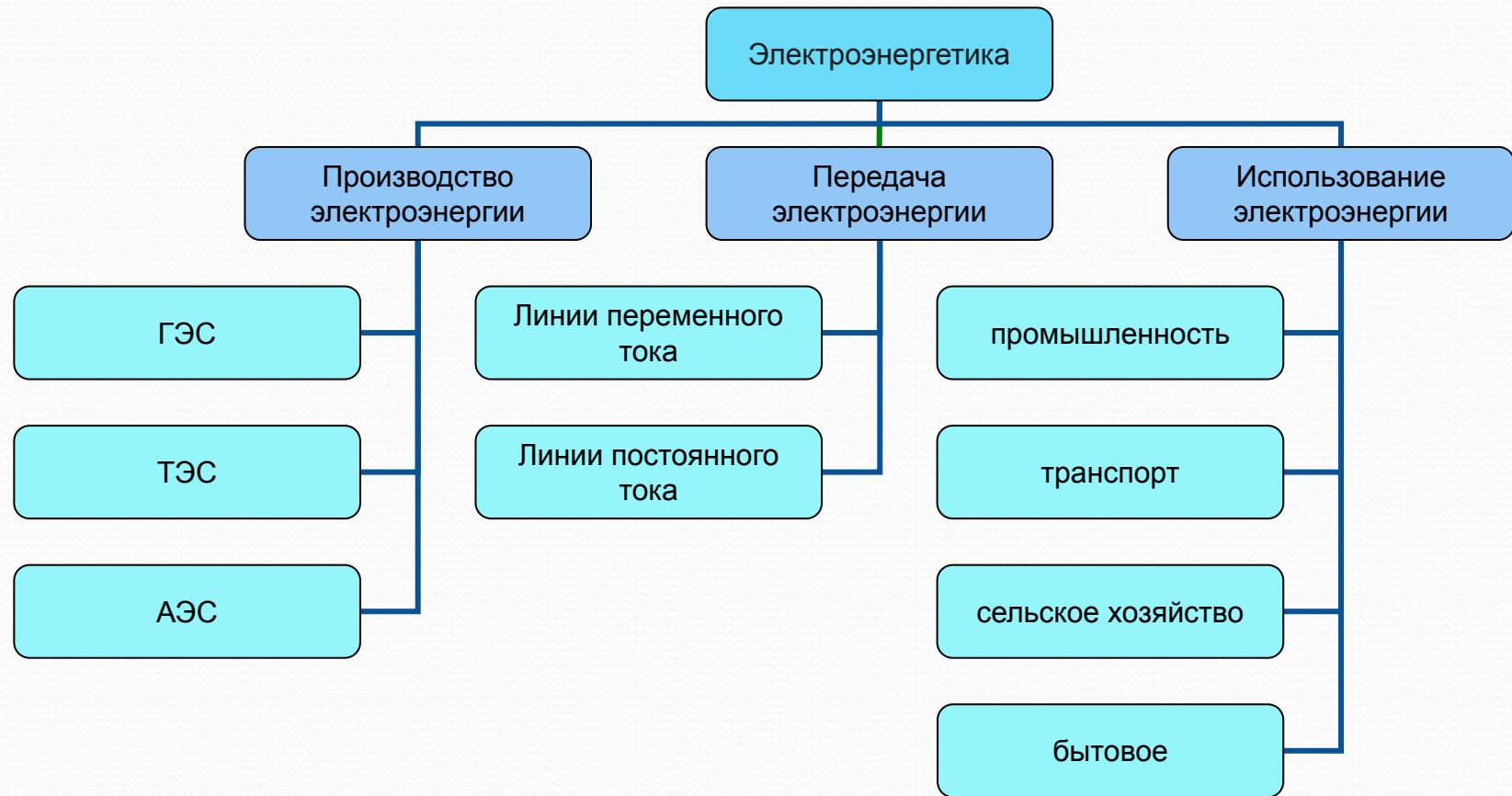


# Производство электрической энергии.

Электричество кругом,  
Полон им завод и дом,  
Везде заряды: там и тут  
В любом атоме «живут».  
А если вдруг они бегут,  
То тут же токи создают.  
Нам токи очень помогают,  
Жизнь кардинально облегчают!



