

СОДЕРЖАНИЕ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И РАЗМЕРЫ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ИСТОРИЯ

| | |
|--|-----|
| <i>Дрейф континентов</i> | 7 |
| <i>Древнейший возраст Земли (докембрий и палеозой)</i> | 7 |
| <i>Мезозой — средний возраст</i> | 11 |
| <i>Кайнозой — новое время</i> | 14 |
| <i>Ледниковый период</i> | 19 |
| ЛАНДШАФТ | |
| <i>Горы и фьорды</i> | 20 |
| <i>Побережья</i> | 22 |
| <i>Лед и мороз</i> | 26 |
| <i>Озера и реки</i> | 31 |
| ПОГОДА | |
| <i>“Импорт” тепла</i> | 33 |
| <i>Температурные контрасты</i> | 36 |
| <i>Ветер</i> | 37 |
| <i>Туман и осадки</i> | 37 |
| СВЕТ И ТЕМНОТА | |
| <i>Изменчивость света</i> | 46 |
| <i>Сумерки</i> | 48 |
| <i>Лунное сияние</i> | 49 |
| <i>Свет и облака</i> | 50 |
| ЛЕД НА СУШЕ И НА МОРЕ | |
| <i>Различные типы ледников</i> | 54 |
| <i>Географическое распространение</i> | 54 |
| <i>Ледниковые колебания</i> | 58 |
| <i>Рождение айсбергов</i> | 61 |
| <i>Морские льды</i> | 67 |
| РАСТЕНИЯ СВАЛЬБАРДА | |
| <i>Характерные виды</i> | 76 |
| <i>Уязвимость растений</i> | 78 |
| ЖИВОТНЫЕ СВАЛЬБАРДА | |
| <i>Птицы</i> | 80 |
| <i>Млекопитающие суши</i> | 87 |
| <i>Тюлени</i> | 92 |
| <i>Киты и рыбы</i> | 95 |
| ЛЮДИ НА ОСТРОВАХ | |
| <i>Открытие</i> | 97 |
| <i>Охота и звероловство</i> | 97 |
| <i>Добыча угля</i> | 101 |
| <i>От обследования к исследованию</i> | 105 |
| <i>Со Сvalльбарда на Северный полюс</i> | 108 |
| <i>Первые туристы</i> | 110 |
| <i>Сегодняшняя жизнь Сvalльбарда</i> | 111 |
| <i>Население и административная система</i> | 115 |
| ПОСЛЕСЛОВИЕ | |
| <i>В.А. Маркин. Три имени полярного архипелага</i> | 124 |
| КАРТЫ И КНИГИ | |
| <i>Геологическая карта Сvalльбарда</i> | 128 |
| <i>Природоохранные территории</i> | 130 |
| <i>Карта Сvalльбарда, 1 : 2 000 000</i> | 131 |