

Австралия

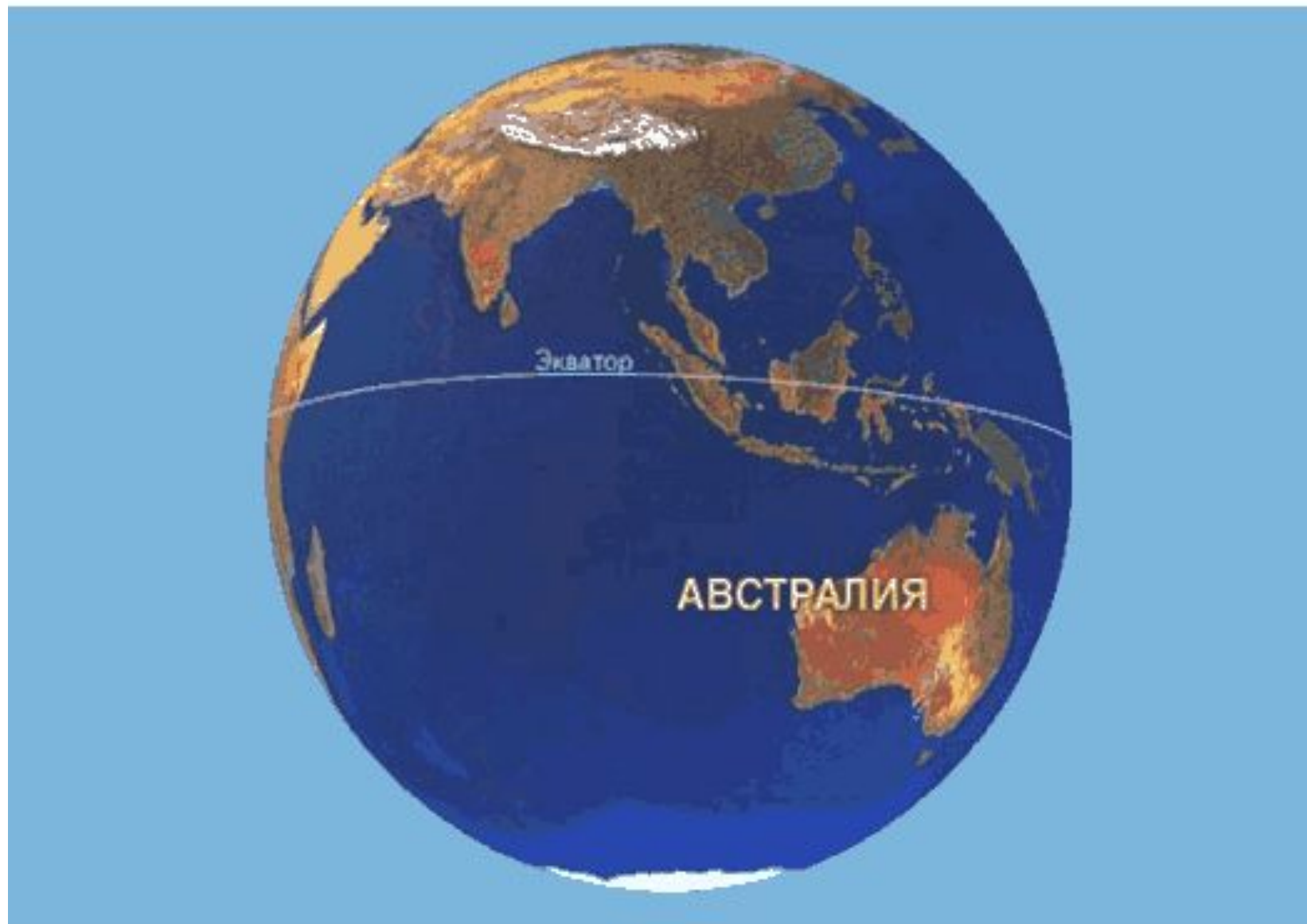


**Австралия – наименьший из материков.
Приблизительно 50 млн. лет назад он отделился от
континента Гондвана и с тех пор существует в изоляции.**



Вести о «южной земле», открытой голландскими моряками, дошли до Европы в начале 17 века. Первооткрыватели назвали ее Новая Голландия. В 1770 г. к ее ю-в побережью приблизилась кругосветная экспедиция Джеймса Кука. Он назвал землю в память об Англии Новым Южным Уэльсом.

