




11 ноября
**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

**Сделай теплым свой дом, а не землю:
займись энергоэффективностью!**




**ПРАЗДНИК ПОЛУЧИЛ СТАТУС
МЕЖДУНАРОДНОГО
В 2008 ГОДУ**



Основная цель праздника – привлечь внимание властей и общественности к рациональному использованию ресурсов и развитию возобновляемых источников энергии

Электрoэнергия стоит недешево



A photograph of an industrial facility, likely a power plant or refinery, with several tall smokestacks and large cooling towers. Thick plumes of white smoke or steam are rising from the stacks against a clear blue sky. The foreground shows a snowy ground, suggesting a winter setting. The overall scene conveys industrial activity and environmental impact.

Топливо – это природные ресурсы (нефть, газ и уголь), и при его сгорании в атмосферу нашей планеты попадают тонны углекислого газа



Энергосбережение - это не только сэкономленные деньги семейного бюджета, это и забота о тех, кому предстоит жить после нас на планете Земля.

**Самые простые действия могут помочь
экономить большое количество энергии
и сохранить нашу планету!**

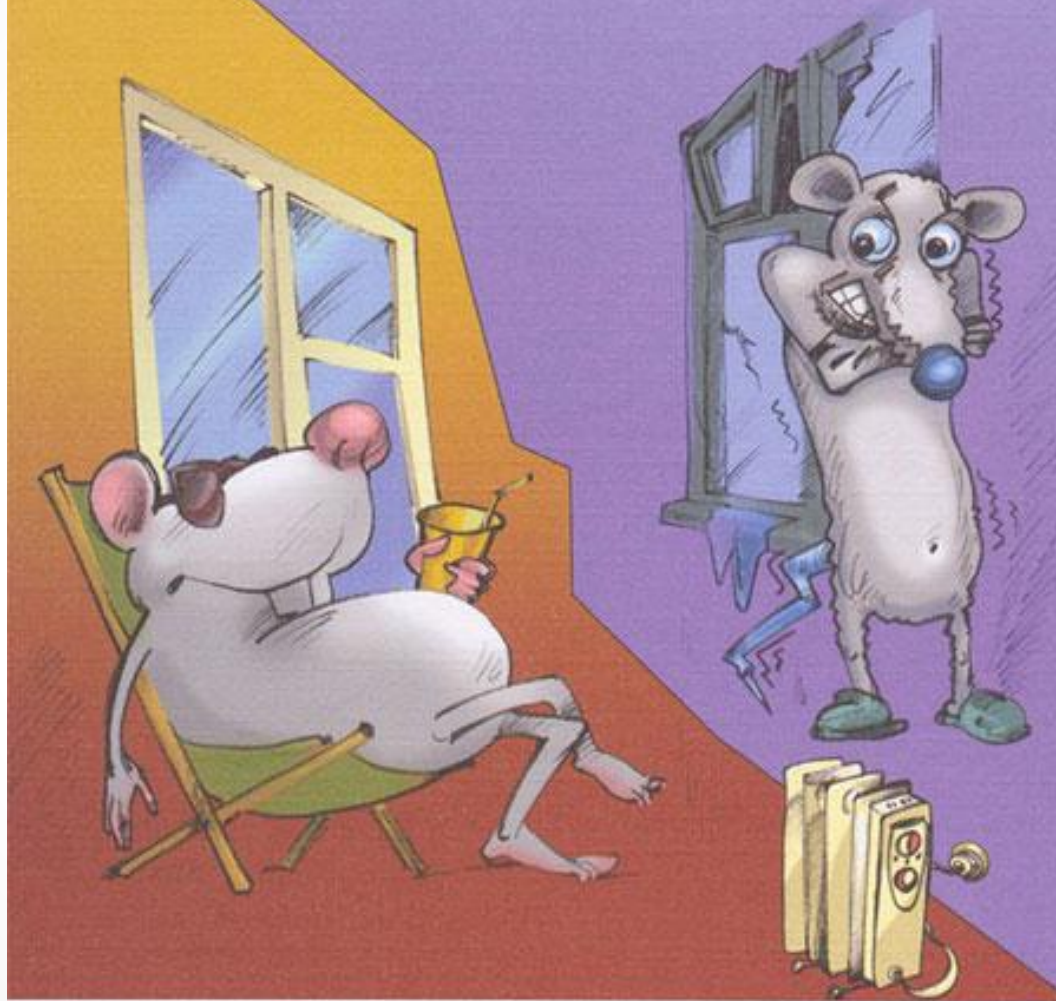


Знаете ли Вы, что если покрасить батареи в темный цвет, это заставит их работать с большей отдачей.



