

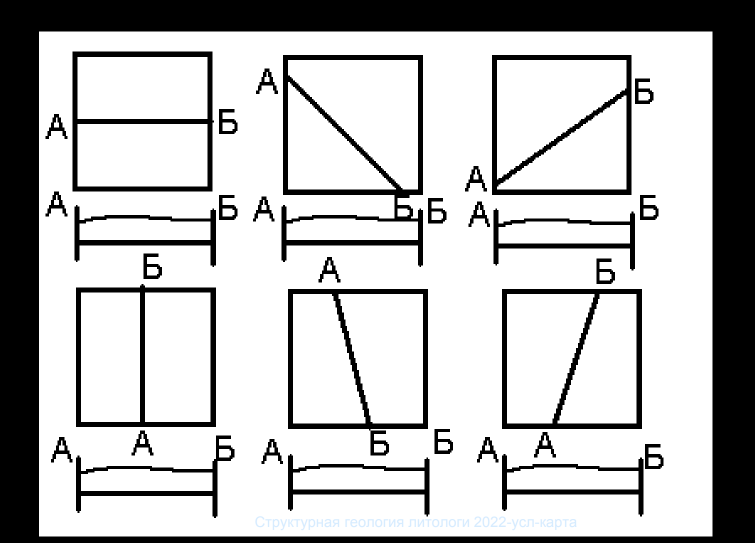
Построение геологического разреза по условной карте со складчатым залеганием

## Исходные данные

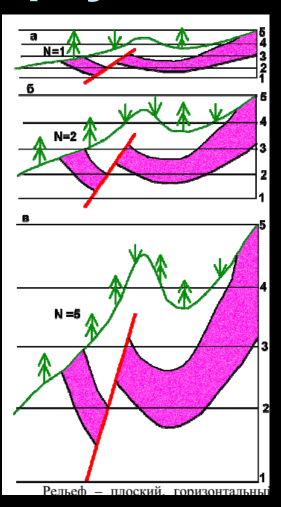
Схематические условные карты со складчатым залеганием. Мощность каждого слоя считать вдоль всего разреза постоянной. Масштаб условный. Рельеф плоский горизонтальный

- 1. Выбор направления и места разреза.
- Направление и место разреза выбирается так, чтобы быть максимально информативным. В нашем случае
- Вкрест (перпендикулярно) простиранию длинных осей складок, чтобы он пересек все геологические границы
- 2. Выбор вертикального масштаба. Вертикальный масштаб выбирается равным горизонтальному
- Шаг 1. На выданной карте провести линию геологического разреза (можно воспользоваться уже проведенными ранее)

•На листе миллиметровки провести горизонтальную линию, равную длине разреза и на краях проставить буквы АБ

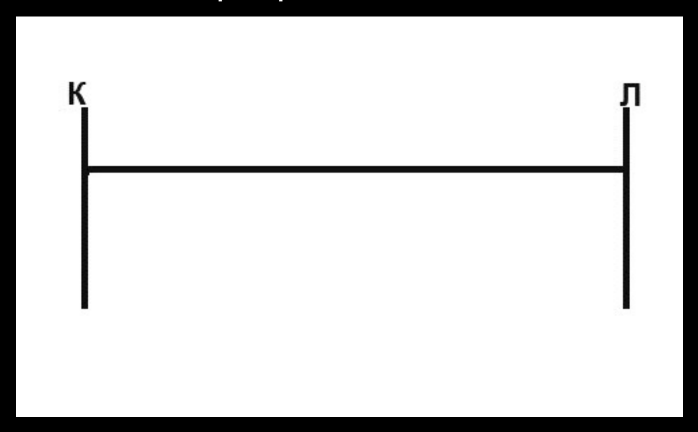


## При складчатом залегании вертикальный масштаб не преувеличивается

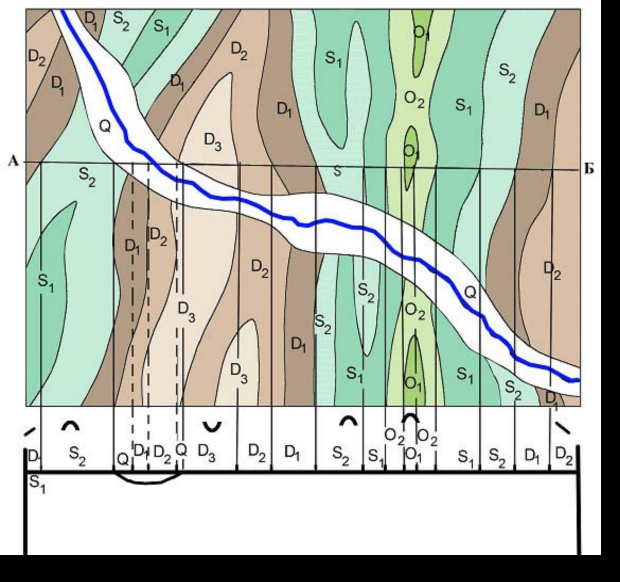


потому что преувеличиваются и углы, и толщина, которая преувеличивается по-разному в разных направлениях

