

ТЕКТОНИЧЕСКАЯ КАРТА АРМЯНСКОЙ ССР

Масштаб 1:200 000

К-38-XXXII

1977г.

Отв. РЕДАКТОР Оганесян Дж.А.
Автор: Оганесян Дж.А.

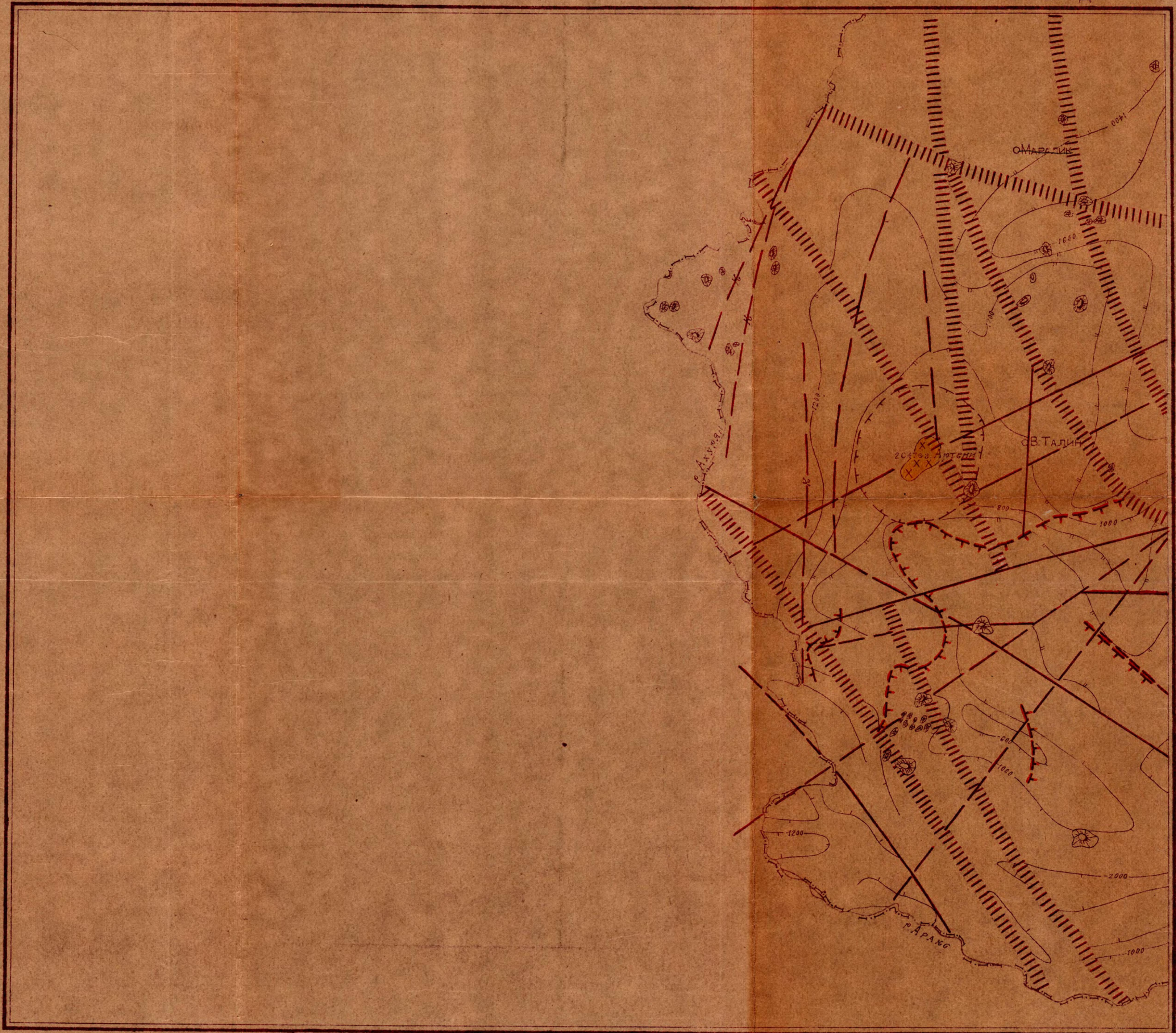


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТА

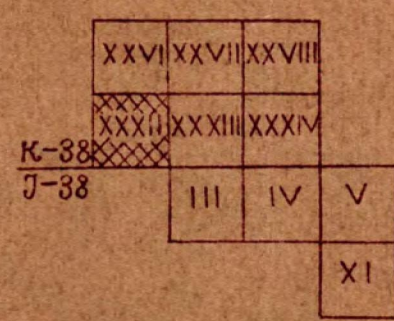


СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ



Управление Геологии Совета Министров Армянской ССР		
Геолого-геофизическая экспедиция		
Регионально-геологическая партия		
Тектоническая карта Армянской ССР		
Составил	бисер	Оганесян Дж.А.
Копировали	1978	Варданян Т.Г.
Чертеж №1		М 1:200 000
Лист №4		1977 г.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

К ТЕКТОНИЧЕСКОЙ КАРТЕ АРМЯНСКОЙ ССР

✓ I БАЙКАЛО-КАЛЕДОНСКИЙ ТЕКТОНО-ФОРМАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС

✓ Эопажсозойский структурный этап

II ГЕРЦИНСКИЙ ТЕКТОНО-ФОРМАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС

Верхний силуро-нижнекорабиновый структурный этап

Поюмо-тюмасовыи структурный этап

III АЛПИЙСКИЙ ТЕКТОНО-ФОРМАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС

A. Геосинклинальный этап развития

Раннегосподинский низкогорный нижненемеловой структурный этап

Позднегосподинский низкогорный нижненемеловой структурный этап

Верхний меловой-палиооценовый структурный этап

Нижне-среднезооценовый структурный этап

Верхний эоцен-среднезооценовый структурный этап

B. Орогенный этап развития

Ранногоровесенный верхний верхний оливоцен-среднэмисиоценовый структурный этап

Верхний миоцен-нижнепалиооценовый структурный этап

