

ГЕОГРАФИЯ

КАНЬОНЫ МИРА



ДЕФИНИЦИЯ

- Каньон (исп. cañón «труба, ущелье») — глубокая речная долина с очень крутыми, нередко отвесными склонами и узким дном, обычно полностью занятым руслом реки.







«В ущелье, в отличие от каньона, дно не полностью занято рекой, и часть дна часто занимает лес. цитату здесь».



ГРАНД КАНЬОН



- Возраст Гранд Каньона — 5-6 миллионов лет.
- Благодаря такому солидному возрасту, в Гранд Каньоне можно обнаружить следы четырех (!) геологических эр Земли.
- В 1979 году каньон внесен в список всемирного наследия Юнеско.
- Длина Большого Каньона — более 450 километров.
- Наибольшая глубина каньона — 1800 метров.

- Удивительно, но в зависимости от глубины каньона у него разные климатические зоны. Одно из самых удивительных явлений: при температуре в 15-20 градусов в верхней части каньона, на его дне температура может достигать 40 градусов! Это связано с тем, что раскаленные солнцем камни отдают накопленное тепло, а безветрие на дне каньона приостанавливает природную конвенцию.



ЧАРЫНСКИЙ КАНЬОН



- Каньон Чарын (каз. Шарын) — протянувшийся на 154 км каньон вдоль реки Чарын в Казахстане. Каньон располагается в 195 км восточнее Алматы, недалеко от границы с Китаем.
- Чарынский каньон — памятник природы, сложенный из осадочных пород, возраст которых составляет около 12 миллионов лет. Высота отвесных гор каньона достигает 150—300 м.

ВИД С ВЕРХУ



