


**«Телевизор и меры которые  
нужно применять для экономии  
электро-энергии при его  
использовании»**

Студент гр. ДЭА-ПОЕн16пр  
Нехаенко В. А.




**Экономить электричество нужно для того, чтобы уменьшить вредное воздействие на окружающую среду. Если у вас нет собственной солнечной панели на балконе, значит, вы пользуетесь электричеством от тепловых или атомных электростанций.**



**Телевизор**— приёмник телевизионных сигналов изображения и звукового сопровождения, отображающий их на экране и с помощью громкоговорителей. Современный телевизор способен принимать телевизионные программы как с антенны, так и непосредственно от устройств их воспроизведения — например, видеомэгнитофона, DVD-проигрывателя или

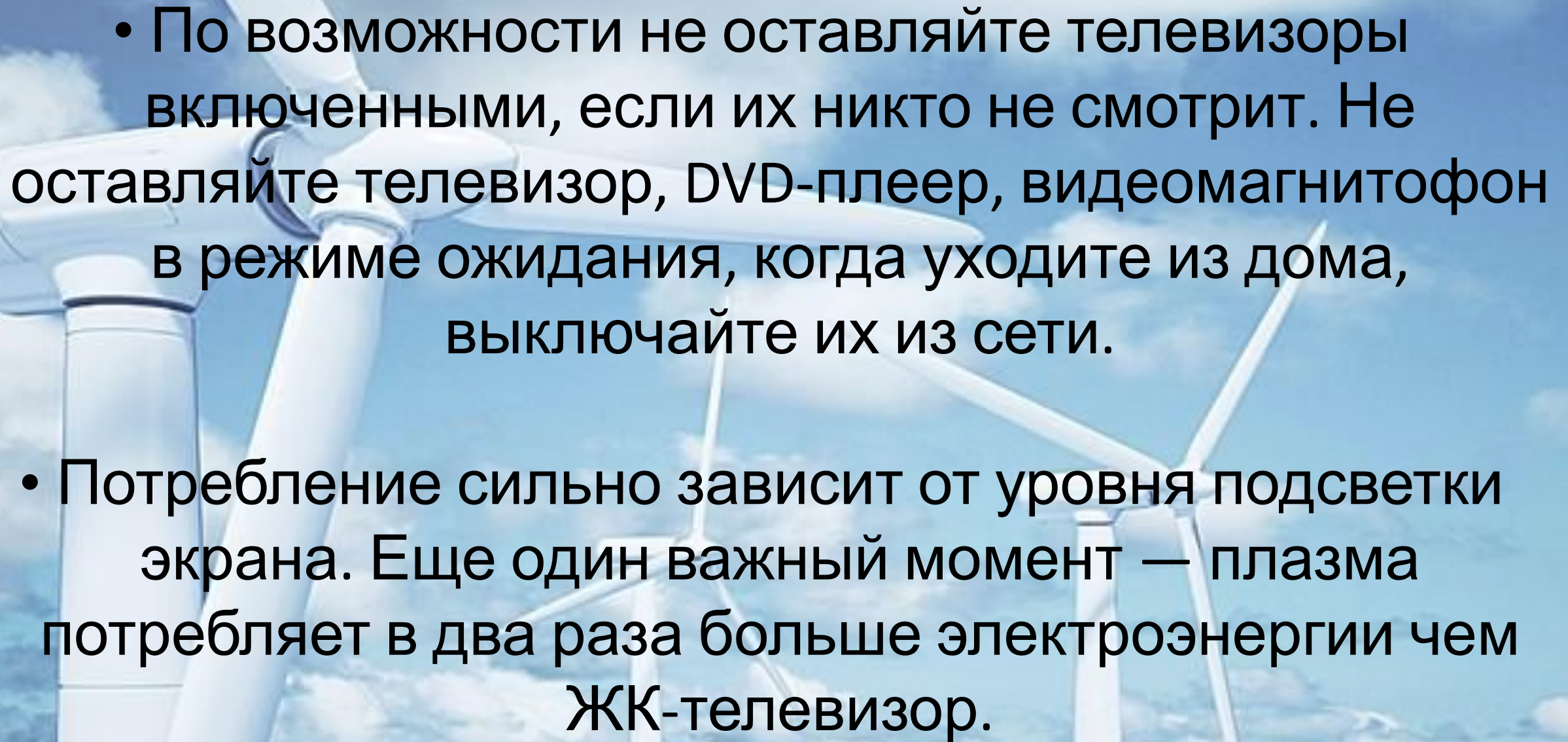
**Потребление: 0,04-0,3 кВт·ч.  
Используется часто.**

