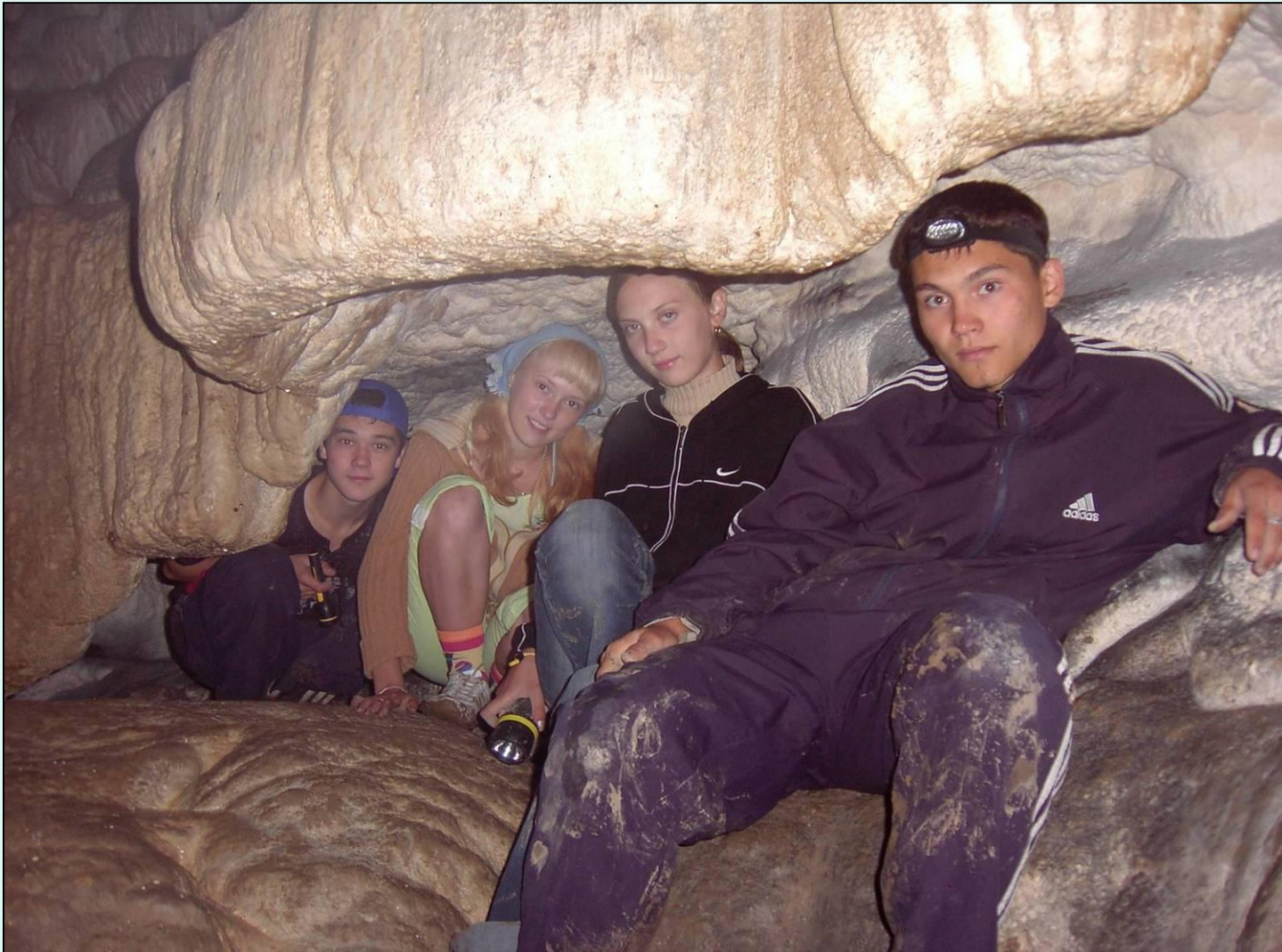
