

**ДЕПОРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ**  
**Государственное бюджетное профессиональное образовательное**  
**учреждение города Москвы**

**«Колледж декоративно-прикладного искусства**  
**им. Карла Фаберже»**  
(ГБПОУ КДПИ им.Карла Фаберже)

**Презентация на тему: «Природные ресурсы и хозяйство Китая»**

По предмету география

Выполнила :Чубукова Александра

Студентка: 3 курса

Группы: Р-3

Отделение: Художественное

Руководитель: Маковская Зинаида Герасимовна

Москва  
2017

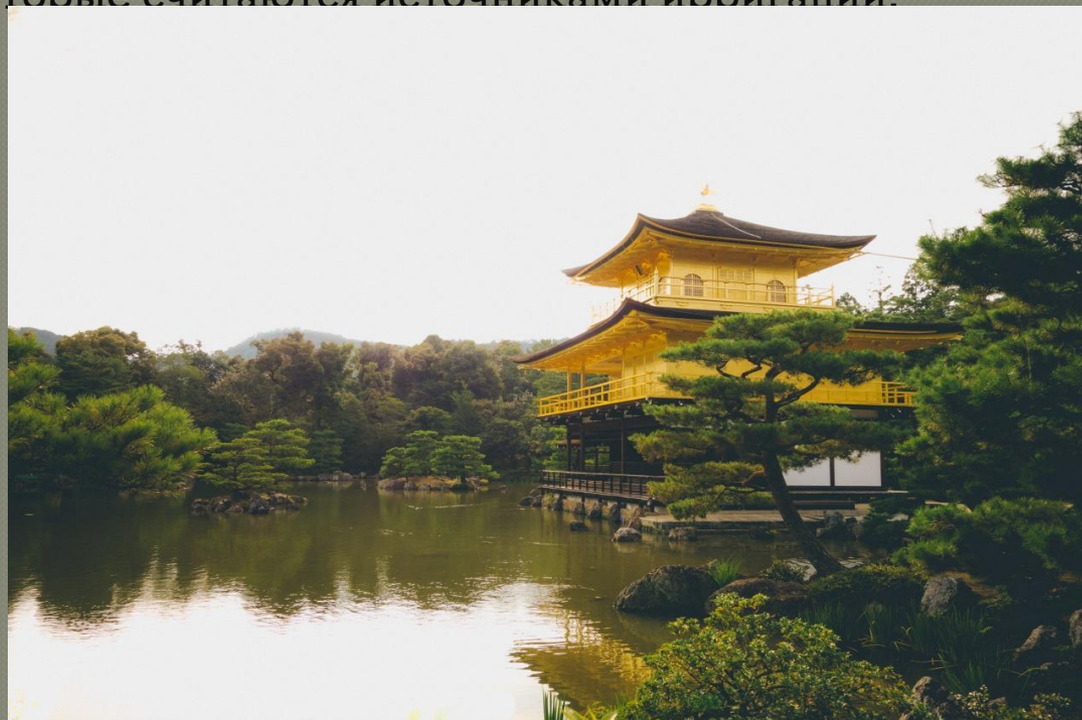


Китай является древнейшим государством мира, которое обладает роскошными природными ресурсами. Страна является лидером по запасам многих ископаемых таких как: железная руда, нефть, уголь, вольфрам, цинк. Это государство соперничает со многими странами в различных отраслях промышленности. На сегодняшний день страна является лидером по выпуску угля, цемента и много другого.



# 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.

**Речные озера (или старичные, или водно-эрозионные)** образованы в результате отшнурования сквозных протоков или изменения основного русла реки. Эти озера могут быть периодически связаны с рекой, преимущественно во время половодий.

**Тектонические озера** возникают в результате движений земной коры, и многие озерные бассейны тектонического происхождения имеют большую площадь и древний возраст. Они занимают впадины, возникающие в результате тектонических движений земной коры: разломы, сбросы, грабены, межгорные и равнинные прогибы. Как правило, они очень глубокие.

