



ЮЖНАЯ АМЕРИКА

СТРАНЫ ЛАТИНСКОЙ АМЕРИКИ

Общие черты ЭГП региона

- Наиболее благоприятное ЭГП имеют страны, расположенные в Центральной Америке и на островах Карибского моря
- Выход к Тихому и Атлантическому океанам, по которым проходят важные мировые морские пути
- Все страны региона находятся под экономическим и политическим влиянием США



Природно-ресурсный потенциал

■ Страны восточной части Южной Америки

- Равнинные территории с благоприятными почвенно-климатическими условиями
- Значительные лесные и водные ресурсы
- Месторождения железной и марганцевой руд, бокситов, нефти

■ Страны горного запада Южной Америки

- Природные условия изменяются с высотой
- Месторождения цветных металлов, серебра, сурьмы, бериллия, бокситов, железной руды
- В Чили — крупнейшие в мире запасы селитры
- Реки богаты гидроресурсами

Природно-ресурсный потенциал

- Страны Центральной Америки и островов Карибского моря
 - Благоприятные условия для выращивания тропических культур
 - Значительные лесные ресурсы
 - Территория в целом бедна полезными ископаемыми
 - Значительные залежи бокситов на островах
- Мексика
 - Природные условия разнообразны
 - Богата нефтью, газом, серебром, золотом, железными рудами, серой
 - Недостаток воды

Общие черты населения

- Неоднородный этнический состав: европеоиды, негроиды и группы со смешанными расовыми признаками (мулаты, метисы, самбо)
- Большинство стран находится на этапе перехода от традиционного к современному типу воспроизводства населения
- Неравномерность размещения: большинство населения сосредоточено на побережье Атлантического океана.
- Урбанизация происходит высокими темпами и сейчас составляет приблизительно 66 %

Общая характеристика хозяйства стран Латинской Америки

Общие черты хозяйства:

- Многоукладность
- Быстрые темпы роста тяжелой промышленности
- Узкая специализация (кроме НИС)
- Зависимость от иностранного капитала
- Преобладание добывающей промышленности и сельского хозяйства

Добывающая промышленность

- 18 % горно-рудной промышленности мира
- 33 % мировой добычи медной руды;
- 30 % — железной руды;
- 25 % — марганца;
- 25 % — бокситов
- 28 % мирового экспорта железной руды;
- 25 % — медной руды

Энергетика

- Главные энергоресурсы — нефть и природный газ
- 25 % мирового потенциала гидроресурсов (освоено — 16 %)
- Медленное развитие атомной энергетики (1,5 % производства электроэнергии)
- 25 % в общем энергопотреблении приходится на древесное топливо и биомассу
- Низкие показатели потребления энергии на одного жителя
- ТЭС — 1/3 электроэнергии, ГЭС — 2/3

Металлургия

- Значительные запасы железной руды и ограниченные — коксующегося угля
- Бразилия, Мексика, Колумбия, Чили — чугун, сталь, прокат
- 16 % мирового производства стали
- Высокий уровень развития цветной металлургии; наилучшие условия — в Бразилии, Мексике, Чили, Перу, Боливии
- Лидерство Чили по производству и экспорту меди (2-е место в мире)

Химическая

- Развитие всех подотраслей
- 75 % продукции — Бразилия, Мексика и Аргентина
- Преобладание основной химии
- Лидерство Бразилии в производстве минеральных удобрений (5-е место в мире)

Машиностроение

- Большая материалоемкость
- Относительно сложная структура отрасли в Бразилии, Мексике и Аргентине
- Развитие отрасли зависит от иностранных технологий и контролируется иностранными монополиями

Сельское хозяйство

- Создается 15,5 % ВВП, занято 27,3 % экономически активного населения
- Ведущие позиции в мировом производстве кофе, бананов, сахара, какао, хлопка
- На три страны — Бразилию, Мексику и Аргентину — приходится 2/3 парка сельскохозяйственных машин региона
- Сельское хозяйство развивается преимущественно экстенсивным путем, что приводит к сокращению площади тропических лесов
- 2/3 стоимости валовой продукции сельского хозяйства приходится на растениеводство