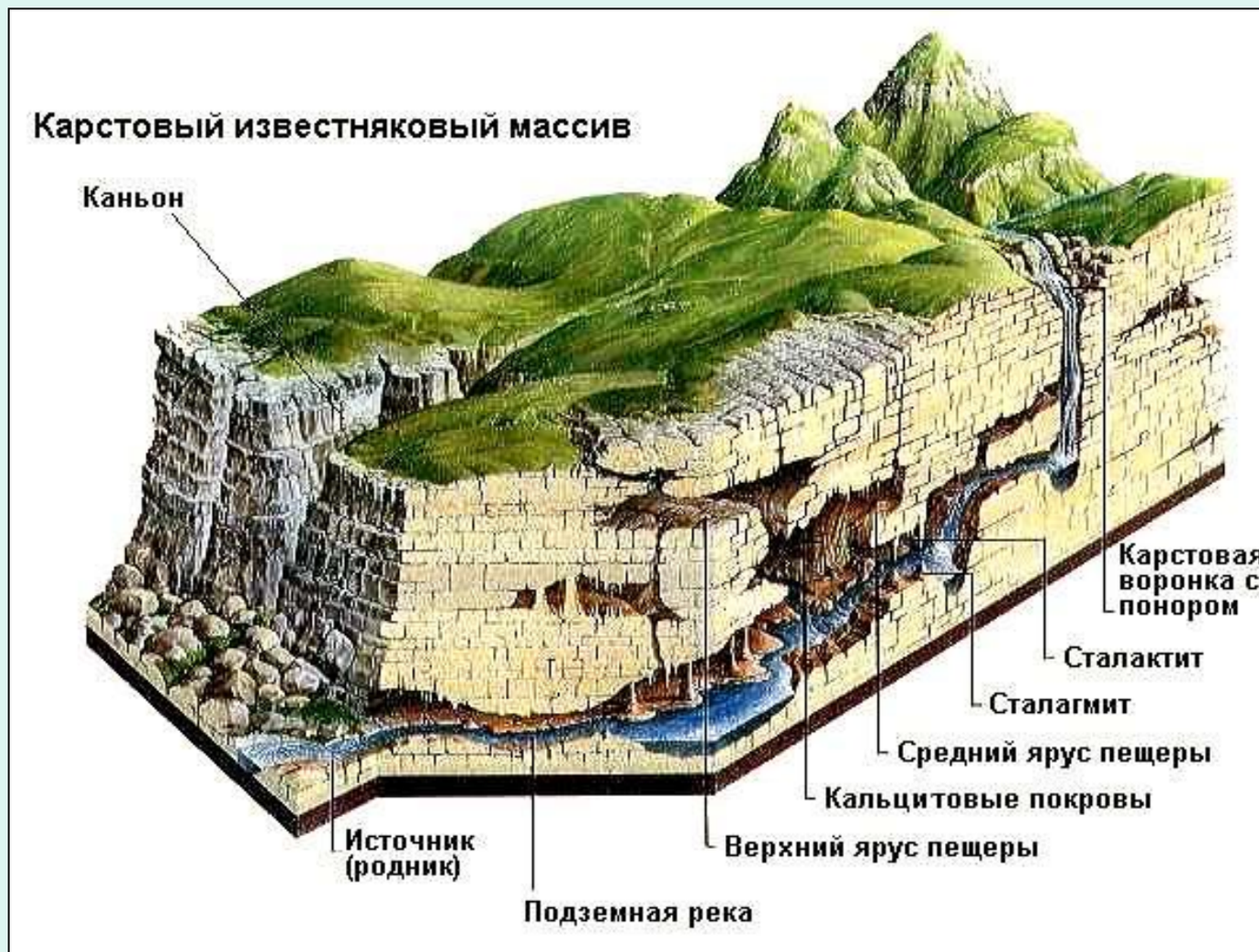


