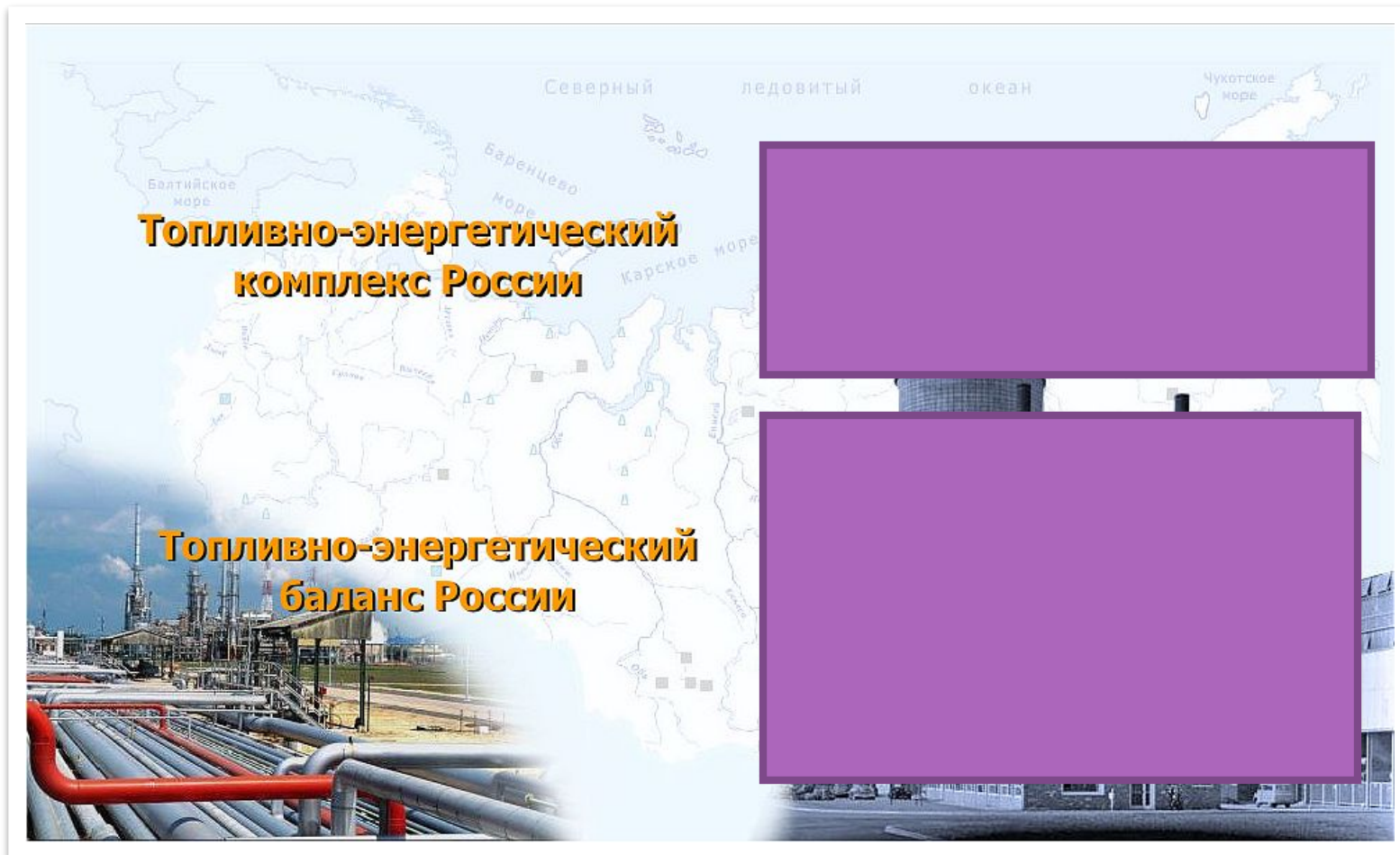


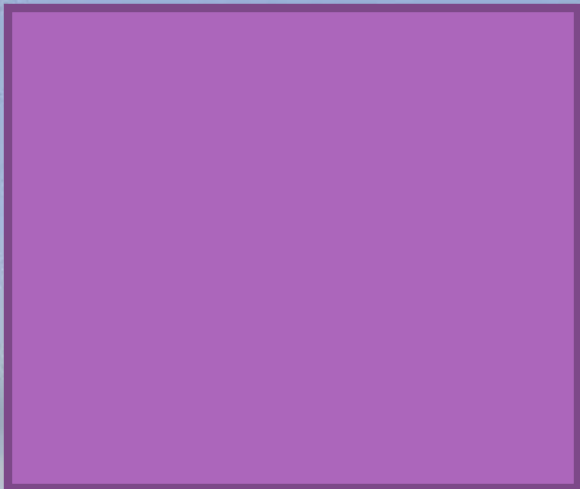
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА.

Урок 3.

