

СВЯТАТЕЛЬСКИЙ
контрольный штамп

КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ ГЕОЛОГИИ ПРИ СНК СССР

ГЛАВНАЯ РЕДАКЦИЯ „ГЕОЛОГИИ СССР“

КАРТА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ КАВКАЗА

Главный редактор заслуженный деятель науки РСФСР А. П. ГЕРАСИМОВ

Масштаб 1:1000000



1940 г.

Масштаб 1:1 000 000

Масштаб 1:1 000 000

Масштаб 1:1 000 000

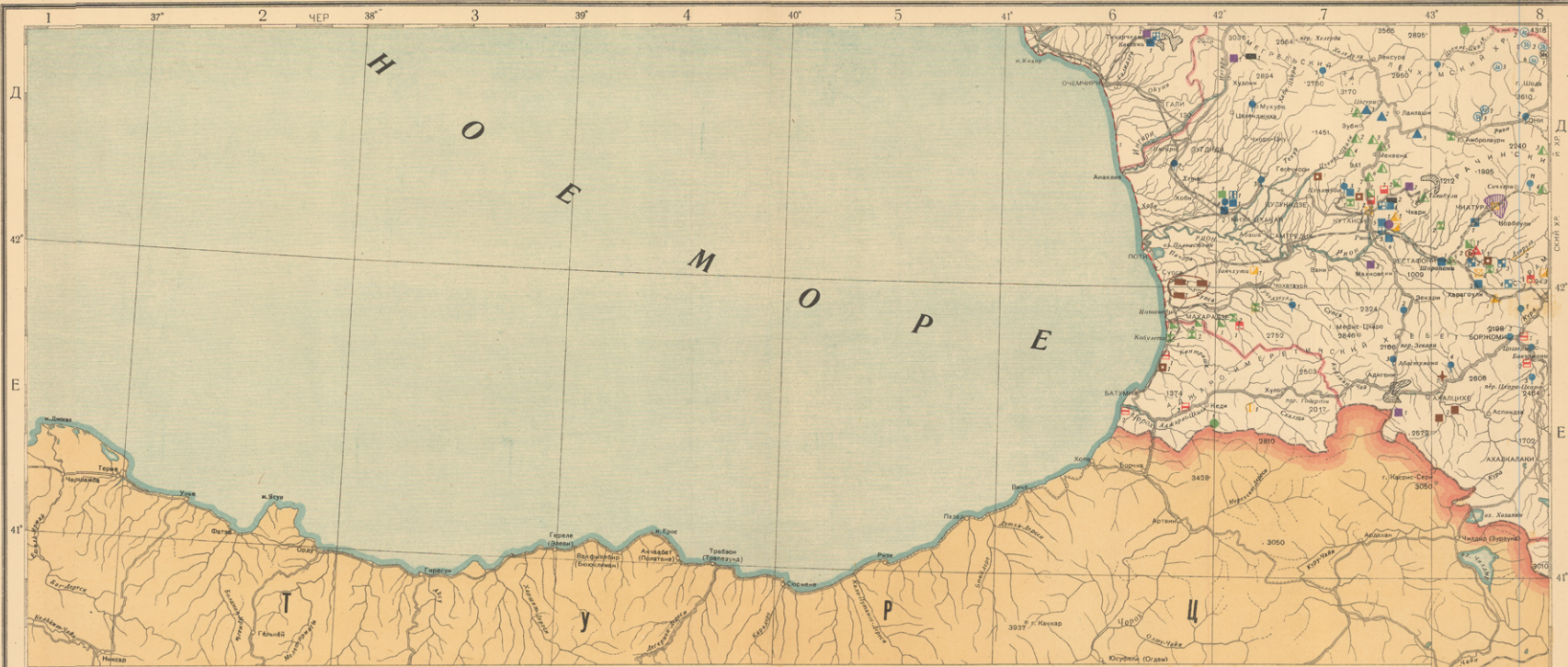




Масштаб 1:1 000 000
 10 20 30 40 50 км
 МЕТРЫ
 1 2 3 4 5 6 7 8
 43° 44° 45° 46° 47°

Метростроительный институт, Москва, 1930-1935 гг. СГР № 1537-15.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 1935-1937 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 1938-1940 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 1941-1945 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 1946-1950 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 1951-1955 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 1956-1960 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 1961-1965 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 1966-1970 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 1971-1975 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 1976-1980 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 1981-1985 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 1986-1990 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 1991-1995 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 1996-1999 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 2000-2005 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 2006-2010 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 2011-2015 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 2016-2020 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 2021-2025 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 2026-2030 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 2031-2035 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 2036-2040 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 2041-2045 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 2046-2050 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 2051-2055 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 2056-2060 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 2061-2065 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 2066-2070 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 2071-2075 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 2076-2080 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 2081-2085 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 2086-2090 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 2091-2095 гг.
 Геологическое управление ЦСНХ, Ленинград, 2096-2100 гг.