Карстовые процессы



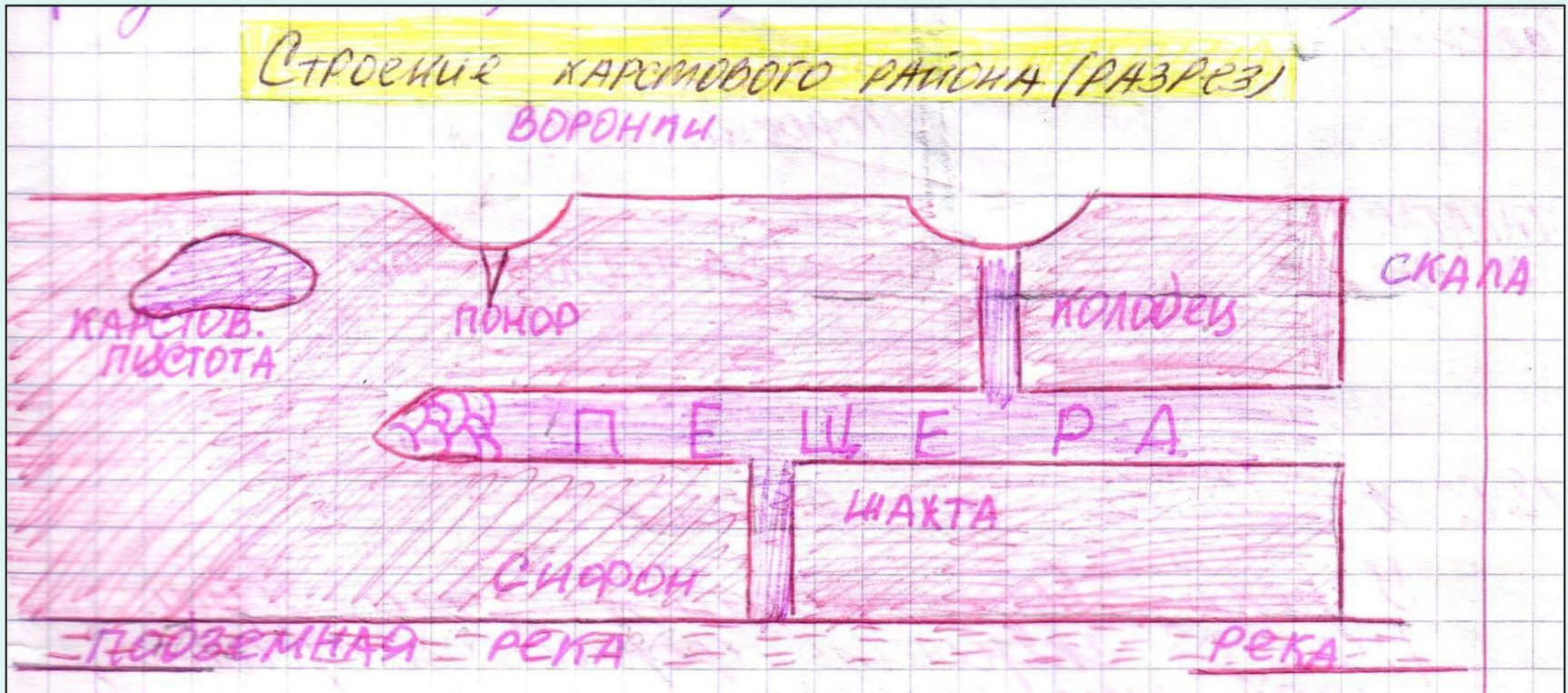
1) Карст – это растворение горных пород водой (известняка, гипса, каменной соли)

