

Достопримечательности Канады



Башня Си-Эн Тауэр



Одна из самых высоких в мире, телебашня Си Эн Тауэр, протыкающая небо над Торонто, видна в городе с любого места. В ее элегантном строении есть что-то футуристично-восточное. Самое высокое в мире отдельно стоящее завершенное строение из бетона. В высоту оно достигает 553.3 метра. Его смотровая площадка находится уровне 446 метра от земли, что выше, чем на Останкинской башне в Москве. Там, куда ни повернись – простираются громадные территории провинции Онтарио, а сам Торонто сверху смахивает на разбитый на ровные квадраты муравейник. Разглядеть город в подробностях можно, используя установленные на площадке мощные бинокли. А любители адреналина могут попрыгать на стеклянном полу. В ясную погоду особенно великолепен вид на Великое Озеро Онтарио и раскинувшуюся за ним на юге Америку.

Скалистые горы



Канадские Скалистые горы вытянуты с севера на юг на 603 км в пределах Канады, занимают площадь 93 409 км². Горы состоят из слоистых осадочных пород, таких, как известняки и сланцы. Канадские Скалистые горы геологически моложе американских Скалистых гор. Пять национальных парков расположены в канадских Скалистых горах: Банф, Йохо, Уотертон-Лейкс, Джаспер и Кутеней. Растительность — преимущественно леса, горно-таёжные на севере и сосновые на юге.

Впечатляющие картины природы — великолепные острова в бескрайних океанских проливах, мощные горные хребты с многовековыми ледниками, глубочайшие каньоны и бушующие неугомонные горные реки, многочисленные озера с прозрачными изумрудными водами, незабываемые картины прерий, неожиданно встречающиеся в пути представители животного мира — это один из самых популярных видовых маршрутов.

Великие озера



Система Великих озер – это самое большое скопление пресной (питьевой) воды во всем мире. Озера Гурон, Онтарио, Эри, Мичиган и Верхнее озеро соединены между собой. Одно из них преобладает в размерах – это Верхнее озеро, которое считается самым большим водоемом с пресной водой.

Под понятием «Великие озера» подразумевается бассейн, который образовался в ледниковый период. Он наполнен талой водой, которая появилась в процессе оттаивания ледников, лежащих в углублениях под толстым слоем наста. Именно так появились именитые озера, которые нашли свой сток в океан Атлантики, при помощи реки Святого Лаврентия.

Площадь, которую занимают озера Канады, равна площади королевства Великобритания, а максимальная глубина может достигать 406 метров.

Харбор-центр



Ванкувер – канадская столица известна тем, что в ней помимо прочих достопримечательностей можно увидеть знаменитую обзорную башню Харбор-центр. Постройка была завершена в 1977 году. Высота башни составляет 177 метров. А на высоте 130 метров построена специальная смотровая площадка. Сама башня состоит из двадцати восьми этажей, на которых в основном располагаются различные офисные помещения. С площадки можно увидеть Тихий океан, и город со своими огнями парками и садами. В хорошую погоду многие многие путешественники могут даже увидеть вершину горы Бэйкер, которая расположена в США.

Ниагарский водопад



Ниагарский водопад (Niagara Falls) является одним из чудес света. Ниагара — «грохочущая вода» — водопад, низвергающийся с высоты 50 метров, чудо природы и достопримечательность Канады и США.

Водопад появился благодаря Висконсинскому оледенению, закончившемуся около 6000 лет назад. Североамериканские Великие озёра и река Ниагара — это результат активности последнего ледникового щита, двигавшегося с территории восточной Канады. Водопад замерзал в 1848, 1912.

Использованные материалы

- <http://pasek-boris.livejournal.com/1243.html>
- <http://www.worldmagik.ru/topic/37/1>
- [https://ru.wikipedia.org/wiki/Ниагарский водопад](https://ru.wikipedia.org/wiki/Ниагарский_водопад)
- <http://discoveric.ru/mesta/kanada/vancouver/harbor-centr>
- [https://ru.wikipedia.org/wiki/Банф \(национальный парк\)](https://ru.wikipedia.org/wiki/Банф_(национальный_парк))
- [http://redigo.ru/geo/North America/Canada/poi/1539/](http://redigo.ru/geo/North_America/Canada/poi/1539/)