



2. На дне океанов существуют настоящие подводные реки, а точнее, случаи так называемого «холодного просачивания». Именно так называют участки, где различные углеводороды просачиваются через трещины на дне, смешиваются с морской водой, а затем не спеша движутся, подобно рекам. Причем слово «холодное» в названии этого открытия не означает, что жидкость в таких реках имеет температуру ниже, чем окружающая её морская вода. Зачастую температура бывает даже немного выше. Например, это явление зафиксировано в Японском желобе, где океаническая земная кора погружается под материковую.