Австралия в переводе с латинского языка означает «южная», такое имя дал гигантскому острову спутник Кука натуралист Фостер. Позже Австралию признали материком.



Австралийский Союз -
страна-материк





Флаг Австралии

Территория: 7,7 млн. кв. км.

Население: 18,7 млн. человек.

Столица: Канберра.

Официальный язык: английский.

Денежная единица: австралийский доллар.

Государственный строй: федеративная конституционная монархия.



Герб Австралии



Животный и растительный мир государства отражен на гербе Австралии. Там изображены кенгуру и страус эму в обрамлении виноградных лоз.

Географическое положение Австралии



Страна расположена на материке Австралия между Индийским и Тихим океанами и на многочисленных островах. Кроме того, Австралии принадлежит антарктическая территория (сектор Антарктиды – 6,1 млн. кв. км).



Австралия – самый старый по геологическому возрасту континент, поэтому самый низкий, плоский и засушливый из всех обитаемых материков. Возраст ландшафтов от нескольких миллионов до сотен и даже тысяч миллионов лет. Австралия – это огромное плато, вогнутое в центральной части и обрамленное приподнятыми краями.





Центральная низменность в Австралии



Западно-Австралийское плоскогорье

Австралия - самый сухой материк



Вся Австралия лежит в Южном полушарии и имеет сезоны противоположные сезонам в Северном полушарии. Самый холодный месяц – июль, самый теплый – январь. На большей части континента климат засушливый или полусухой – на 80% территории выпадает меньше 600 мм осадков в год, на 50% менее 300 мм в год. Часты засухи, которые сопровождаются обширными пожарами. Также часто случаются тропические циклоны, штормы и ураганы.



В Австралии много пересыхающих рек (крики) и озер. Самая длинная река Муррей с притоком Дарлинг. Самое большое озеро – Эйр.

Реки Муррей и Дарлинг



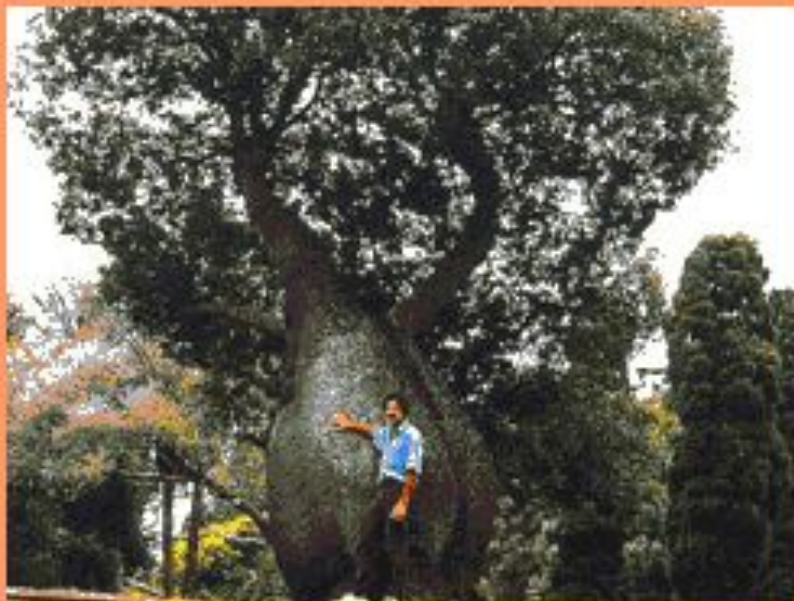


Эвкалипт



В пустынях и засушливых районах Австралии – густые, почти непроходимые заросли кустарника («скрэб»).

В зоне большего увлажнения распространены вечнозеленые тропические леса из мощных высоких деревьев – эвкалиптов (свыше 500 видов, в том числе гигантских – высотой до 90-100 м), свыше 600 видов акаций, фикусов, пальм и другие.



Бутылочное дерево.



Цветущая акация.



Голубые горы

Это национальный природный парк, который расположен в 110 км к северо-западу от Сиднея. Эти горы покрыты эвкалиптовыми лесами. Само название происходит от испаряющегося эвкалиптового масла, плывущего над лесами. Знаменитые скалы «Три сестры».



Животный мир страны также специфичен. Наиболее знамениты яйцекладущие – утконос и ехидна. Большинство млекопитающих принадлежат к сумчатым (примерно 120 видов).