# Общая схема электроэнергетики



МАСШТАБ 1:83 000 000



Одна из ГЭС на реке Теннеси (США)



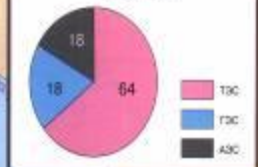
Общий вид крупнейшей в мире ГЭС Итайпу в Бразилии



190° 120° 90° 60° 30° к югу от Полярного круга

Северный Атлантический океан 60° 30° 0° 30° 60° 90° 120° 150°

СТРУКТУРА МИРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (%)



Братская ГЭС на реке Ангара

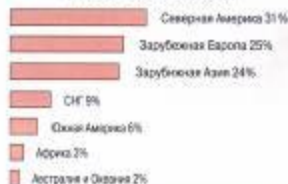


Атомная электростанция во Франции

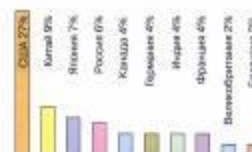


Тепловая электростанция в Германии

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ  
(Мировое производство 100%)



ДЛЯ ВЕДУЩИХ СТРАН В МИРОВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



Асуанская ГЭС на реке Нил (Египет)

# Производство электроэнергии

Средний показатель выработки электроэнергии на душу населения 2,2 тысячи кВт.ч,

В экономически развитых странах – 5-10 тысяч кВт.ч

В странах Азии и Африки не достигает и 1000 кВт.ч

Китай – 900, Индия - 450 кВт.ч

Норвегия – 28 тысяч кВт.ч, республика Чад - 14 кВт.ч

# Заполните таблицу

вопросы	ТЭС	ГЭС	АЭС
Доля в мировом производстве			
Энергоносители			
Размещение			
Экологические проблемы			

# Типы электростанций

ТЭС производят 62% электроэнергии в мире.

Лидируют в производстве США, Китай,

Россия, Япония, Германия.

Преимущественно на угле

работают ТЭС в

Польше, ЮАР;

На нефти –

в Саудовской Аравии,

Кувейте, ОАЭ, Алжире



# Типы электростанций

ГЭС производят 20% мирового производства.

Выделяются Канада, США,

Бразилия, Россия, Китай.

Норвегия – 99,5%,

Бразилия – 93%,

Киргизия и

Таджикистан – 91%

Гидропотенциал

сосредоточен в странах Юга,

особенно в Китае и Бразилии.



# Типы электростанций

АЭС производят 17% мировой выработки.

