

165
64

7

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Учб 463
гриф


Экз. № 1

П А С П О Р Т

№ 153 ТГФ № _____ Союзгеолфонд

Объект учета Севакаванское

Полезные ископаемые сланец глинистый

Составил Арутюн А.Г., инженер  26 06 1995 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата


Проверил Исаханян А.Б., зав. сектором  12 07 1995 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Утвердил Шехян Г.Г., директор Ц  17 07 1995 г.
фамилия, и.о., должность подпись дата

Организация Научный центр "Геоэкономика" Госупрнедра РА
предприятие (партия), комбинат, филиал, отделение (управление), министерство (ведомство)

МП

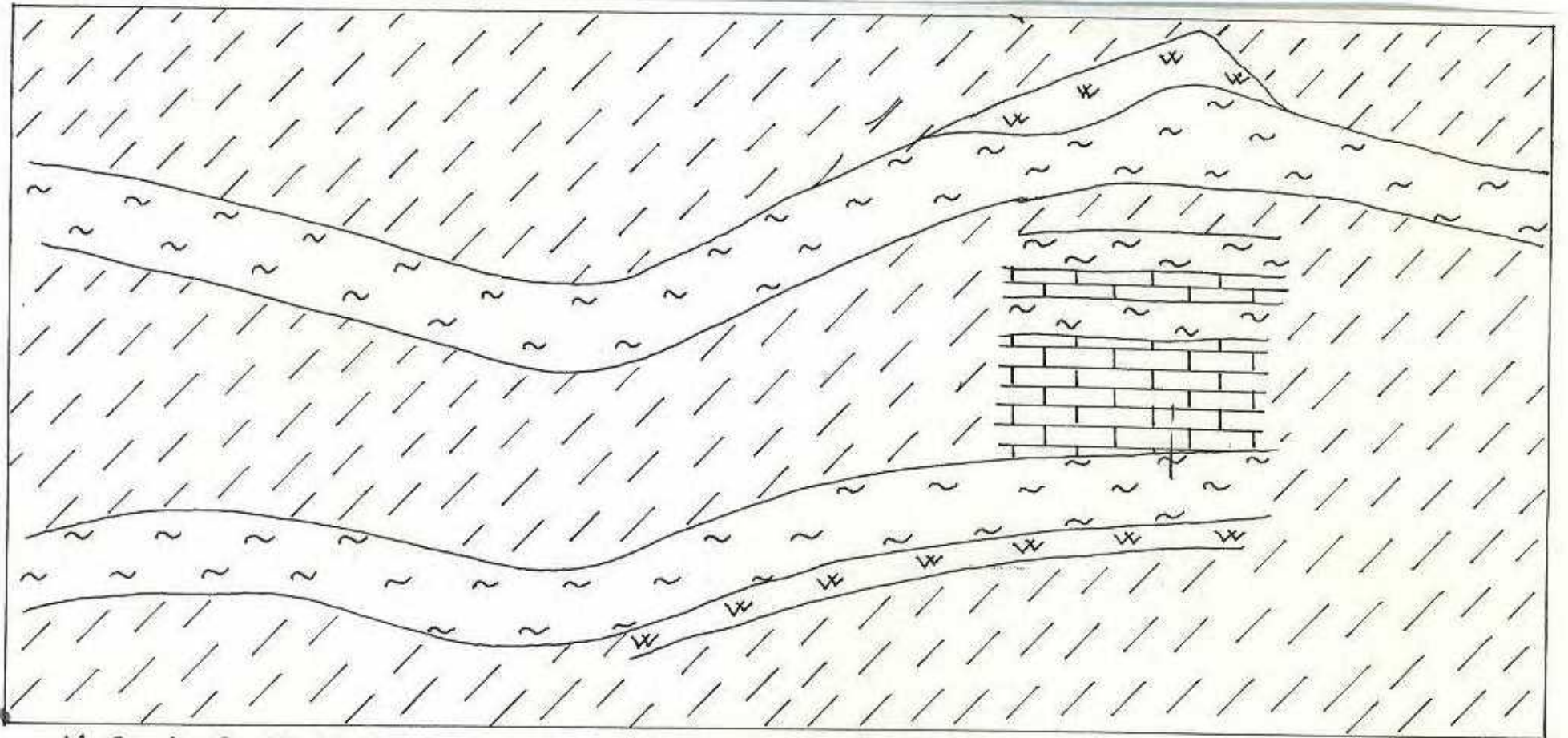
ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
Армянский	<u>Цатурян Р.С.</u>	геолог		06.10.1995 г.
республиканский				