Темная поверхность отдает на **5-10%** тепла больше.

**Знаете ли Вы, что современное утепление окон
позволяет получить годовую экономию
2000 кВт на двухкомнатную квартиру.**



**При этом затраты будут в 3 раза ниже,
чем при эксплуатации
электрообогревателя.**

Знаете ли Вы, что 50%

экономии электроэнергии...



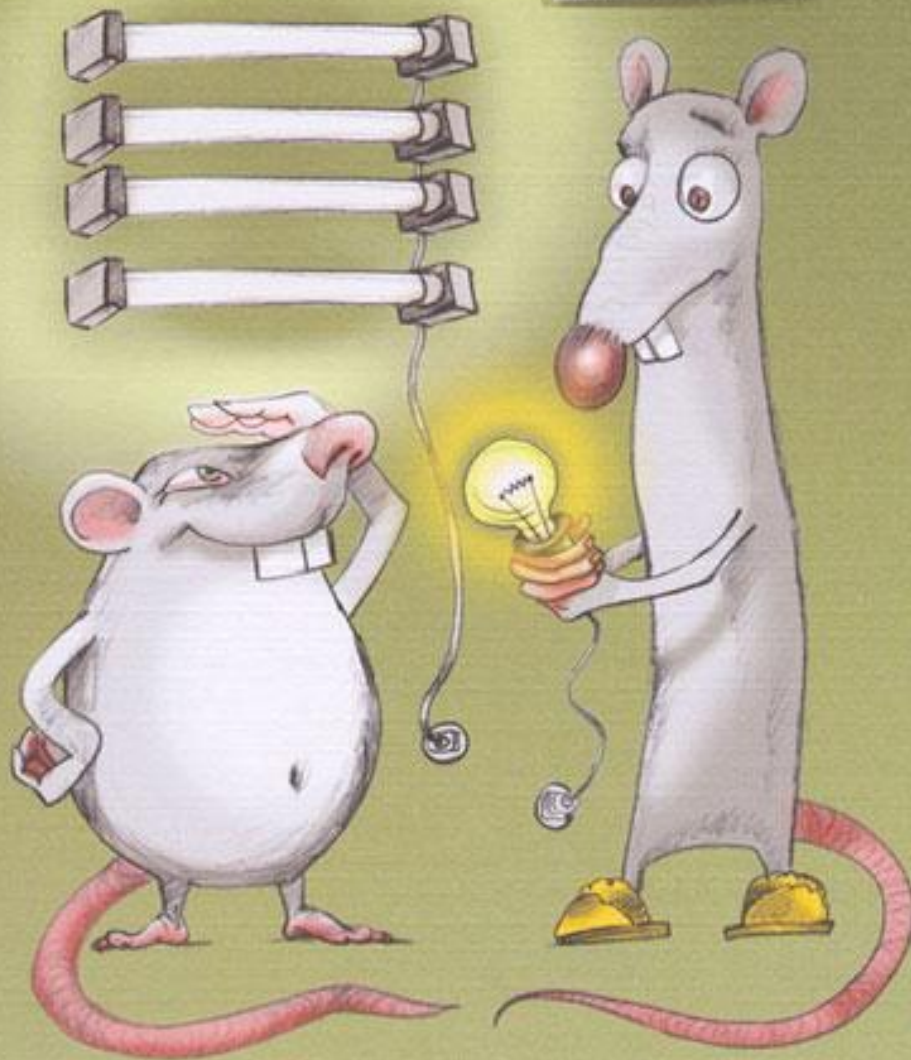
**... достигается за счет экономии на
ОСВЕЩЕНИИ.**

