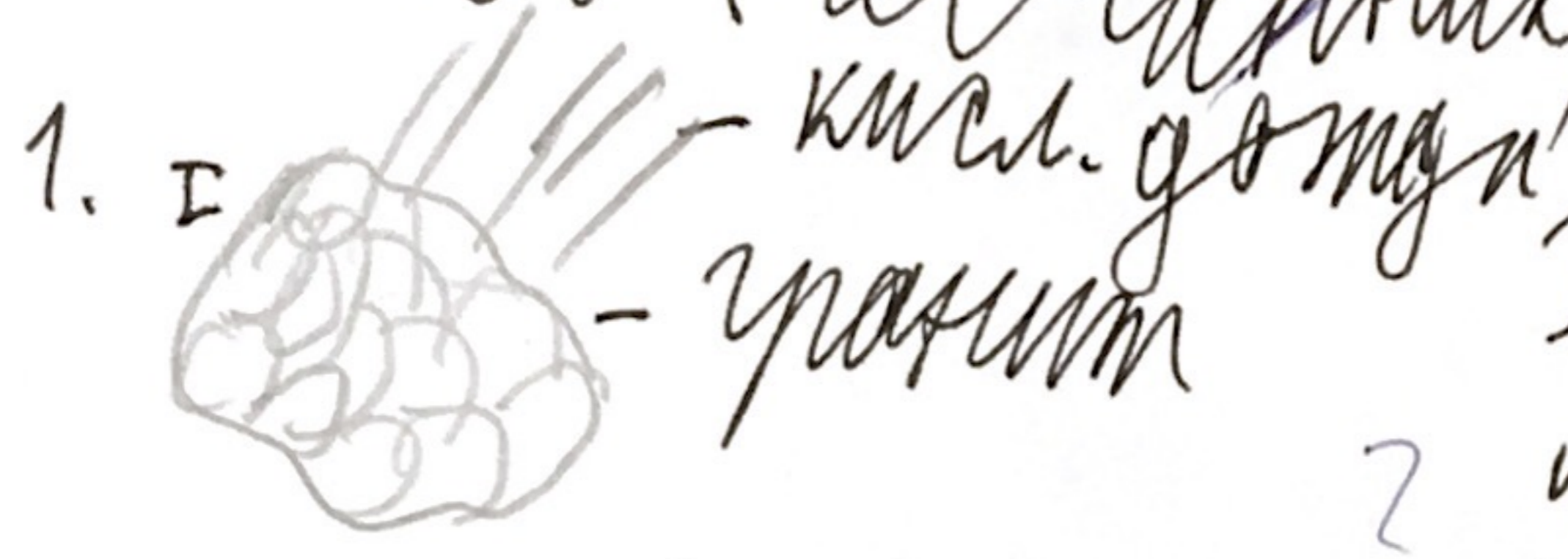


2. Осадочные породы породы образу-102 ются на поверхности Земли.

