

Экономико-географическое положение Китая

The background of the slide is a photograph of a traditional Chinese architectural structure, likely a pavilion or a gate, situated on a hillside. The building features multiple tiers with dark, curved roofs and red pillars. The scene is set against a clear blue sky with some light clouds. The overall image has a slightly faded, semi-transparent appearance, allowing the text to be clearly visible.

Работу сделал Аганин
Максим А-11

Экономико-географическое положение

- * Китай - государство, расположенное в Центральной и Восточной Азии.
- * Площадь территории - 9561 тысяч кв. км (III место в мире).
- * Столица - г. Пекин.
- * Страна состоит из 21-ой провинции, 5-и автономных районов и 3-х городов центрального подчинения (Пекин, Шанхай и Тяньцзинь).
- * Экономико-географическая характеристика КНР (Китайской Народной Республики):
- * 1) экономико-географическое положение:
- * Территория Китая имеет протяжение с востока на запад в центральной и восточной частях Азии - 5700 км, с севера на юг - 3650 км.
- * Государство граничит со многими странами: Россией, Монголией, КНДР, Казахстаном, Киргизией, Таджикистаном, Афганистаном, Индией, Непалом, Бутаном, Мьянмой, Лаосом, Вьетнамом.
- * Некоторые границы проходят по высокогорью, и поэтому очень трудно доступны. Другие же горные границы имеют межгорные долины, удобные для налаживания межгосударственных экономических связей. Часть из границ проходит по равнинам.
- * Китай имеет обширную морскую границу - моря Тихого океана (Жёлтое, Восточно-Китайское, Южно-Китайское), которые позволяют круглогодично налаживать связи как со странами Восточной, Юго-Восточной, Южной Азии, так и с Россией, Северной и Южной Америкой и Австралией.

Природные ресурсы

Природные ресурсы

Природные ресурсы. Китай принадлежит к числу наиболее богатых полезными ископаемыми стран. Здесь добывают: каменный уголь, нефть, магниевые и железные руды, вольфрам, медь, графит и олово. В пределах Синайского щита сосредоточены крупнейшие в стране месторождения каменного угля (который по своему происхождению восходит к юрскому периоду), нефти (преимущественно мезозойского и мезокайнозойского периода). Месторождения цветных и редких металлов крупнейшим из которых является месторождение вольфрама, занимающее по своим размерам первое место в мире, расположены в пределах Южно-Китайского массива, здесь так же добывают сурьму, олово, ртуть, молибден, марганец, свинец, цинк, медь и др. А в Тянь-Шане, Монгольском Алтае, Куньлуне, Хингане находятся месторождения золота и других драгоценных металлов.

Рекреационные ресурсы КНР

Во многом особенности природных условий (рельефа, климата) сложились в зависимости от большой протяженности территории с Севера на Юг, различной удаленности от моря и огромной разности абсолютных высот. Наибольший контраст наблюдается между западной (центрально-азиатской) и восточной частями Китая.

Западная часть занята Тибетским нагорьем, и высочайшими горными системами Гималаев, Кун луня, Тянь-Шаня, обширным плоскогорьем Гоби и впадинами Таримской, Джунгарской, Цайдамской. Здесь преобладают умеренные климаты с холодной зимой, жарким (преимущественно на равнинах и во впадинах) или холодным (в условиях высокогорья) летом, скудными осадками (от 5 мм до 300 мм в год). Большая часть территории бессточна или имеет лишь внутренние стоки. Здесь больше озер и рек, но они в большинстве своем соленые или солончаковые. В этой местности преобладают пустынные и полупустынные ландшафты с мало плодородными почвами, скудной травянистой или полукустарниковой, ксерофитной растительностью. А леса встречаются лишь на некоторых склонах гор или Монгольского Алтая.

Восточная часть включает в себя в основном низкогорья и среднегорья. Большой и Малый Хинган, Маньчжурские горы, Нанялись, а также впадины среди которых самой крупной является Сычуанская, плоскогорья Гуйжоусское и низкогорья приморских равнин Северо-Китайской и Северо-восточной.

