

ТЕКТОНИЧЕСКАЯ КАРТА АРМЯНСКОЙ ССР

Масштаб 1:200 000

К-38-XXVIII

1977г.

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



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТА

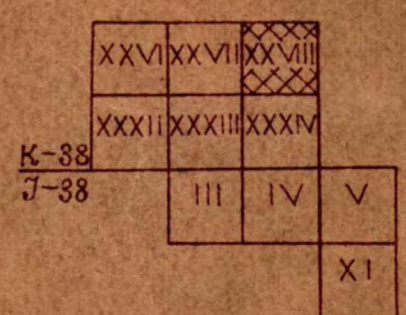
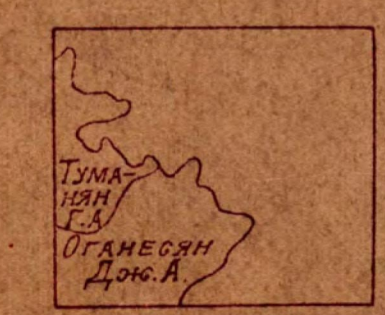


СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ



Управление Геологии Совета Министров Арм.ССР		
Геолого-геофизическая экспедиция		
Регионально-геологическая партия		
Тектоническая карта Армянской ССР		
Составил	<i>[Signature]</i>	Оганесян Д.А.
Копировала	<i>[Signature]</i>	Варданян Т.С.
Чертёж №	М 1:200 000	1977 г.
Лист №3		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ К ТЕКТОНИЧЕСКОЙ КАРТЕ АРМЯНСКОЙ ССР

I БАЙКАЛО-КАЛЕДОНСКИЙ ТЕКТОНО-ФОРМАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС

Зопалезооиский структурный этаю

II ГЕРЦИНСКИЙ ТЕКТОНО-ФОРМАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС

Верхний сатур-ниженскоюрбановый структурный этаю

Пермо-триасовый структурный этаю

III АЛЬПИЙСКИЙ ТЕКТОНО-ФОРМАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС

A. Геосинклинальный этап развития

Раннеэоцет-ниженскоюрбановый структурный этаю

Верхняя юра-ниженемеловой структурный этаю
Верхний меловой-палеоценовый структурный этаю
Нижне-среднеэоценовый структурный этаю
Верхний эоцен-среднеэоценовый структурный этаю

B. Орогенный этап развития

Верхний олигоцен-среднемлюценовый структурный этаю
Верхний миоцен-ниженеплюценовый структурный этаю
Верхний плиоцен-четвертичный структурный этаю

РАЗРЫВНЫЕ НАРУШЕНИЯ

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

A. Степень достоверности выделенных разломов

К По космическим снимкам
а По аэрофотоснимкам
q По грабиметрическим данным
S По сейсмическим данным (аппаратура „Земля“)
z По высотным аэромагнитным данным
По данным геоблоков

МОРФОЛОГИЯ СТРУКТУР

A. Тектоноизогипсы в абсолютных отметках

По подошве нижнего корбана

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-среднемлюценового этаю
По подошве верхний олигоцен-ниженемлюценового комплекса
По подошве верхний плиоцен-четвертичного этаю

B. Дополнительные знаки

Оби антиклинальных структур
Границы структурных этаю
Контуры вулканно-тектонических массивов
Кальдерообразные кольцевые впадины
Вулканические аппараты

МАГМАТИЗМ

Андезитобаазальты
Андезитодациты
Липариты
Трааиты
Базальты и диабазы
Гранодиориты
Граноосмиты
Щелочные интрузии
Сивитодiorиты
Монзониты
Габбродиориты
Граниты, гранитоиднейсы
Гранитопорофиты
Габбропорофиты
Кварцевые порофиты
Гранитоиды
Габбро
Ультраабазиты
Габбродиабазы
Альбитофиты
Дацитовые порофиты
Диориты
Андезиты, кислые туфобракши, перлиты, липариты, пемзавые песчанники