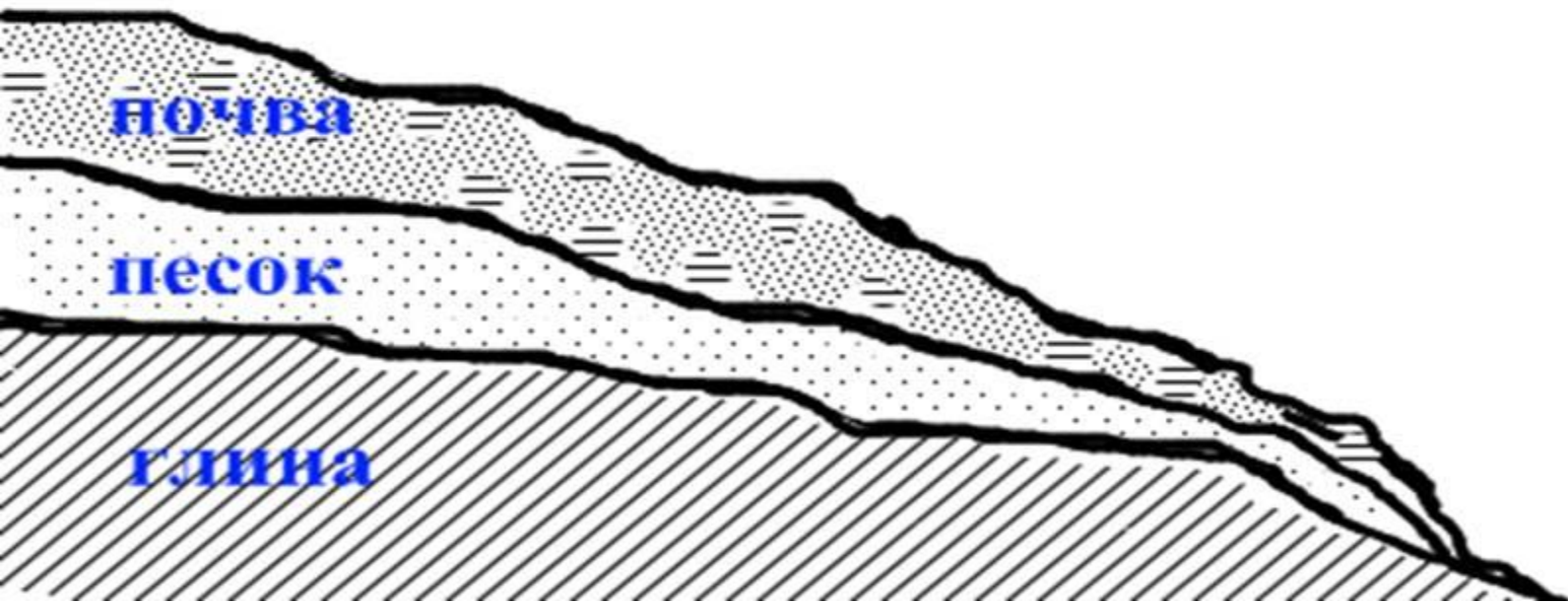


Что такое родник?



