

ЭКОНОМИКА АВСТРАЛИИ



Хозяйство Австралии

- ❖ Австралия относится к числу высокоразвитых стран. Некоторые специфические черты заставляют относить ее к странам переселенческого капитализма. В частности, отличительной чертой этих стран является особое место горнодобывающей промышленности в экономике страны.
Горнодобывающая промышленность - одна из отраслей международной специализации Австралии. Страна занимает лидирующие позиции по добыче **железной руды, каменного угля, бокситов, золота**. Сравнительно недавно на ее территории были открыты **алмазы**, по добыче которых Австралия уже вошла в число крупнейших мировых производителей.

БОКСИТЫ

В Австралии имеются обширные запасы бокситов – основного сырья для производства алюминия, с 1985 эта страна производила не менее 40% мировой продукции бокситов. Впервые бокситы были обнаружены в 1952 на полуострове Гов (Северная территория). В Австралии имеются обширные запасы бокситов – основного сырья для производства алюминия, с 1985 эта страна производила не менее 40% мировой продукции бокситов. Впервые бокситы были обнаружены в 1952 на полуострове Гов (Северная территория), а в 1955 в Уэйпа (Квинсленд).

Часть бокситов идет на производство глинозема, а другая часть перерабатывается в



УГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.

- ❖ Угольные месторождения близ **Ньюкасла** эксплуатировались с 1800, и уголь был одним из первых предметов австралийского экспорта.
- ❖ Основные месторождения битуминозных (коксующихся и паровых) углей **Квинсленде** Основные месторождения битуминозных (коксующихся и паровых) углей Квинсленде в **Новом Южном Уэльсе**; некоторые пласты достигают мощности более 18 м и могут разрабатываться открытым способом.
- ❖ Япония, основной импортер австралийского угля, активно инвестировала добычу угля в бассейне Боуэн, где было открыто несколько новых шахт.
- ❖ В настоящее время Австралия – ведущий поставщик угля на мировой рынок.
- ❖ Поскольку угольная промышленность имеет исключительно важное хозяйственное значение, в том числе для производства электроэнергии, организации экспорта и решения проблем занятости, Австралия долго противодействовала выполнению резолюции ООН, принятой на конференции по изменениям климата в Киото в декабре 1997. В конечном итоге она согласилась значительно сократить к 2010 выбросы углеродсодержащих газов.

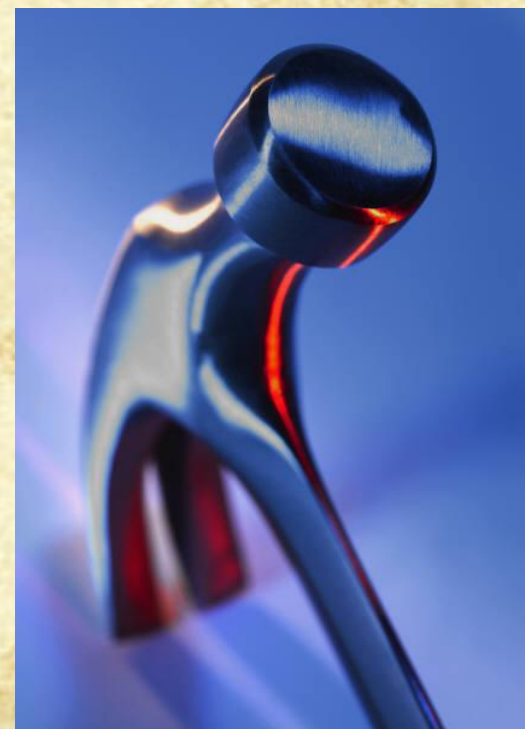
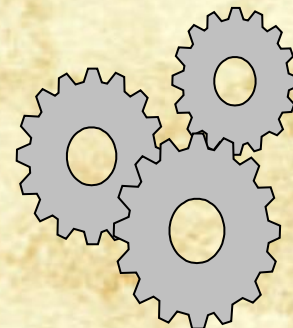


Гигантский колёсный погрузчик, сконструированный консорциумом SMEC для добычи угля открытым способом в Австралии, весит 180 т.



