

ТЕКТОНИЧЕСКАЯ КАРТА АРМЯНСКОЙ ССР

Масштаб 1:200 000

К-38-XXXIV

1977г.

Отв. редактор Оганесян Д.А.
Авторы: Оганесян Д.А., Чубарян Г.А.

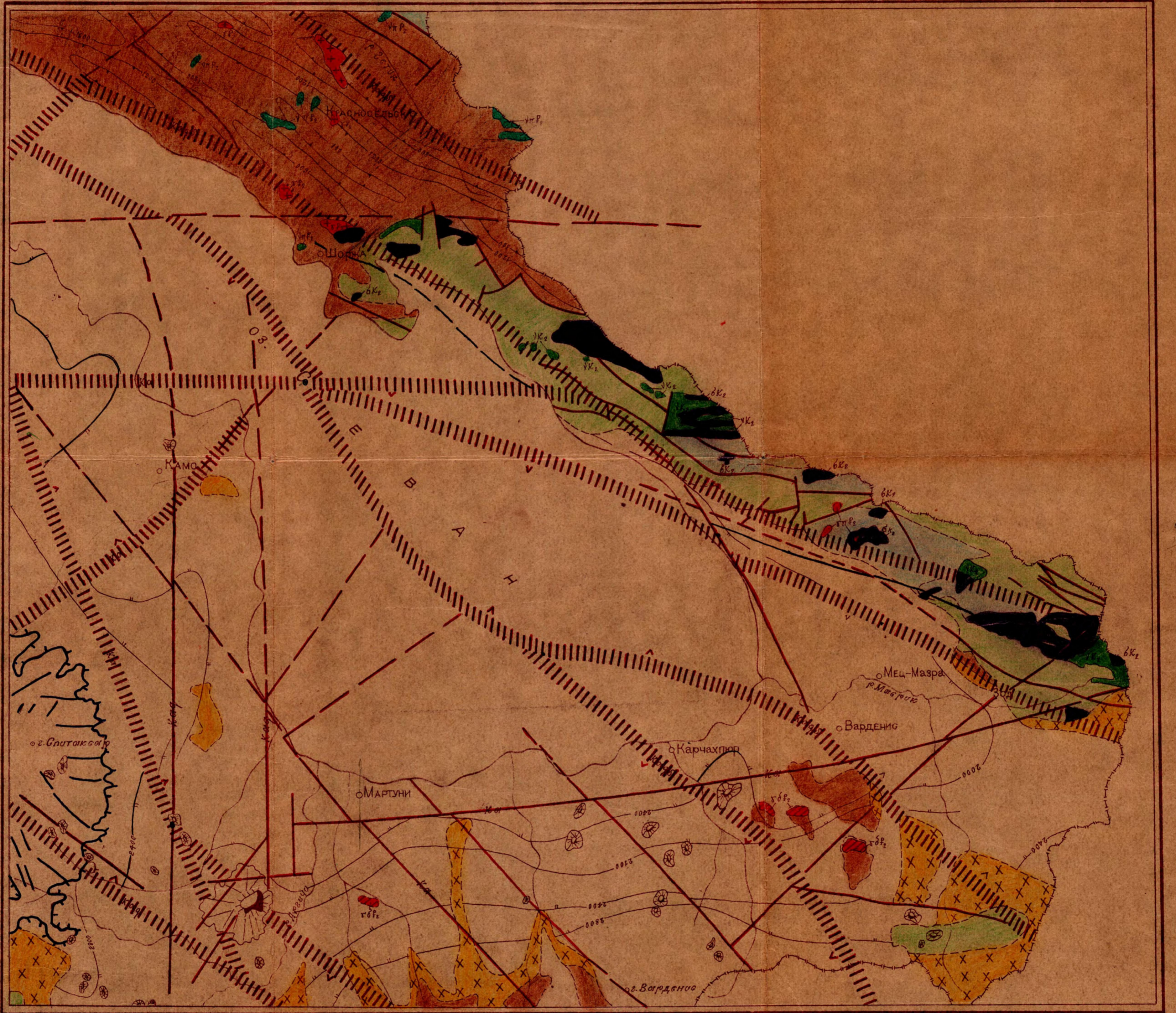


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТА




СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ




Управление землепользования Совета Министров Арм.ССР		
Землео-геофизическая экспедиция		
Регионально-геологическая партия		
Тектоническая карта Армянской ССР		
Составил	<i>Д.А. Оганесян</i>	Оганесян Д.А.
Копировала	<i>Т.С. Вараданян</i>	Вараданян Т.С.
Чертежи №1	М 1:200 000	1977г.
Лист №6		


