

6

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

граф

Экз. №

П А С П О Р Т

№ 339

ТГФ

№

Союзгеолфонд

Объект учета Мармашенское

Полезные ископаемые торф

Составил Арутюян А.Г., геолог I кат.

фамилия, и.о., должность

Арутюян 05 12 1997 г.

подпись

дата

Проверил Исаханян А.Е., зав. сектором

фамилия, и.о., должность

Исаханян 21 12 1997 г.

подпись

дата

Утвердил Шехян Г.Г., директор ИЦ

фамилия, и.о., должность

Шехян 21 12 1998 г.

подпись

дата

Организация Научный центр "Геоэкономика" Мин.ОП РА

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

ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
Республиканский Геолфонд	Цатурян Р.С.	начальник Геолфонда	<u>Цатурян</u>	30.10 1998г.




СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:5000

СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ТОРФЯНИКОВ

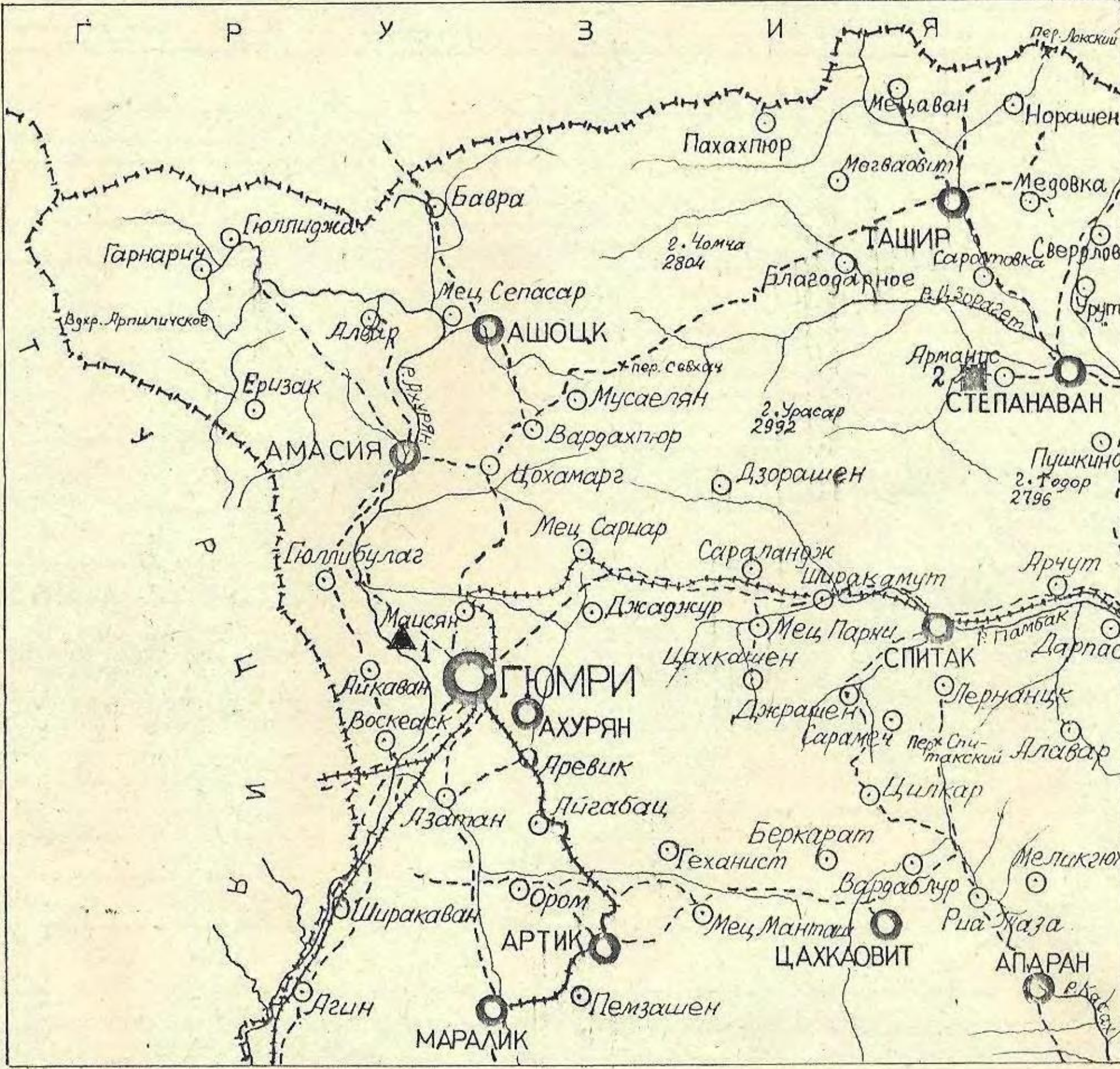


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Граница нулевой залежи торфа
-  Граница промышленной залежи торфа.
-  $\frac{\text{Ш-390}}{3.0}$ шурф № шурфа
мощность торфяной залежи.

ТОПО-ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА

МАСШТАБ 1:500 000



- ▲ 1. Проявление Мармашенское
- 2. Месторождение Армянское.
- Населенный пункт.
- — — — — Автодорога.
- - - - - Железная дорога.
- Река и водоток.
- — — — — Граница государственная.

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива 01	Номер паспорта		Шифр документа 04	Год составления 05	Территориальный геологический фонд 06	①
	ТГФ 02	Союзгеолфонд 03				
Г-III	339			1997	Армянский	

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА
(географическая привязка)

Мармашенское (Леннаканское)

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

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

004. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

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

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН ⑦

Закавказский

006. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТА
М-БА 1:200 000

К-38-XXVI

007. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

Сев. широта		Вост. долгота		Зем. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
40	50	43	46		

008. АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м
от/до

1485 / 1500

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м 01	Ширина максимальная, м 02	Площадь, кв. км 03
1000	400	0.4

010Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (название, район, от ближайшей ж.-д. станции, насел. пункт, природный объект, пути сообщ., экон. особенности и др.) У с. Мармашен, в ущелье р. Арпа, 14 км до райцентра с. Ахурян. Связь - по шоссе и грунт. дороге. Ближайшая ж.-д. ст. г. Гюмри. Р-н экономически освоен, развито сельское хозяйство, промышленность, богат стройматериалами. Обеспечен электроэнергией.

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

Год открытия 01	Министерство (ведомство) 02	Объединение, комбинат (экспедиция) 03

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (использователи, виды, методы, объемы, методы и др.) Известно издавна. В 1933г. впервые был описан Габриеляном А.А. с 1933 по 1947г. пр-ние эксплуатировалось.

013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

Этапы 01	Год начала 02	Год окончания 03
геол. съемка 1:200000	1955	1957
геол. съемка 1:50000	1959	1960
регион. гравиметрия	1961	1963
регион. магнитометрия	1968	1969
регион. электрометрия	1968	1969
поиск. - оценочные работы	1978	1979
предварит. разведка	1979	1980

014Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА (стadium, виды, методы, объемы, методы и др.)

Съемка 1:2000, 3 скв. ГДВО до 10м (всего 30м), шурфы 5шт. - 25м; для определения общетехнических и агро-химических качеств торфа проведены опробование и зондирование торфяной залежи.

029Т. ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ И ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ

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 (Q ^B), 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 Цвет торфа - коричневый, низинного типа, относится к травяной группе, осоковый. Содержание общего азота от 6,2 до 7%, кислотность (рН) от 3,9 до 5% ср. 4,35%. Высокое содержание железа до 10% не допустимо по инструктивным требованиям к торфу как сырью для удобрения.

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ Проявление болото-озерного происхождения. Современный растительный покров осоковый, осоково-травянистый, обеднен-ность высокая. В 1943г. запасы подсчитаны по кат. В+С в 1976. запасы пере-ведены в кат. С₂.

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ Торфяник пригоден как сырье для органи-ческого удобрения.

034. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ (P)	Содержание документа (P)	Автор (составитель)	Год утвержд. (издания)	Номер хранения документа	
				ТГФ	Содгеолфонд
01	02	03	04	05	06
Отчет	поиск.-оцен. работ	Тоноян Э.Г.	1979	34750бш.	
Отчет	предварит. разведка	Амбарцумян Г.В.	1980	36030бш.	

6/7