

УДИВИТЕЛЬНАЯ НОРВЕГИЯ

более 300 интересных фактов

Серия
"Удивительная
Европа"



География и природа Норвегии. История Норвегии. Флаг и герб Норвегии. Святыни Норвегии. Кухня Норвегии. Норвежский язык. Традиции и современность. Праздники Норвегии. Столица Норвегии Осло. Музеи Осло. Музеи Норвегии. Города и достопримечательности Норвегии. Берген. Шпицберген. Фьорды. Викинги. Тролми.

Удивительная Европа

Наталья Ильина

Удивительная Норвегия

«Ильина Наталья Николаевна»

2013

Ильина Н. Н.

Удивительная Норвегия / Н. Н. Ильина — «Ильина Наталья Николаевна», 2013 — (Удивительная Европа)

География и природа Норвегии. История Норвегии. Флаг и герб Норвегии. Святыни Норвегии. Кухня Норвегии. Норвежский язык Традиции и современность. Праздники Норвегии. Столица Норвегии Осло. Музеи Осло. Музеи Норвегии. Города и достопримечательности Норвегии. Берген. Шпицберген. Фьорды. Викинги. Тролли.

© Ильина Н. Н., 2013

© Ильина Наталья Николаевна, 2013

Содержание

География и природа Норвегии	5
Конец ознакомительного фрагмента.	8

Наталья Ильина

Удивительная Норвегия

География и природа Норвегии

Норвегия в переводе означает "Путь на север" или "Северная дорога". Официальное название страны – Королевство Норвегия.

Норвегию часто называют Страной викингов, фьордов, водопадов, ледников, островов и туннелей, троллей, полярного солнца и северного сияния, вершиной Европы.

Помимо территорий на материке Норвегия обладает рядом островов и архипелагом. Это архипелаг Свальбад, он же Шпицберген, 50 тысяч островов, в том числе Ян-Майен в Гренландском море. Норвегия претендует на острова Буве и Петра I в Южном полушарии, а также на сектор Антарктиды между 20 градусом з. д. и 45 градусом в. д. (Земля Королевы Мод).

Норвегия является самой длинной страной в зарубежной Европе: от мыса Нордкин на севере до мыса Линнеснес на юге она вытянута по прямой линии на 1752 км.

Норвегия – самая узкая страна Европы: на широте города Нарвика ширина страны всего 6,3 км.

У Норвегии самая длинная береговая линия – без учета протяженности внутренних частей фьордов ее длина 2650 км, а с включением их и периметров прибрежных островов – 21 925 км.

Норвегия одна из малонаселенных стран Европы, после Исландии, в ней проживает всего около 5 миллионов жителей.

Норвегия является самым северным государством в Европе.

Площадь Норвегии составляет примерно 386 тыс. кв. км. (66-я в мире). И больше половины этой территории лежит на высоте более 500 метров над уровнем моря (Скандинавские горы).

Норвегия граничит на востоке со Швецией (1630 км), Финляндией (760 км) и Россией (196 км), на юге по проливу Скагеррак с Данией и почти с трех сторон омывается морями. С северо-запада её омывает Норвежское море, с северо-востока – Баренцево море, а с юга – Северное море.

Из Западной Европы в Норвегию можно попасть по мосту Оресунн, соединяющему Данию и Швецию.

Расстояние от Осло до Киркенеса приблизительно такое же, как от Осло до Рима.

На климат Норвегии благотворно влияет теплое течение Гольфстрим, благодаря которому ни один норвежский порт никогда не замерзает.

Рельеф Норвегии сформирован последним ледниковым периодом: отступая, он оставил в скалах трещины и разломы, которые заполнялись водой – так появились фьорды. (См. Фьорды)

В Норвегии находится самая высокая горная вершина Северной Европы – гора Галлепигген (2469 м).

Вершины гор Суннмёре высотой 1 500 до 1 700 м, называют Суннмёрскими Альпами или Суннмёрсальпене.

В западной части Исполинового Края (Jotunheimen) возвышается суровая и дикая группа Блудных Детей (норв. Hurrungane, нем. Hurenkinder), достигающая 2000 – 2400 м высоты.

10 тыс. лет назад Норвегия была скована льдами.

В Норвегии находится самый большой ледник во всей Северной Европе – Йостедаль/Юстедал (Jostedalsgreen) Площадь ледника (487) кв. км, 2 самых известных "языка" – ледники Бриксдал (Briksdalsgreen) и Кьенндал (Kjenndal).

Возраст голубого ледника Бриксдайл, спускающегося с высоты 1200 метров, превышает 1000 лет.

В Национальном парке Сейланд находятся два самых северных ледника Скандинавии.