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ К ТЕКТОНИЧЕСКОЙ КАРТЕ АРМЯНСКОЙ ССР

✓ I БАЙКАЛО-КАЛЕДОНСКИЙ ТЕКТОНО-ФОРМАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС

✓  Зопалезовский структурный этаж


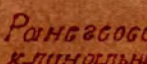
II ГЕРЦИНСКИЙ ТЕКТОНО-ФОРМАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС


 Верхний сатур-нижнеюрский структурный этаж


 Пермо-триасовый структурный этаж

III АЛЬПИЙСКИЙ ТЕКТОНО-ФОРМАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС


А. Геосинклинальный этап развития

✓  Раннеэоцено-клиноэоценовый  Нижне-среднеюрский структурный этаж


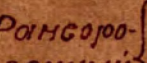
✓  Верхняя юра-нижнемеловой структурный этаж


✓  Верхний меловой-палеоценовый структурный этаж


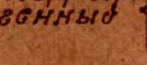
✓  Нижне-среднеэоценовый структурный этаж

✓  Верхний эоцен-среднеэоценовый структурный этаж


Б. Орогенный этап развития


✓  Раннеорогенный  Верхний олигоцен-среднемиоценовый структурный этаж


✓  Верхний миоцен-нижнеплиоценовый структурный этаж

✓  Позднеорогенный  Верхний плиоцен-четвертичный структурный этаж

РАЗРЫВНЫЕ НАРУШЕНИЯ

✓  Глубинные разломы, установленные по комплексу геолого-геофизических и аэро-космических данных

✓  Прочие разломы


✓  Флексуры


А. Степень достоверности выделенных разломов

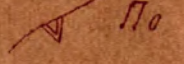
- К По космическим снимкам
- а По аэрофотоснимкам
- ф По грабиметрическим данным
- С По сейсмическим данным (аппаратура „Земля“)
- z По высотным аэромагнитным данным
- По данным геосъемок


МОРФОЛОГИЯ СТРУКТУР


А. Тектоноизогипсы в абсолютных отметках


✓  По подошве нижнего корбена


✓  По подошве пермо-триасовой системы

✓  По подошве верхней юры


✓  По подошве нижнего мела

✓  По подошве верхнего мела


✓  По подошве нижнего эоцена


✓  По подошве верхний эоцен-среднеэоценового этажа


✓  По подошве верхний олигоцен-нижнемиоценового комплекса


✓  По подошве верхний плиоцен-четвертичного этажа


Б. Дополнительные знаки

✓  Оби антиклинальных структур


✓  Границы структурных этажей


✓  Контуры вулканотектонических массивов


✓  Кальдерообразные кольцевые впадины

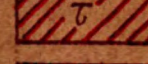
✓  Вулканические аппараты


МАГМАТИЗМ

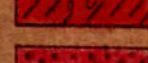
 Андзитобазаальты


 Андзитодациты

 Липариты


 Трахиты

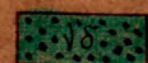
 Базальты и диабазы


 Гранодиориты


 Гранодициты


 Щелочные интрузии

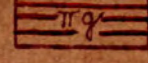
 Сивитодiorиты

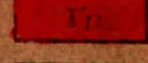
 Монциты


 Габброидiorиты


 Граниты, гранитоиды


 Гранитопорфиды


 Габбропорфиды


 Кварцевые порфиды

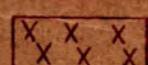
 Гранитоиды


 Габбро

 Ультрабазиты

 Габбродиабазы

 Альбитидiorиты

 Дацитовые порфиды

 Диориты

 Андзиты, кислые туфобрашки, перлиты, липариты, пемзы, пемзовые песчаники