

Путеводитель



по Канаде

Национально-географические объекты



Национальные парки

A scenic view of a mountain valley with a lake reflecting the surrounding peaks and forests. The sky is blue with scattered white clouds. The mountains are rugged and partially covered in snow. The forest is dense and green. The lake is calm and reflects the surrounding landscape. There are three horizontal lines above the title: a double line, a single line, and another double line.

Банф

Йохо

Джаспер

Тысяча островов

Банф



«Банф» - старейший канадский национальный парк, его организовали еще в 1885 году. Сердцем парка является город Банф. Это самый высокий населенный пункт Канады, он располагается на высоте 1463 метра над уровнем моря.



Парк пересекает несколько туристических троп, маршруты разной протяженности и степени сложности приводят в места исключительной красоты. Пройдя по ним, можно полюбоваться прекрасными ландшафтами, видами ледников и горных озер.

Джаспер



Национальный парк Джаспер в Скалистых горах включен в список объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО, ученые единогласно считают, что этот уголок природы должен сохраниться для потомков в первозданном виде.

Самая заметная достопримечательность парка – ледник Атабаска, один из древнейших на Земле. Его площадь равна 200 км², а возраст достигает 10 000 лет. Талая вода этого ледника питает озеро Малигне – самое крупное ледниковое озеро в Скалистых горах. Его глубина немного не дотягивает до 100 метров, а длина составляет 22 км.



Йохо



Йохо собрал живописные пейзажи и настоящие чудеса природы: озера, ледники, вершины. Одно из чудес Йохо – водопад Такаккоу. Это второй по высоте водопад Канады. От самой высокой до нижней точки, где водопад сливается с речкой Йохо, перепад высоты составляет 384 метра. Правда, высота собственно водопада несколько меньше – 254 метра. Такаккоу питается ледником, поэтому в зимние месяцы, когда лед почти не тает, водопад спускается неширокой струйкой. Зато летом Такаккоу бушует.

Йохо



Еще одно чудо Йохо - река Брыкающаяся лошадь. В полном согласии с названием это довольно бурная речка. Известна она больше всего своим творением - каменным мостом, который речка «выточила» из единого куска скалы. Нерукотворный мост наискосок пересекает шумную речку в том месте, где когда-то был водопад. Река подточила его вершину и нашла себе более пологое русло под тем, что стало мостом над речкой.



Неподалеку находится Изумрудное озеро. Вода его действительно напоминает чистый блеск драгоценного камня, а совершенно гладкое зеркало озера удваивает горные пейзажи.

Тысяча островов



Национальный парк «Тысяча островов» располагается в русле реки Св. Лаврентия, между городами Кингстон и Броквилл, там, где речной поток пересекает участок Лаврентийского плоскогорья, сложенного древними кристаллическими породами. Прошедший здесь древний ледник создал мелкохолмистую поверхность, а речной поток, заполнив низины, превратил холмы в живописный архипелаг лесных островов, лежащих среди громадной реки. Ниже города Кингстон через реку Св. Лаврентия перекинут грандиозный мост Тысячи Островов, ведущий из Канады в США.



Тысяча островов



Самыми интересными островами считаются острова Волф и Хат. Волф - самый большой из тысячи, расположился в самом устье реки, почти в озере Онтарио, куда река Св. Лаврентия впадает. А второй - Хат известен выстроенным на нем красивейшим замком, напоминающим рыцарские замки на Рейне. Среди Тысячи островов есть и один рукотворный. Это остров Лонг Вью Айленд, построенный в 1904 году путем соединения четырех скалистых отмелей.



Географические объекты

A photograph of the Niagara Falls waterfall cascading over a rocky cliff. A vibrant rainbow is visible in the mist at the base of the falls. The water is a deep green color. The sky is blue with some light clouds. The text 'Географические объекты' is overlaid at the top in a large, white, outlined font. Below the title, there are three horizontal blue lines of varying lengths, centered on the page.