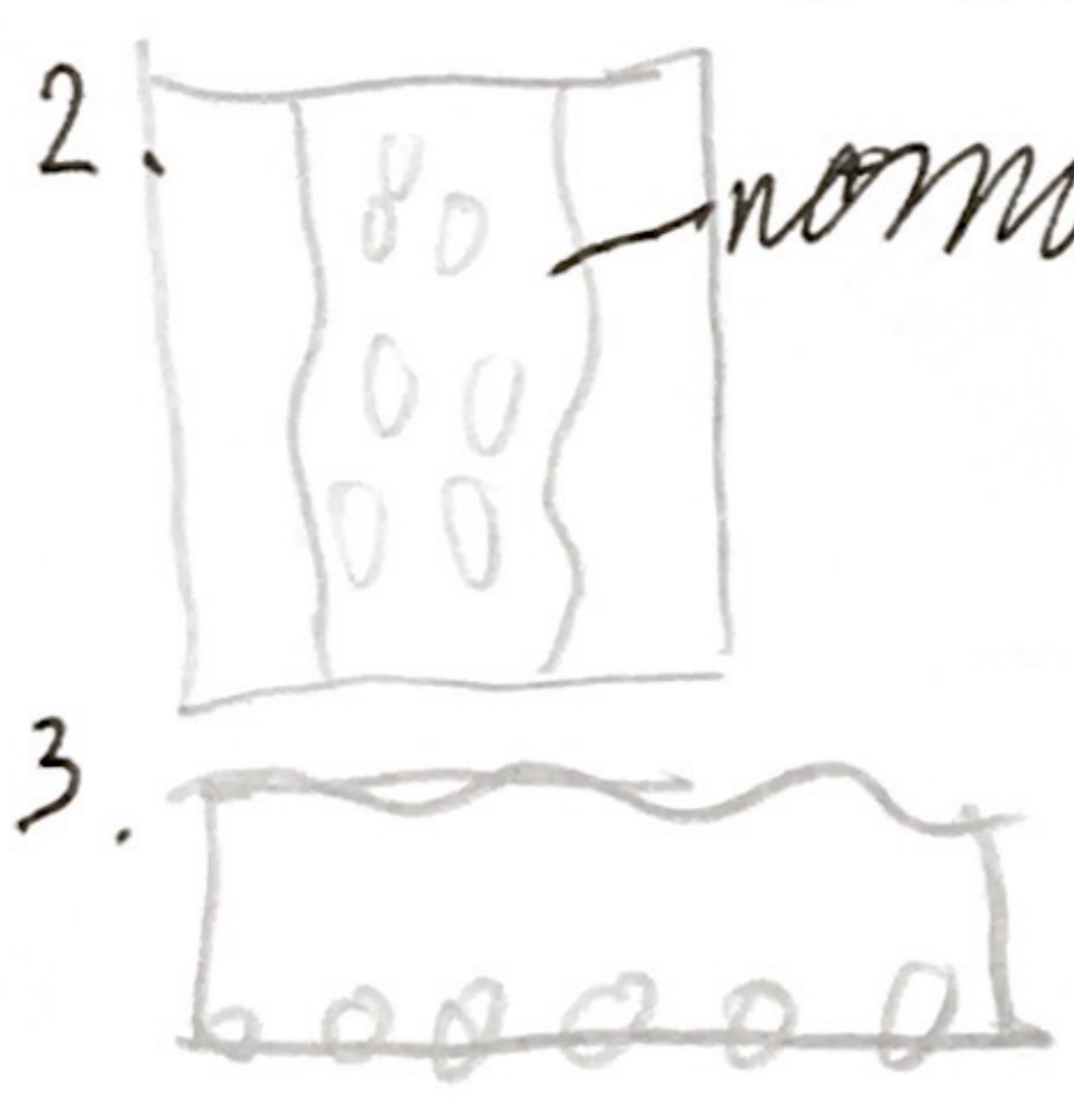
I способ (песчаный) ~~химический~~ (физический)
из осадка



Под воздействием кис-
лотных дождей поверх-
ностные растворы горячих
минералы остаются несва-
быми.

