

10

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ СССР



## ПРОЯВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

граф

Экз. №

# П А С П О Р Т

№ 345

ТГФ

№

Союзгеолфонд

Объект учета Флодетовское

Полезные ископаемые торф

Составил Арутчан А.Г., геолог I кат. Арутчан 19 11 1997 г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

Проверил Исаян А.Б., зав. сектором Исаян 04 12 1997 г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

Утвердил Шехян Г.Г., директор МЦ Шехян 30 10 1998 г.  
фамилия, и.о., должность подпись дата

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



### ПРИЕМКА ПАСПОРТА

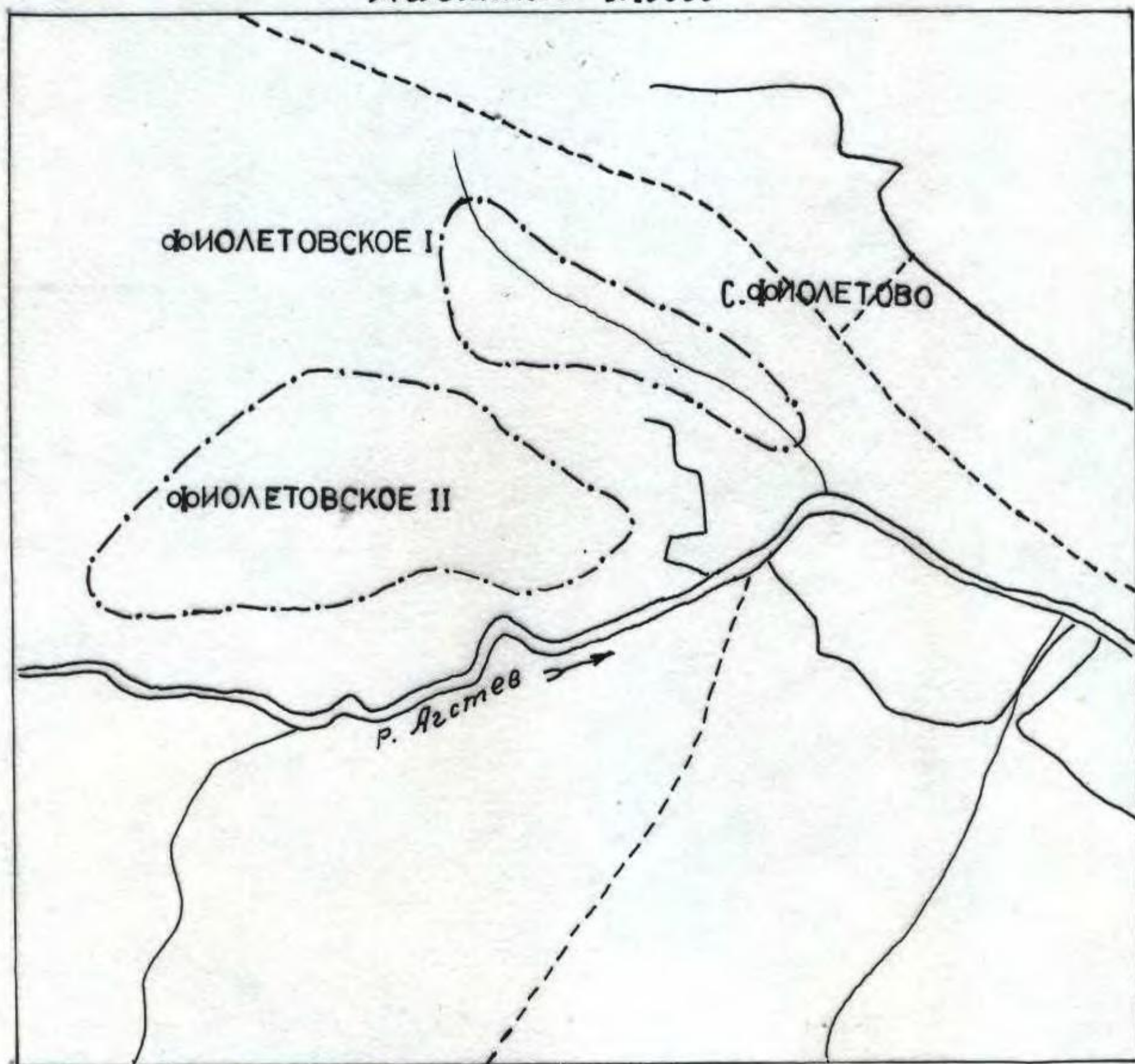
Геологический фонд	Фамилия, и.о.	Должность	Подпись	Дата
Армянский	Цатурян Р.С.	начальник геолфонда	<u>Цатурян</u>	30.10 1998 г.
Республиканский				