Начало XXI века эксплуати-

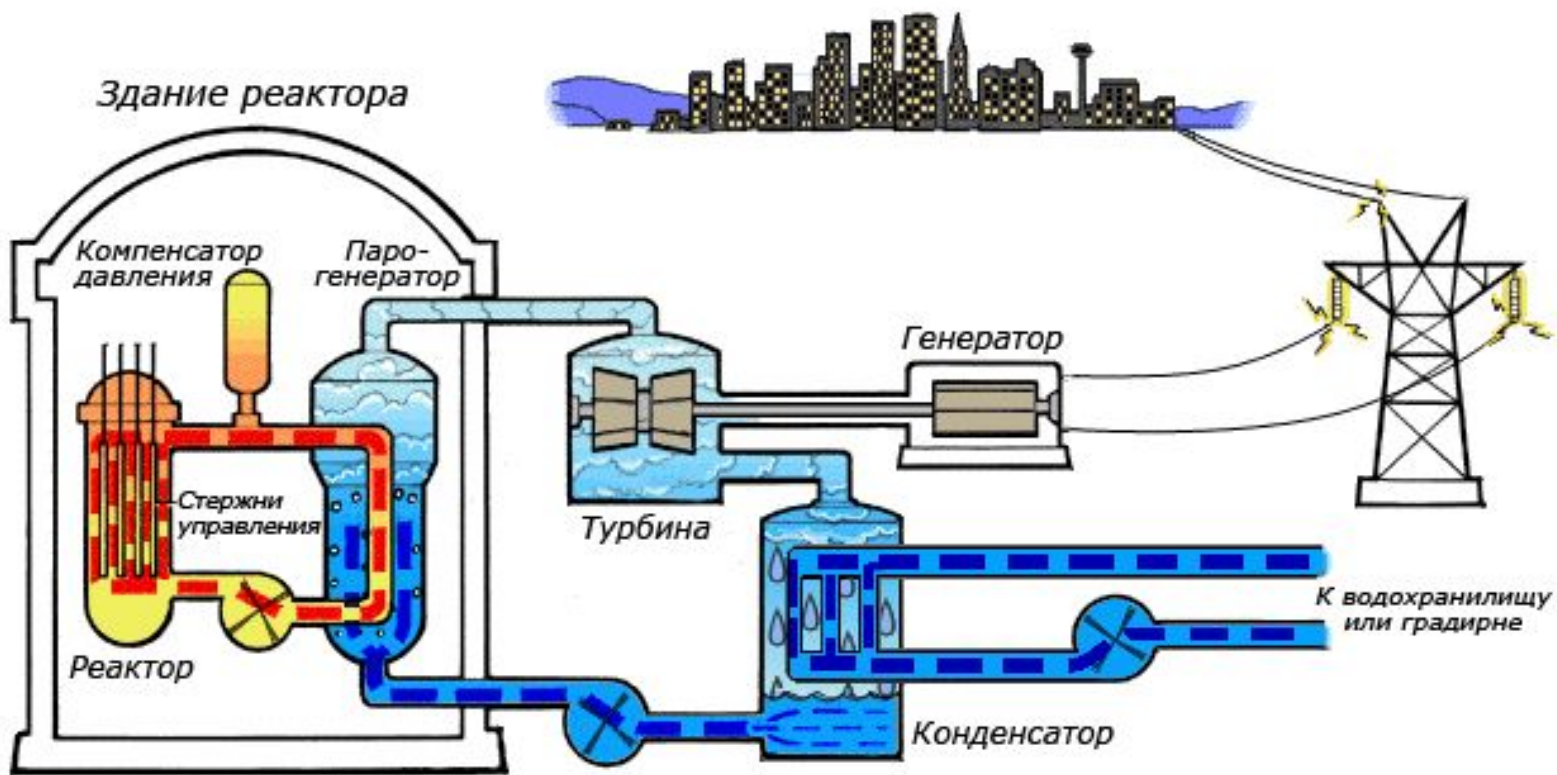
250 АЭС, работают  
440 энергоблоков.

Больше всего США,  
Франции, Японии, ФРГ,  
России, Канаде.

Урановый концентрат  
( $U_3O_8$ )

сосредоточен в следующих  
странах: Канаде, Австралии, Намибии, США, России.





# Альтернативная энергетика

Виды альтернативной энергетики	достоинства	недостатки	примечания
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