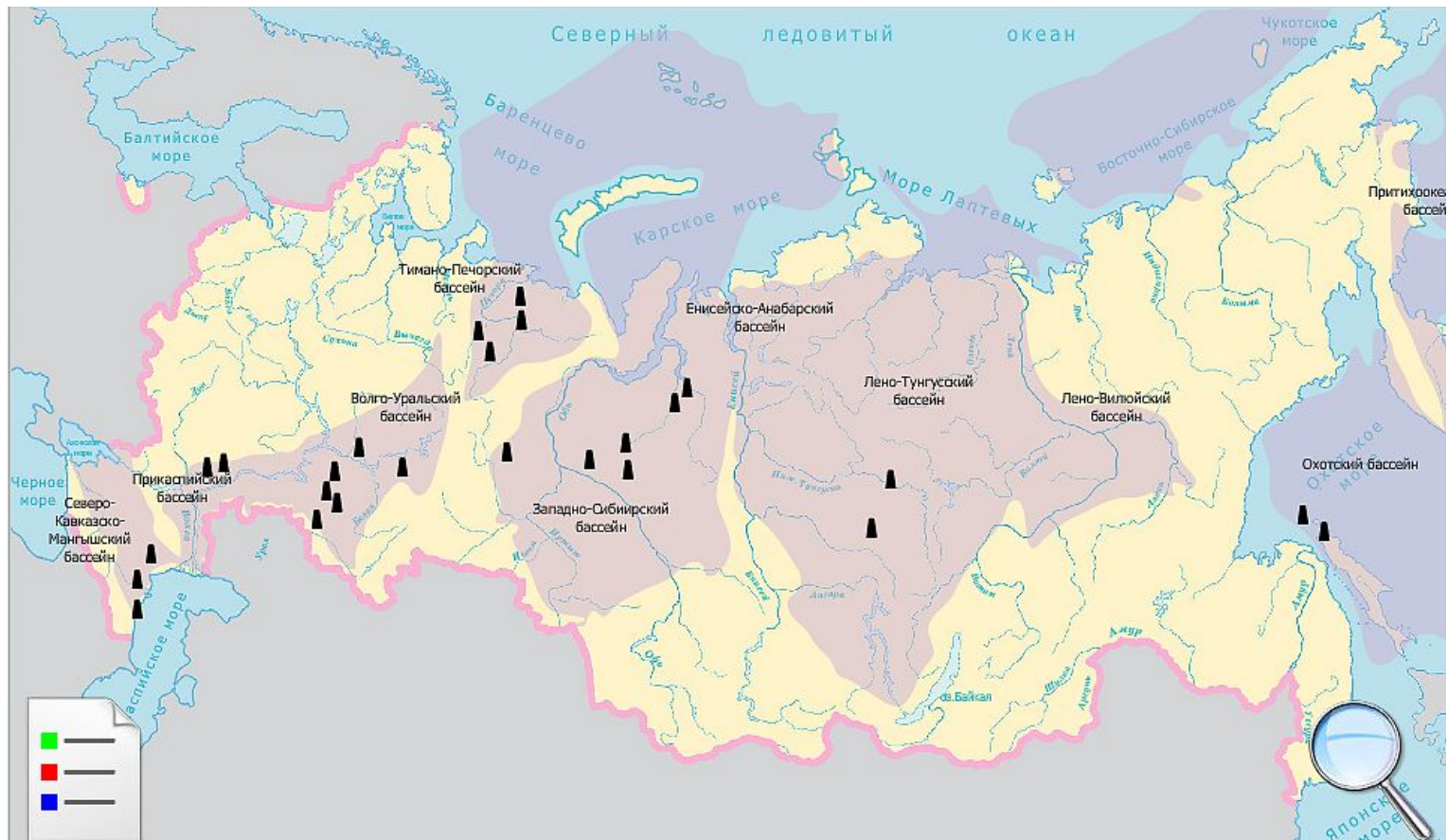
ТЭК



Топливная промышленность:



НЕФТЯНЫЕ БАССЕЙНЫ



ГАЗОВЫЕ БАССЕЙНЫ



УГОЛЬНЫЕ БАССЕЙНЫ



Энергетическая промышленность:

– Теплоэнергетика

– Гидроэнергетика

– Атомная энергетика

– Альтернативная энергетика



ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

Энергетическая промышленность:

– Теплоэнергетика

– Гидроэнергетика

– Атомная энергетика

– Альтернативная энергетика

Теплоэнергетика

Доля ТЭС в производстве электроэнергии – 67%.

Крупнейшая ТЭС России – [Сургутская ГРЭС](#) (4,8 млн кВт)

Сырье: уголь, мазут, природный газ, сланцы, торф.

Виды станций: ТЭС, ТЭЦ.

КПД ТЭС – от 30% до 70%

Недостатки:

1. работают на невозобновляемых ресурсах;
2. вырабатывают много отходов;
3. малая динамика режима производства;
4. дороговизна вырабатываемой энергии.

Факторы размещения:

- сырьевой (Сургутская-1, 2, Назаровская, Берёзовская, Ирша-Бородинская, Нерюнгринская);
- потребительский (Конаковская, Рязанская, Костромская, Заинская, Троицкая, Рефтинская).

СУРГУТСКАЯ ТЭС



ГИДРОЭНЕРГЕТИКА

Энергетическая промышленность:

– Теплоэнергетика

– **Гидроэнергетика**

– Атомная энергетика

– Альтернативная энергетика

Гидроэнергетика

Доля ГЭС в производстве электроэнергии – 18%.

