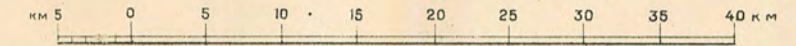


Н.К.Т.П.—С.С.С.Р.  
Г.Г.У.  
Главная редакция „Геологии СССР“

# ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА КРЫМСКОЙ АССР

Масштаб 1:500.000



Составлена Центральным Научно-Исследовательским Геолог.-Разведочным Институтом ГГУ, на основании материалов Центрального Научно-Исследовательского Геолог.-Разведочного Института ГГУ, Института Минерального Сырья ГГУ, Нефтяного Геолог.-Разведочного Института Главнефта, Крымской Геологической Конторы и др.

КАФЕДРА ГЕОЛОГИИ  
И ГЕОХИМИИ ГОРЮЧИХ  
ИСПОЛЯЕМЫХ  
№ 111111  
Геологический институт МГУ

Редактор карты А.С.МОИСЕЕВ.

Ленинград  
1937 г.

Кафедра геологии нефти и газа  
№ 1111 1111 1111  
Геологический институт МГУ

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

	СИМФЕРОПОЛЬ	до 200 тысячит.
	КЕРЧЬ	до 100 тысячит.
	Евпатория	до 50 тысячит.
	Темух	до 10 тысячит.
	Границы Союзных республик	
	" " областей	
	Жел. дор. и станции	
	Шоссе	
	Грунтовые дороги	
	Г. Чатыр-Даг	
	Горы	
	Высотные отметки	
	Пересыхающие реки	

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

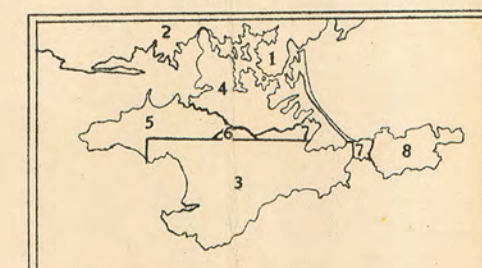
	N <sup>1</sup> Сарматский ярус		Q <sup>1</sup> Алт. баррем-глинистая фация		J <sub>1</sub> Нижняя юра			
	N <sup>m</sup> Средиземноморские слои		Q <sup>2</sup> Баррем, готерия, частью валанжун—известково-песчано-конгломератовая фация		J <sub>2</sub> Гаврические сланцы (нижняя юра и верхний триас)			
	Q <sup>3</sup> Современные морские отложения		Q <sup>3</sup> Майкопские слои (олигоцен, нижний миоцен)		Q <sup>3</sup> Готерия, валанжин—глинистая фация		T <sub>2</sub> Верхний триас	
	Q <sup>4</sup> Континентальные четвертичные отложения		Q <sup>4</sup> Олигоцен		Q <sup>4</sup> Баррем, готерия в уругонской фации		P	Пермь
	Q <sup>5</sup> Морские отложения плейстоцена		Pg <sub>1</sub> Верхний эоцен		Q <sup>5</sup> Бернис, верхний титон		D	Диориты, диабазы, порфиры
	N <sup>2</sup> Континентальные отложения верхнего миоцена (?)		Pg <sub>2</sub> Средний эоцен		I <sub>1</sub> Титон		P	Порфиры и кератофиры
	N <sup>3</sup> Пласты Чауда		Pg <sub>3</sub> Нижний эоцен (палеоцен)		I <sub>2</sub> Титон—химеридж		T	Лавы и туфы
	N <sup>4</sup> Назарские слои		Q <sup>6</sup> Датский ярус		J <sub>3</sub> Кимеридж		G	Глиняные брекчии третичных пород Керченского полуострова
	N <sup>5</sup> Киммерийский ярус		Q <sup>7</sup> Сенон (мастрихтский, кампанский, сантоцкий ярусы)		J <sub>4</sub> Лузитан		A	Гравесные сопки
	N <sup>6</sup> Понтийский ярус		Q <sup>8</sup> Турон-сеноман (коньякский ярус)		J <sub>5</sub> Келаловой и средняя юра		T	Тектонические разрывы по границе известняков и сланцев
	N <sup>7</sup> Маотический ярус		Q <sup>9</sup> Альб		J <sub>6</sub> Средняя юра		S	Сбросы, сдвиги

Географическая основа пригодна к использованию в более мелких масштабах.  
Отв. корректор Лоренц И.Ю.  
Зав. картографической группой Союзомонтаж А.С.

Зак. №115, Тираж 600. Листов: №Д/А390. Сдано в производство 7/IX 1937 г. Подлежит к печати 23/IX 1937 г.

Цена 6 р. 50 к.

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КАРТОГРАФИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ



Географическая основа составлена в конформной проекции Гаусса-Крюгера  
Картографической мастерской при ЦНИИГИ в 1936 г. по материалам:  
1) Лист карты м. 1:420 000 изданный в в. в. в 1932 г.  
2) Карта м. 1:500 000 составлена в 1933 г. Укр. Аэро-Фото-Геологическим Трестом  
3) Карта южного Крыма составлена 1:100 000 картографической м. 1:200 000 в 1935 г.  
4) Карты земельновладения: Джанкойск. р. на м. 1:150 000  
5) " " Евпаторийского р. на м. 1:150 000  
6) " " Симферопольского р. на м. 1:150 000  
7) " " Феодосийского р. на м. 1:150 000  
8) " " Керченского р. на м. 1:150 000, составленные Отделом Землеустройства и Г.З.И. в 1928 г.