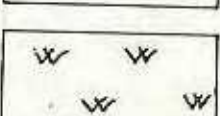
7/1

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:5000

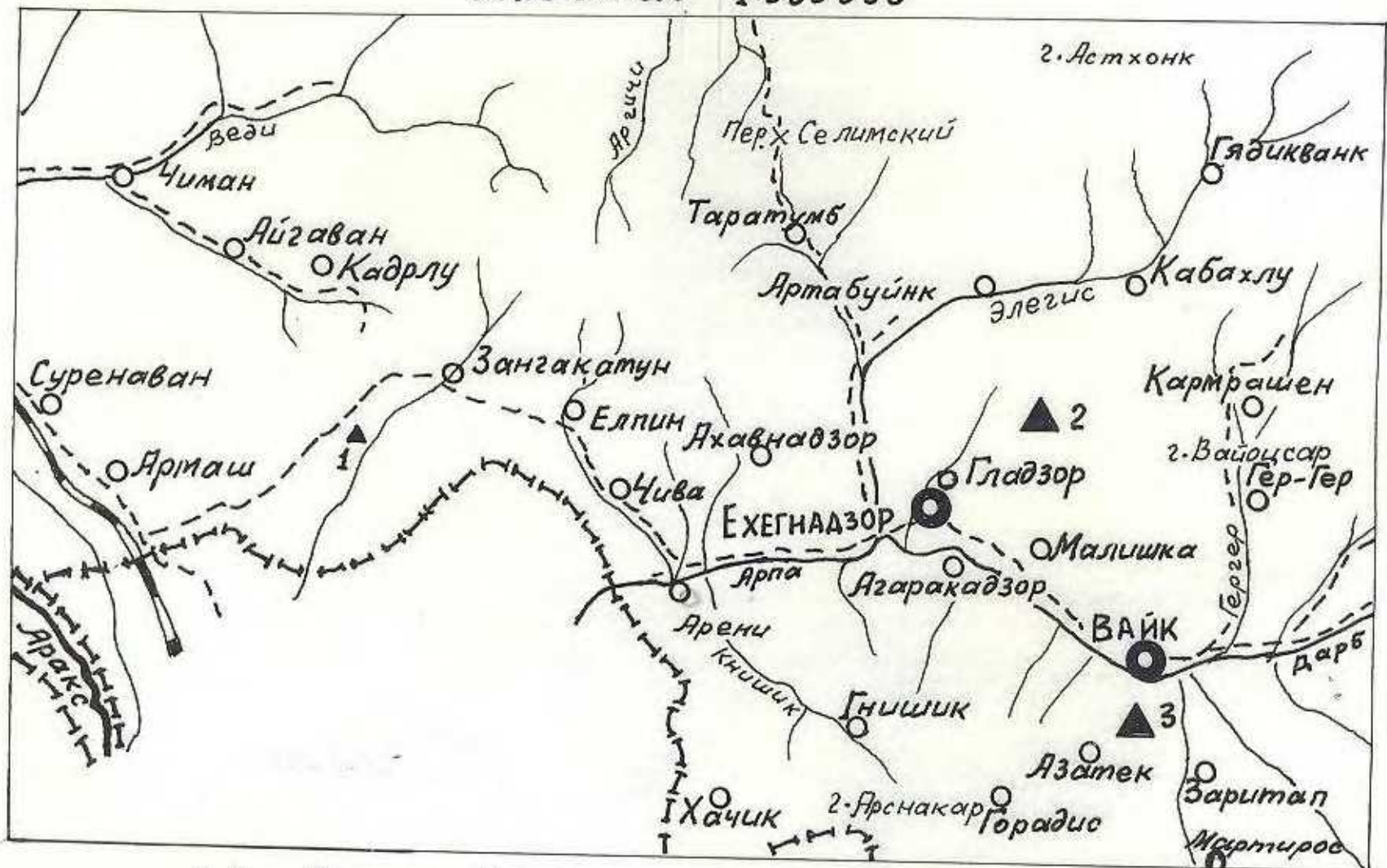


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Толща пластов и прослоев известняков и кварцитов.		Пласты глинистых сланцев.
	Пласты известняков.		Пласты кварцитов.

ТОПО-ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА

Масштаб 1:500000



- ▲ 1 Гр-ние Севакаванское.
- ▲ М-ния: 2. Гладзорское; 3. Азатекское.
- Населенный пункт.
- - - Автодорога
- Железная дорога
- Река и водоток
- - - - - Граница государственная.