**Знаете ли Вы, что при неполной загрузке
барабана стиральной машины
энергопотребление увеличивается на 10-15%...**



**А при неправильно выбранной программе
стирки - еще на 30%.**

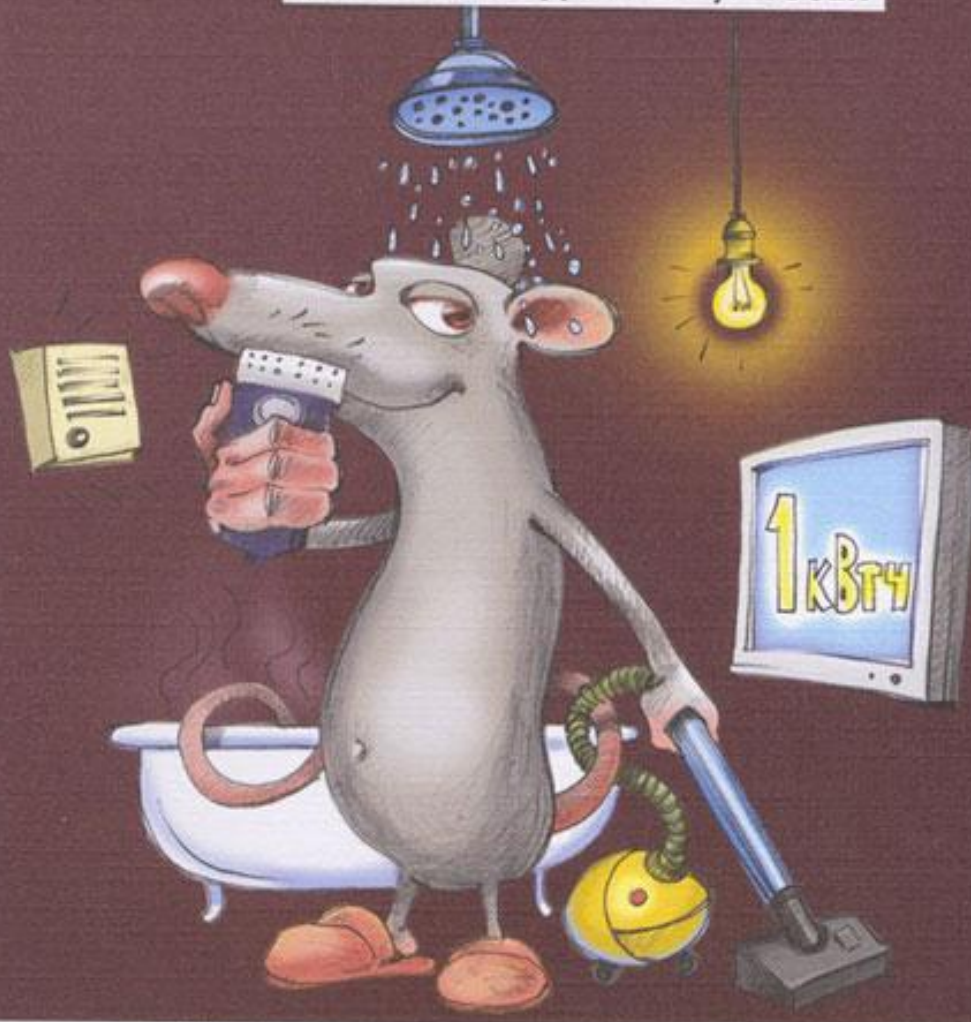
Знаете ли Вы, что
люминесцентные светильники
требуют...



... в 4 раза меньше электрической энергии
чем лампы накаливания.

