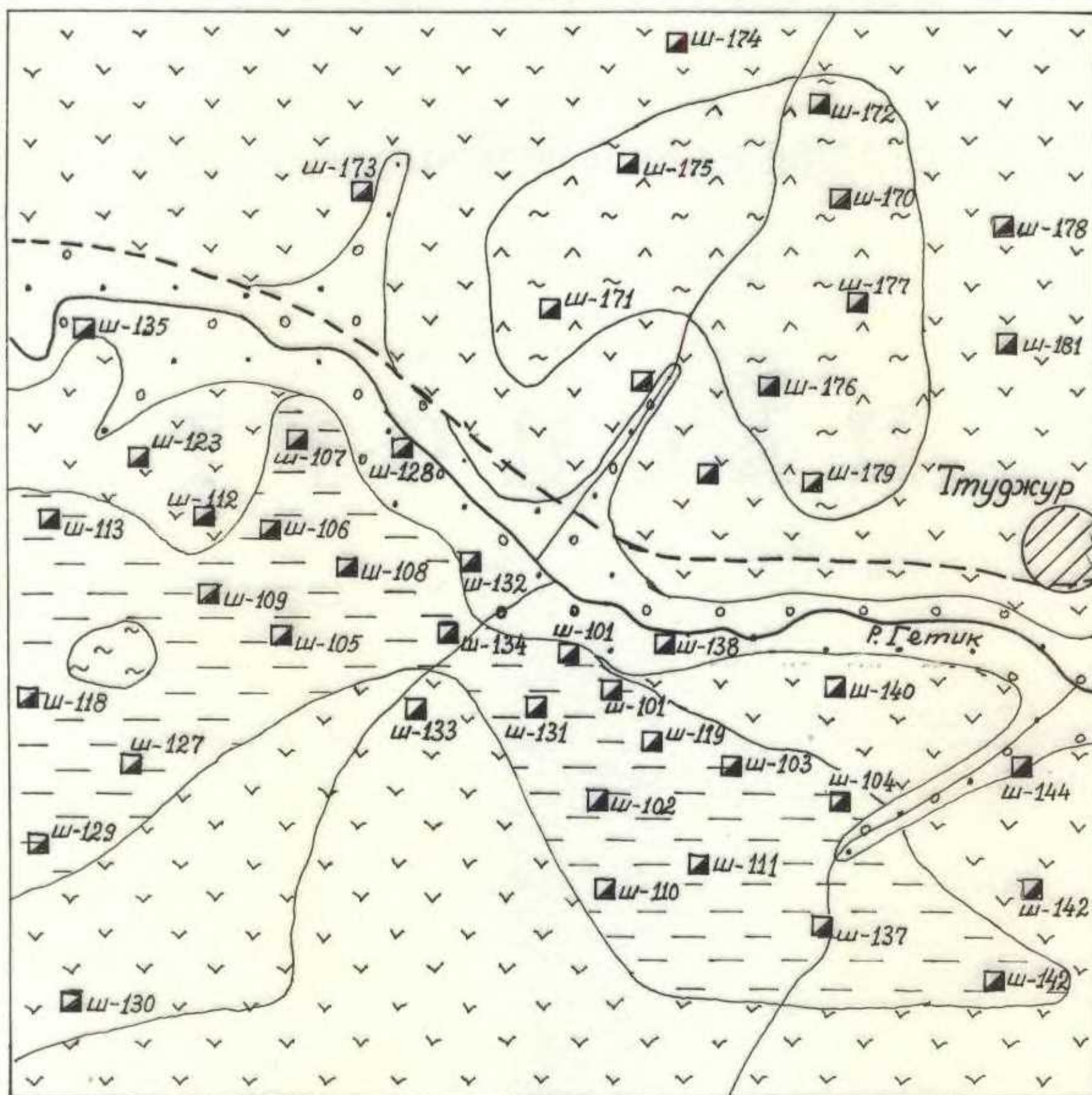
ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Географический фонд	Фамилия, и., о.	Должность	Подпись	Дата
Армянский	Цатурян Р.С.	нач-к геолфонда	<u>Цатурян</u>	<u>30 05</u> 1997 г.
республиканский				

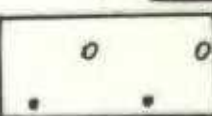
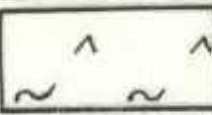
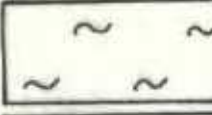
33/1

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:15000



У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я

	Аллювиально-делювиальные отложения.
	Гидротермально измененные каолинизированные породы.
	Гидротермально измененные каолинизированные породы - огнеупоры.
	Пластичные глины.
	Слабо измененные голубовато-серые порфириты и их туфы.

ТОПО-ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА
Масштаб 1:500 000



▲ 1 Пр-ние Ттуджурское
▲ М-ния: 2 Саригюхское; 3. Шоржинское.

○ Населенный пункт.

--- Автодорога

--- Железная дорога.