# Земельные

**ресурсы** пахотных земель Китая составляет 13, 1 процентов от территории всего государства. В последнее время пахотные земли сокращают, главная причина – возвращение под посадку леса. Еще одной весомой причиной является строительство дорог, зданий. Некоторые земли приходят в негодность от стихийных бедствий, образования обвалов, оползней, осыпей.



Природные условия Китая разнообразны и поэтому почвы бывают различными – от красноземов до серобурых пустынных. На формирование грунта повлияло выращивание риса многими столетиями, это привело к образованию новых типов почв.



Photo 25917

# Лесные ресурсы



В государстве насчитывается приблизительно 30 тысяч типов всевозможных растений. По различию лесных пород страна стоит на первом месте. В Китае растут многие ценные породы деревьев: тунг, сальное, маковое, сумах. Растительность страны можно поделить на саванную, степную, болотную, пустынную, лесную. Есть деревья, которые давно вымерли в иных странах.

Китай является лидером по выпуску фанеры. Более того, страна является главным участником рынка целлюлозы и бумажной продукции. Государство пытается уменьшить свои нужды в древесине. На сегодняшний момент Китай считается одним из главных импортеров древесины.



# Минеральные ресурсы

Добывается: нефть, уголь, железные и магниевые руды, графит, медь, олово. Из цветных металлов добываются олово, вольфрам, цинк (по таким позициям страна находится в лидерах). Вольфрам входит в состав инструментальных сплавов в форме карбида и применяется в лампах накаливания электрических ламп.

Страна считается мировым лидером по выпуску олова, свинца. КНР имеет большие запасы тантала, который используется для сплавов.



# Альтернативные ресурсы

В Китае каждый год объем солнечной энергии превышает 6000 мегагерц джоуля на кв. м на 2/3 территории страны. Северо-западная часть Тибета считается самой богатой на ресурсы энергии солнца.



По приблизительным подсчетам объем энергии ветра в континентальной части государства оценивается в 253 млн. кВт. Источники энергии ветра находятся в северо-центральной и северо-западной части Китая, в юго-восточных и прибрежных районах, на островах. На данный момент наибольшей ветряной электростанцией в Китае является Дабанчэнь.



# Сельское хозяйство

В Китайской Народной республике сельское хозяйство имеет большое значение, особенно выращивание самых разных культур. Страна занимает лидирующие позиции в мире в количестве выращиваемых видов культур: 50 видов полевых, 80 – огородных и 60 – садовых. На сельскохозяйственных работах занято более половины





Специализируется КНР на выращивании зерновых культур, в особенности риса. Эту культуру растят на всей территории страны. Но не отстает и выращивание пшеницы. Китай расположен в разных климатических поясах, благодаря чему и выращиваются самые разнообразные культуры сельского хозяйства. Очень развито выращивание чая и табака, хлопка, сахарного тростника. Страна также в больших объемах выращивает плодовые культуры и овощи.

## Разведение животных, птиц, рыб

Животноводческое направление в стране зависит от кормовой базы, а это пастбища. Именно поэтому здесь развито скотоводство и свиноводство. Выращивают животных кочевым способом. Разведение крупного рогатого скота, домашних птиц также занимает особое место в сельском хозяйстве.



КНР является мировым лидером продукции водного промысла. Для разведения рыб страна использует рисовые поля. Уникальная технология и благотворный климат позволяют в одном месте заниматься разными видами сельского хозяйства. Но в последнее время Китай начал использовать и природные морские отмели, которые преобразовались в «фермы» для выращивания различных морских жителей.



Китай – это очень интересная страна с богатой культурой и своими традициями. Население Китайской Народной республики очень трудолюбиво. Грамотная политика, огромное количество трудовых ресурсов позволили государству во многих отраслях стать лидером в мире.



---

**Спасибо за внимание!**