Хозяйство

Хозяйство

Химическая промышленность обеспечена собственной сырьевой базой, но все же она не полностью обеспечивает потребности страны. Промышленность полимеров сравнительно новая, но быстро развивается. Производство химических волокон (2-е место в мире после США) снабжает огромную по масштабам текстильную промышленность и представлено в основном в приморских провинциях (Шанхай, Пекин, Нанкин, Ланьчжоу). В КНР вырабатывают и синтетический, и натуральный каучук. Больших размеров достигла фармацевтическая промышленность (лекарства экспортируются). Главный центр - Шанхай (50% всей производимой в стране продукции фармацевтики).

Важнейшей под отраслью является текстильная промышленность. Китай выпускает хлопчатобумажных тканей больше, чем вместе взятые Индия, США и Япония. Страна является крупнейшим в мире экспортером тканей. Главные центры находятся в приморских провинциях и работают на своем или на привозном сырье. Ведущий район - Шанхайский. Важными центрами являются также Пекин и другие крупные города. Китай - родина производства шелковых тканей, ведущий их производитель и экспортер (Шанхай, Ханчжоу, Сучжоу, Уси).

Рисоочистительное производство КНР - самое крупное в мире. Большие заводы находятся в Восточном и Южном Китае (Шанхай, Ухань, Чанша). Мукомольное производство развито в промышленном Северном и Северо - Восточном Китае и в зоне возделывания пшеницы (бассейн рек Янцзы и Хуанхэ)

Климат

Климат Китая в значительной степени определен его рельефом: гигантская лестница, понижающаяся от высокогорий Центральной Азии к океану, образует своего рода гигантский экран, способствующий, с одной стороны, задержанию влаги, поступающей в период летнего муссона с океана на сушу, а, с другой стороны, стеканию холодного воздуха из области высокого давления, расположенной зимой на территории Южной Сибири, Монголии и северо-западного Китая (Сибирский антициклон) в сторону океана.

Всего в Китае выделяют три климатических пояса: умеренный, субтропический и тропический. Поскольку в умеренном поясе существуют значительные климатические различия, то были выделены умеренно теплый и умеренно холодный пояса. Между субтропическим и тропическим поясами контрасты менее резки. Внутри поясов, в зависимости от абсолютной высоты местности наблюдаются значительные температурные различия.

Водные ресурсы

По водным ресурсам государство лидирует с теоретическим запасом энергии в 680 млн. кВт. Реки географически располагаются не совсем равномерно. Около 64 процентов всей территории занимают бассейны рек внешнего стока. Страна имеет огромнейшие запасы вод под землей, но распределены они не совсем равномерно. Они расположены на равнинах, также в бассейнах рек. Многие районы богаты и артезианскими бассейнами, которые считаются источниками ирригации.

Китай богат и на озера, их есть два вида: водно-эрозионные и тектонические. Много озер находится на Тибетском нагорье. В востоке Китая расположены самые крупные озера, которые в период половодья являются водохранилищами страны.

Лесные ресурсы

Китай хорошо обеспечен минеральными ресурсами – более трех десятков полезных ископаемых являются экономически важными запасами. Страна обладает богатым общим энергетическим потенциалом, большую часть которого еще предстоит разработать. Кроме того, географически большинство энергетических ресурсов размещено вдали от основных промышленных пользователей.

Энергетические ресурсы

Электроэнергетические мощности Китая резко возросли с 1980 года, и доля внутреннего потребления, также значительно увеличилась. Около четырех пятых всей электроэнергии генерируется на тепловых электростанциях, а все остальное на гидроэлектростанциях; лишь небольшая доля приходится на ядерную энергетику с АЭС, расположенных вблизи Шанхая и Гуанчжоу.

Земельные ресурсы

Китай, с его обширной территорией и разнообразными климатическими условиями имеет множество разновидностей почв. Все типы почв евразийского континента, за исключением почв тундры и сильно выщелоченных подзолисто-глеевых почв северной тайги (бореальный лес), встречаются в Китае. В результате климатических различий между сухим прохладным севером и влажным жарким югом почвы можно разделить на две группы: к северу от линии Цинь-Хуай известковые и нейтральные к щелочной реакции; к югу от этой линии, выщелоченные безщелочные почвы, нейтральные к кислоте.

Спасибо за просмотр!

