

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/kursovaya-rabota/337813>

**Тип работы:** Курсовая работа

**Предмет:** Землеведение

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ 3

1 Общая характеристика рек 5

1.1 Классификация рек 5

1.2. «Самые-самые» реки 18

1.3 Значение рек для природы 21

1.4 Происхождение и развитие рек 23

2 Хозяйственное значение рек 28

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 33

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ 35

ВВЕДЕНИЕ

Река представляет собой естественный постоянный водоток (водоток) значительных размеров с естественным течением вдоль русла (естественной впадины, которую она образует) от истока до устья, и питается поверхностными и подземными стоками из ее бассейна.

Реки и неотъемлемая часть гидрологического цикла. Вода в реке обычно собирается из поверхностного стока, образующегося в результате осадков с определенной территории, ограниченной водоразделом (речным бассейном), а также из других источников, таких как запасы подземных вод, влага, накопленная в естественном льду (во время таяния ледников) и в снежном покрове.

Данная тема является актуальной, так как реки являются мощной внешней силой, которая изменяет поверхность Земли, следовательно, они требуют постоянного изучения.

Цель данной курсовой работы состоит в изучении происхождения, развития и классификации рек.

Для достижения цели были поставлены следующие задачи:

1. Изучить литературу по данной теме.
2. Дать общую характеристику рекам, изучить их происхождение, развитие.
3. Изучить классификацию рек по различным критериям.
4. Изучить значение рек для природы и их хозяйственное значение.

Предметом курсовой работы является происхождение, развитие, значение и классификация рек.

Объектом исследования являются реки.

Для написания курсовой работы использовались следующие методы:

1. Анализ публикаций по данной теме;
2. Анализ документации.

Структура курсовой работы состоит из введения, двух глав, заключения и списка литературы.

1 Общая характеристика рек

Река – естественный постоянный водный поток образованный атмосферными осадками, текущими в выработанном им углублении земной коры – русле.

Атмосферные осадки, выпадающие на поверхность суши, попадают в различные условия. Они могут стекать по склонам бассейнов, накапливаться в их углублениях, питать подземные воды, образовывать скопления снега и льда. Под действием силы тяжести все они стремятся к пониженным местам, стекая с различной скоростью по склонам, долинам и руслам рек. При этом, обладая различной энергией, они производят большую работу по пути своего движения. Атмосферные осадки являются основной причиной образования рек. Однако и другие физико-географические факторы оказывают большое влияние на формирование стока, русла и долины реки. Все реки по- своему уникальны. Найти одну реку, похожую на

другую, практически невозможно.

## 1.1 Классификация рек

Рассмотрим различные классификации рек:

### I. Топографическая классификация рек.

В зависимости от рельефа местности, по которой течет река, различают горные и равнинные реки. Многие реки, в зависимости от участка, могут иметь и тот, и другой вид.

1) Горные реки. Характеризуются бурным течением, высоким падением и уклоном. Течут в узких долинах, активно размывают породу.

2) Равнинные реки. Характеризуются извилистостью русла, образованной меандром. Русла равнинных рек часто размываются, мелеют, тогда на этих местах собираются наносы, образуя осередки, перекаты, острова. В противоположность им на других участках русла образуются плесы (в народе – омуты), дно которых углублено течением или водоворотами.

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Смольянинов В. М. Общее землеведение: литосфера, биосфера, географическая оболочка.
2. Учебно-методическое пособие / В.М. Смольянинов, А. Я. Немыкин. - Воронеж : Истоки, 2010 - 193 с. .
3. Короновский Н.В. Общая геология: учебник. М.: КДУ, 2006. - 528 с.
4. Короновский Н.В., Якушова А.Ф. Основы геологии. М., Высшая школа, 1991. .
5. Михайлов В.Н. Гидрология устьев рек. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1998. - 175 с. .
6. Чистяков А.А., Макарова Н.В., Макаров В.И. Четвертичная геология. М.: ГЕОС, 2006.
7. Спенглер О.А. Слово о воде. - Л.: Гидрометеиздат, 1980 - 152 с.

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/kurovaya-rabota/337813>