В Норвегии находятся высочайшие водопады Европы, превосходящие своей мощностью водопады Альп и Пиренеев. Самый высокий из них – Утигард – падает с высоты 610 метров. Это четвертый по высоте водопад мира после Анхеля в Венесуэле (1054 метра), Тугелы в ЮАР (933 метра) и Йосемитского в США (727 метров). Немногим уступают Утигарду и его соседи: Киле (561 метр), Мардальфосс (297 метров), Рьоканфосс (271 метр) и Веттифосс (260 метров).

В Норвегии открылась первая в мире осмотическая электростанция, которая вырабатывает электроэнергию за счет смешения пресной и соленой воды. Осмотическая установка была построена компанией Statkraft. Пока мощность электростанции очень маленькая – не более 4 кВт. Этого хватит для работы только нескольких лампочек, однако в Statkraft считают, что потенциал технологии огромен. Он оценивается в 1600-1700 тВт в год. Запуск первых полномасштабных объектов намечен на 2015 год.

Национальный парк Стаббурсдален – дом самого северного соснового леса в мире.

Национальный парк Овре Пасвик – гигантская территория девственных лесов Северной Скандинавии.

Национальный парк Варангерхалвёйя – полуостров, представляющий собой самую большую территорию материковой Норвегии, находящейся в арктической климатической зоне.

Горы и болота занимают три четверти территории Норвегии. На крайнем севере Норвегии страны лежит тундра.

Леса покрывают около четверти территории Норвегии. На юге и юго-западе леса лиственные, на востоке и севере – хвойные.

Район реки Альта (Alta) – самая северная точка Норвегии, где выращивают рожь.

Королевство Норвегия простирается за Полярный круг до самой северной точки Европы – мыса Нордкап (1/3 территории расположена за Полярным кругом).

Норвегию называют страной полночного солнца. В Тромсе с 21 мая по 23 июля солнце не заходит даже в полночь, а встает не позже трех утра.

"Вечная" ночь длится в Тромсе с 23 ноября по 21 января. В это время можно увидеть "auroga borealis", или северное полярное сияние. Необыкновенная световая иллюминация на небе вызвана разрядением воздуха ионосферы и отражением улавливаемых магнитным полем земли электронов и протонов, которые исходят от Солнца.

40% всех фруктов в Норвегии выращивается в районе Хардангер-фьорда. Вишни, яблоки, груши и сливы растут здесь с 1200-х гг., когда в эти края пришли монахи. Только в муниципалитете Улленсванг произрастает свыше 500 000 деревьев. На фабриках Hardanger Saftog Siderfabrikk в Ульвике и Hardanger Cideri в Улленсванге делают яблочный сидр.

Первая в мире обсерватория северного сияния была построена в Норвегии в конце XIX века в городе Альта.

У Береквама, недалеко от Флома в районе Согне-фьорда, глубина каньона более 30 м, и он настолько узок, что человек может перепрыгнуть его.

Нордкап – самая северная точка Европы. Мыс Нордкап – скала из сланца, песчаника, кварцита и слюды высотой 307 метров над уровнем моря, – появилась 500 – 600 миллионов лет назад.

Дорога к самой северной точке Норвегии – мысу Нордкап – никогда не замерзает, потому что под ней в трубу заведено теплое атлантическое течение Гольфстрим.

В 1553 году английская экспедиция под командованием капитана Ричарда Ченселлора предприняла неудачную попытку найти северо-восточный путь в Китай, но после этой экспедиции на старых картах впервые упоминается Нордкап.

Самая северная территория Норвегии называется Финнмарк. Финнмарк находится на той же широте, что и Сибирь, Гренландия и Аляска, но благодаря течению Гольфстрим, зимы здесь мягкие.

Четыре раза в день в проливе, связывающем Сальтен-фьорд и Шерстад-фьорд с морем, течение Сальтстраумен образует водовороты диаметром до 12 метров на скорости, достигающей до 37 км/ч. А описанный в финале романа Жюль Верна "20 тысяч лье под водой" чудовищный морской водоворот Мальстрем стал символом морской бездны. Сальтстраумен – самое сильное приливно-отливное течение в мире.

На самом севере Норвегии ледник Тальвик спускается к самому берегу Иекель-фьорда. Это единственное место на материке Евразии, где можно увидеть, как сползающие в воду ледяные поля отламываются волнами и уплывают в открытое море.

На Лофотенских островах трески больше, чем где бы то ни было.

В Норвегии есть три породы лошадей: норвежская фьордовая лошадь, горная северно-норвежская лошадь и лесная лошадь. Помимо этих трёх пород, считается, что национальная исландская порода лошадей, исландский пони, произошла от лошадей норвежских викингов.

Тоннель, который расположен внутри горы Гальдхепигген на высоте 1840 метров над уровнем моря, сделан из льда. В нем оборудованы аудитории, представлены для рассмотрения и изучения многовековые наслоения льда, выставлены археологические находки.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.