

Круговорот воды на Земле



Круговорот воды на Земле - ЭТО

Обмен водой между всеми
составляющими
гидросферы.



Главный двигатель круговорота воды – Солнце.

- Солнечные лучи нагревают воду, и она испаряется.



Частицы воды оказываются в атмосфере.

- С высотой температура воздуха постепенно падает.



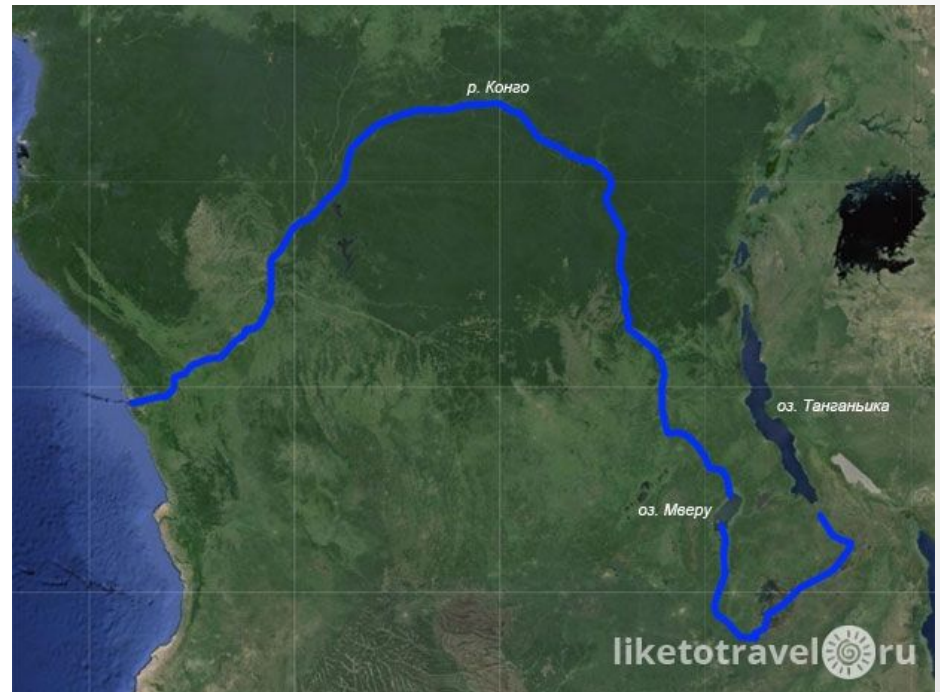
На определённой высоте

- Пары воды насыщаются, превращаются в капельки воды или кристаллы снега, образуя облака. Облака проливаются дождём или выпадает в виде снега.



Потоки дождевой и талой воды

стекают к руслам рек,
а затем
по рекам
к океану.



И этот процесс идёт
непрерывно!