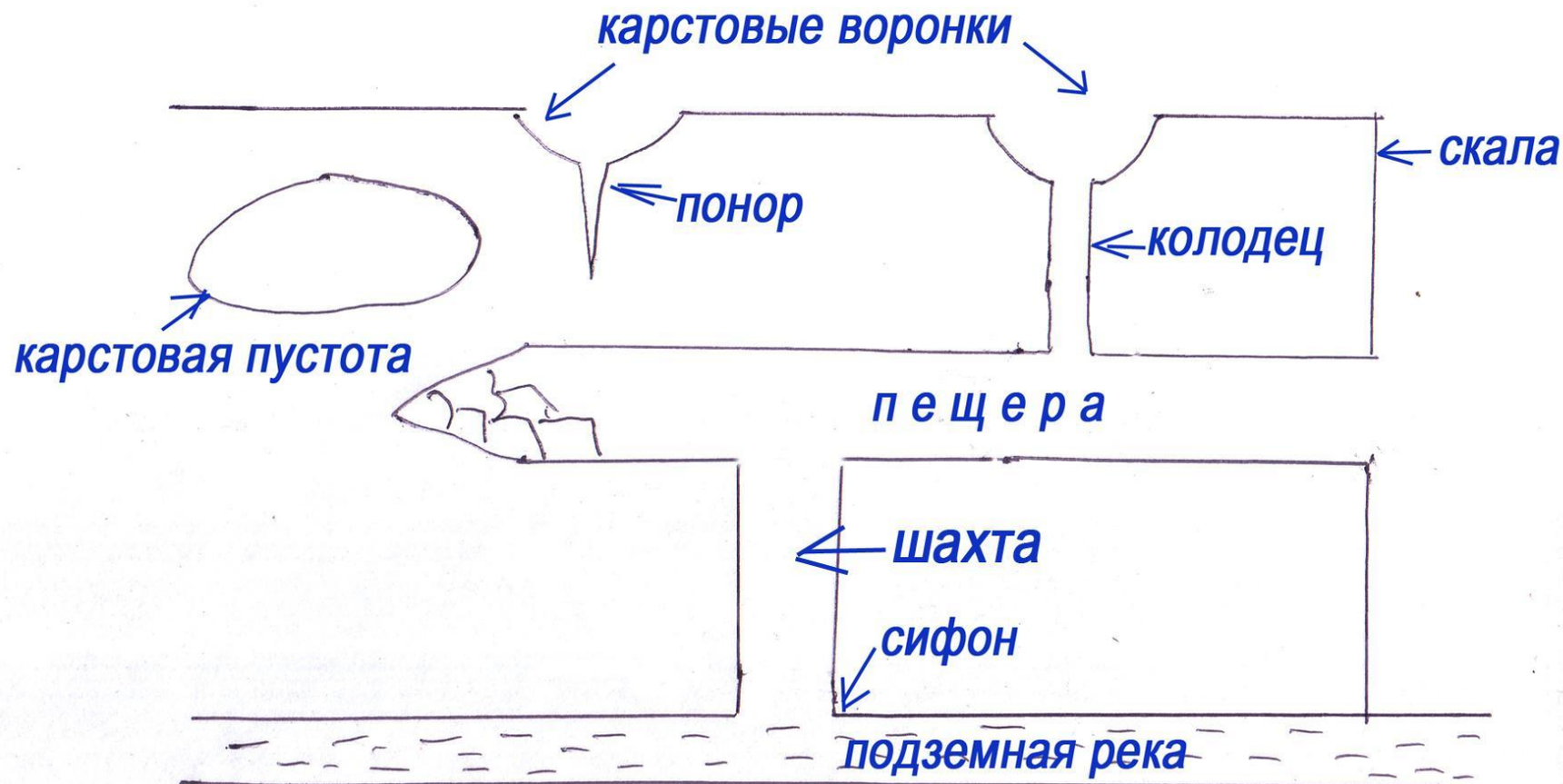




Строение карстового района

Рисунок зарисовать





Воронки – это чашеобразные углубления.



Понор – это трещина на дне воронки в которую уходит вода.