Карта месторождений полезных ископаемых Кавказа Лист № 1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<ul style="list-style-type: none"> Каменный уголь Площадь распространения каменного угля Бурий уголь Площадь распространения бурого угля Нефть Район распространения нефти Газы горючие Сланцы горючие Золото россыльное Золото коренное Железо Площадь распространения железных руд Площадь распространения магнетитовых руд Марганец Площадь распространения марганцевых руд Медь Полиметаллические руды Серный колчедан Никель 	<ul style="list-style-type: none"> Олово Хром Ртуть Сурыма Мальчик Бериллий Вольфрам Молибден Кобальт Графит Сера Фосфорит Кварц Пегматит Андалузит Асбест Тальк Гранат Флюорит 	<ul style="list-style-type: none"> Басит Алузит Исландский шпат Соль поваренная самородная Соль поваренная каменная Соль поваренная выщаренная Соль глауберова Бор Соль поваренная и глауберова Бор и медь Бор и медь Кислые изверженные породы Основные изверженные породы Лавы (андезиты, базальты и др.) Пемза Вулканический пепел и туфы Площадь распространения серпентинитов Известняк Мрамор 	<ul style="list-style-type: none"> Доломит Мергель цементный Полоса распространения цементного мергеля Литографский камень Глины огнеупорные Глины адсорбционные Глины цементные и гончарные Сланцы кровельные Пески стекольные Песчанник Гипс Краски минеральные Диазомит, трияп и опика Поделочные камни Копал Минеральные источники Грязи лечебные 	<p>АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ</p> <ul style="list-style-type: none"> Столицы ССР Столицы АССР и центры краев Центры областей Центры округов Города республиканского, краевого и областного подчинения Районные центры Прочие населенные пункты Населенные пункты иностранных государств <p>ТИПЫ ПОСЕЛЕНИЙ</p> <ul style="list-style-type: none"> Города с населением свыше 200000 жителей Города с населением менее 200000 жителей Поселки городского типа, рабочие и железнодорожные поселки Прочие населенные пункты <p>ГРАНИЦЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> Государственные Советских республик Автономных республик и краев Автономных и административных областей Округов <p>ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ</p> <ul style="list-style-type: none"> Действующие Строящиеся Указываемые <p>АВТО-ГУСЕВЫЕ ДОРОГИ</p> <ul style="list-style-type: none"> Шоссе Грунтовые улучшения Грунтовые естественные Тропы и перевалы <p>Вершины гор и высотные отметки</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Сулоидные 2) Неуслоидные 3) Пересылающие 4) Отметки урва вод <p>КАНАЛЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> Сулоидные: 1) действующие 2) строящиеся Оросительные и осушительные каналы
--	--	--	--	--