Внешне ехидна напоминает ежа, только раза в четыре больше. Как и еж; она при опасности сворачивается в клубок. Вместо рта – трубкообразный клюв с маленьким ротовым отверстием и длинным липким языком. Ехидна откладывает яйца в специальную сумку на животе, выкармливает детенышей молоком.



Эндемики Австралии - Динго



Единственным хищником в аборигенской фауне Австралии считается вторично одичавшая собака – Динго (лат. *Canis lupus dingo*). Предполагается, что животное завезли выходцы из Индонезии более 5000 лет назад. С тех пор из-за изоляции континента данный вид считается самой старой породой собак в мире. После европейской колонизации

Кенгуру



Кенгуру – символ Австралии. Распространены очень широко. Ведут ночной образ жизни, а днем мирно спят где-нибудь под кустом.





Эндемики Австралии - Коала



Коала (лат. *Phascolarctos cinereus*) - единственный из оставшихся сумчатых представителей вида семейства *Phascolarctidae* эндемиков Австралии. Они существуют в эвкалиптовых лесах на восточном побережье Австралии, которые расположились от Аделаиды в Южной Австралии до основания полуострова Кейп-Йорк в Северном Квинсленде.



Эндемики Австралии - Вомбат

Вомбаты (лат.Vombatidae) — роющие норы животные относящиеся к семейству двурезцовых сумчатых, по внешнему виду напоминают небольших медведей с компактным туловищем, короткими, но сильными конечностями. Это самое крупное млекопитающие, роющее норы и пещеры, образующие под землей сложную системы для передвижения.



Оппосум



Сумчатый дьявол



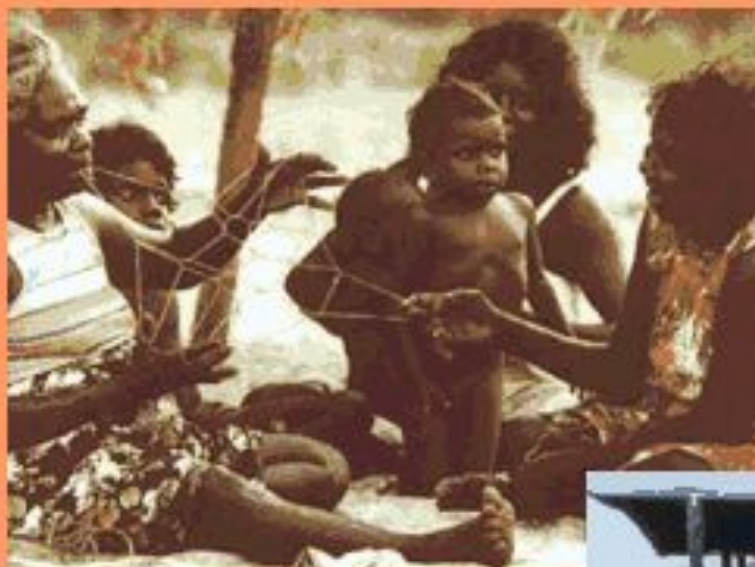


В Австралии водятся многочисленные виды ящериц, змей, крокодилов, речных и морских черепах.



Считается, что коренные жители страны – аборигены, переселились в Австралию из Азии 40-50 тысяч лет назад (по сухопутному мосту). До прихода европейцев аборигены пользовались каменными орудиями и занимались охотой, рыболовством и собирательством.





Аборигены Австралии – самая древняя из живущих на Земле цивилизаций. И одна из наименее изученных.

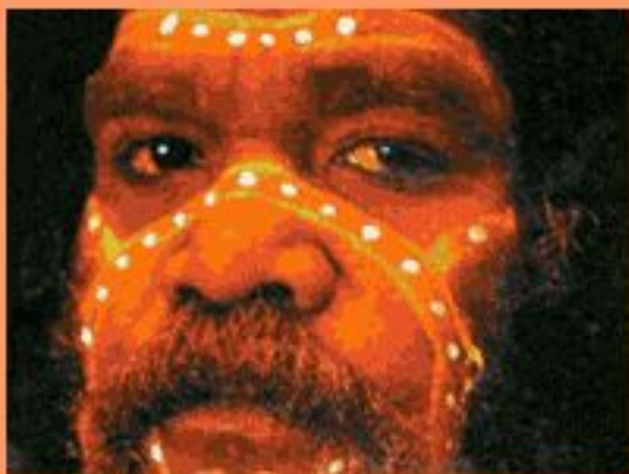
Примерная их численность достигала 750 тыс. человек.