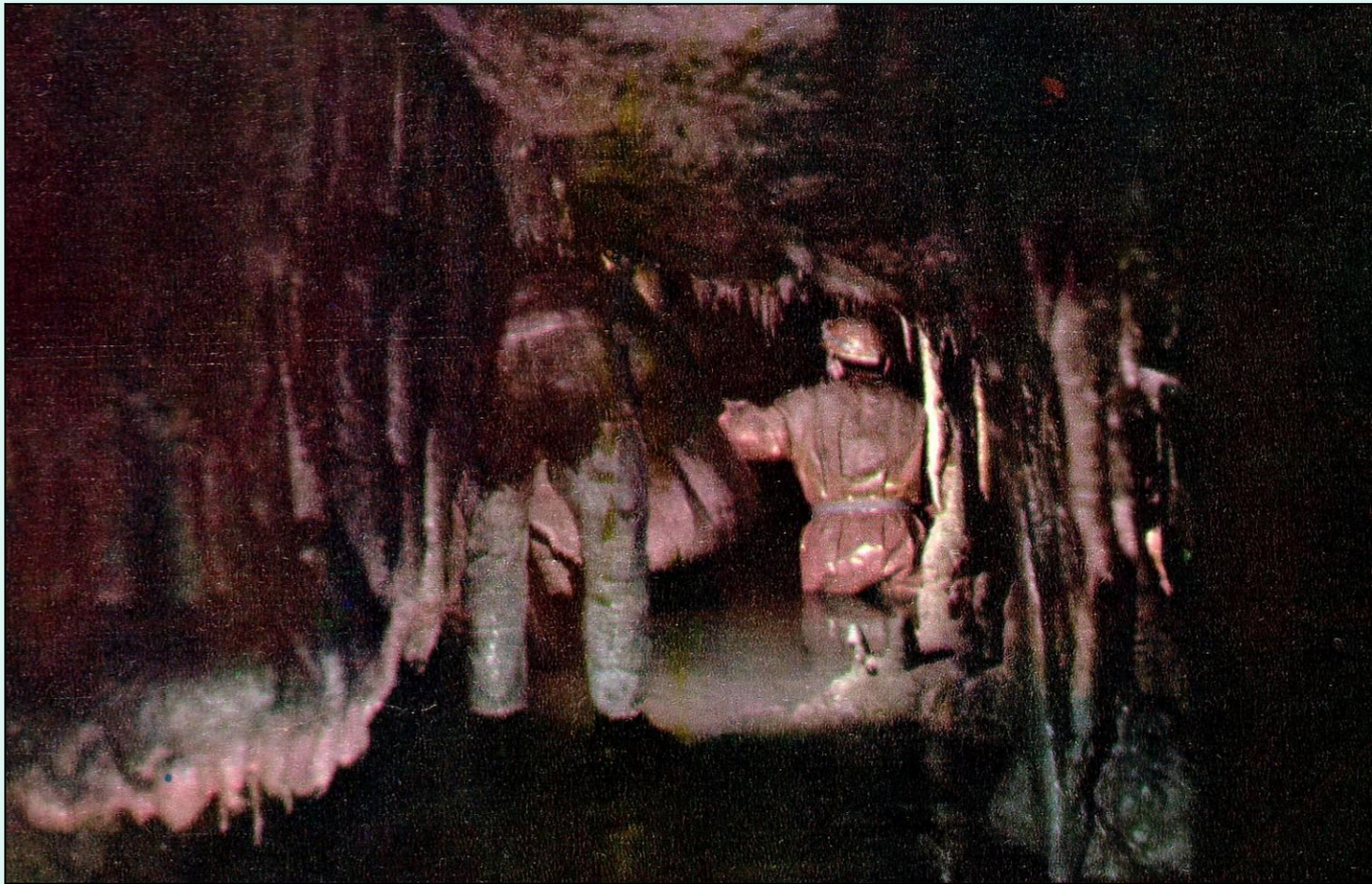


Колодец – это вертикальная полость глубиной до 20м. Если >, то – шахта.



