

# Экскурсия по Австралии

Подготовила

Морозова Мария

Учащаяся 11-А класса

МОУ «Средняя школа № 53 г.Макеевки»

# Политическое и экономико-географическое положение

Австралия — единственное государство в мире, занимающее территорию целого континента, поэтому Австралия имеет только морские границы. Странами-соседями Австралии являются Новая Зеландия, Индонезия, Папуа Новая Гвинея и другие островные государства Океании. Австралия удалена от развитых стран Америки и Европы, крупных рынков сырья и сбыта продукции, но множество морских путей связывают Австралию с ними, а также Австралия играет важную роль в азиатско-тихоокеанском регионе.

Австралия имеет федеративное устройство и включает в себя 6 штатов:



□ **Новый Южный Уэльс, Виктория, Квинсленд, Южная Австралия, Тасмания, Западная Австралия — и 2 территории : Северная территория, Австралийская Столичная территория.**  
Территория страны составляет 7682 тыс.кв.км, расположена на Австралийском материке, о. Тасмания и другими островами.

□ **Столица Австралии — г. Канберра. Австралия — федеральное государство в составе содружества, возглавляемого Великобританией. Глава государства — английская королева, представленная генерал-губернатором, который назначается по рекомендации австралийского правительства. Высший законодательный орган — Федеральный парламент, состоящий из Сената, избираемого на 6 лет ( 76 членов, обновляется наполовину каждые 3 года) и палаты представителей (148 членов), избираемого на 3 года.**

svali.ru  
туристический портал



# Водные ресурсы

□ Водные ресурсы самого континента невелики, но наиболее развита речная сеть на острове Тасмания. Реки там имеют смешанное дождевое и снеговое питание и полноводны в течение всего года. Они стекают с гор и поэтому бурны, порожисты и обладают большими запасами гидроэнергии. Последняя широко используется для строительства гидроэлектростанций. Наличие дешевой электроэнергии способствует развитию на Тасмании энергоемких производств, таких, как выплавка чистых электролитных металлов, изготовление целлюлозы др.

□ Реки, стекающие с восточных склонов Большого Водораздельного хребта, - короткие, в верховьях текут в узких ущельях. Здесь они вполне могут быть использованы, а отчасти уже используются для строительства ГЭС. При выходе на прибрежную равнину реки замедляют свое течение, их глубина увеличивается. Многие из них в устьевых частях даже доступны для крупных океанских судов. Река Кларенс судоходна на 100 км от устья, а Хоксбери - на 300 км. Объем стока и режим этих рек различны и зависят от количества осадков и времени их выпадения.



# Промышленность Австралии

- Горнодобывающая промышленность Австралии играет важную роль в экономике страны.
- По данным научного исследования в год на одного жителя Австралии в среднем добывается 50 тонн железной руды, 55 тонн известняка, 4 тонны цинка, 200 тонн угля, 175 куб.м. сырой нефти. Австралия — один из главных всемирных экспортеров полезных ископаемых, хотя и разрабатывает только 0,02% от всей территории Австралии, т.к. в некоторых регионах имеются трудности доступа или отдаленность месторождений, или нерентабельность разработок.
- В течение 1980х гг. большой приток инвестиций в горнодобывающую и обрабатывающую промышленность привел к увеличению темпов производства. Австралийские рабочие самые квалифицированные. Условия работы в настоящее время резко отличаются от условий работы 10 и более лет назад. Потребность использования новых технологий постоянно увеличивается, и поэтому сегодня промышленность включает в себя новые отрасли науки и техники, деловой администрации и маркетинга, контроля за состоянием окружающей среды и т.д.

# Черная металлургия Австралии

Показатель	1970	1975	1980	1985	1990	1991	1992	1993	1994
Добыча железной руды, млн.т :	57,1	97,4	95,5	99,3	112	111,4	112,1	116	123,9
*По весу руды	28,7	60,9	61,3	66,3	70,6	75,6			
*По содержанию металла									
Выплавка чугуна, млн.т	6,1	7,7	7	5,6	6,1	5,6	6,4	6,4	7,2
Выплавка стали, млн.т	6,7	8	7,6	6,6	6,6	6,2	6,5	6,8	7,6

# Сельское хозяйство Австралии

- В Австралии получили развитие как растениеводство (садоводство, зерновое хозяйство), так и животноводство (скотоводство и овцеводство).
- На австралийской сельскохозяйственной карте видно, что идет уменьшение интенсивности использования земли с удалением от берега.
- На восточном побережье Австралии климат теплый и мягкий, поэтому здесь на пастбищах выращивают овец для забоя, выпасывают молочных коров и занимаются садоводством, а также зерновым хозяйством.



# Структура сельскохозяйственных угодий Австралии


Показатель	1970	1975	1980	1985	1990
Площадь с/х угодий, млн. га	497,2	500,7	495,4	485,2	489
Из них в млн. га:	16,8	17,3	23,9	21,2	70
*Пашня	480,2	483,2	474,2	464	418
*Сенокосы и пастбища	3,4	3,5	3,9	4,9	14,5
•Из них в % :	96,6	96,5	95,7	95,6	85,5
*Пашня					
*Сенокосы и пастбища					



# Развитие транспорта и других отраслей сферы обслуживания Австралии

- Моря и океаны, омывающие берега Австралии, имеют важное значение для экономической жизни страны. Основные торговые связи Австралии с другими государствами и континентами осуществляются водными путями. Огромные океанские лайнеры вывозят австралийские товары - пшеницу, мясо, сливочное масло, сыр, ценные полезные ископаемые (железную руду, цветные металлы и их сплавы, каменный уголь, бокситы и т.д.), а также промышленные изделия. Из-за океана в Австралию поступают готовые изделия, полуфабрикаты и сырье, в которых нуждаются промышленность, сельское хозяйство, транспорт и другие отрасли австралийской экономики.
- Для Австралии важен и воздушный транспорт. Сеть регулярных авиалиний существует во многих крупных городах Австралии, также получила широкое распространение малая авиация. Ежегодно аэропорта Австралии пропускают миллионы пассажиров.





77% населения Австралии — переселенцы с разных концов Земли и говорят австралийцы не только на английском, государственном, но и на португальском, немецком, греческом, русском и др. Современная Австралия является страной массовой иммиграции, ежегодно принимая 100-150 тыс. человек, поэтому Австралия имеет прямые культурные связи со многими странами мира.