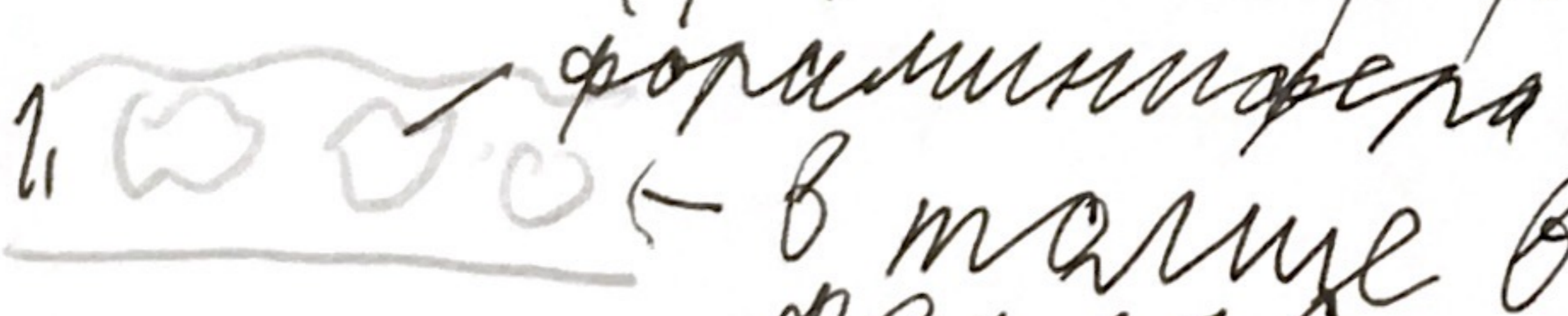


Песчинки оставшиеся м-
нералов попадают в водный
поток

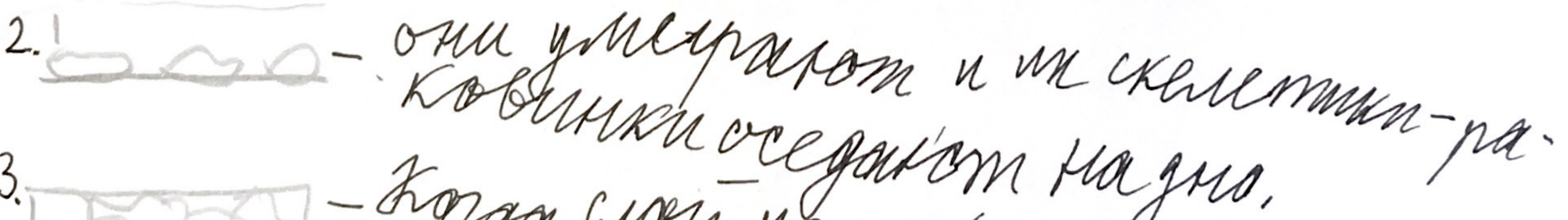


Со временем эти осадки на д-
но

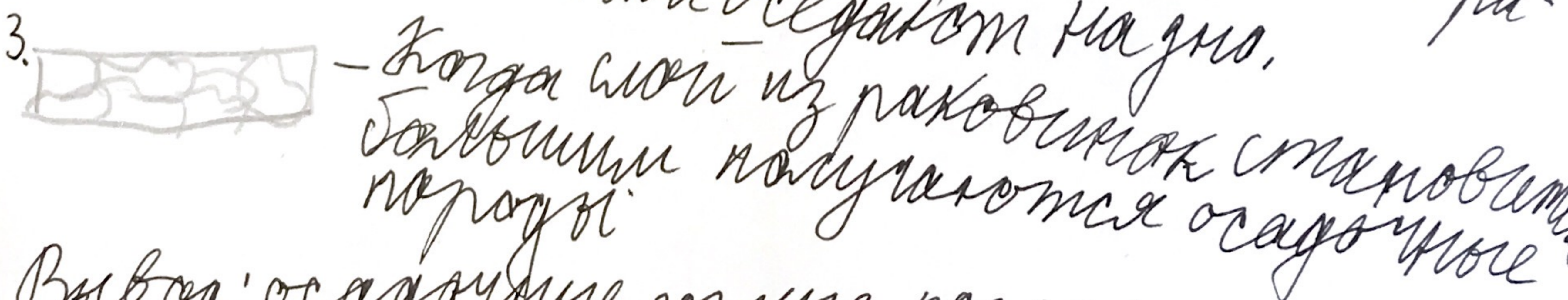
II способ (фораминферный известняк) (биологиче-
ский)
Когда слоев накапливается много,
получаются осадочные породы



— в массе воды тлавом форамини-
фер



— они утончаются и их скелетин-ра-
ковинки оседают на дно.



— Когда шов из раковинок становится
большими получаются осадочные
породы

Вывод: осадочные горные породы — это породы
которые образовались на поверхнос-
ти Земли из осадка. Они являются: мел, мергель,

известия, нечужие.

№3. Основные качественные свойства минералов.

102

Представим, что у нас в руках образец минерала, и первое на что мы обратим внимание - это **цвет и блеск**, также у некоторых минералов присутствует **призматизм**.

Потом мы возьмем Бюхлит-фарфоровую пластинку и узнаем **цвет черты**.

Также у минерала есть такие признаки - свойства как **твердость и спайность**.