Крупнейшая ГЭС России – [Саяно-Шушенская ГЭС](#) (6,4 млн кВт).

Крупнейшие каскады ГЭС:

Волжский (Чебоксарская, Волжская, Саратовская, Волгоградская)

Камский (Воткинская, Нижнекамская, Камская);

Ангара-Енисейский (Красноярская, Саяно-Шушенская, Братская, Усть-Илимская, Богучанская).

Виды станций: ГЭС, ГАЭС.

КПД ГЭС – более 80%.

Недостатки:

1. длительное и дорогостоящее строительство;
2. затопление земель;
3. изменение режима рек;
4. сезонность;
5. нарушение биоэкосистемы реки.

Главный фактор размещения: запасы гидроэнергоресурсов.

САЯНО-ШУШЕНСКАЯ ГЭС



АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Энергетическая промышленность:

– Теплоэнергетика

– Гидроэнергетика

– **Атомная энергетика**

– Альтернативная энергетика

Атомная энергетика

Доля АЭС в производстве электроэнергии – 15%.

Крупнейшие АЭС России: [Балаковская](#), [Курская](#), [Ленинградская](#).

Сырье: подготовленная урановая руда с изотопом U-235.

При расходе 1кг уранового топлива выделяется количество энергии, эквивалентное энергии, полученной при сжигании 2500 тонн угля высокого качества.

КПД АЭС – 30–35%

Недостатки:

1. проблема переработки и хранения радиоактивных отходов;
2. обеспечение радиационной безопасности.