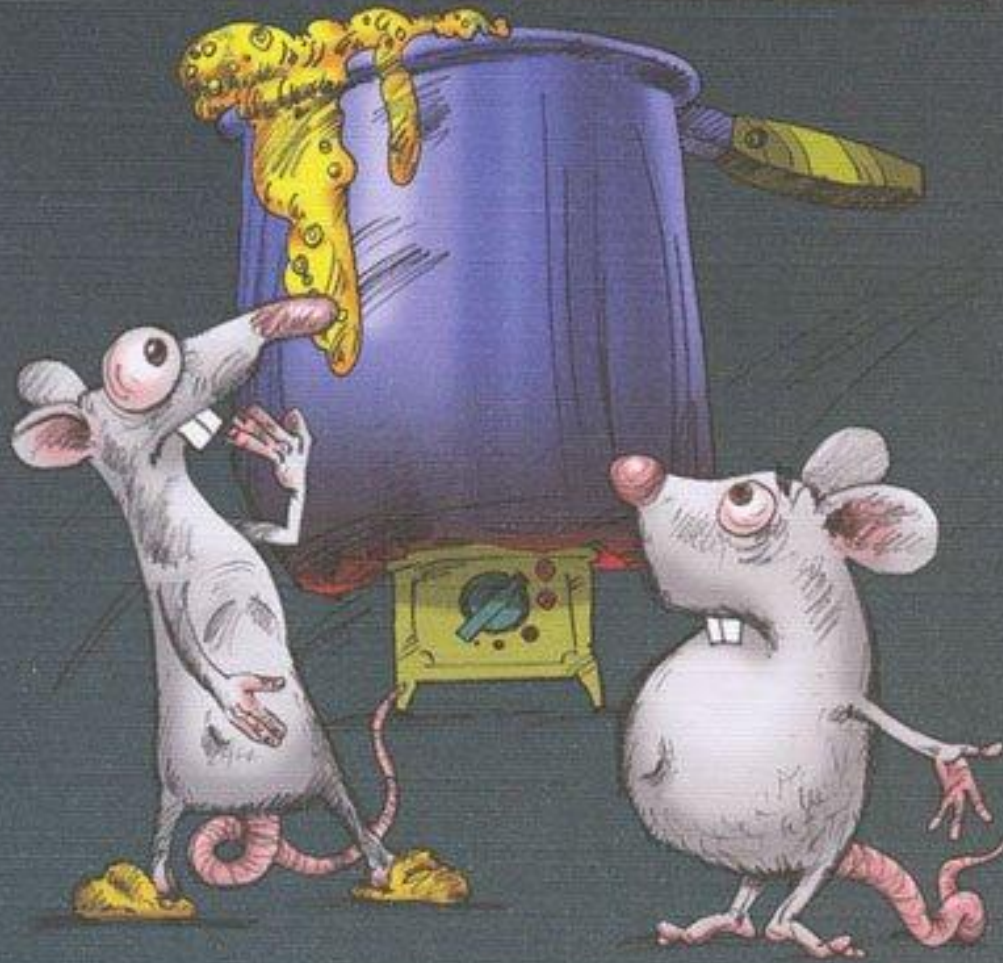
Знаете ли Вы, что 1 кВтч энергии

достаточно для того, чтобы:



- на 17 часов оставить гореть лампу 60 Вт;
- 12 часов смотреть цветной телевизор;
- 110 часов бриться электробритвой;
- нагреть на 6° полную ванну воды;
- принять 5-минутный душ;
- 50 часов слушать радио;
- 2 часа пылесосить.

**Знаете ли Вы, что приготовление пищи
в неправильно выбранной посуде,
несоответствующей размерам плиты,
с искривленным дном, нагаром и т.д...**



**... приведет к увеличению потребления
энергии до 50%.**



Сберегая энергию -
сберегайте деньги



"...я реально экономлю
электроэнергию!!!"