ПОЛИМЕТАЛИЧЕСКИЕ РУДЫ.

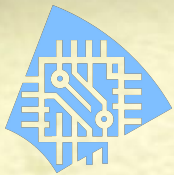
- ❖ Австралия – основной производитель цинка и свинца, которые часто встречаются вместе с серебром. Важнейший район добычи этих металлов – в западном Квинсленде.
- ❖ Район Маунт-Айза – Клонкарри является также важнейшим очагом добычи меди. Этот металл впервые стали добывать в Южной Австралии.
- ❖ Австралия стала главным производителем никеля после того, как этот металл был обнаружен в 1966 в Западной Австралии.



ДРАГОЦЕННЫЕ КАМНИ.

- ❖ **После открытия месторождений алмазов на северо-востоке Западной Австралии в 1979 Австралия стала их главным производителем. Добыча алмазов на руднике Аргайл началась в 1983, и в настоящее время он считается одним из крупнейших в мире.**
- ❖ **Большая часть добываемых алмазов имеет промышленное значение. В 1995–1996 Австралия экспортировала почти 7200 кг алмазов. Добывается также значительное количество опалов и сапфиров.**
- ❖ **На месторождениях в Южной Австралии добывается большая часть драгоценных опалов в мире.**





ЗНАЧЕНИЕ В МИРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ.

- ❖ **Австралия обладает большей частью мировых запасов рутила, циркона и тория, содержащихся в песках вдоль восточного побережья страны между островом Страдброк (Квинсленд)) и на побережье Западной Австралии. В 1995–1996 было добыто 2,5 млн. т песков, содержащих эти минералы.**
- ❖ **Добыча марганцевой руды намного превышает потребности страны, и большая часть всей продукции экспортируется. Австралия в прошлом была основным поставщиком вольфрама, и до сих пор значительная часть его добычи идет на экспорт. Вольфрамовые рудники находятся на северо-востоке Тасмании и на острове Кинг.**
- ❖ **Также Австралия владеет 30% мировых запасов дешевого уранового сырья.**



Сельское хозяйство и животноводство

- Выражение «Австралия скачет верхом на овце» оправдывало себя на протяжении ста лет — с 1820 примерно до 1920. Открытие Суэцкого канала в 1869 и изобретение технологии заморозки мяса в 1879 позволили наладить экспорт австралийской баранины в Англию.
- Молочные фермы Австралии сконцентрированы на юго-восточном побережье, где выпадает достаточно много осадков. В настоящее время примерно половина австралийской молочной продукции экспортируется (преимущественно в страны Ближнего Востока и Азии) в виде сыра, сухого молока, масла и казеина.



- ◆ **Наибольшее значение среди зерновых культур имеет пшеница. На ее долю приходится свыше половины всех посевных площадей.**
- ◆ **Ячмень и овес — важные озимые зерновые культуры. Они используются как корм для скота. Австралия — один из ведущих мировых экспортеров овса. Среди прочих зерновых культур выделяются кукуруза, сорго, тритикале, а из масличных культур — земляной орех, подсолнечник, сафлор, рапс и соя.**



Рыбное хозяйство

- ❖ **Рыболовство приурочено главным образом к южной и восточной частям шельфа. Значительная часть улова идет на экспорт, преимущественно в Японию, Гонконг и Тайвань.**
- ❖ **Важнейшие виды рыбы - голубой тунец, австралийский лосось, кефаль и акула, а из ракообразных – креветки и лангусты.**
- ❖ **С начала 1980-х годов стала расширяться аквакультура, которая ныне является одной из быстро развивающихся отраслей рыбного хозяйства. В настоящее время основные объекты этой отрасли – устрицы, тунцы, лососи, креветки и гребешки.**

