

# УДИВИТЕЛЬНАЯ ИСЛАНДИЯ

более 300 интересных фактов

Серия  
"Удивительная  
Европа"



География и природа Исландии. История Исландии. Флаг и герб Исландии. Святыни Исландии. Кухня Исландии. Исландский язык. Традиции и современность. Праздники Исландии. Столица Исландии Рейкьявик. Города и достопримечательности Исландии. Вулканы. Саги.

Удивительная Европа

Наталья Ильина

**Удивительная Исландия**

«Ильина Наталья Николаевна»

2013

## **Ильина Н. Н.**

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

География и природа Исландии. История Исландии. Флаг и герб Исландии. Святыни Исландии. Кухня Исландии. Исландский язык. Традиции и современность. Праздники Исландии. Столица Исландии Рейкьявик. Города и достопримечательности Исландии. Вулканы. Саги.

© Ильина Н. Н., 2013

© Ильина Наталья Николаевна, 2013

# Содержание

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| География и природа Исландии      | 5 |
| Конец ознакомительного фрагмента. | 7 |

# Наталья Ильина

## Удивительная Исландия

### География и природа Исландии

Название страны означает «Ледяная страна», но 89% территории Исландии свободны ото льда.

Своим названием Исландия обязана норвежскому викингу Флоуки, который, поднявшись на одну из гор северного побережья, увидел во фьорде айсберги и по возвращении в Норвегию стал называть новую страну «ледяной».

Исландия – самая западная европейская страна с самой северной столицей мира.

Исландия расположена в 320 км к востоку от Гренландии, и в 1050 км к западу от Норвегии.

Исландия считается вторым по величине островом в Европе и самым большим островом вулканического происхождения.

Исландия представляет собой вулканическое плато с вершинами до 2 км, круто обрывающееся к океану, образуя тысячи фьордов. Многочисленные действующие вулканы (Гекла, Аскья, Лаки и др.), гейзеры, горячие источники, лавовые поля и ледники покрывают собой почти всю территорию страны. Высочайшая вершина острова – пик Хваннадальсхнукюр (2109,6 м).

Исландия – это остров, расположенный на гребне Северо-Атлантического глобального тектонического шва, вдоль которого происходит расхождение Северо-Американской и Евразийской литосферных плит.

Национальный парк Тингвеллир – единственное место в мире, где можно увидеть, как разъезжаются материки. Разлом увеличивается на 2 сантиметра в год и проходит по долине, залитой водой, шириной 7 километров.

Территория Исландии охватывает 103 300 кв. км, из которых ледники занимают 11 000 кв. км, а озера – 2 700 кв. км.

Внутренние районы Исландии – практически безжизненное плоскогорье.

Ландшафт Исландии до сих пор изменяется, и остров продолжает расти.

На климат Исландии влияют два течения (теплое Гольфстрима и холодное Восточно-Гренландское) и арктический дрейфующий лед, который скапливается на северном и восточном побережьях.

Прибрежные воды Исландии свободны ото льда в течение всего года.

В Исландии приблизительно 7000 термальных источников, большинство из которых находится вблизи вулканов.

В местах вулканической активности температура воды доходит до 305 градусов Цельсия.

Почти 11% Исландии (7250 кв. км) покрыто льдами и ледниками. Многие ледники находятся над вулканами.

В Исландии ледники называются "ёкюдль" (исл. Jökull).

Крупнейший ледник Европы Ватнайокюль (Ватна-Йокуль в пер. «ледник, дающий воду») занимает 8,5 тыс. кв. км, что равно площади всех ледников европейского субконтинента.

За 100 лет наблюдений растаяло уже 10 процентов самого большого ледника Исландии Ватнайокюль, а уровень земли поднимается в этом месте ежегодно на 25 миллиметров. Известно, что под ледником Ватнайокюль расположены два действующих вулкана.

Под юго-восточной частью ледника Мюрдальсйёкудль (Мирдалсьокудль исл. Mýrdalsjökull) находится активный вулкан Катла с диаметром кальдеры 10 км и периодичностью извержений 40-80 лет.

В хорошую погоду ледник Снайфедльсйёкудль, под которым, по Жюль Верну, находятся «врата в подземный мир», можно увидеть из Рейкьявика через залив Фахсафлоуи (англ. Faxaflói).

Хофсйёкудль (исл. Hofsjökull) – третий по площади ледник в Исландии (после Ватнайёкудль и Лаундёкудль), а также крупнейший активный вулкан на острове.

Ледниковая лагуна Йокурсарлон расположена у края ледника с плавающими айсбергами, во время отлива айсберги выносит в океан.

Самые глубокие озера Исландии: Oskjuvatn глубиной примерно до 220 метров, и Дингваллатн (Dingvallavatn)

## **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.