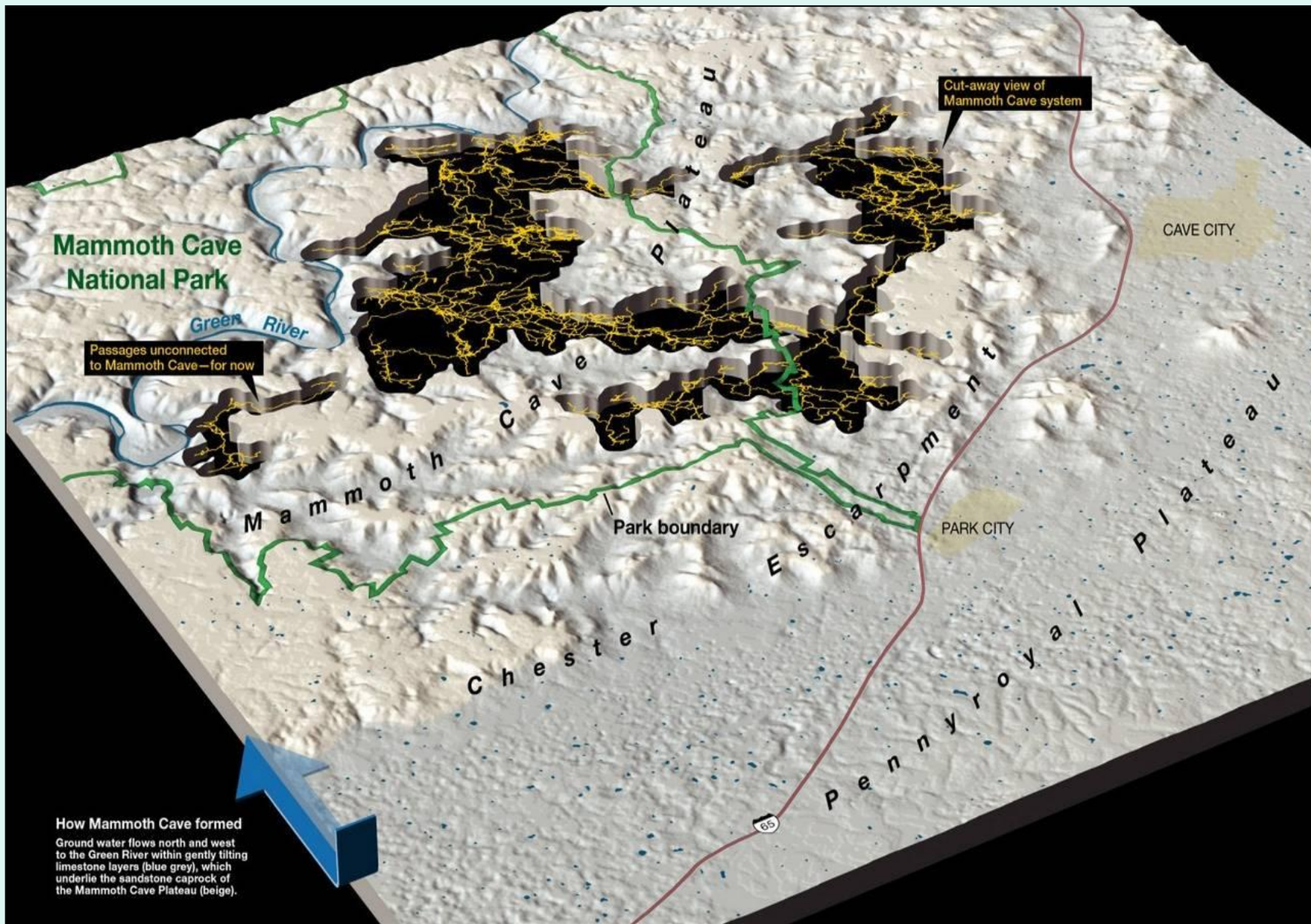


Сифон – это выход подземной реки в пещере

