Флаги





Гидрологический режим рек

Река – это водный поток относительно большого размера, который течет по естественному углублению (оно именуется руслом реки) и питается поверхностными и подземными стоками с территории своего водосборного бассейна.





Гидрологический режим рек

Изменения состояния водных объектов особенностями бассейна Гидрологический режим характеризуется многолетней сезонной, суточной изменчивостью уровня воды, расхода воды, ледниковыми явлениями, температурой воды, количеством и составом твердых веществ, переносимых водным потоком, концентрацией растворенных веществ в воде, изменениями в русле реки.

Разница между истоком реки и ее устьем над уровнем моря называется уклоном реки. Скорость реки зависит от ее падения.

Типы питания рек зависят в основном от географического положения, климатических условий, режима осадков и круглогодичной температуры воздуха. Реки, питаемые дождем и весенним снегом, расположены в зонах умеренного климата. В высокогорье и полярных регионах дожди, грунтовые воды и снег, ледники являются источниками питания для реки. В экваториальных регионах, где много выпадает осадков основным источником питания является дождевая вода, а в тропиках – грунтовые воды. В некоторых случаях сложно определить роль отдельных типов источников питания, и в этом случае используется термин «смешанное питание».

Топ рек по длине, заполните таблицу сделать и отправить фото на почту leonovp960@gmail.com или в кунделик

Река	Куда впадает	Страна
Амазонка		
Нил		
Миссисипи -Миссури		
Янцзы		
Хуанхе		
Обь-Иртыш		
Енисей		
Лена		
Амур-Аргунь		
Ла-Плата-Парана		