



ПРОИЗВОДСТВО, ПЕРЕДАЧА И ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭнергии

Учителя: Титова Татьяна Николаевна МОУ «Лицей №5»

pptcloud.ru

Цель:



- обобщение и систематизация знаний учащихся по данной теме;
- развитие логического мышления, умений анализировать, обобщать, делать выводы;
- расширение политического кругозора, познавательных интересов, воспитание информационной культуры.

План:

- Потребители электроэнергии.
- Производство электроэнергии.
- Альтернативные источники.
- Передача электроэнергии. Строительство высоковольтных ЛЭП ~ тока, постоянного тока.
- Решение задач практического значения с элементами исследования.



ЛГОК



Потребители

СГOK

Промышленность

70%



ОЭМК



ПС «Металлургическая» U

500 кВ

330 кВ

ПС «Лебеди», ПС «Губкин» U
ЦГБЖ, ФОК , ОФ , УЖДТ , РУ.
ж/д транспорт, с/х, НИИ, лаборатории.

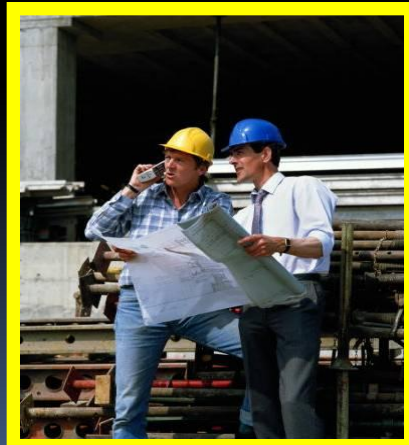
110 кВ

Производство:

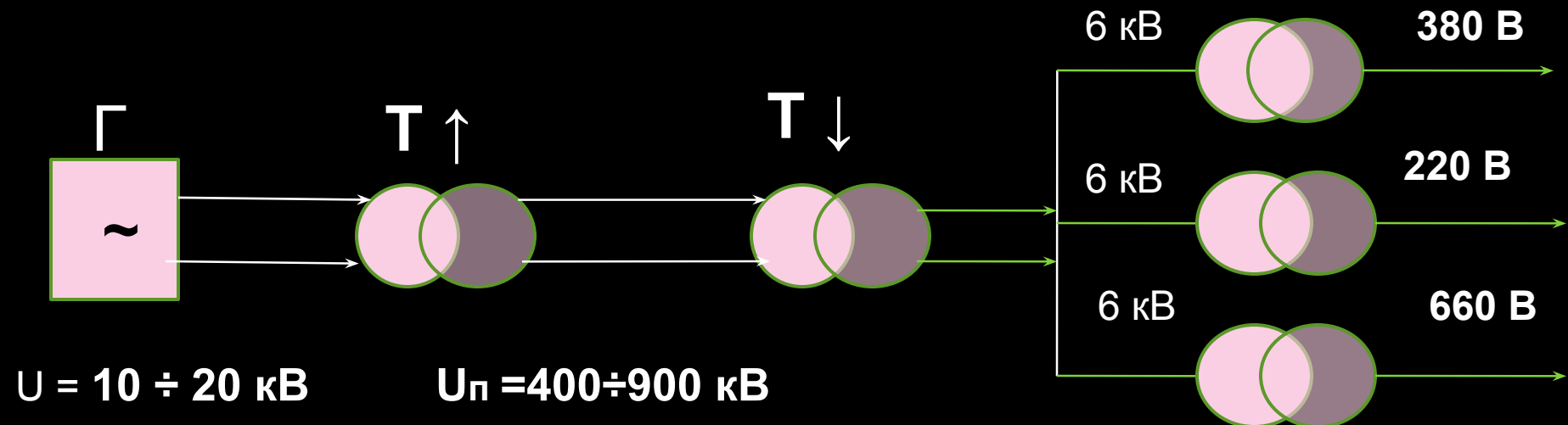
- ТЭС – **40%** - Костромская – $P=4$ тыс. МВт
 - Пермская - $P=5$ тыс. МВт
- ГЭС – **20%** - Волжская - $P=2,6$ тыс. МВт
 - Красноярская - $P=6000$ МВт
- АЭС – **16%** - Курская - $P=1000$ МВт
 - Нововоронежская - $P=440$ МВт
- ТЭЦ – **4%**