Позднегоровесенный верхний плиоцен-четвертичный структурный этап

РАЗРЫВНЫЕ НАРУШЕНИЯ

Глубинные разломы, установленные по комплексу геологово-геодинамических и аэро-космических данным

Прочие разломы

Флексуры

A. Степень достоверности выделенных разломов

- К По космическим снимкам
- а По аэрофотоснимкам
- г По гравиметрическим данным
- с По сейсмическим данным (аппаратурой "Земля")
- з По высотным аэромагнитным данным
- По данным геодезии

- ✓ По подошве первом-тюмасовой системы
- ✓ По подошве восточной ююры
- ✓ По подошве нижненемеловой
- ✓ По подошве восточной меловой
- ✓ По подошве нижненемеловой
- ✓ По подошве восточной эоцен-среднэмисиоценового этапа
- ✓ По подошве восточной оливоцен-нижнэмисиоценового комплекса
- ✓ По подошве восточной плиоцен-четвертичного этапа

Б. Дополнительные знаки

Оси антиклинальных структур

Границы структурных этапов

Контуры будущих тектонических массивов

Кольцевообразные колышевые впадины

Вулканические аппараты

МАГМАТИЗМ

1	Андрезитобазальты
2	Андрезитодакиты
3	Мицролиты
4	Трахиты
5	Базальты и диабазы
6	Гранадиориты
7	Граносигматы
8	Щелочные интрузии
9	Сигнатодиориты
10	Монцониты
11	Габброодиориты
12	Граниты, гранитогнейсы
13	Гранитоложироиды
14	Габброподиориты
15	Кварцевые породы
16	Гранитоиды
17	Габбро
18	Ультрабазиты
19	Габброродиабазы
20	Альбитогиры
21	Дицитовые породы
22	Диориты
23	Андрезиты, кислые туфообразующие, перлиты, липариты, пемзы и песчаники

МОРФОЛОГИЯ СТРУКТУР

A. Тектонизогипсы в абсолютных отметках

По подошве нижненемеловой