Шаг 2. На листе миллиметровки примерно посередине провести горизонтальную линию длиной, равной длине Вашего разреза и две вертикальных длиной примерно 5 см

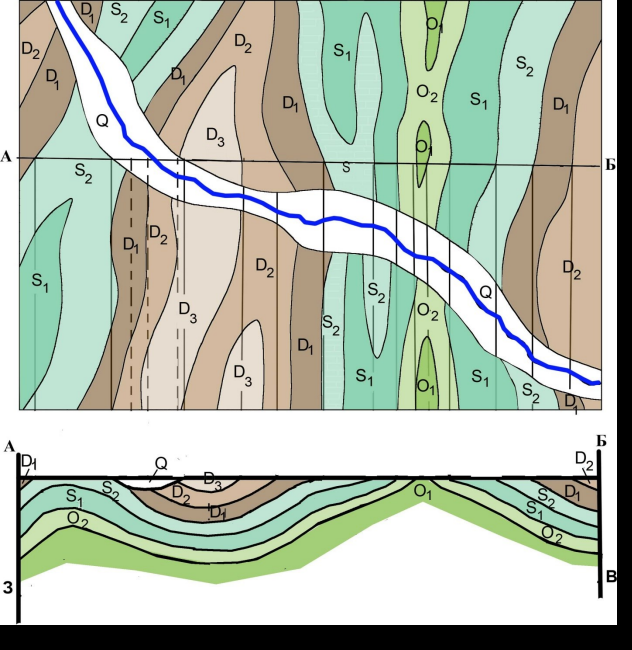


Построить условную линию рельефа (топографический профиль).



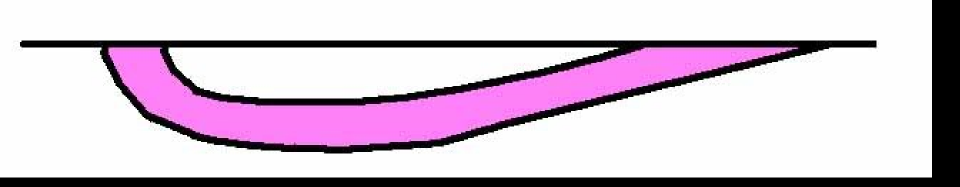
1. Проанализировать карту (четвертичные отложения, интрузии, разломы, характер залегания)

2. Снести на профиль разломы, геологические границы, подписать толщи. Отметить значками замки складок.

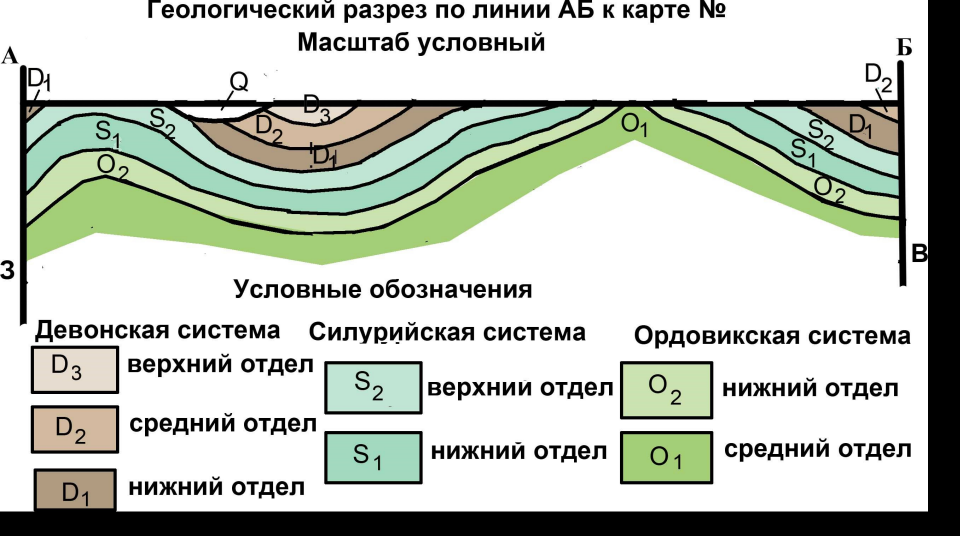


Соединить друг с другом одноименные геологические границы, *НАЧИНАЯ ОТ МОЛОДЫХ*, учитывая геологическое строение и углы залегания.

**Чем круче залегает пласт, тем уже выход** пласта на дневную поверхность.



Перегиб слоев происходит только в замках складок. В каждом блоке, разделенном разломом, карта строится отдельно и границы смещены друг от друга



Оформить работу в соответствии с правилами