

Основные сведения



Флаг Канады

Площадь: 9 984 670 км² (на втором месте в мире)

Население: 32 932 700 чел.

Плотность населения: 3,2 чел./км²

Официальные языки: английский, французский

Столица: Оттава

Форма правления: Конституционная монархия. Входит в состав Содружества, возглавляемого Великобританией.

Глава государства: королева Елизавета II

Валюта: Канадский доллар (CAD, код 124)

Национальный девиз: «A Mari Usque Ad Mare» («От моря до моря»)



Герб Канады

Федерализм по образцу США



ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

- Канада занимает почти всю северную половину материка Северной Америки и примыкающие к ней многочисленные острова, в том числе Канадский Арктический архипелаг на севере, Ньюфаундленд на востоке, Ванкувер на западе. На востоке берега страны омывает Атлантический, на западе - Тихий, а на севере - Северный Ледовитый океан. Территория страны простирается от 83 градусов северной широты на севере (мыс Колумбия на острове Элсмира) до 41 градуса северной широты на юге (остров Милд-Айленд на оз. Эри), то есть почти на 4600 км и от 41 градуса западной долготы на западе (гора Элиас) до 52 градусов западной долготы на востоке (мыс Спир на острове Нью-Фаундленд), то есть примерно на 5100 км. Территория страны - 9974 тысяч кв.км, из которых примерно 755 тысяч кв. км (приблизительно 8 %) приходятся на внутренние воды.

- От Тихого океана на западе до Атлантического на востоке протянулся в южной части страны пояс умеренного климата и пригодных для возделывания почв, севернее он переходит в тайгу, а далее в тундру. Отражением этой своеобразной зональности явилась широкая популярность в Канаде понятия “ойкумены”. Под ними принято понимать достаточно обширные районы страны, где плотность населения более 0,4 человека на 1 кв. км. Ойкумена представляет собой зону наибольшего заселения площадью около 1,7 млн. кв. км. В северной ее части живет около 14 % всех канадцев. На западе сосредоточены главные ареалы экстенсивного сельского хозяйства, на востоке - горнопромышленные районы, расположенные в южной кромке таежной зоны. Южнее выделяется ареал средней плотности, на востоке охватывающий область интенсивного сельского хозяйства, а на западе представляющий собой отдельные пятна вокруг главных городов степных провинций Канады.

Рельеф



НАСЕЛЕНИЕ

- Канада относительно слабо заселена. Ее население около 25 млн. человек. Основная масса населения - потомки переселенцев из Европы : англосаксы, франкоканадцы, немцы, итальянцы, украинцы, голландцы и т.д. Коренное население - индейцы и эскимосы - в ходе колонизации было оттеснено на север. Точная численность коренного населения того времени по минимальным оценкам составляла 220 тысяч человек. Вторая группа населения - европейские колонисты- сформировали две новые народности - франкоканадскую и англоканадскую. Огромную роль в увеличении численности населения играла иммиграция, составляя на протяжении первых 60 лет XIX века почти половину его прироста. При этом почти единственным источником иммиграции оставались Британские острова. В 80-х годах в западную Канаду стали въезжать китайцы из США, из Европы - шведы, норвежцы, итальянцы, евреи, поляки. Позднее к ним прибавились исландцы, датчане, бельгийцы, финны, венгры, а затем украинцы, греки, румыны, русские, литовцы. Сильно вырос поток немецкой иммиграции. В настоящее время наибольшие по численности группы - это немцы, итальянцы, украинцы, выходцы из Великобритании.

Страны,
из которых в
Канаду прибыло
максимальное
количество
иммигрантов
(2004, % от общего
потока).

Страна	Доля, %
Китай	15,8
Индия	12,0
Филиппины	5,9
Пакистан	5,5
Иран	2,8
США	2,7
Румыния	2,5
Великобритания	2,3
Сев. Корея	2,3
Колумбия	2,0

ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ

- Канада исключительно богата лесом, полезными ископаемыми, пушным зверем, на ее территории много рек с большими запасами водной энергии. На юге - обширные массивы плодородных земель. В суммарных запасах стран развитого капитализма на Канаду приходится около 60% запасов никеля и цинка, 40% запасов урана и свинца, около 30% запасов железной руды, титана, меди. Канада занимает одно из ведущих мест в мире по добыче никеля, асбеста, цинка, серебра, калийных солей, урана, молибдена, меди, свинца, кобальта, вольфрама. Канада занимает видное место в производстве и вывозе лесных товаров и продовольствия.
- Наличие обширных таежных и тундровых пространств на севере в сочетании с хорошо освоенными южными частями определяет главную природно-хозяйственную особенность Канады - четко выраженную зональность.

ХОЗЯЙСТВО

Среди отраслей *промышленности* Канады выделяется горнодобывающая промышленность, которая отличается исключительным разнообразием производств. Здесь в значительных размерах добывают практически все основные виды полезных ископаемых, необходимые современной индустрии (за исключением бокситов, хрома алмазов и некоторых редких металлов). К началу 80-х годов в Канаде добывалось 26 видов металлов, 24 вида неметаллического минерального сырья, все основные виды минерального топлива. Добыча цветных, драгоценных и радиоактивных металлов сосредоточена в наиболее освоенной южной части Канадского щита, где резко выделяются крупнейшие в мире медно-никелевые месторождения и месторождения урана. В южной части локализована добыча нефти, природного газа, серы и калийных солей. Исключительно богатые и разнообразные энергетические ресурсы намного превышают потребности страны и создают благоприятные условия для развития хозяйства. Широко экспортируется природный газ, нефть и уголь.

Горнодобывающая промышленность



Добыча газа



Добыча урана

Лесобумажная промышленность



Машиностроение:



Музей авиации в Оттаве

- № 5. Magna International (Аврора, Онтарио)
- № 16 Bombardier (Монреаль)

Рудный ПОЯС «СТЕПНЫХ» провинций



Город медных
рудников Флин-Флон

Медь	Онтарио (Садбери), Манитоба (Флин-Флон, Томпсон), (Норанда)	Квебек
Никель	Онтарио (Садбери), Манитоба (Томпсон)	
Цинк	Британская (Салливан), (Флин-Флон)	Колумбия Манитоба
Уран	Саскачеван (МакАртур- Ривер, Сигар-Лейк)	

Канада: «мягкое» освоение

- Нет культа «покорения» территории
- Первопроходцы «вояжёры»
- Комплекс «провинции»



Символ: канадский сахарный клен