Ниагарский водопад

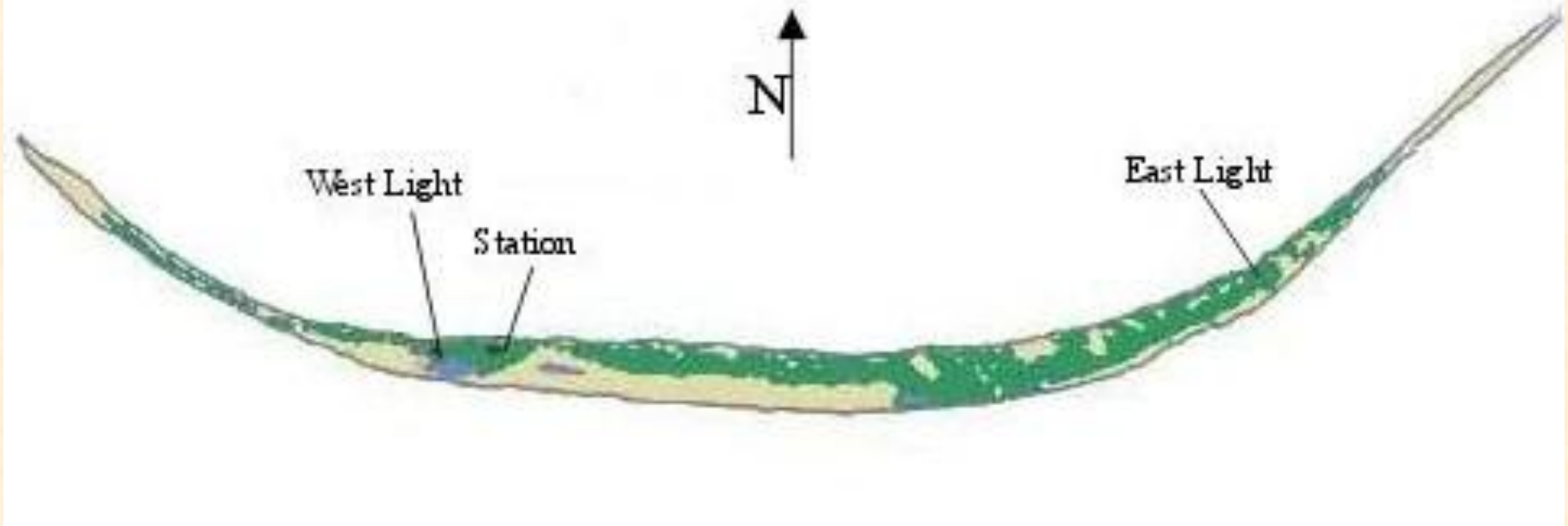
Остров Сейбл

Остров Сейбл



Одно из самых опасных мест в водах мирового океана и один из самых загадочных парадоксов природы – кочующий остров Сейбл. Всегда скрытый туманами, невысокий и совершенно плоский, он как будто притаился в ожидании добычи в той самой точке недалеко от канадского порта Галифакс, где встречаются теплый Гольфстрим и холодное Лабрадорское течение.

Остров Сейбл



Постоянно меняя очертания, размываемый сильным течением с одной стороны и «растущий» с другой из-за песка, наносимого течением, остров неуклонно движется на восток со средней скоростью около двухсот метров в год. По свидетельству геологов, это кажется почти невозможным – каждый остров в мировом океане базируется на мощнейших тектонических плитах, составляющих саму основу планеты. Эти тектонические плиты тоже дрейфуют, но со скоростью несколько миллиметров в год. Остается неясным, как Сейбл развивает такую большую скорость, ведь он не должен двигаться быстрее, чем дно океана.

Остров Сейбл



На острове нет даже древесной растительности. Но несмотря на это там существует табун из трехсот лошадей. Предполагается, что лошади эти, больше похожие на пони, спаслись во время крушения в конце XVIII века французского военного судна и, не имея выбора, адаптировались к жизни среди зыбучих песков и туманов.



Тем не менее, 25-30 человек постоянно на Сейбле с тем, чтобы постараться предотвратить новые трагедии в его прибрежных водах.

Ниагарский водопад



Ниагарский водопад — общее название трёх водопадов на реке Ниагара. Корни водопада лежат в Висконсинском оледенении, закончившемся около 6000 лет назад. Северо-Американские Великие озёра и река Ниагара — это результат последнего континентального ледникового щита — огромного ледника, двигавшегося по местности с территории восточной Канады. Ледник двигался подобно бульдозеру, перемалывая камни и почву, сдвигая их с места и углубляя русла рек, создавая озёра. В других местах откладывались обломки пород, заставляя реки создавать новые русла.

Ниагарский водопад



После того как лёд растаял, дренажная канава со стороны Великих озёр стала современной рекой Ниагара, которая не могла больше течь по старой долине и образовала новое русло в изменённом ландшафте. Спустя время Ниагара вырезала глубокое ущелье вдоль Ниагарского эскарпа, с северного берега образовав обрыв, вызванного эрозией горных пород между озёрами Эри и Онтарио. В процессе этого река вымывала старые морские камни, чей геологический возраст был старше ледника. Три большие формации горных пород были вымыты в ущелье, образованном рекой Ниагарой.

Ниагарский водопад



Когда вновь образованная река наткнулась на неподверженные эрозии доломитовые породы, то этот слой стал разъедаться гораздо медленнее, чем лежащие на более низком уровне мягкие сланцевые и песчаные породы. Поскольку этот слой разъедается гораздо легче, река подрезала твердые слои и образовала водопад.