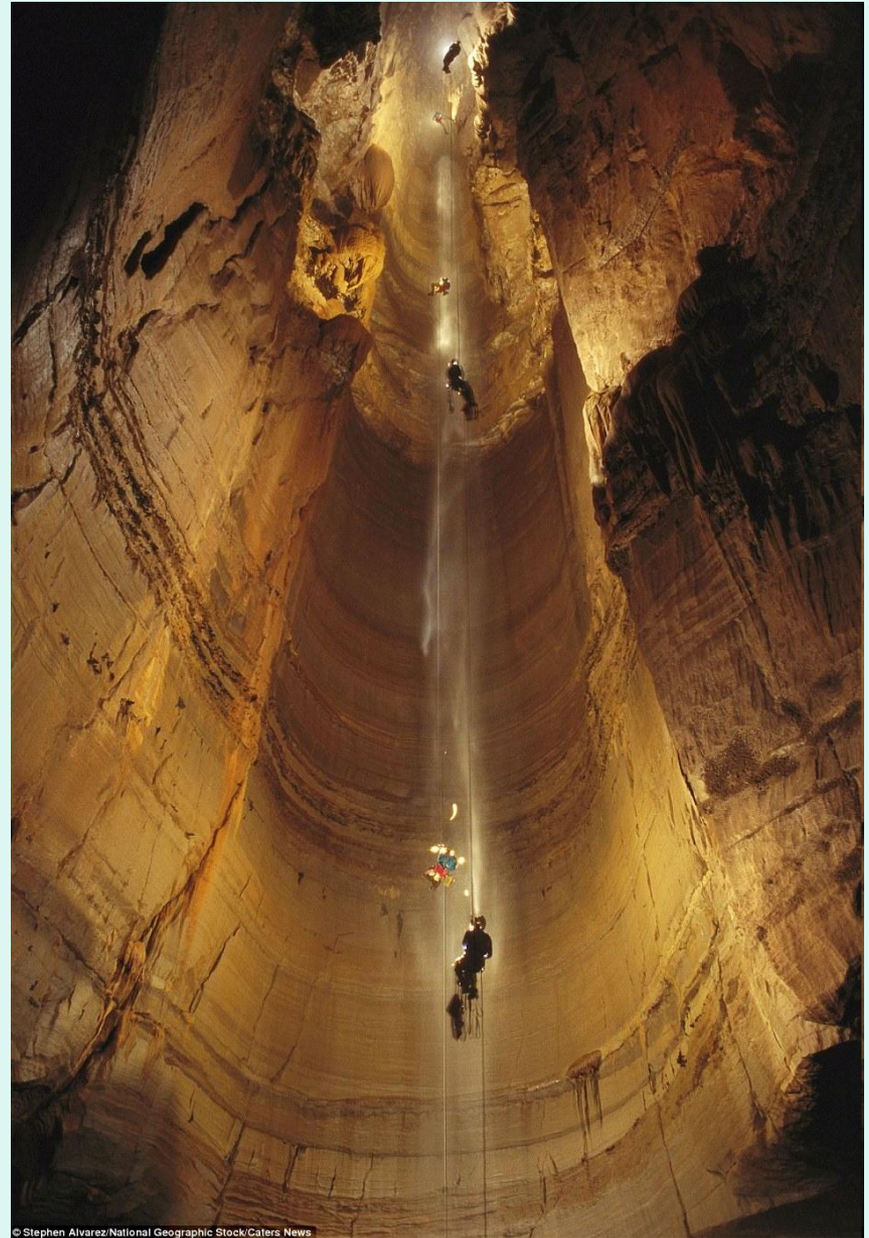
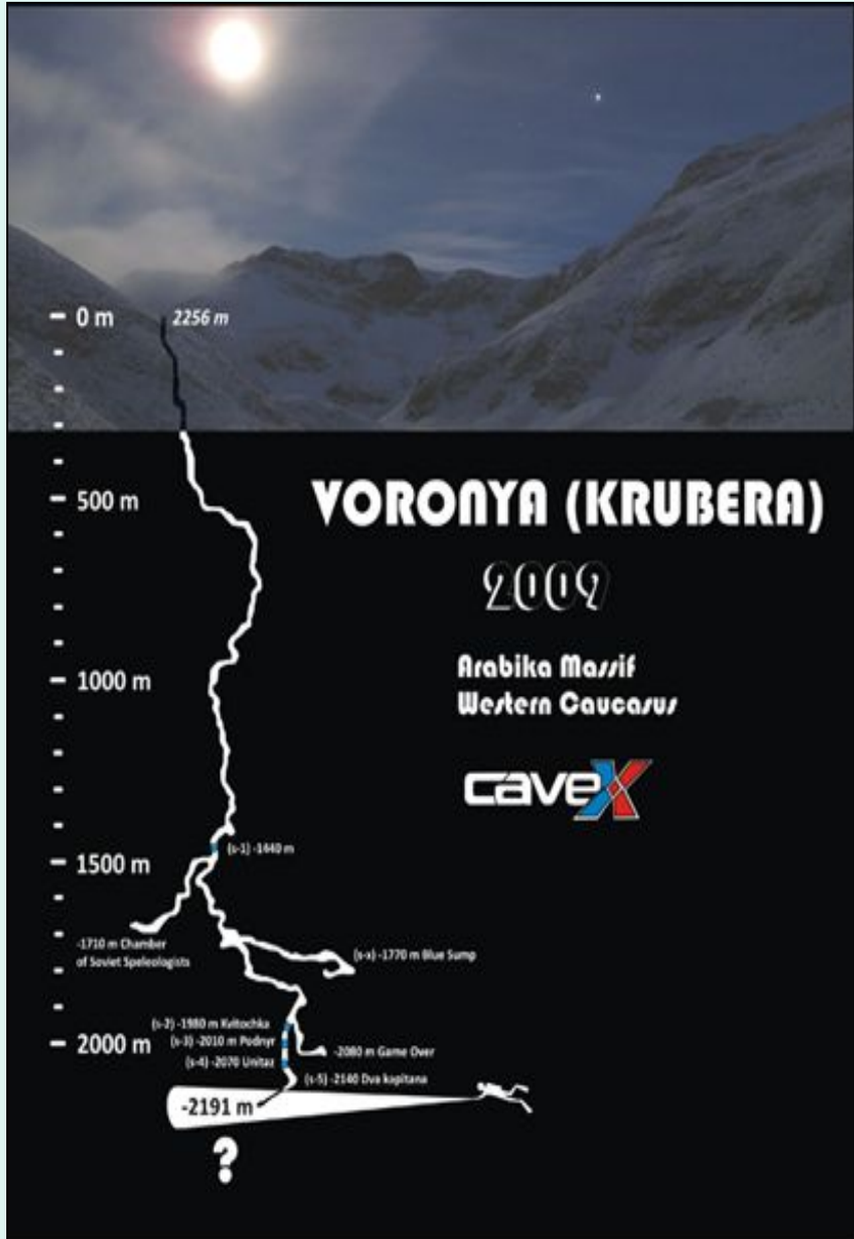