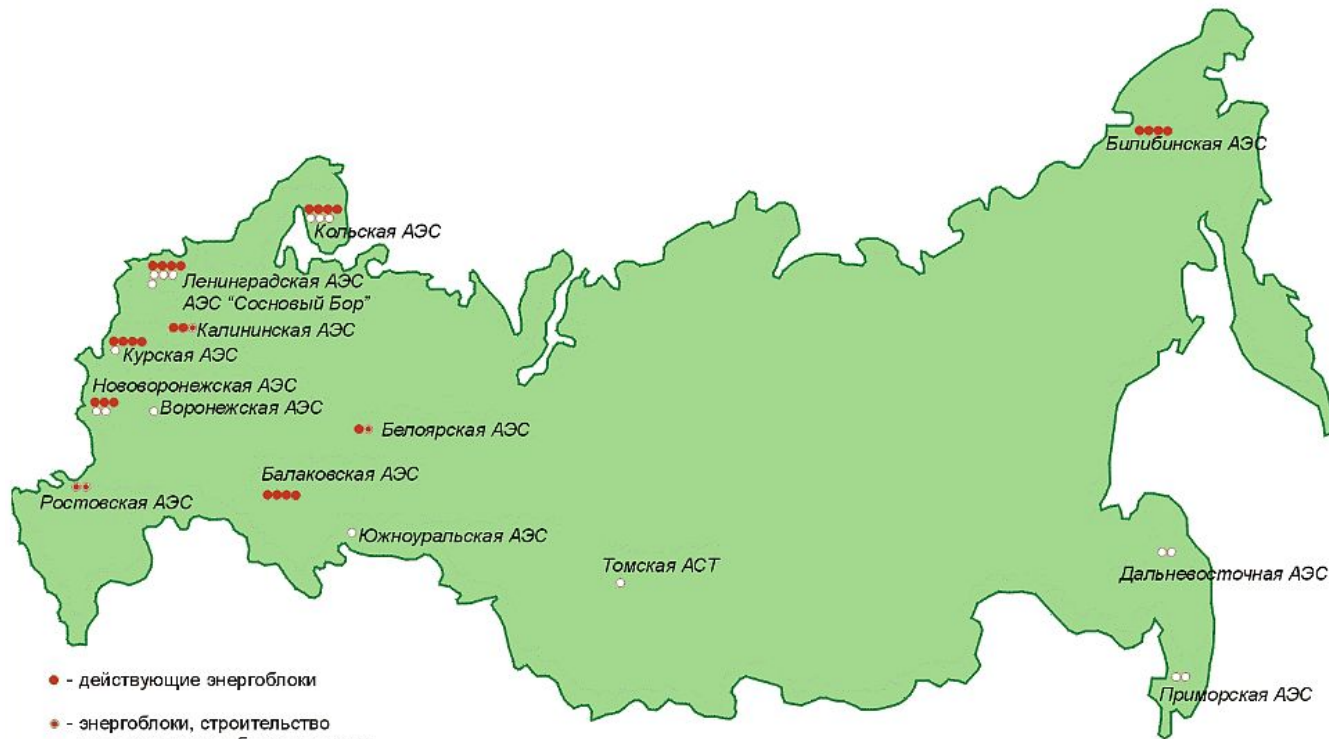
Главный фактор размещения: потребительский

Первая в мире АЭС была построена в г. Обнинске (Калужская область) в 1954 году.

