



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Магматические серии

- Меловая
- Юрская

Петрографический состав
а. Эффузивно-экструзивные породы

- L L L Базальты
- V L V Базальтовые андезиты
- T T L Трахитобазальты
- v v v Андезиты
- d d d Дашты
- r r r Риолиты
- p p p Плагнориолиты

б. Интрузивные породы (вулcano-плутонические)

- + + + Плагнограниты
- x x x Тоналиты, гранодиориты, граниты

Субвулканические тела

- g g g Габбро-диоритового, базальтового, андезитового состава
- d d d Дашитового, риолитового, плагнориолитового состава

Предполагаемые области развития вулканизма

- Мела
- Юры
- 1 / 2 Разрывные нарушения: 1 - установленные, 2 - предполагаемые
- II Региональные разломы
- 4 Вулкано-тектонические структуры (BTC)
- 1760 Буровые скважины вскрывшие вулканогенные образования мела и юры (глубина подсечения в метрах)
- ⊙ Центры извержений

Региональные разломы: I - Ереванский, II - Ани-Ордубадский, III - Севанский, IV - Алаверды-Арцаваденский, V - Ноемберянский, VI - Дигор-Степанаванский

Вулкано-тектонические структуры (BTC): 1 - Дебедская, 2 - Тавушская (Берльская), 3 - Севанская, 4 - Капанская

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ НАУК НАН РА

СХЕМАТИЧЕСКАЯ ПАЛЕОВУЛКАНОЛОГИЧЕСКАЯ
КАРТА АРМЕНИИ

ЮРА - МЕЛ

5 0 5 10 15 20 25 км
Масштаб 1: 500000

2000 г.

Редактор - Р.Т. Джрбашян

Составили: Р.Т. Джрбашян, Г.А. Казарян, А.Х. Мнацаканян
по данным литературных источников и личных исследований