

# Китай

---

Работу выполнила:

Калининская Александра.

# Цель и задачи

---

Цель : Изучить экономико-географическую характеристику Китая

Задачи :

- 1)Изучить общую характеристику страны
- 2)Определить и проанализировать численность , воспроизводство населения
- 3)Рассмотреть природные ресурсы
- 4)Выяснить уровень урбанизации
- 5)Изучить внешнеэкономические отношения

# Общая характеристика страны

---

- **Китай.** Официальное название — **Китайская Народная Республика** — государство в Восточной Азии.
- По **государственному устройству** – является унитарным государством, 23 провинции (без Тайваня), 5 автономных районов и 4 города центрального подчинения - Пекин, Шанхай, Чунцин и Тяньцзинь.
- **Столица** – Пекин
- **Государственный язык** – китайский
- **Форма государственного правления** - однопартийная социалистическая республика



# Географическая характеристика Китая

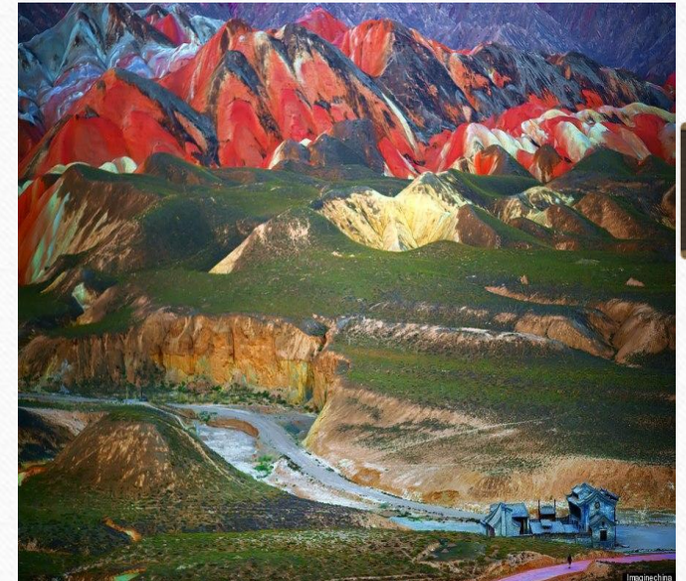
---

- **Площадь:** 9 596 961 км<sup>2</sup>
- Расположена в **Восточной Азии**. С востока КНР омывается водами **западных морей Тихого океана**
- Общая протяжённость границ составляет 18 тысяч км.



# Рельеф

Основная черта рельефа Китая – гористость. Таким образом, только 16% территории страны лежит ниже 500 м над уровнем моря; 19% — в интервале 500-1000 м, 28% — 1000-2000 м, 18% — 2000-5000 м и 19% — на высоте свыше 5000 м над уровнем моря.



