

Топ 10 самых длинных рек мира

Вода имеет большое значение для человека и для большинства живых существ. Именно поэтому в древние времена люди старались селиться возле водоемов. Сегодня технологии позволяют доставлять воду и в места, отдаленные от рек, ручьев и озер. Тем не менее, многие люди стремятся к рекам – уже не для того, чтобы напоить тело, а чтобы напоить душу. Ведь водный поток благодаря своей красоте дарит человеку особое вдохновение.

В этой статье я предлагаю Вам топ 10 самых длинных рек мира. В данной статье также будет присутствовать информация о самых длинных речных системах нашей планеты.



10. Конго – Луалаба – Лувуа – Луанула – Чамбешу



Эта речная система, включающая в себя пять рек, имеет длину 4700 км. Речная система находится в Африке и протекает в следующих странах: Ангола, Бурунди, ДРК, Замбия, Камерун, Танзания, Республика Конго, Руанда, ЦАР. Воды этих рек впадают в Атлантический океан. Река Конго, имеющая также названия Заир и Луалаба, является единственной крупной рекой на планете, которая пересекает экватор дважды.

9. Амур – Аргунь – Мутная протока – Керулен



Данная речная система состоит из четырех рек и обладает длиной 5052 км. Речная система располагается в Евразии, в следующих странах: КНР, Монголия, Россия. Воды этих рек текут к Японскому и Охотскому морям.

8.Лена – Витим



Эта речная система включает в себя две реки: реку Лена и ее приток Витим. Длина системы рек – 5100 км. Протекают эти реки в Евразии, в России. Речная система Лена – Витим впадает в море Лаптевых.

7.Енисей – Ангара – Селенга – Идэр



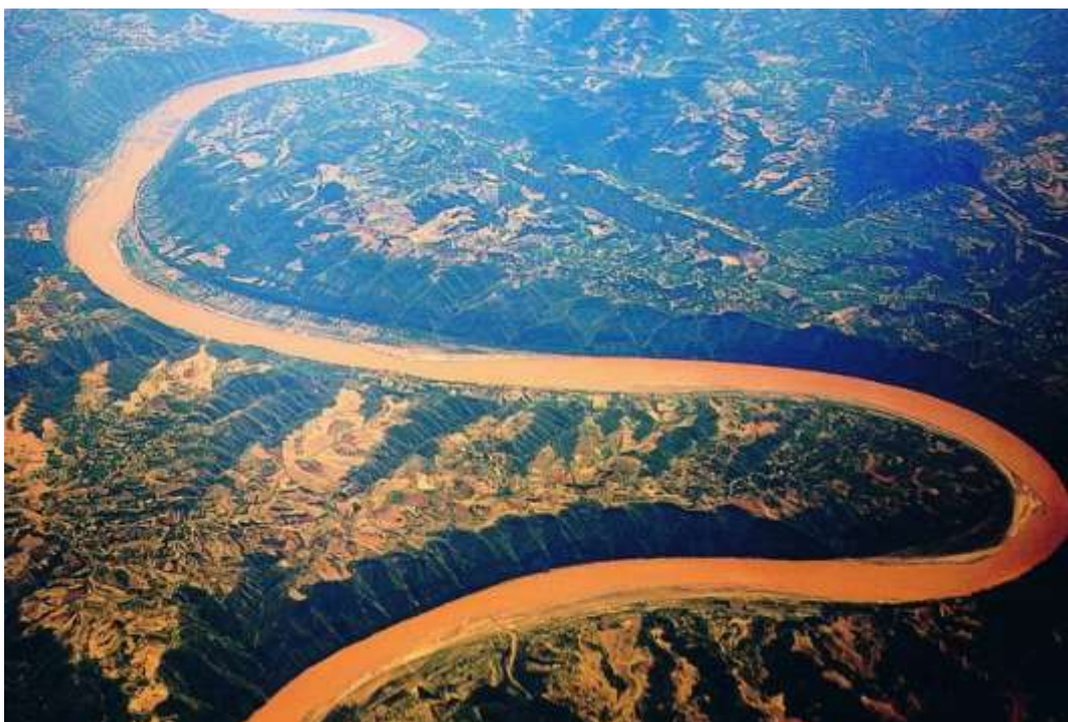
Данная речная система, состоящая из четырех рек, имеет длину 5238 км. Эти реки текут в Евразии, на территории двух стран: России и Монголии. В конечном итоге, путешествуя по руслам этих рек, вода попадает в Карское море.

6.Обь – Иртыш



Эта система рек состоит из Оби и ее притока реки Иртыш. Речная система обладает длиной 5410 км. Воды этих двух рек протекают в Евразии, в следующих странах: Казахстан, КНР, Монголия и Россия. Впадает речная система в залив Карского моря, который называется Обская губа.

5.Хуанхэ



Эта река имеет длину 5464 км. Хуанхэ протекает в Евразии, в КНР и впадает в Бохайский залив. В переводе название Хуанхэ означает «Желтая река». Так эту реку назвали за желтоватый оттенок ее вод, который создается из-за обилия наносов. Именно из-за них и море, в которое впадают воды Хуанхэ, имеет название Желтое море.

4.Янцзы



Река Янцзы обладает длиной 5800 км. Другие данные утверждают, что длина Янцзы – 6300 км. Воды реки протекают в Евразии, на территории КНР и стремятся к Восточно-Китайскому морю, в которое впадает Янцзы.

3.Миссисипи – Миссури – Джефферсон



Данные насчет длины этой речной системы, включающей в себя три реки, разнятся. Одни утверждают, что ее длина – 6275 км, другие называют число в 6420 км. Эта система рек располагается на территории Северной Америки, в США и Канаде. Совершив путешествие по континенту Северной Америки, воды этой речной системы оказываются в Мексиканском заливе.

2.Нил



Данная река имеет длину 6852 км. Нил протекает в Африке, в следующих странах: Бурунди, Египет, Кения, Конго, Руанда, Судан, Танзания, Уганда, Эритрея, Эфиопия, Южный Судан. Река впадает в Средиземное море. Интересна не только длина Нила, а и его обитатели. Например, в водах этой реки обитает рыба, которой Нил подарил название, – нильский окунь. Интересна эта рыбка тем, что может вырастать до таких размеров, что ее вес составляет 140 кг.

1.Амазонка



Лидирует в списке длиннейших рек планеты Амазонка. Ее длина составляет 6992 км. Амазонка находится в Южной Америке. Ее воды протекают через следующие страны: Боливия, Бразилия, Венесуэла, Гайана, Колумбия, Перу, Эквадор. Воды этой длиннейшей в мире реки впадают в Атлантический океан. Число притоков Амазонки, имеющих разный размер и длину, превышает 15000. У реки Амазонки есть «близняшка» – подземная река Рио Хамза. Рио Хамза протекает на глубине примерно 4 км, параллельно Амазонке. Длина реки Рио Хамза – более 6000 км.

Красота текущей воды завораживают людей с древних времен. Водоемы, помимо того, что дают жизненно важную для всего живого воду, восхищают своей красотой. Еще и поэтому стоит беречь воду от загрязнений: чтобы наши потомки тоже смогли насладиться очарованием природы.

