

56

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Ш.б. 1068

гриф

Экз. № 1

П А С П О Р Т

№ 425

ТГФ

№ -

Союзгеолфонд

Объект учета Чарноречанское

Полезные ископаемые каолин (каолинизированная порода)

Составил Арутюян А.Г., геолог I кат.

фамилия, и.о., должность

Арутюян 25 02 1999 г.

подпись

дата

Проверил Исаяхьян А.Е., зав. отделом

фамилия, и.о., должность

Исаяхьян 25 02 1999 г.

подпись

дата

Утвердил Шехян Г.Г., исполнит. директор ГАОЗТ

фамилия, и.о., должность

Шехян 25 02 1999 г.

подпись

дата

Организация ГАОЗТ Геоэкономика Мин.ОП РА

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

МП

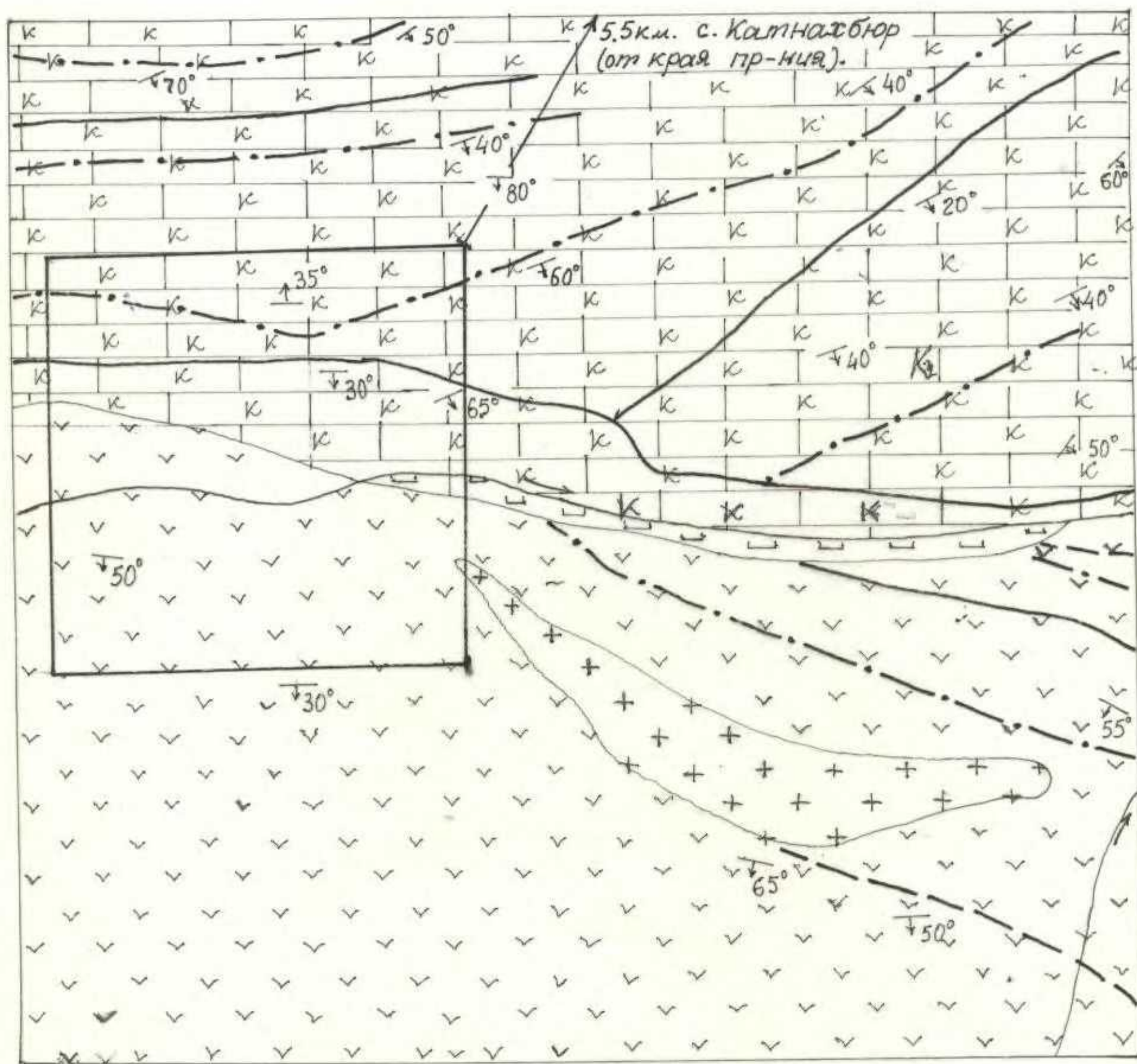
ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
Республиканский	Цатурян Р.С.	Н-К	<u>Цатурян</u>	<u>25.10</u> 1999 г.
ГЕОЛФОНД		ГЕОЛФОНДА		

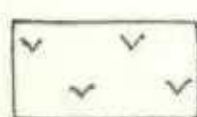
56/1

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

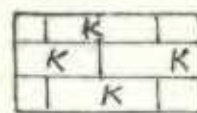
Масштаб 1:50000



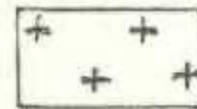
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



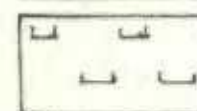
Верхнеледжанская свита. Туфобрекчии порфиристого состава.



Катнахбюрская свита. Переменяющаяся толща кварцитов и известняков.



Гранодиориты и кварцевые диориты эоцено-олигоценные.



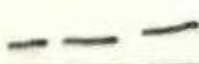
Перидотиты и дуниты постэоценовые.