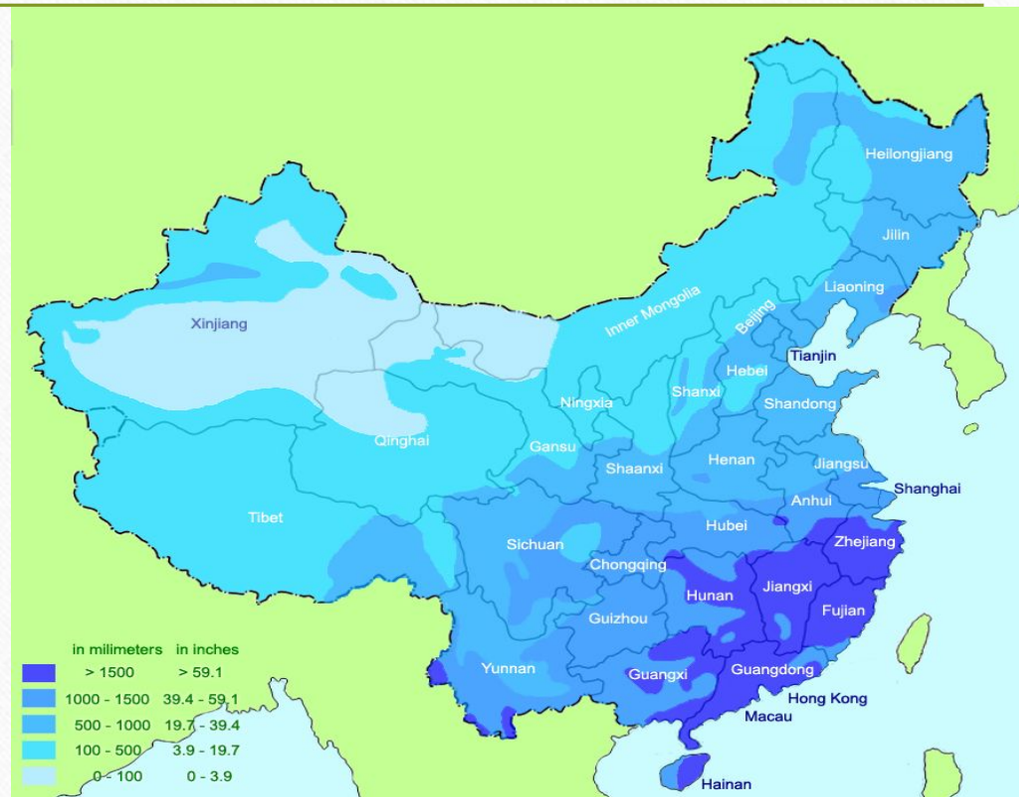
# Климат

На Северо-Западе климат **умеренный, резко-континентальный**, а на Цинхай-Тибетском нагорье – **холодный**. Средняя температура января здесь колеблется от  $-10$  до  $-25^{\circ}\text{C}$

На востоке Китая климат **муссонный**

Самое жаркое лето – на западе Китая, особенно в межгорных котловинах.

Абсолютный максимум составляет почти  $+50^{\circ}$ .



# Природные ресурсы

```
graph TD; A[Природные ресурсы] --- B[Лесные ресурсы]; A --- C[Энергетические ресурсы]; A --- D[Водные ресурсы];
```

## Лесные ресурсы

Основные леса расположены в горах Цинь (Цинлинг), на центральных горных хребтах и возвышенностях Сычуань и Юньнань. Поскольку они труднодоступны, леса Цинь практически не используются для нужд промышленности.

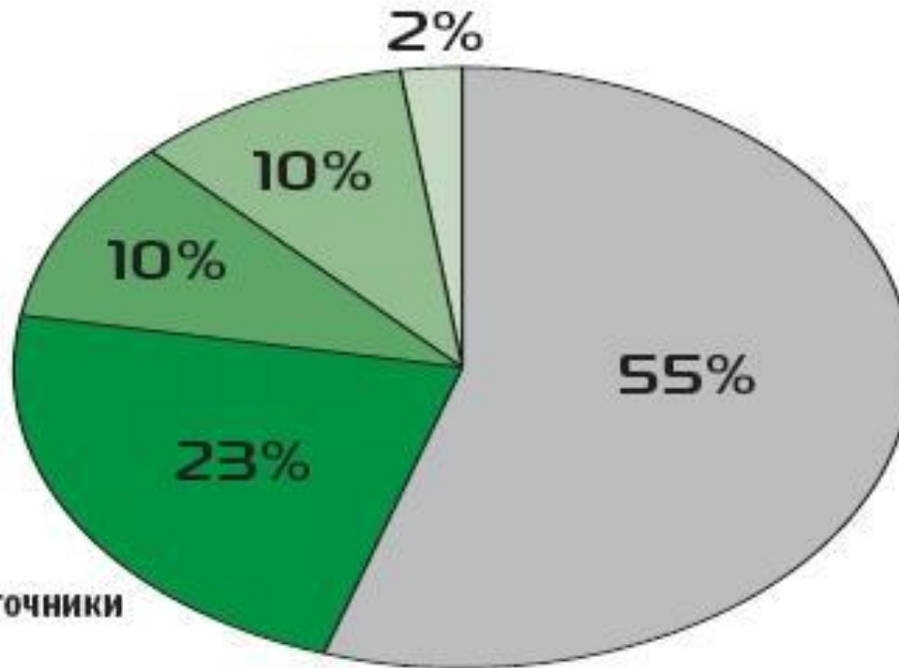
Энергетические ресурсы коло четырех пятых всей электроэнергии генерируется на тепловых электростанциях, а все остальное на гидроэлектростанциях; лишь небольшая доля промышленности отдана АЭС.