Они делились на 31 племя, использовали около 500 языков, имели сложную социальную и религиозную культуру.





Австралийские аборигены обладают развитой и многогранной культурой, которая и формирует их деликатный и в то же время динамичный и насыщенный образ жизни.





Долгое время сюда ссылали английских каторжан, осужденных на родине за самые различные, в том числе незначительные преступления. В дальнейшем ссыльные переселенцы и их потомки стали основателями современной австралийской нации.



МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ АВСТРАЛИИ И ОКЕАНИИ

ДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- ▣ - марганцевых руд
- ▲ - нефти
- △ - природного газа
- ▤ - урановых руд
- ▲ - железных руд
- - золота
- - каменного угля
- ▣ - вольфрамовых руд
- ⊕ - полиметаллических руд
- - медных руд
- - слюдяных руд
- ⊗ - бурого угля
- ◆ - титановых руд
- - фосфоритов
- ▣ - слюдянистых руд
- ▽ - никелевых руд



На севере Австралии сосредоточена 1/5 часть мировых запасов урана. Разведаны запасы угля, золота, висмута, тантала, хрома, свинца, цинка и других полезных ископаемых.

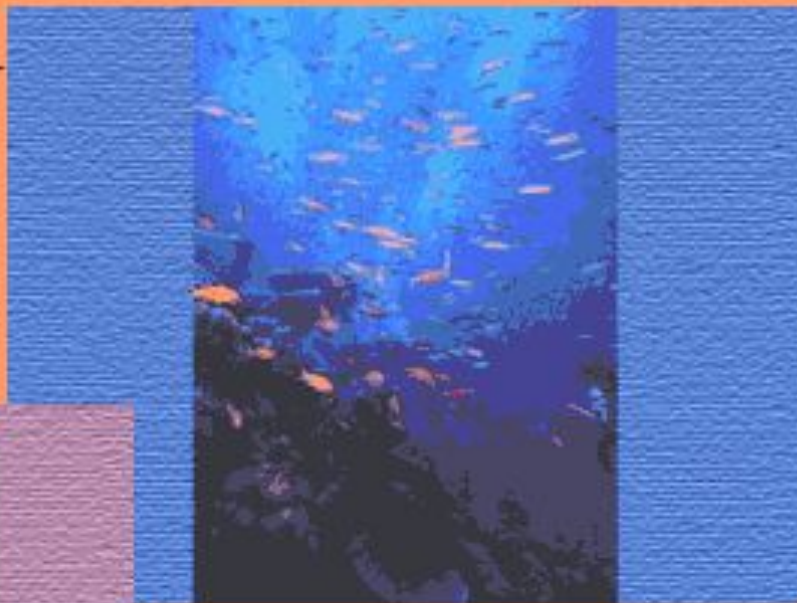






**«Экономика Австралии
едет на овце»** - так
долгое время говорили про
себя жители этого
континента.

Замечательное природное явление —
Большой барьерный риф,
находящийся на северо-востоке
Австралии в Коралловом море.
Его длина более 2300 км.



Это полоса, состоящая из
отмерших кораллов, едва
прикрытых водой, а местами
возвышающихся над ней.



Здесь богатый подводный мир и рай для ныряльщиков, рыбаков, спортсменов. Правда, в этом раю обитает множество акул.



К Австралии традиционно относят Океанию – крупнейшее в мире скопление островов (около 10 000) в центральной и западной частях Тихого океан. Самые крупные острова в Океании – Новая Гвинея и Новая Зеландия.





Остров Новая Зеландия расположен на двух больших островах – Северном и Южном, разделенных проливом Кука (20 км в самом узком месте).

Птица Киви



Нелетающая птица КИВИ встречается только в Новой Зеландии. Величиной примерно с курицу, ноги короткие, крепкие, крылья крошечные, хвоста нет. Тело покрыто серыми или бурыми перьями, клюв длинный, с ноздрями на самом конце; вокруг него усы вроде кошачьих.

ОСТРОВ МОРЕА



Главной достопримечательностью островов Полинезии является безграничное богатство подводного мира лагун ее островов. Здесь один из лучших в мире дайвингов.

Дайверы посещают коралловые сады и наблюдают за жизнью дельфинов, акул и разноцветных рыб лагуны.



