



**Хуакачина (Huacachina)** – небольшой оазис на юге центральной части Перу, расположенный в нескольких километрах к западу от города Ика.









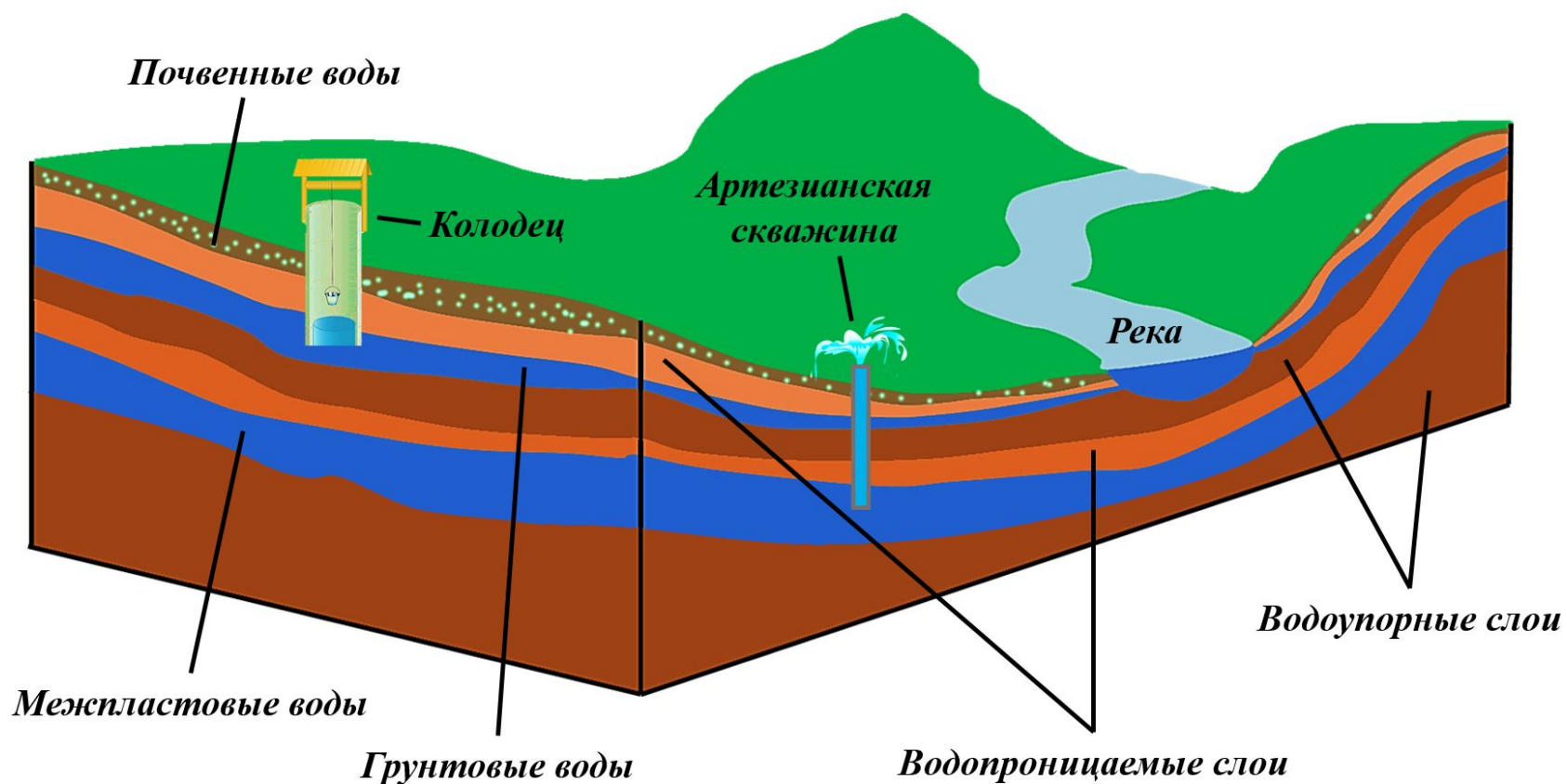
# ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

Подземные воды составляют 30% от общих запасов воды на планете.

Подземные воды используются в тех же отраслях, что и поверхностные. Исключение составляют минеральные и термальные воды. Они чаще применяются для лечения, в составе реабилитации после травм и тяжелых заболеваний.



# ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ



<https://ykl-res.azureedge.net/30d8943e-9a23-4247-a7fc-dd4dc0aee71a/Подземные%20воды3.png>

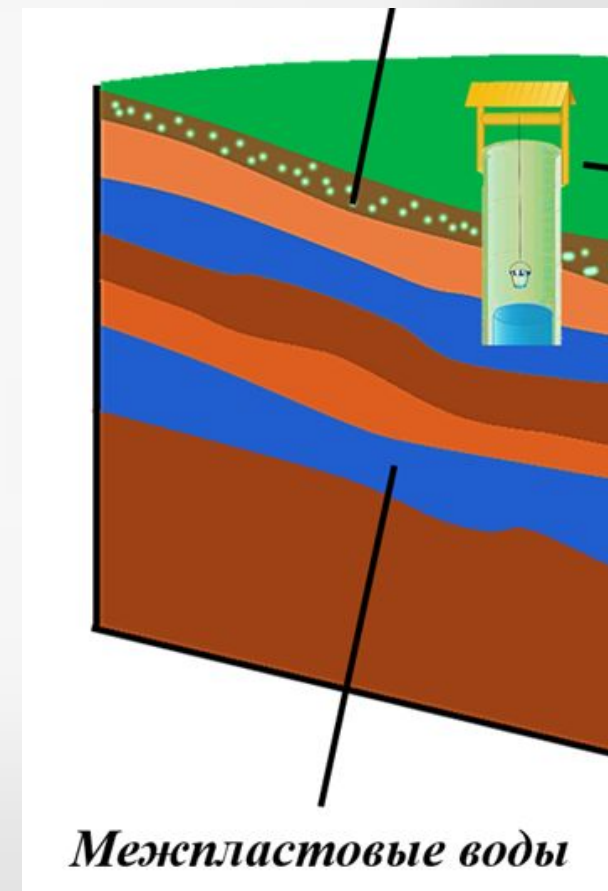
**Подземные воды** — воды, находящиеся в толще горных пород верхней части земной коры.

Подземные воды образуются при просачивании дождевой и талой воды сквозь толщу горных пород.

**Грунтовые воды** — подземные воды, которые залегают на первом от поверхности водоупорном слое.

**Межпластовые воды** — подземные воды, находящиеся между двумя водоупорными слоями.

Межпластовые воды мало зависят от климатических условий. Они залегают намного глубже чем грунтовые воды. Пополнение водой происходит медленно и в тех местах, где водоносные горизонты выходят на поверхность.



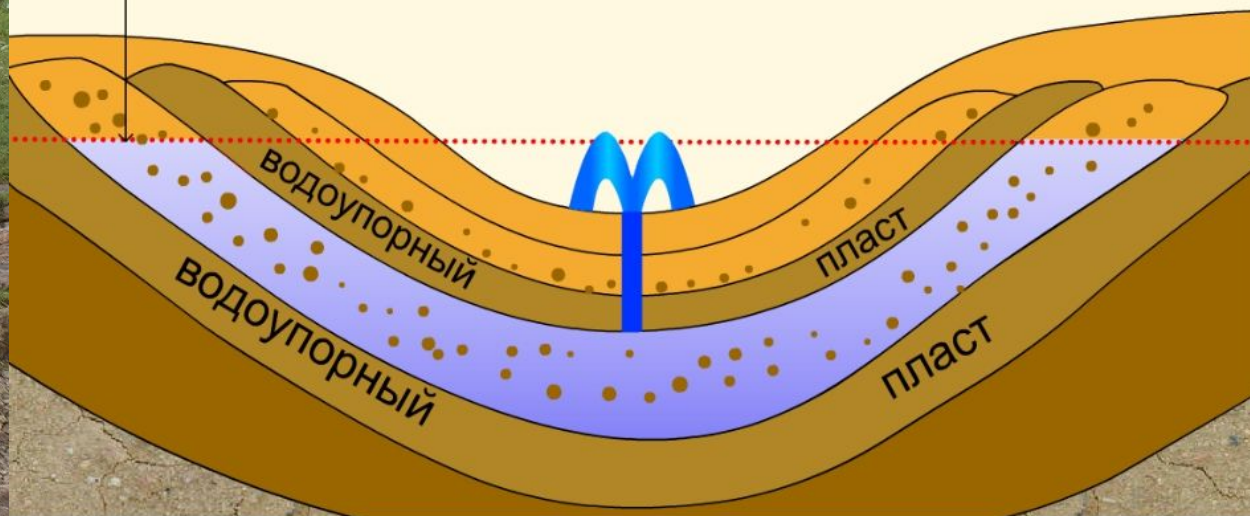
**Артезианские воды** — это межпластовые воды, которые находятся под давлением.



Условия образования артезианских вод

1. Отрицательная тектоническая складка
2. Чередование водоупорных и водопроницаемых пластов
3. Положение водонапорного уровня выше земной поверхности

межпластовые  
воды









<https://жилсервис-мулино.рф/vodosnabzhenie/>

