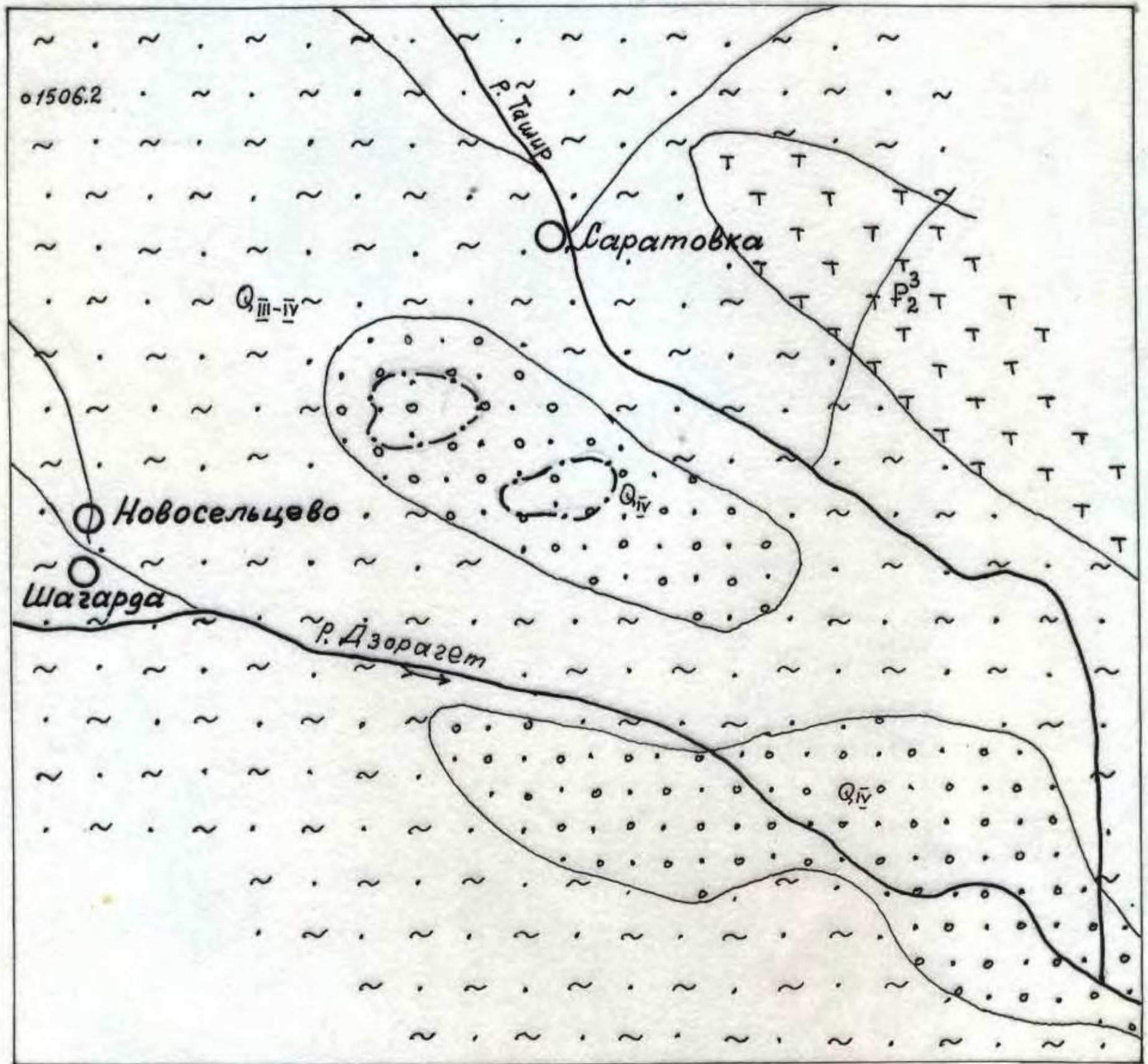


СХЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

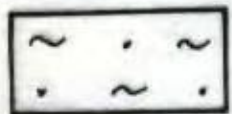
Масштаб 1:50000



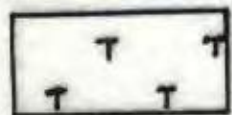
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Q_{IV}. Современные аллювиально-пролювиальные образования (галечники, супеси, суглинки, торфяники).



Q_{III-IV}. Верхнечетвертичные-современные аллювиально-делювиальные, озерно-болотные образования.



F₂³. Верхний эоцен. Туфобрекчи, туфопесчаники.



Контуры торфяников.

001. СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Индекс массива 01	Номер паспорта		Шифр документа 04	Год составления 05	Территориальный геологический фонд 06	①
	ТГФ 02	Союзгеофонд 03				
Г- III	348			1997	Армянский	

002. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА (географическая привязка) **Саратовское**

003. РАЙОН РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Провинция 01	Пояс (бассейн) 02
	Севано-Амасийский пояс
Район (узел) 03	Поле (группа месторождений) 04
Степанаванский рудный район	Степанаванская группа м-ний

004. ПОЛОЖЕНИЕ ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ДЕЛЕНИЮ

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

005. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН ⑦ **Закавказский**

006. НОМЕНКЛАТУРА ЛИСТА
М-БА 1:200 000
К-38-XXII

007. ГЕОГРАФ. КООРДИНАТЫ

Сев. широта		Вост. долгота		Зап. долгота	
град.	мин.	град.	мин.	град.	мин.
01	02	03	04	05	06
41	03	44	18		

008. АБСОЛЮТНЫЕ ОТМЕТКИ, м
от/до **1400 / 1600**

009. РАЗМЕРЫ УЧАСТКА

Длина максимальная, м 01	Ширина максимальная, м 02	Площадь, кв. км 03
		0,3

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 между селениями Новосельцово и Саратовка, 5км от р-ц Ташир. Ближайшая ж.д. ст. Туманян (47км). Связь - по шоссе и грунт. дороге. Р-н экономически освоен, развито сельское х-во, обеспечен электроэнергией.**

011. ОТКРЫТИЕ ОБЪЕКТА

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

012Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОТКРЫТИИ (первооткрыватели, виды, методы работ и др. обстоятельства открытия) **Известно издавна. Впервые упоминается в статье Гургеняна В.Г., в 1926г. С 1939г. с равной интенсивностью эксплуатировалось.**

013. ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ

Этапы 01	Год начала 02	Год окончания 03
геол. съемка 1:200000	1936	1940
детальная разведка	1967	1968
геол. съемка 1:50000	1970	1973
регион. электрометрия	1972	1972
регион. гравиметрия	1974	1978
регион. магнитометрия	1974	1978
геол. съемка 1:50000	1981	1982
поиск. - оцен. работы	1994	1995

014Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ИЗУЧЕННОСТИ ОБЪЕКТА (стадии, виды, методы, объемы, методы проведения геол. работ и др.)
Поиски 1:25000, кан (221 куб. м) 39скв. глуб. до 5,6м (всего 378т) Шурфы-33м, прозондировано 211 точек. Отобрано 40 бороздовых проб.

015. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЙОНА

Названия структур (от крупных - к более мелким)	Виды структур
01	02
Степанаванский	СИНКЛИНОРИЙ

016. ВМЕЩАЮЩАЯ СТРУКТУРА

Название структуры	Вид структуры
01	02
Степанаванская	КОТЛОВИНА

017Т. СТРУКТУРНЫЕ И ДР. ФАКТОРЫ КОНТРОЛЯ (положение во вмещ. структуре, пликативн. и дизъюнктивн. нарушения, выдержанность тел по залег. и по мощн., характер выклинивания, мощность, вид, характеристика зон окисления, вторичного обогащения и др.)
 Торфяные болота расположены в мелких чашеобразных впадинах базальтов, глубина которых составляет 7-12м

018Т. ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (формы и элементы форм рельефа, генетическому типу рельефа, к подгруппе узких изометричных вулканических плато.)
 Торфяник приурочен к вулканическому и тектоно-вулканическому

019Т. ГЕНЕЗИС И ВОЗРАСТ Осадочный, биохимический, образовался на месте бывшего небольшого озера. Современный.

020. ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ

Типичные разности горных пород	Положение	Период или эпоха	Век
01	02	03	04
Глина	ПОДОШВА	СОВРЕМЕННЫЙ	

021Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОДАХ (формация, фация, комплекс, свита, толща, мощность, залегание, тектоника вмещ. пород, виды, интенсивность, ширина ореолов околорудн. изменений и др.)
 Глина серого цвета мощностью от I до 7м.

022. ТЕЛА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Форма тела	Кол-во тел	Направления простираания		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
неопределенная	13	ЮЗ	СВ		горизонт	600 / 700	650	150 / 400	250	0,5 / 9,6	4	0 / 0,2

023Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ О ТЕЛАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (пликативн. и дизъюнктивн. нарушения, выдержанность тел по залег. и по мощн., характер выклинивания, мощность, вид, характеристика зон окисления, вторичного обогащения и др.)
 Поверхность торфяной залежи кочковатая, обводненность слабая.

029Т. ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ И ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ

030. ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА УГЛЯ (СЛАНЦА)

Марка, технологическая группа	Использование угля (сланца) (P)	W ^{ad} , %		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
/		/		/		/	
R ^c , %		T ^c , %		Q _D (Q _E), ккал/кг		Q _D ^r , 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 Торфяники по ботаническому составу и условиям образования относятся к осоково-низинному типу травяной группы. Цвет коричневый, коричневато-желтый. Кислотность (РН) торфа от 4,2 до 6, азот общий от 1,65 до 2,17.

032Т. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ ОБ ОБЪЕКТЕ. Проявление состоит из следующих торфяников: Саратовка-16, Саратовка-17, торфяники за №1,2,3,4,5,6,9,10,11,14,23 по этим болотам подсчитаны запасы торфа-сырца методом геологических блоков. Современный растительный покров осоково-травянистый. По степени разложения пр-ие относится ко второму классу; по зольности сухого вещества к пятой группе.

033Т. ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ Проведение дальнейших разведочных работ считается нецелесообразным. Разработку рекомендуется вести резервным способом. После эксплуатации торфяника образовавшийся ледоём можно использовать для разведения рыб.

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	поиск.-оцен.раб.	Тоноян Э.Г.	1979	34750	общ.
Отчет	поиск.-оцен.раб.	Саакян В.А.	1996	57820	общ.