2) Самая протяжённая пещера – Мамонтовая – 627 км

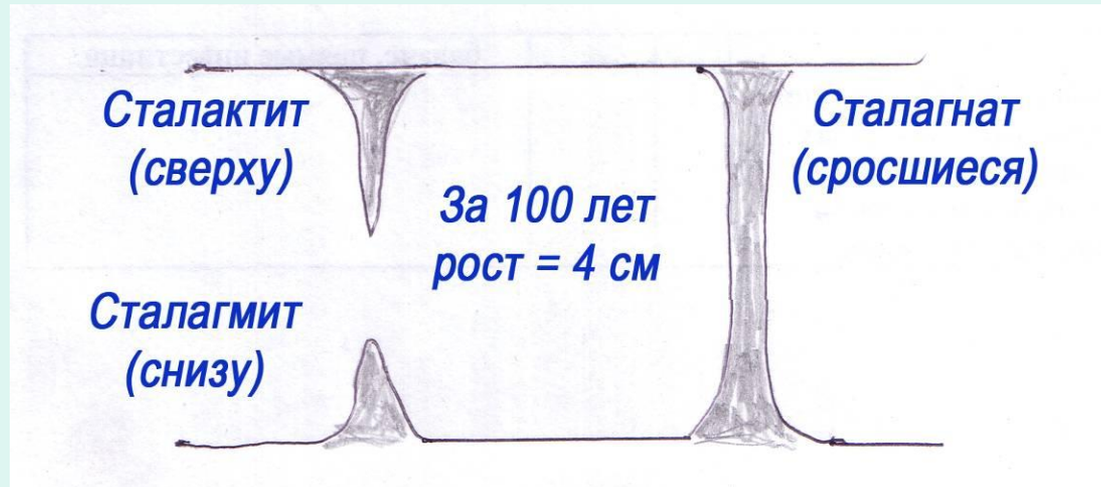




самая глубокая – Крубера – 2200м (Абхазия)



Из-за осаждения кальцита образуются натёчные формы микрорельефа. *Рисунок зарисовать!*



Следующий урок – проверочная: рисовать строение ледника, карстового района и натёчные формы (с пояснениями)



1. *Возле каких сёл можно увидеть карстовые озёра, воронки и провалы? Старые Туймазы и Максютово*
2. *Исследование каких пещер было первым? Икских*
3. *Водопад, выстреливает из скал? Атыш*
4. *Крупнейший в Европе карстовый источник? Красный Ключ*
5. *Ск. лет рисункам в уральских пещерах? 15000* **через урок**