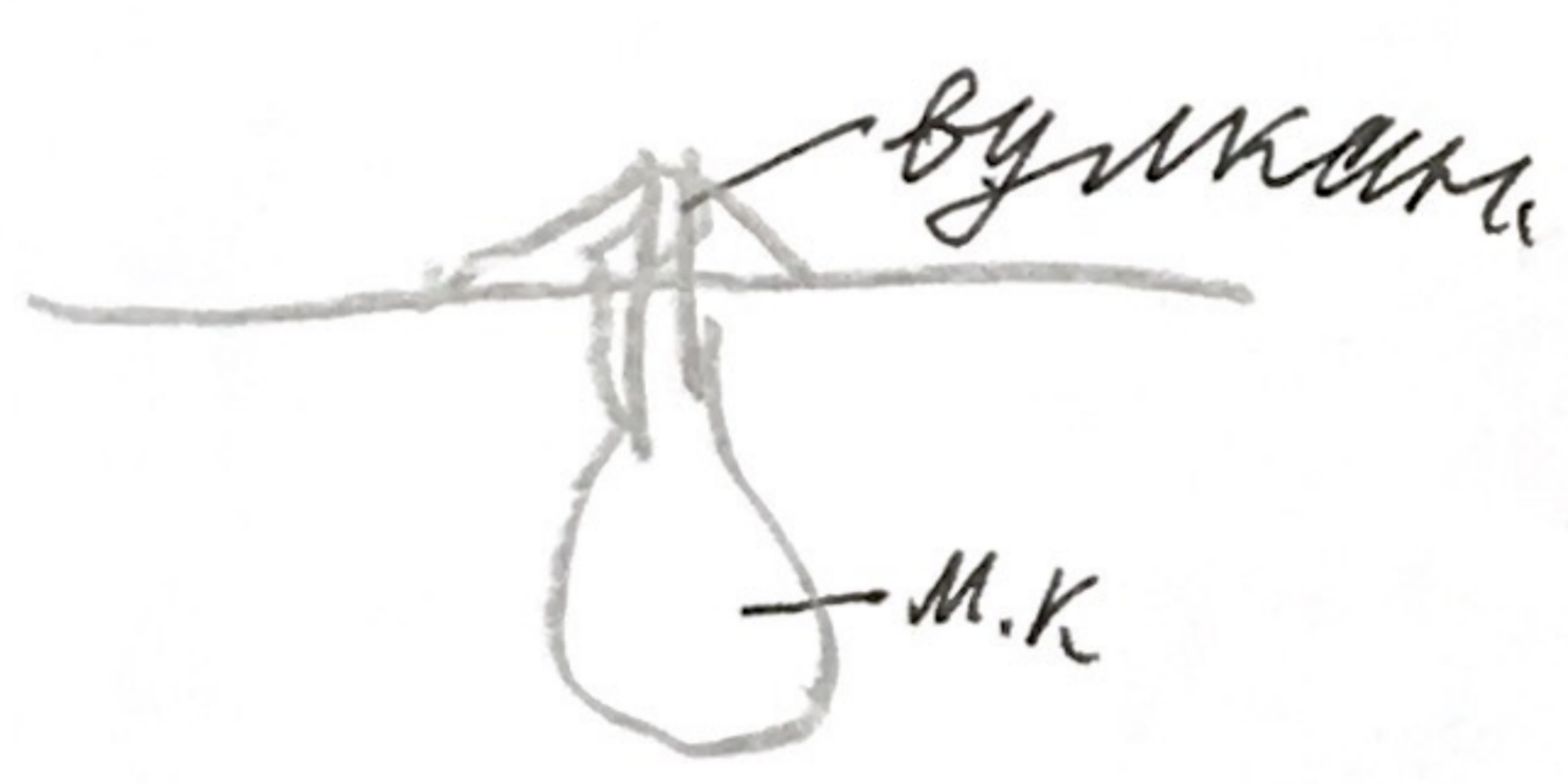
У некоторых минералов есть **ламинатность** и **радиоактивность**.

По всем этим признакам мы можем установить образец какого минерала у нас в руках (хотя если радиоактивный, то лучше всего отнести куда надо :)).