Цифры около значков полезных ископаемых соответствуют №№ указателя месторождений

ТБИЛИСИ

МАРИУПОЛЬ
СТАЛИНИНИ
Тбилиси
Курчал

ГРАНИЦЫ

ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

АВТО-ГУСЕВЫЕ ДОРОГИ

Вершины гор и высотные отметки

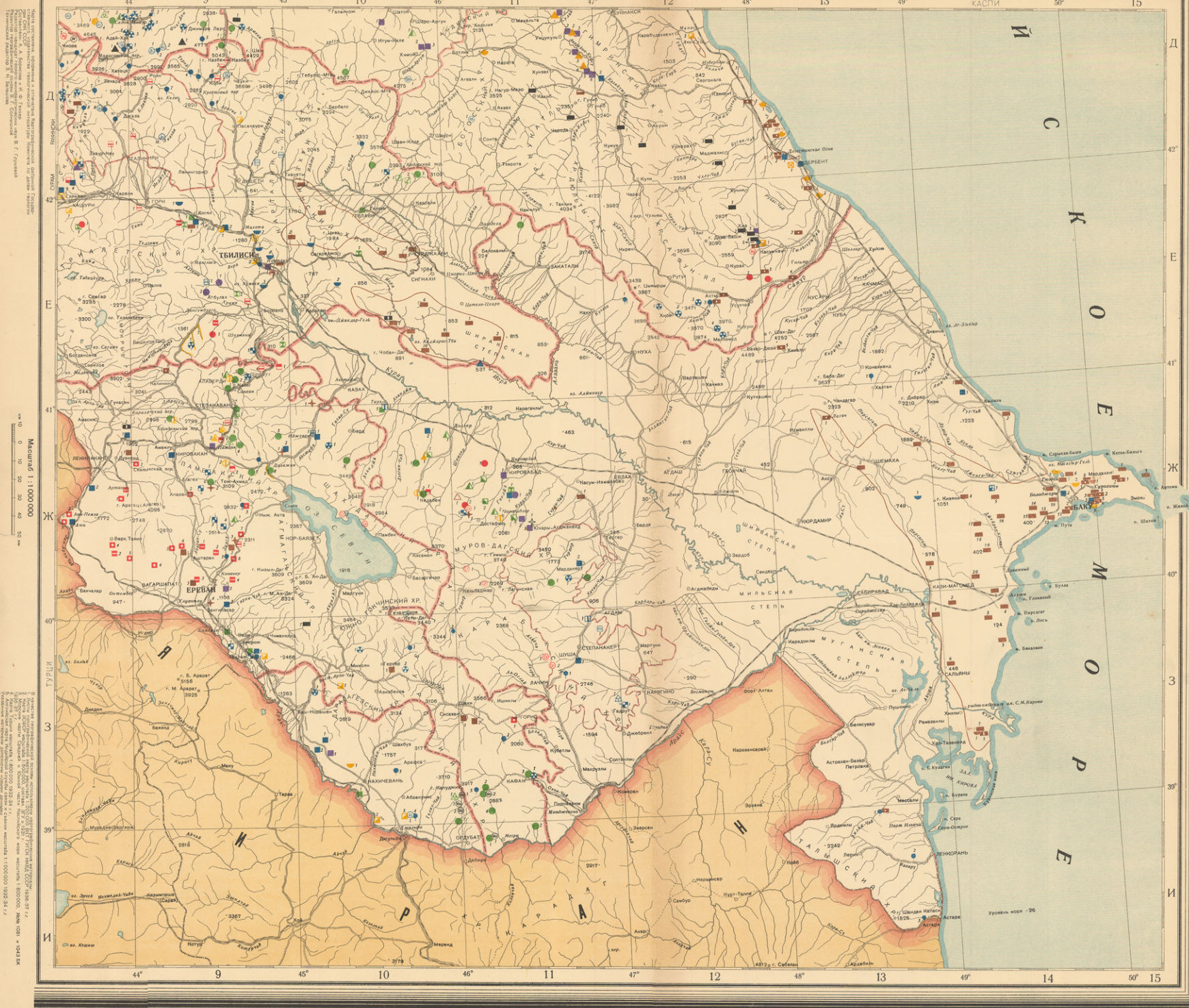
КАНАЛЫ

Сулоидные: 1) действующие 2) строящиеся

Оросительные и осушительные каналы

Лист № 3
Масштаб 1:1 000 000
Издательство Геогр. Института АН СССР, Москва, 1940 г.

Карта составлена, изобретена и отпечатана картографическим заводом Государственного географического института при Академии Наук СССР. Редакторы: А. А. Беликов и Н. П. Гаврилов. Редактор-корректор: геологический наук В. Г. Грушевой. Редактор-профессорская Оксана В. Г. Солнечная. Технический редактор З. Н. Балашова.



Масштаб 1:1 000 000
 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 км

Цена карты с указателем месторождений 15 рублей

При составлении географической основы использованы следующие источники информации:
 1. План географической основы масштаба 1:1 000 000 СССР ГИИД СССР 1924-27 гг.
 2. План Северо-Кавказского ИИМ масштаба 1:500 000 состав. СГУ в 1931 г.
 3. План Кавказа масштаба 1:1 000 000 состав. СГУ в 1931 г.
 4. План Кавказа масштаба 1:1 000 000 состав. СГУ в 1931 г.
 5. План Нахичевань АЗ масштаба 1:200 000 состав. ИИМ в 1934-35 гг.
 6. Морские карты Советского Союза: часть Каспийского моря масштаба 1:500 000 №№ 1086 и 1086 БИ 1937 г.
 7. План Турция масштаба 1:800 000 1932-34 гг.
 8. План Турция масштаба 1:800 000 состав. СССР в 1934 г.
 Указанные материалы дополнены новыми данными.
 Административная граница дана по 27.12.42 г.
 Шкала № 50 в 540 Туркм 3000 мн. Савно в производстве 20.XI.1940 г. Подписано в печать 20.XI.1940 г.