10/1


# СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:10000

## ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ТОРФЯНИКОВ Масштаб 1:10000

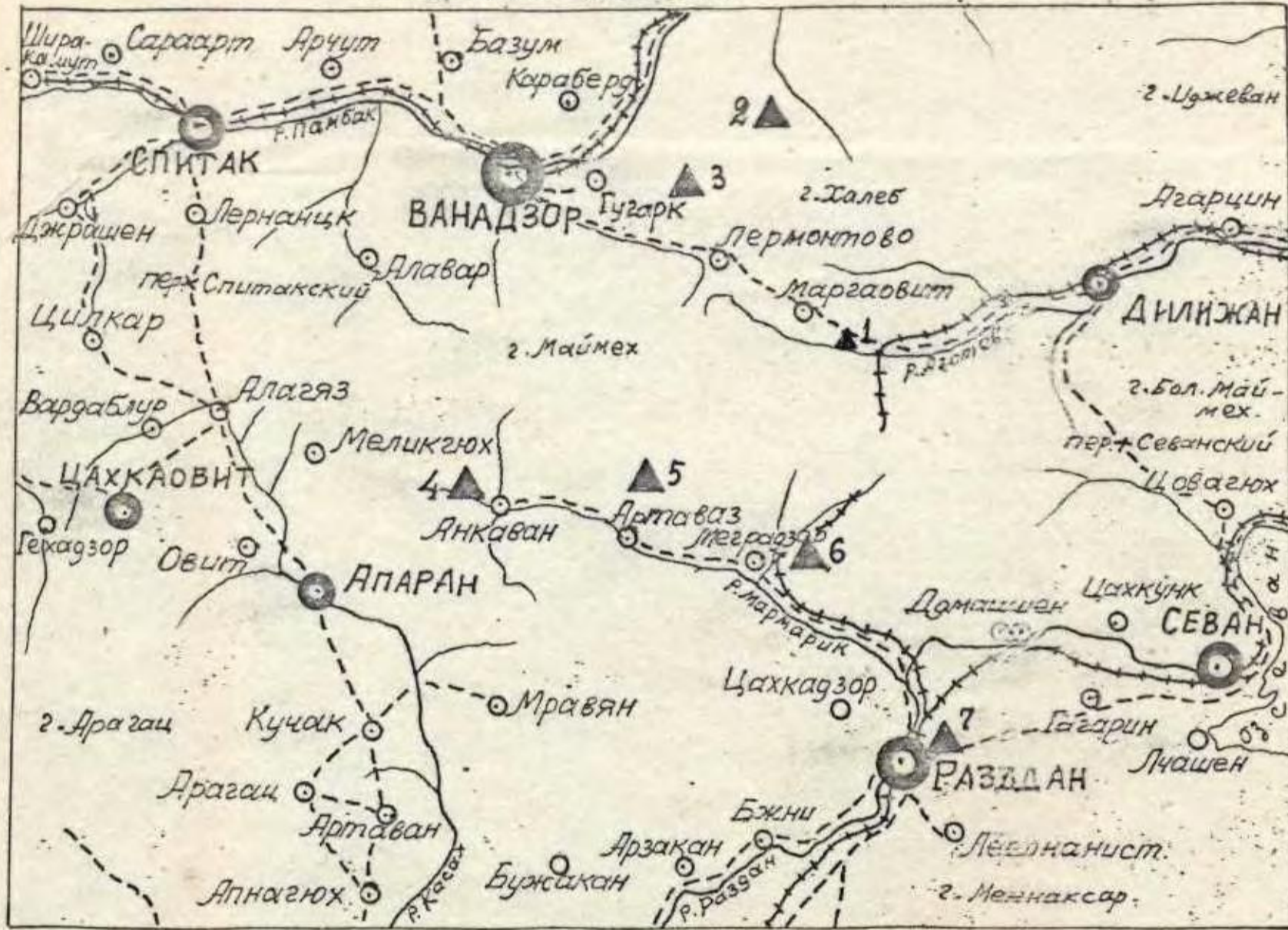


### УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

 Контуры торфяников.