БАЛАКОВСКАЯ АЭС



ДЕЙСТВУЮЩИЕ АЭС

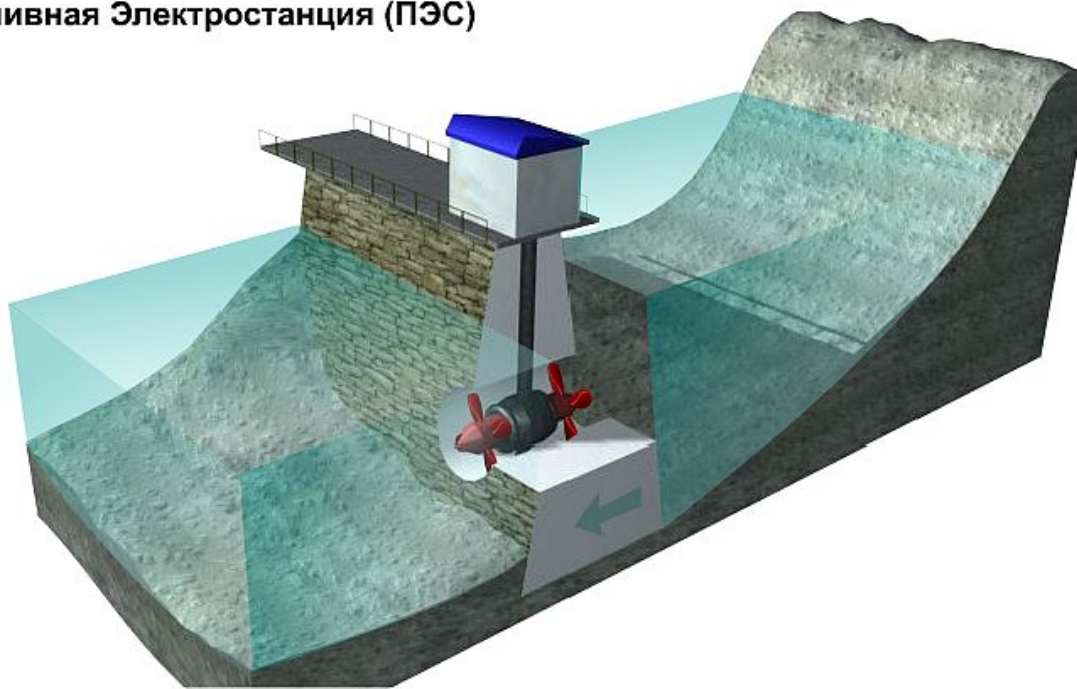


- - действующие энергоблоки
- - энергоблоки, строительство которых начато и будет окончено к 2010 г.
- - энергоблоки, строительство которых будет начато до и после 2010 г.

В настоящее время в России эксплуатируется 30 энергоблоков на 10 АЭС с реакторными установками различных типов: ВВЭР-1000, ВВЭР-440, РБМК-1000, БН-600, ЭГП-6.

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Приливная Электростанция (ПЭС)



ПЭС, электростанция, преобразующая энергию морских приливов в электрическую. ПЭС использует перепад уровней "полной" и "малой" воды во время прилива и отлива. Перекрыв плотиной залив или устье впадающей с море (океан) реки (образовав водоём, называют бассейном ПЭС), можно при достаточно высокой амплитуде прилива (>4 м) создать напор, достаточный для вращения гидротурбин и соединённых с ними гидрогенераторов, размещённых в теле плотины. При одном бассейне и правильном полусуточном цикле приливов ПЭС может вырабатывать электроэнергию непрерывно в течение 4—5 ч с перерывами соответственно 2—1 ч четырежды за сутки.

ПАУЖЕТСКАЯ ГЕОТЭС

- «Паужетская» — геотермальная электростанция на Камчатке в районе села Паужетка около вулканов Кошелева и Камбального. Старейшая геотермальная электростанция на территории России, введена в эксплуатацию в 1966 году на Паужетском геотермальном месторождении. Осуществляет электроснабжение пп. Озёрная и Запорожье и находящихся там рыбоперерабатывающих предприятий.



МУТНОВСКАЯ ГЕОТЭС

- **Мутновская ГеоЭС** – геотермальная электростанция, использующая природное тепло Земли для производства электричества.
- Расположена к северо-востоку от вулкана Мутновский в юго-восточной части полуострова Камчатка на отметке 780 метров от уровня моря в 116 км от Петропавловска-Камчатского.
- Первая очередь Мутновской ГеоЭС запущена в эксплуатацию 10 апреля 2003 года, установленная мощность на 2007 год – 50 МВт, планируемая мощность станции составляет 80 МВт, выработка в 2007 году – 360,687 млн кВт·ч. Станция полностью автоматизирована.