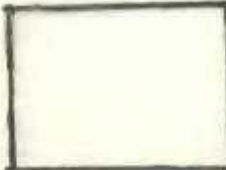
Оси антиклиналей.



Оси синклиналей.



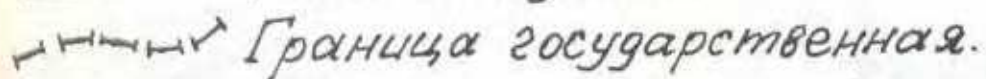
Сбросы, взбросы, надвиги.



Контуры проявления.

М А С Ш Т А Б 1 : 5 0 0 0 0 0

М А С Ш Т А Б 1 : 5 0 0 0 0 0 0



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	425			1999	Армянский	

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА
(географическая привязка)

Чернореченское

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Провинция	Пояс (бассейн)
01	02
	Сезано-Амаспский пояс
Район (узел)	Поле (группа месторождений)
03	04
Степанаваганский рудный район.	Чобухлинское 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	Лори марз		Степанаваганский

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН (7)

Закавказский

006. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТА
М-БА 1:200 000

K-38-XXII

007. ГЕОГРАФ.КООРДИНАТЫ

Сев.широта		Вост.долгота		Зап.долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
40	59	44	II		

008. АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м
от/до

1900 / 2200

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв.км
01	02	03
3000	2500	6.5

010Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, насел. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освоенность и др.) Расположено в пределах Чернореченского м-ния серпигинового колчедана, на левом и правом склонах среднего течения р. Черная, в р-не Кочевки с. Гюлагарян в 8 км к ЮВ от с. Урасар (Куйошар). Связь - по грунто- и шоссе дорогам. Ближайшая ж.-д. ст. Туманян. Р-н экономически освоен, развито сельское х-во. Обеспечен электроэнергией.

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

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

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, виды, методы работ и др. обстоятельства открытия) Мартиросян А.О. при поисковых работах на глины и каолин в Степанаваганском р-не. Поиски сопровождались проходкой мелких горных выработок.

013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

Этапы	Год начала	Год окончания
01	02	03
геол. съемка 1:200000	1936	1940
геол. съемка 1:50000	1970	1973
регион. электрометрия	1972	1972
Поиски	1972	1974
регион. гравиметрия	1974	1978
регион. магнитометрия	1974	1978
геол. съемка 1:50000	1981	1982

014Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА

(стадия, виды, методы, объемы, методы дика, проведения г.-р. работ и др.)
Съемка 1:100000; кал. 103 куб. м, шур-
фы 144 м. Опробов. бороздочное и 1 про-
ба валовая весом 500 кг

015. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

Названия структур (от крупных - к более мелким)	Виды структур	8
01	02	
Базумский	антиклинарий	
Чернореченский	синклиналь	

016. ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА

Название структуры	Вид структуры	8
01	02	

017Т. СТРУКТУРНЫЕ И ДР. ФАКТОРЫ КОНТРОЛЯ

(положение во вмещ. структуре, пикетаж и дисъюнктив, нарушения, фации, контакты, контроль, тела, полезные ископаемые.)

В пределах Чернореченской синклинали отмечаются гидротермально-метаморфизованные, каолинизированные, адунигизированные, пиритизированные породы ср. эоцена. Длина синклинали на исследованной территории 27 км.

018Т. ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (формы и элементы форм рельефа, контроль, тела, полезные ископаемые.)

019Т. ГЕНЕЗИС И ВОЗРАСТ Гидротермально-метаморфизованный. Эоцен.

020. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разности горных пород	Положение	Период или эпоха	Век
01	02	03	04
порфирит	подощра	эоцен	
туфопесчаник	подощра	эоцен	

021Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОДАХ

(формация, фация, комплекс, свита, толща, мощность, залегание, тектоника вмещ. пород, виды, интенсивность, ширина ореолов околородных изменений и др.)

Мощн. эоценовых отложений 860 м. Околородные изменения: каолинизация, адунигизация

022. ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Форма тела	Код-но 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
неопределенная	4	ЮВ			Наклонное	200 / 1000		100 / 350		3,5 / 3,7		0 / 1,1
						/		/		/		/

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.)

Каолинизированные породы приурочены преимущественно к вмещающим интрузивным телам породам-к тектонически ослабленным зонам, в которых отмечается

серия трещин, послуживших каналами для циркуляции гидротермальных растворов.

ОЗО. 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 ^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 ^c (Q _B ^г), ккал/кг		Q _D ^c , 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 Каолинизация-
рваные породы грязно-белого, белого, местами зеленовато-белого цвета
на ощупь жирная, на пальцах оставляет следы. Местами наблюдаются уч-ки белого
каолина и ожелезненные уч-ки. Порода в необогащенном и обогащенном виде
можно использовать в качестве компонента в массе для производства облицовоч-
ных плиток в количестве 18-20%. Плитки отвечают требованиям ГОСТа. Обогащен-
ная гидроциклонным методом и отмучиванием каолинизированную породу можно
использовать как компонент в фаянсовых массах хозяйственного назначения.
Отмученную породу можно использовать также для получения полубарфоровых
санитарно-технических изделий.

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ В геол. строении пр-ния принимают участие чет-
вертичные аллювиально-делювиальные отложения; порфириты, туфопесчаники и
туфиты ср. эоцена (ширакская свита); сахаровидные известняки и мергели
п. мела (мамай-маострихт); глинистые и известковистые песчаники, туфопесча-
ники п. мела (коньяк-турон) и гидротермально-измененные, каолинизированные
породы. Запасы подсчитаны по телам 2 и 3.

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ Учетная хим. состав каолинизированных
пород и значительное количество запасов, рекомендуются детальные поисковые
работы.

ОЗ4. 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	поиски	Мартыросян А.О.	1974	2870	общ.