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год со- ставления	Территориальный геологический фонд	①
	ТГФ	Союзгеолфонд				
01	02	03	04	05	06	
Г- П	153			1995	Армянский	

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА
(географическая привязка)

Севакаванское

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Провинция	Пояс (бассейн)
01	02
	Приараксинский пояс
Район (узел)	Поле (группа месторождений)
03	04
	Вединская группа

004. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

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

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН ⑦

Закавказский

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

J-38-III

007. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

Сев. широта		Вост. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
39	45	44	56		

008. АБСОЛЮТ-
НЫЕ ОТМЕТКИ, м
от/до

1475 / 1800

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв. км
01	02	03
		5

010Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направл. и расст. от ближайш. ж.-д. станций, насел. пунктов, природных объектов, пути сообщ., экон. освоенности и др.)
 СВ от пос. Севакаван, непосредственно у дороги Севакаван-Нубарашен. 28 км к ЮВ от ПТ Веди, ближайшая ж.-д. ст. г. Арарат. Р-н экономически освоен, развито сельское х-во и промышленность, обеспечен электроэнергией. 5-5,5 км к ЮВ

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

Год открытия	Министерство (ведомство)	Объединение, комбинат (экспедиция)
01	02	03
1974	Мингео СССР	УГ АрмССР

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, виды, методы работ и др. обстоятельства открытия)
 Канкаян П.Х. при поисково-оценочных работах высокоглиноземных пород как компонент в сырьевой смеси цементного производства.

013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

Этапы	Год начала	Год окончания
01	02	03
геол. съемка 1:200000	1935	1939
регион. магнитометрия	1958	1959
региональная гравиметрия	1961	1963
геол. съемка 1:50000	1976	1980
поисково-оцен. работы	1984	1986
детальные поиски	1986	1988

014Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ

ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА (стадии, виды, методы, объемы, методы проведения работ и др.)
 Съемка 1:10000, пройдены кан. 3122 кубом. 48 скв. глуб. до 300 м (всего 5186 м), опробование: бороздové 237 шт., керновое 275 шт., валовое 1 шт. для технологического испытания.

015. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

Названия структур (от крупных - к более мелким)	Виды структур
01	02
Урцский	антиклинорий
Шагапский	синклинорий

016. ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА

Название структуры	Вид структуры
01	02
Кармирсарская	антиклиналь

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

019Т. ГЕНЕЗИС И ВОЗРАСТ Осадочный, Р. карбон.

020. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разности горных пород	Положение	Период или эпоха	Век
01	02	03	04
известняк	кровля	р. карбон	
песчаник	кровля	р. карбон	
кварцит	кровля	р. карбон	
известняк	подшва	р. карбон	
песчаник	подшва	р. карбон	
кварцит	подшва	р. карбон	

021Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОДАХ (формация, фация, комплекс, свита, толща, мощность, залегание, тектоника вмещ. пород, виды, интенсивность, ширина ореолов околорудн. изменений и др.) Продуктивная толща входит в состав пород р. карбона, мощн. которых достигает 200м. Породы относятся к морской карбонатной и карбонатно-территенной формации.

022. ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Форма тела	Кол-во тел	Направления простирания		Преобл. направление падения	Характер залегания	Длина, м		Ширина, м		Мощность, м		Глубина залегания от/до
		от	до			от/до	средняя	от/до	средняя	от/до	средняя	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
пласт	4	3	В	Ю	крутое	800 / 1500	1150	/		30 / 46	36	0 / 30

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.) Пласты переслаиваются с пластами известняков, кварцитов, песчаников. В толще этих пород встречаются и более маломощные пласты глинистых сланцев, не представляющих промышленного интереса.

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 ^г (O _g), ккал/кг		Q _D ^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 Глинистые сланцы представлены тонко- и толстослоистыми разновидностями. Последние имеют сероватый, розоватый, желтоватый, красноватый оттенки, при тонкозернистой пелитовой структуре. Тонкослоистые глинистые сланцы при той же структуре обладают серым до черного цветом. Характерным отличием являются очень большая твердость и отсутствие пластичности. Глинистые сланцы по содержанию CaO относятся к I группе. Среднее содержание вредных примесей находится в пределах норм.

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ В строении проявления принимают участие: нижнекаменноугольные известняки, кварциты, песчаники и глинистые сланцы. Проявление состоит из двух участков: Севакаванский I и Севакаванский II. II уч-к имеет сравнительно спокойный рельеф, особенно на востоке.

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ Рекомендуется проведение предварительной разведки. Глинистые сланцы пригодны как компонент для производства портланд-цемента, марок "500" и "600" (ГОСТ-10178-76). Горно-технические условия разработки при них неблагоприятные

034. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ (P)	Содержание документа (P)	Автор (составитель)	Год утвержд (изданий)	Номер хранения документа	
				ТГФ	Союзгеолфонд
01	02	03	04	05	06
отчет	поиски	Канканян П.Х.	1984	4180	общ.
отчет	поисково-оцен. раб.	Канканян П.Х.	1986	01560	
отчет	предварит. разведка	Мартироеян Р.А.	1988	5056	общ.