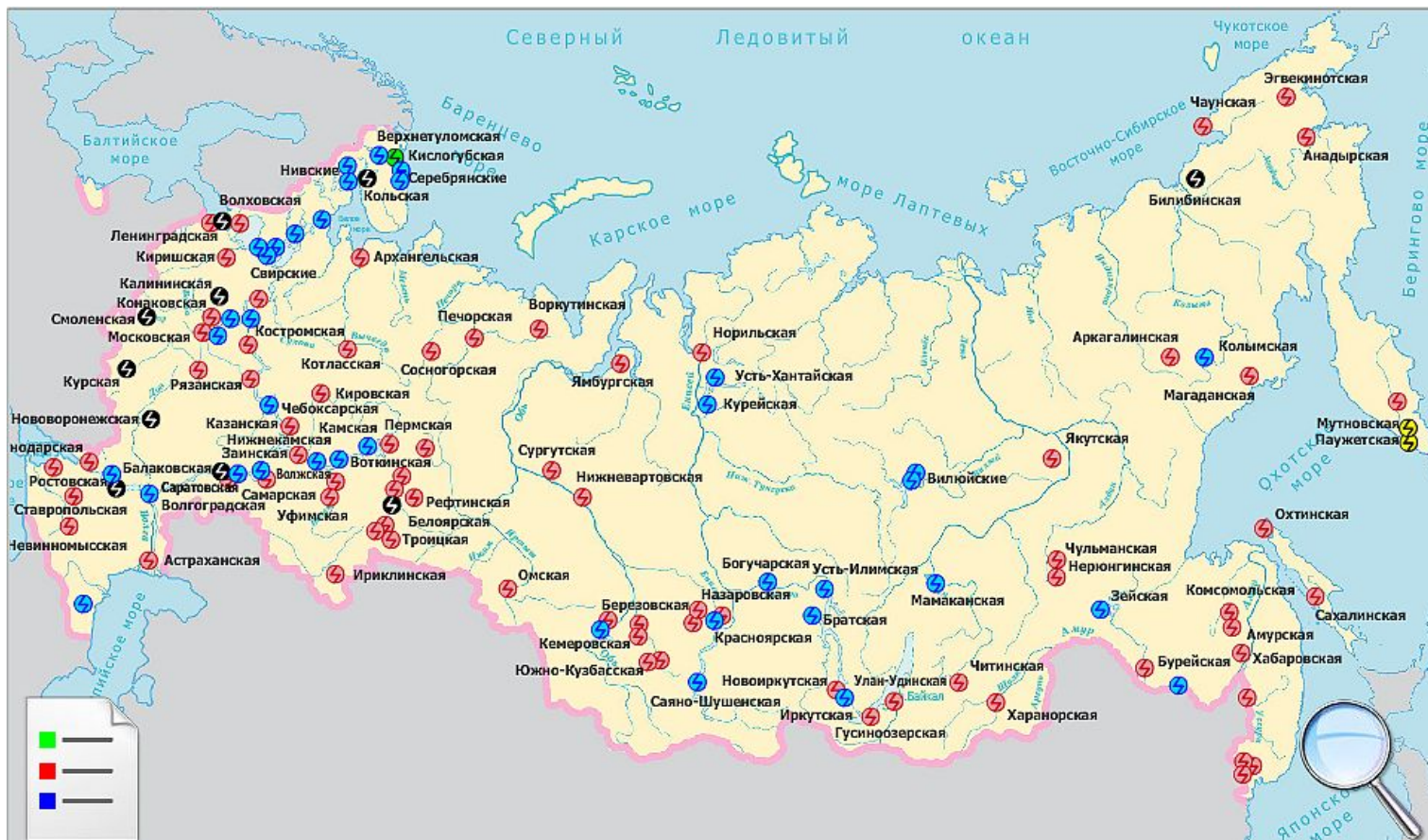


КИСЛОГУБСКАЯ ПЭС

- Кислогубская ПЭС – экспериментальная приливная электростанция, расположенная в губе Кислая Баренцева моря, вблизи поселка Ура-Губа Мурманской области. Первая и единственная приливная электростанция России. Состоит на государственном учёте как памятник науки и техники.



ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ РОССИИ



ЭНЕРГОСИСТЕМА РОССИИ



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- §3, стр.18-23