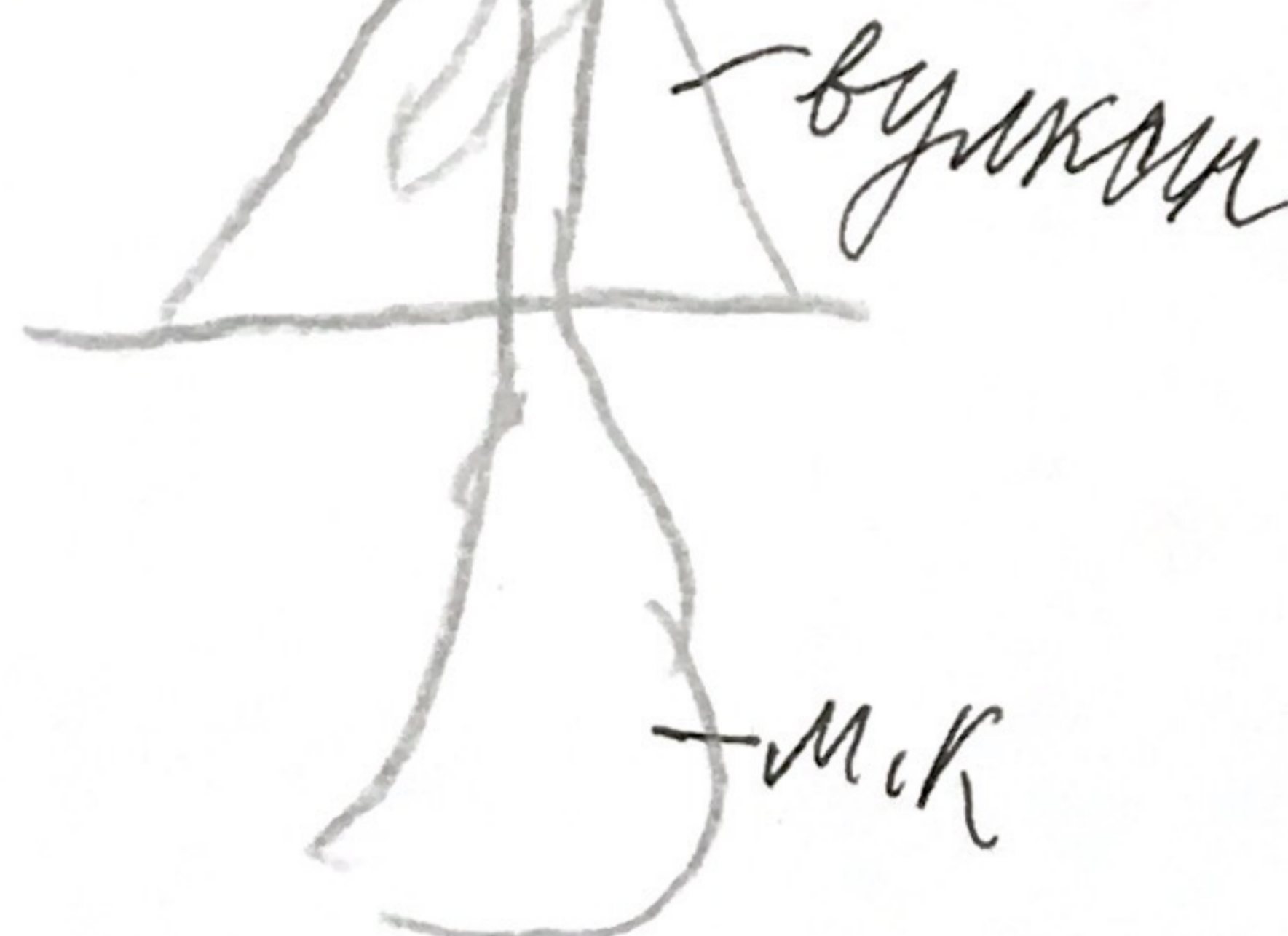
Острова могут образовываться из-за тектонических поднятий, но чаще всего они имеют вулканическое происхождение. С тектоникой все совершенно понятно, а часть миты поднимается, или сталкиваясь с митой материка морской ревер. Но как вулканы могут быть островами? Все предельно просто. Но это проще объяснить на схеме!

1. / океан



Все начинается с погружения вулкана.

2. / океан.



Вулкан становится ниже уровня моря



- Вулкан может заснуть или потухнуть, но его конус остается над водой.

Таких островов является Гавайи. Они

Состоят из выжигав: Мауна-лоа, Мауна-ке и Хулауза

(60)

7. Строительством зданий занимается **102**

на такой раздел помертой головы, как учитоведение. Ученые там изучают различные свойства.

Это особенно важно, когда здание планируется строить на земле и нужно избежать опасности оползня или обвала.

С помощью геологов определяют материал, влажность и мощность фундамента.

Без этой важной геодезической работы здания обваливаются или "поедет" вниз по склону.

1 - 1

2 - 1

3 - 1

4.1 - 0

4.2 - 2

5

10. Вода играет роль как, и в экзогенных процессах и в эндогенных в эндогенной обстановке вода участвует при образовании гидротермальных жидкостей, а также в процессах взаимодействия с магматическими телами (гейзеры, черные курильщики) и в экзогенных процессах вода играет роль, вместе с ветром, в формировании и температурой.

Вода играет карстовые пещеры, останцы - скалы у марских берегов, пологие ма-комени оврагов и профыивает овражные каньоны.

Не стоит забывать, что ледники это замёрзшая вода, но как они формируют рельеф нашей планеты.