

Секция «География»

Гидрографическая характеристика Словакии

Максаков Никита Алексеевич

Школьник

ГБОУ Гимназия №1516, Москва, Россия

E-mail: nikita.maksakov.1997@mail.ru

Гидрографическая характеристика Словакии

Максаков Н.А.[1]

ученик ГБОУ Гимназия №1516, слушатель школы ЮНГ

E-mail: nikito_s2@mail.ru

Гидрографическая сеть Словакии представлена реками, озерами, водохранилищами. Все реки относятся к бассейну Атлантического океана: 96% площади территории Словакии относится к бассейну Черного моря и 4% к бассейну Балтийского моря. Через территорию Словакии проходит так называемый «Главный водораздел Европы», разделяющий Черное и Балтийское моря.

Самой крупной рекой черноморского бассейна и вообще Словакии является Дунай. Это вторая по величине река Европы после Волги. Ее длина 2960 км, площадь бассейна – 817 тыс. км². Через территорию Словакии протекает менее 200 км этой реки. Большой частью Дунай протекает вдоль границы страны. По нему частично проходят рубежи Словакии с Австрией и Венгрией. К другим наиболее крупным рекам Словакии, принадлежащим к бассейну Черного моря, относятся Ваг (приток Дуная), Орава (приток р. Ваг), Нитра (приток р. Ваг), Грон (приток р. Дунай), Горнад (приток р. Грон), Бордаг (приток р. Дунай), Ипель (приток р. Дунай). Река Ваг является самой длинной рекой, полностью протекающей на территории Словацкой республики. Ее длина 433 км, площадь бассейна 19 600 км². Второй по длине является река Грон. Ее длина 298 км, площадь бассейна 5450 км².

Самой крупной рекой, принадлежащей к бассейну Балтийского моря, является р. Дунаец, являющийся притоком р. Висла. Сама р. Висла не находится на территории Словакии, протекая по Польше. Длина р. Дунаец равна 274 км, площадь бассейна составляет 6800 км². Лишь небольшой участок этой реки относится к территории Словакии. Однако, главный приток р. Дунаец – р. Попрад расположена большей частью в пределах республики. Длина р. Попрад 167 км, площадь бассейна 1890 км².

В Словакии много озёр. Из них можно выделить два самых крупных: Вельке Гинцово Плесо и Штрбское Плесо. Вельке Гинцово Плесо – озеро естественного происхождения на территории Словакии, расположено на севере страны. Оно имеет вытянутую форму. Простирается примерно на 740 метров в длину. Его наибольшая ширина 370 метров. Площадь составляет 20 га, с максимальной глубиной около 53 м. В среднем 270 дней в году покрыто льдом. Штрбское Плесо – второе по величине озеро на словацкой стороне Высоких Татр. Его площадь 19,8 га, высота над уровнем моря 1 350 м.

Кроме того, в Словакии есть водохранилища. Наиболее крупные из них: Оравское – на р. Орава и Липтовска-Мара – на р. Ваг. Оравское водохранилище построено в месте слияния рек Черной Оравы и Белой Оравы. Расположено в северной части Словакии. Его площадь 35 км², объем – 350 млн. м³. Липтовска-Мара – водохранилище в северной

Словакии, рядом с городом Липтовски Микулаш в Жилинском крае. Оно имеет площадь 27 км²;, максимальная глубина 45 м. По объёму воды (360 млн. м³;) является самым крупным резервуаром в Словакии.

[1] Автор выражает признательность научному руководителю – ст. преп., к.т.н. Кошицкому А.Г. за помощь в подготовке тезисов.