## Водные ресурсы

В Китае насчитывается более 50 000 рек с отдельными дренажными участками, совокупно превышающими 40 квадратных миль (100 кв. км). Из общего годового стока около 95% стекает непосредственно в море.

# Природные ресурсы Китая

55% -  
каменный уголь  
23% -  
нефть  
10% -  
природный газ  
10% -  
гидро- и атомная  
энергетика  
2% -  
возобновляемые  
и альтернативные источники  
энергии



# Население Китая

- Как показала шестая всекитайская перепись населения в 2010 году, общая численность населения в континентальной части страны составляла 1 млрд 339 млн 724 тыс. 852 человека. В Китае живут несколько десятков народов, из которых признано 56 — каждый со своими обычаями, национальными костюмами и во многих случаях с собственным языком.



# Внешнеэкономическая деятельность

- Более половины капиталовложений, направляемых в страны Азии из США и Западной Европы, приходится на долю Китая. Если в 1990г. в эту страну поступало менее 20% иностранных инвестиций, вкладываемых в азиатскую экономику, то в последнее время - свыше 50%.
- География экспорта в 1999 году - США 22%, Гонконг 19%, Япония 17%, Германия, Южная Корея, Нидерланды, Великобритания, Сингапур, Тайвань.
- География импорта в 1999 году - Япония 20%, США 12%, Тайвань 12%, Южная Корея 10%, Германия, Гонконг, Россия и Сингапур.



# Религия

---

Наиболее распространенными религиозными течениями в Китае являются конфуцианство, даосизм и буддизм, причем вера отдельного человека в одну из этих трех религий, не исключает его веру в остальные.



# Флора

---



# Фауна

---

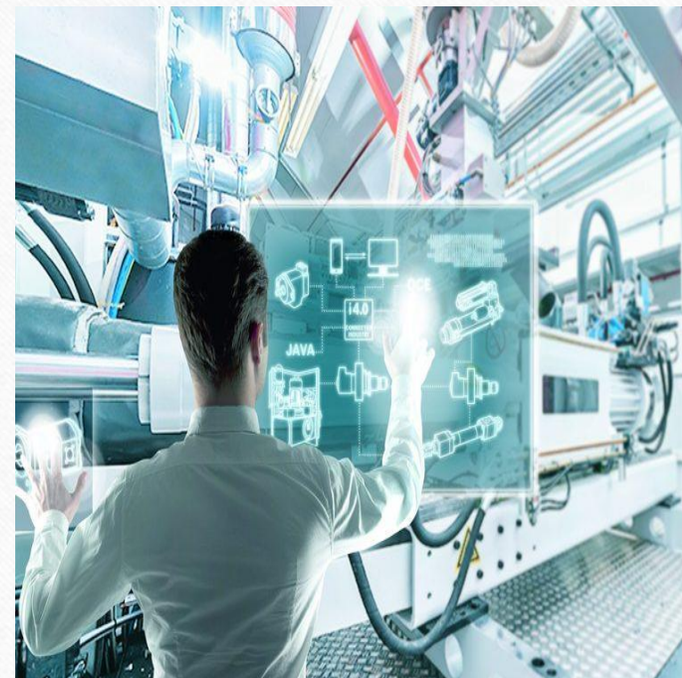


# ВВП Китая



# Научно-техническая революция

За последние 20 лет наука и техника в Китае получили интенсивное развитие. На конец 2002 г. во всей стране 3,2 млн. человек занимались исследовательской работой, в том числе 2,2 млн. учёных и инженеров. В 2002 году в Китае вложенные денежные средства для научно-технической деятельности составили 293,8 млрд. юаней, среди них средства для исследования и освоения – 128,8 млрд. юаней, а в 1949 году эта цифра была только 56 млн. юаней.



Спасибо за внимание!