--- Река и водоток.

--- Граница государственная.

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массына	Номер паспорта		Шифр документа	Год со- ставления	Территориальный геологический фонд	①
	ТГФ	Союзгеолфонд				
01	02	03	04	05	06	
Г-II	277			1997	Армянский	

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА
(географическая привязка)

Туджурское

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Провинция	Пояс (бассейн)
01	02
	Севано-Амасийский пояс
Район (узел)	Поле (группа месторождений)
03	04
Гетикский рудный район	Айриджурское 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	Гехаркуникская область		Красносельский

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН ⑦

Закавказский

006. НОМЕНКЛА-
ТУРА ЛИСТА
М-БА 1:200 000

K-38-XXXIV

007. ГЕОГРАФ.КООРДИНАТЫ

Сев.широта		Вост.долгота		Зап.долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
40	38	45	18		

008. АБСОЛЮТ-
НЫЕ ОТМЕТКИ, м
от/до

1750 / 1850

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв.км
01	02	03
2500	700	1.5

010Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, насел. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освоения и др.) Расположено западнее, юго-западнее с. Туджур на расстоянии 600-700 м по обоим бортам ущелья р. Гетик. Связь - по шоссе и грунт. дороге. Ближайшая ж.д. ст. с. Шоржа. Р. - и экономически освоен, развито сельское х-во, обеспечен электроэнергией.

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

Год открытия	Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат («экспедиция»)
01	02	03
1968	Мингео СССР	УТ СМ АрмССР

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (исследователи, виды, методы работ и др. обстоятельства открытия) Мкртчян К.А. при произ-водстве поисковых маршрутов на бентонитовые глины.

013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

Этапы	Год начала	Год окончания
01	02	03
Геол. съемка 1:200000	1936	1940
регион. электрометрия	1968	1968
Геол. съемка 1:50000	1970	1973
Поиски 1:50000	1975	1976
регион. гравиметрия	1980	1983
регион. магнитометрия	1980	1983

014Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ

ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА (стадии, виды, методы, объемы, методы проведения геол. работ и др.)
Съемка 1:50000, кат. 98 куб. м, шурфы 137 м, опробов. бороздочное 30 шт.

015. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

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

016. ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА

Название структуры	Вид структуры	8
01	02	
Миапор-Мургузская	синклиналь	

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

019Т. ГЕНЕЗИС И ВОЗРАСТ гидротермально - осадочный . Палеоген

020. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разности горных пород	Положение	Период или эпоха	Век
01	02	03	04
порфирит	подошва	эоцэн	

021Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОДАХ (формация, фация, комплекс, свита, толща, мощность, залегание, тектоника вмещ. пород, виды, интенсивность, ширина ореолов околорудн. изменений и др.) Свежее порфириты плотные, крепкие, зеленовато-серого цвета. Порода трещиноватая, околорудные изменения окварцование, ожелезнение, хлоритизация.

022. ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Форма тела	Кол-во тел	Направления простирания		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
пластобразная	I	СЗ	ЮВ	СВ	горизонт.	/2200		70 / 600	300	I, 5 / I0	7	0 / I
						/		/		/		/

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

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
51,05	0,35	29	2,72	2,06	4,78	2,26									
Cr ₂ O ₃	BaO	SrO	CaCO ₃	MgCO ₃	BaSO ₄	So6	ZrO ₂	F	Cl	R 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
															12

027. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Полезное ископаемое	Р	4	5	Единица измерения содержания	4	5	Содержание		Единица измерения запасов	4	5	Запасы	
							от/до	среднее				прогнозные	С2
01				02			03	04	05			06	07
							/					—	
							/						
							/						
							/						
							/						
							/						
							/						
							/						
							/						

028. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Свойство	11	Температура град.	Кол-во циклов замораж.	Единица измерения	11	Значение	
						от/до	среднее
01		02	03	04		05	06
огнеупорность				град.		/	1590
						/	
						/	
						/	
						/	
						/	
						/	
						/	
						/	
						/	

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 _B (O ₂), 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. Макроскопически огнеупорные глины белого, желтовато-белого, серого цветов, слабо трещиноватые, по трещинам слабо ожелезненные. Структура породы порфировая, с тонкокристаллической, криптокристаллической структурой основной массы, последняя интенсивно хлоритизирована и окремнена. В породе развиваются крупные и мелкие скопления халцедона. На окупь порода жирная и вязкая.

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ. В геологическом строении принимают участие огнеупорные породы, измененные, каолинизированные порфириты, перекрытые маломощными вдоль бортов реки Гетик и мощными на северном и южном флангах продольно-делювиальными отложениями. На северном фланге уч-ка, на правом борту р. Гетик обнаружено пр-ие мела, которое заслуживает внимания для проведения поисково-опробовательских работ с целью выявления более крупных выходов.

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ. По качеству огнеупорные породы заслуживают внимания для всестороннего изучения и прослеживания на ЮВ и СЗ с целью выявления новых уч-ов.

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	ПОИСКИ	Шаджян В.А.	1976	3093	общ.