

Река Конго.



Река Конго это самая глубокая река на планете, длина *Конго* составляет 4344-4700 км. Площадь бассейна — 3 680 000 км². Самая полноводная и вторая по длине река Африки, вторая река по водности в мире после Амазонки. Единственная крупная река, пересекающая экватор два раза. Река была открыта в 1482 году португальским мореплавателем Диогу Каном. Конго берет свое начало на юго-востоке республики Конго, близ границы с Замбией.



В нижнем течении Конго прорывается через Южно-Гвинейскую возвышенность в глубоком узком (местами не более 300 метров) ущелье, образуя водопады Ливингстона (общее падение 270 метров), глубины на этом участке составляют 230 метров и более, что делает **Конго наиболее глубокой рекой в мире**. Река Конго — это самая большая река в Центральной Африке и самая многоводная река земного шара после [Амазонки](#). В зависимости от времени года, расход воды в устье может изменяться от 23 000 м³/сек до 75 000 м³/сек, средний расход составляет около 46 000 м³/сек. средний годовой сток 1450 км³.



Половодье на реке происходит дважды в год, у устья реки вода поднимается до самой высокой отметки в мае и декабре, и опускается до самого низкого уровня — в весенний период, март и август. Во время половодья мутные воды Конго видны на сотни километров далеко в Атлантическом океане, куда Конго впадает глубоким руслом. Рыбаки на Кого охотятся за нильским окунем, сомом Конго, мормиропсом и др. Но самая интересная рыбалка будет, конечно, на тигровую рыбу. Представляет собой крупную хищную рыбу с большими зубами. Тигровая рыба может достигать размерам до 70 кг. Тигровая рыба является одним из наиболее опасных хищных представителей рыб, на ряду с [пираньями](#). *На фото ниже представлена Тигровая рыба.*