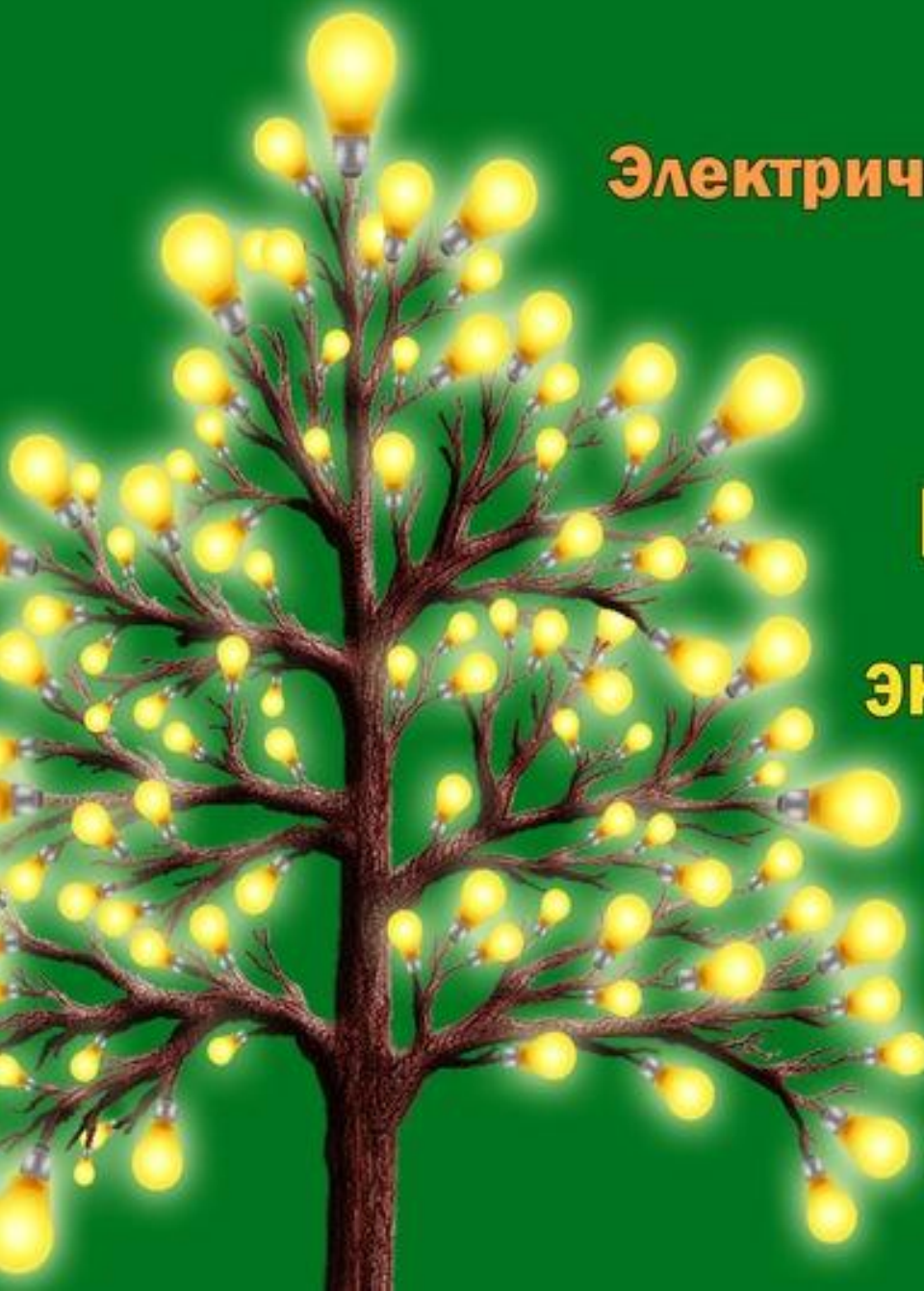




BCE BMECTE



Кому выгодны старые привычки?
Явно не нам!



Электричество рождено природой

**Берегите природу -
экономьте электричество**

Новый век,

Новые технологии,

Новые возможности

Энергосбережение

XXI век

Энергия





**Давайте
ЭКОНОМИТЬ
вместе!**



Энергосбережение – к ресурсам уважение



11 ноября –
Международный день
Энергосбережения



ПРИСОЕДИНЯЙСЯ!!!

ПЛАН НЕДЕЛИ

«Энергия и среда обитания»



11. 11 . 2014 (вторник)

- Акция «Простые советы бережливой семьи» для жителей микрорайона.



12. 11. 2014 (среда)

- Работа лекторской группы для параллели 8-х классов «50 способов помочь планете».
- Экоспектакль «Теремок» для 3-4 классов



13. 11. 2014 (четверг)

- Экоспектакль «Теремок» для 1-2 классов
- Выставка фотографий «Давайте сделаем планету чище!»
- Конкурс поделок среди 3-4 классов «Вторая жизнь хлама»
- Интеллектуальная игра «Эрудит» среди 9-х классов.
Учитель: Ардыцкий Р. Ю.
- Открытое мероприятие в 7А, 7В.
«Зеленая планета».
Учитель: Байда Н. Н.



14. 11. 2014 (пятница)

- Выставка информационных табличек по энергосбережению.
- «Своя игра» по энергосбережению среди 7-х классов.




15. 11. 2014 (суббота)

- Познавательно-игровая программа по энергосбережению среди 6-х классов
- Экологическая игра «Думай по-зеленому» среди 5-х классов
- Подведение итогов конкурсов



**11 ноября –
Международный день
Энергосбережения**

A composite image with a blue gradient background. On the left is a globe showing the Americas. In the center is a white wind turbine. On the right is a blue solar panel with a grid of cells. The text is overlaid on the top half of the image.

ПРИСОЕДИНЯЙСЯ!!!