Передача электроэнергии

- Воздушные ЛЭП
- Кабельные линии –
- РЛ



ЛЭП переменного тока



ЛЭП от Нововоронежской АЭС $U=500 \text{ кВ} / 330 / 110 \text{ кВ}$

ЛЭП от Курской АЭС $U= 750 \text{ кВ} / 550 / 330 / 110 \text{ кВ}$

Питание электротранспорта карьера, отвалов,

ж/д ст «Сланцевая» $U = 35 / 6 \text{ кВ}$

«Береговая насосная» – водоснабжение обогатительной фабрики
 $U=35 / 6 \text{ кВ}$

Исследовательское задание

Как уменьшить потери электроэнергии в ЛЭП?

$Q = J^2 R t$, $\downarrow Q$, если $J \downarrow$,

$P = J U$ для $P = \text{const}$, если $J \downarrow$, то $U \uparrow$

ΔP - потери мощности в ЛЭП

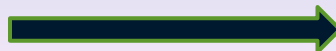
R - сопротивление проводов

R_h – мощность нагрузки (потребителя).

$\Delta P = J^2 R$,

$$P_h = J U_h, J = \frac{P_h}{U_h} \implies \Delta P = \frac{P_h^2}{U_h^2} \cdot R$$

Смотри дальше



Исследовательское задание

Как уменьшить потери электроэнергии в ЛЭП?

$$\downarrow \Delta P = \frac{P_H^2 \mathcal{P}l}{U_H^2 S (\cos^2 \alpha)}$$

Как разумно?

$\downarrow \Delta P - ?$

Способы $\downarrow \Delta P$
при $\uparrow U = 25$ раз
 $\downarrow \Delta P = 25^2 = 625$ раз

$(l, P = \text{const})$
 $U \uparrow, S \uparrow, \mathcal{P} \downarrow$ в разумных пределах

**Вывод: экономически выгодно строить
высоковольтные ЛЭП т.к. потери мощности
минимальны.**

Исследовательская задача

Определить КПД линии и потери напряжения в ней

Дано:

$$P = 50 \text{ кВт} =$$

$$5 \times 10^4 \text{ Вт}$$

$$U_1 = 500 \text{ В}$$

$$U_2 = 2000 \text{ В}$$

$$R \text{ пр} = 4 \text{ Ом}$$

КПД - ?

ΔU_1 пот - ?

КПД - ?

ΔU_2 пот - ?

Решение:

Зная P и U , найдём J , из формул

$$P = J_1 U_1 \quad J = \frac{P}{U_1} = \frac{5 \times 10^4 \text{ Вт}}{500 \text{ В}} = 100 \text{ А}$$

$$\Delta U_1 = J_1 R = 100 \text{ А} \times 4 \text{ Ом} = 400 \text{ В}$$

$$U_{1 \text{ н}} = U_1 - \Delta U = (500 - 400) \text{ В} = 100 \text{ В}$$

$U_{1 \text{ н}} = 100 \text{ В}$ из 500 В доходит до потребителя

$$\text{КПД} = \frac{P_1}{P} = \frac{J_1 U_{1 \text{ н}}}{P}, \text{ КПД} = \frac{100 \text{ А} \times 100 \text{ В}}{5 \times 10^4 \text{ Вт}} = 0,2 \quad \frac{1}{5}$$

КПД = 20%, т.е. 80% составляют потери.

Исследовательская задача

Определить КПД линии и потери напряжения в ней

РЛ



II . Высоковольтное напряжение

$$\text{где } J_2 = \frac{P}{U_2} = \frac{5 \times 10^{-4} \text{ Bm}}{2 \times 10^3} = 25 \text{ A}$$

$$\Delta U_2 \text{ пот} = 25 \text{ A} \times 4 \text{ Ом} = 100 \text{ В}$$

$$U_2 \text{ пот} = U - \Delta U_2 \text{ пот} = 1900 \text{ В}$$

$$\text{КПД}_2 = \frac{P_2 \text{ на г}}{P} = \frac{U_2 J_2}{P}$$

$$\frac{1900 \text{ В} \times 25 \text{ A}}{5 \times 10^{-4} \text{ Bm}}$$

$$\text{КПД}_2 = 95\% \quad \text{потери } 5\%$$

Вывод: экономически выгодно строить высоковольтные ЛЭП, т.к. потери электроэнергии \min (при норме до 8%) у нас 5%.