# ТОПО-ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА

Масштаб 1:500 000



▲ 1. Пр-ние фиолетовское

▲ М-ния: 2. Анкадзорское; 3. Базумское; 4. Анкаванское;  
5. Тежсарское; 6. Меградзорское; 7. Разданское.

○ Населенный пункт.

--- Автодорога;

-+ Железная дорога.

— Река и водоток

10/3

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива	Номер паспорта		Шифр документа	Год составления	Территориальный геологический фонд
	ТГФ	Союзгеолфонд			
01	02	03	04	05	06
Г-III	345			1997	Армянский

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА  
(географическая привязка)

Филолетовское

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Провинция	Поле (бассейн)
01	02
	Памбак-Зангезурский пояс
Район (узел)	Поле (группа месторождения)
03	04
Памбакский рудный район	Маргаовитская группа м-ний

004. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

Сюда в республику	АССР, край, область	Автономная область, автономный округ	Район
01	02	03	04
Республика Армения	Лорийский марз		Гугаркский

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

Закавказский

006. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТА  
М-БА 1:200 000

007. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

Севернота		Вост. долгота		З. долготы	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
40	43	44	42		

008. АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м  
от/до

1650 / 1680

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м	Ширина максимальная, м	Площадь, кв. км
01	02	03
1200	650	0,7

010Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О РАЙОНЕ ОБЪЕКТА (направление, расстояние от ближайших населенных пунктов, природных объектов, пути связи, экон. особенности и др.)  
Расположено в поле р. Агстев 0,5 км к З от с. Филолетово, 1,5 км к ЮВ от с. Маргаовит, 22 км к ЮВ от д. ст. и г. Ванадзор. Торфяник грунтовой дорогой связан с автодорогой Дилижан-Ванадзор. Р-н экономически освоен, развиты промышленность и сельское х-во. Обеспечен электроэнергией.

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

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

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (исследователь, виды, методы, год и обстоятельства открытия)  
Известно издавна. С 1960г. в качестве лечебной грязи торф эксплуатируется санаторием "Армения" в г. Ванадзор.

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
детальные поиски	1972	1973
регион. гравиметрия	1980	1983
регион. магнитометрия	1980	1983
поиск. - оцен. работы	1979	1980

014Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА (этапы, виды, годы, объемы, методы, результаты работ и др.)

Пробурено 180 зондировочных скв. глуб. до 3,5 м, отобраны 87 проб.





030. ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА УГЛЯ (СЛАНЦА)

Марка, технологическая группа	Использование угля (сланца) (P)	W <sup>a</sup> , %		W <sup>p</sup> , %		A <sup>c</sup> , %	
		от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
01	02	03	04	05	06	07	08
		/		/		/	
A <sup>p</sup> , %		V <sup>c</sup> , %		V <sup>r</sup> , %		S <sup>c</sup> , %	
от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее	от/до	среднее
09	10	11	12	13	14	15	16
/		/		/		/	
R <sup>c</sup> , %		T <sup>c</sup> , %		O <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> ), ккал/кг		O <sub>2</sub> <sub>н</sub> , 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 Торф коричневый, темно-коричневый. Торфяник низинного типа, относится к травяной группе, осоковому виду. Торф пресноводный, высокозольный без специфических компонентов, пластичной консистенции, без запаха. Хим. состав торфяного раствора гидрокарбонатно-сульфидный. PH = 6-7. Содержание битумов в сост. торфа 1,85% является невысоким. Засоренность торфа частицами размером крупнее 0,25мм составляет 2,62%.

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ Проявление Фioletово I в западной части с узким рукавом соединяется с по-ем Фioletово II. Питание осуществляется грунтовыми водами и атмосферными осадками. Грунтовый поток к торфянику направлен со склона долины р. Агстез на ЮиВ. Для перехвата грунтового потока по С склону долины прорыт нагорный канал глубиной 3-4м, отводящий сток в р. Агстез. Запасы относятся к забалансовым. Санитарно-бактериологические показатели лечебного торфа удовлетворительные.

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ Используется в качестве лечебной грязи. Запасы достаточны для функционирования санаторий "Армения" на 85лет.

034. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТЕ

Документ (P)	Содержание документа (P)	Автор (составитель)	Год утвержд (издания)	Номер хранения документа	
				ТГФ	Созд/дол/фонд
01	02	03	04	05	06
Отчет	детальная разведка	Чураков В.К.	1973	2698	обл.
Отчет	поиск.-оцен. раб.	Тоноян Э.Г.	1979	3475	обл.