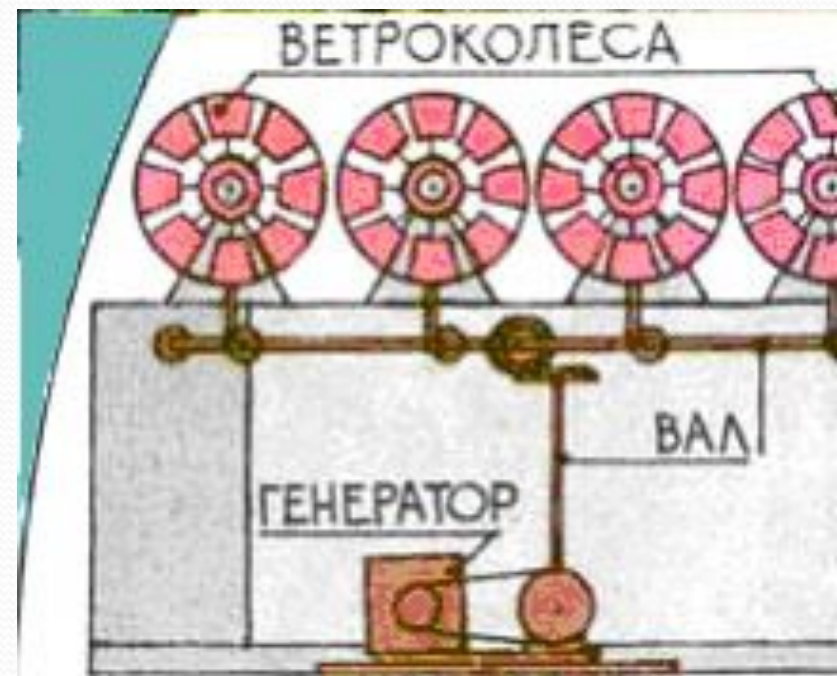
# Альтернативная энергетика

- Ветродвигатели/генераторы



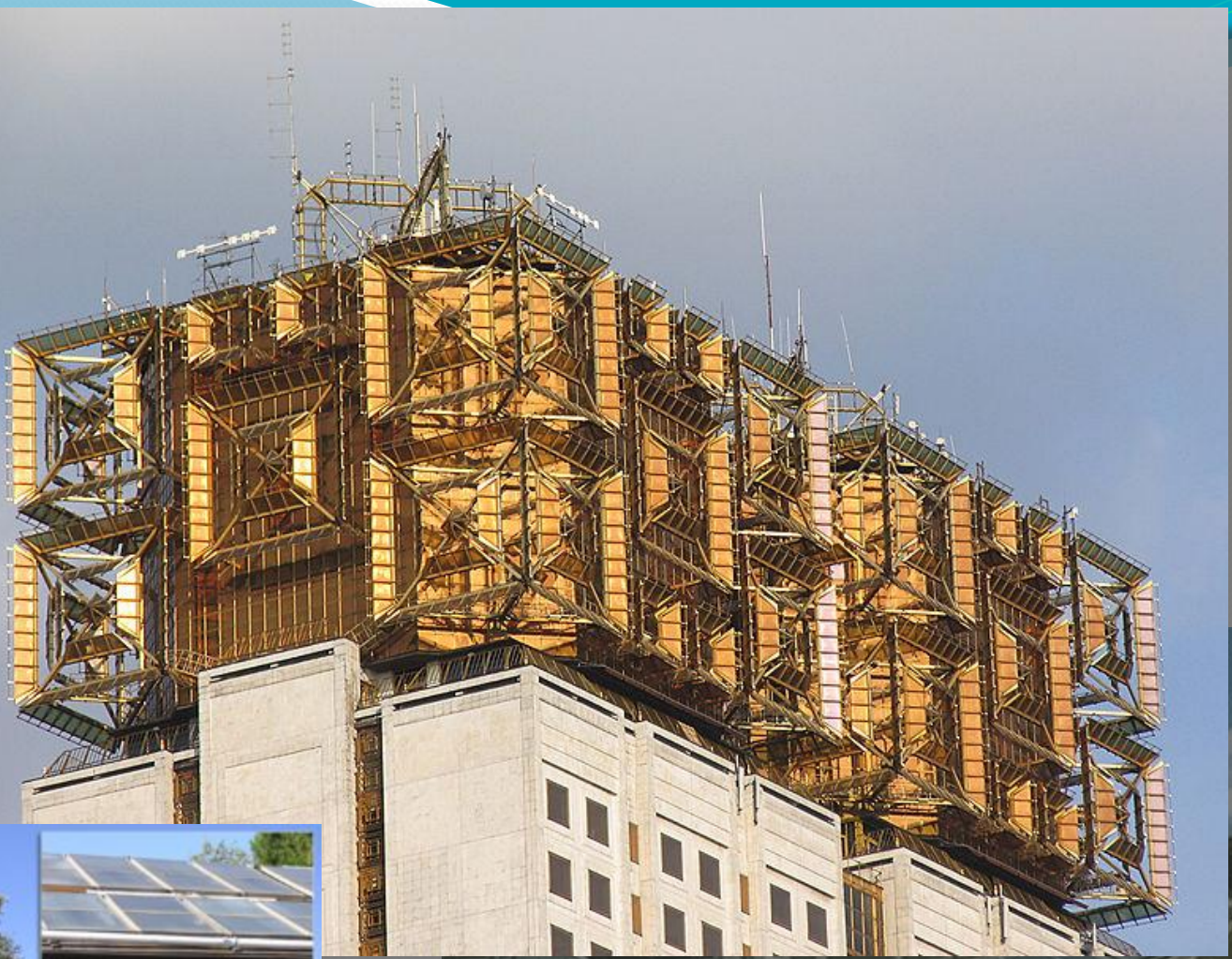
# Альтернативная энергетика

- Ветроэлектрогенераторы



# Альтернативные источники энергии

## ● Солнечные батареи

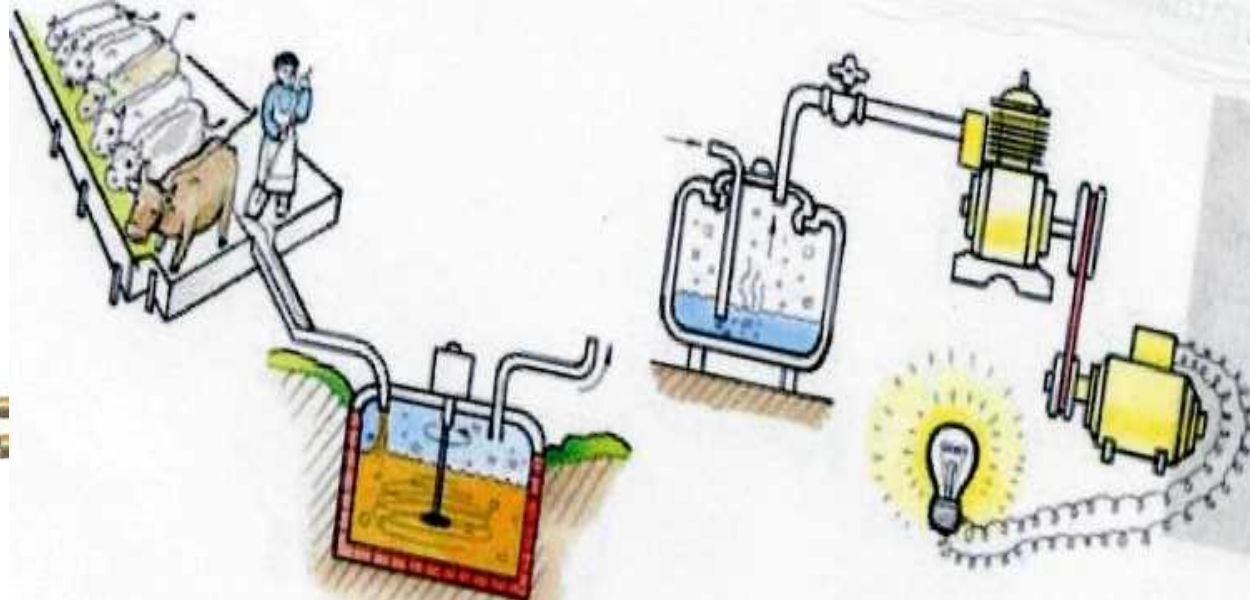
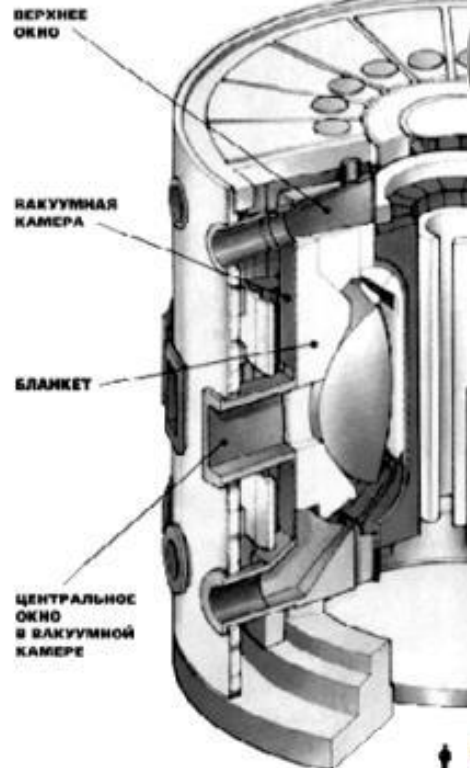


# Альтернативная энергетика

- Приливные и геотермальные эл



# АПТЕОП



# Техногенные аварии

- Нью – Йорк 13-14 июля 1977 г.
  - Чернобыльская АЭС апрель 1986 г.
  - Грузия 15 ноября 1994 г.
  - Россия 1998-2003 гг.
  - Blackout 2003 14 августа 2003 г.
  - Италия 2003 г.
  - Северо-восток США февраль 2005 г.
  - Москва май 2005 г.

# Преимущества электрической энергии

- Можно передавать по проводам
- Можно трансформировать
- Легко превращается в другие виды энергии
- Легко получается из других видов энергии