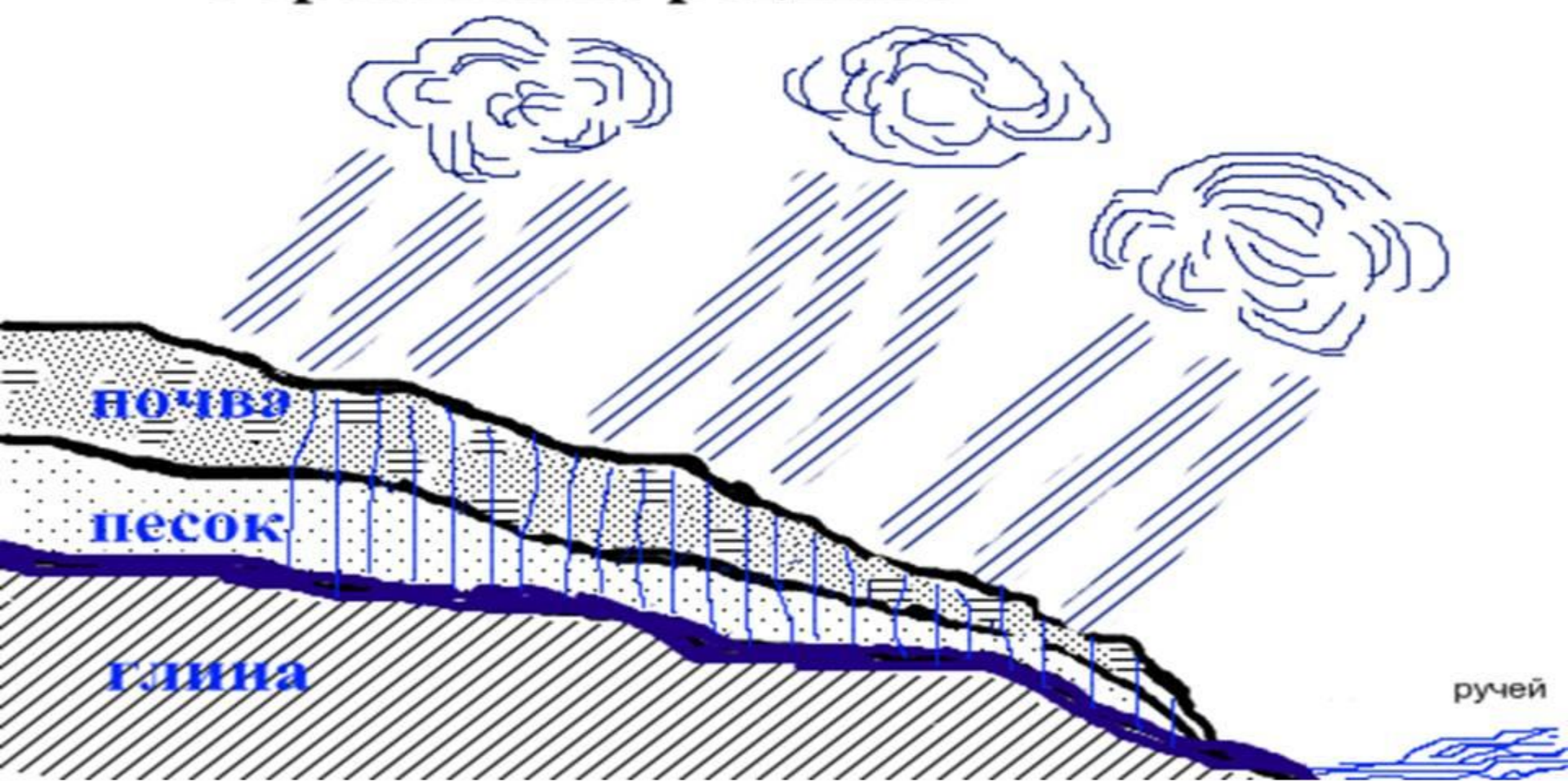


Поверхность нашей Земли состоит из трех слоев: почвы, песка и глины.



Схема
образования
родника

Через почву и песок просачивается вода, а глина не пропускает воду.



Идет дождь. Он проходит через почву и песок пока не встретит слой глины. Накапливается вода и по наклонной поверхности стекает вниз, пока найдёт выход. Этот выход называется родником.

Родник, из которого вытекает маленький ручей, может быть началом реки.



Чистая родниковая вода исцеляет многие болезни и увеличивает продолжительность жизни. Вода из источника может быть пресной или минерализованной.

Без воды нет жизни. Человек не может прожить без воды более 8 дней. Человеку для жизни нужна чистая пресная вода. Родниковая вода называется "живой" водой, т.к. она проходит многие километры сквозь мелкий песок, вода фильтруется. Температура родниковой воды до 6 градусов, что препятствует размножению в ней болезнетворных бактерий.



Родник или ключ - это источник подземных вод, который выходит из под земли наружу.





Родники могут быть горячими, теплыми, кипящими и прохладными.



A small waterfall cascading into a stream, surrounded by lush green grass and foliage. The water is clear and flows vertically down a small ledge, creating a small splash at the bottom. The surrounding vegetation is dense and vibrant green.

Спасибо за внимание!