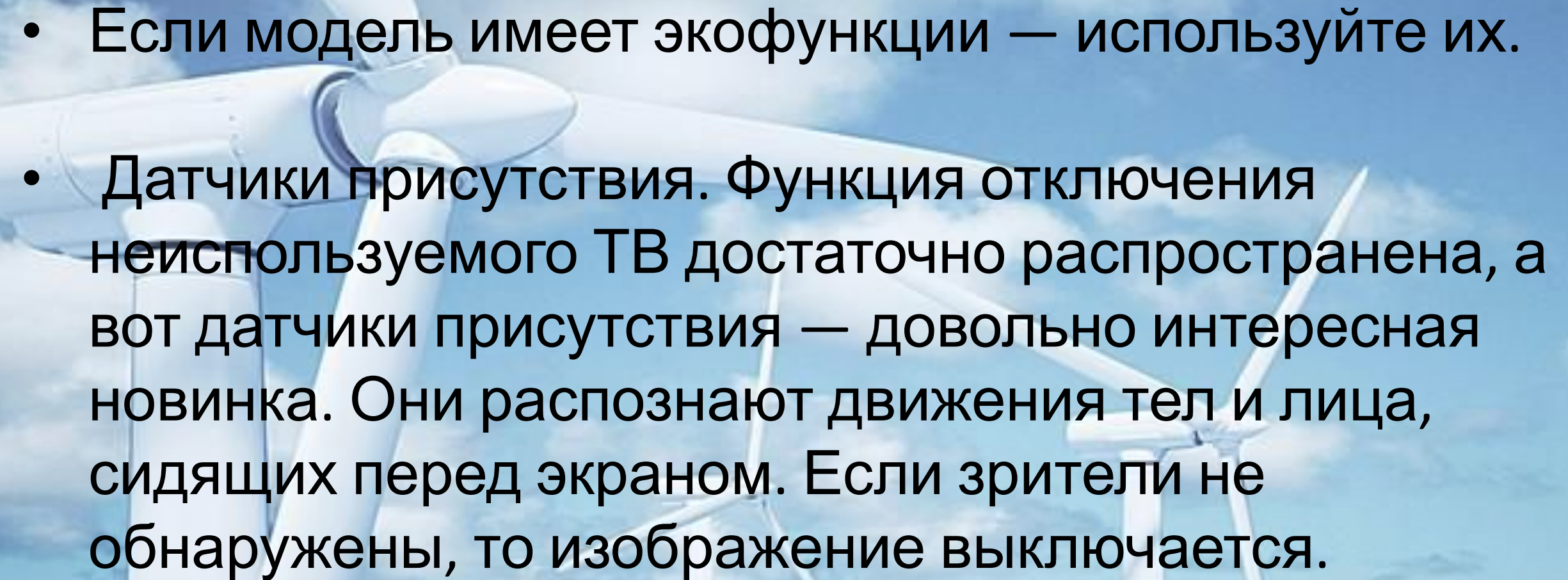




Многие оставляют телевизор в режиме ожидания на всю ночь, а некоторые на время ухода на работу или отсутствия дома.

**Для того что бы экономить электроэнергию используя этот бытовой прибор нужно придерживаться следующих рекомендаций:**

- 
- По возможности не оставляйте телевизоры включенными, если их никто не смотрит. Не оставляйте телевизор, DVD-плеер, видеомаягнитофон в режиме ожидания, когда уходите из дома, выключайте их из сети.
  - Потребление сильно зависит от уровня подсветки экрана. Еще один важный момент — плазма потребляет в два раза больше электроэнергии чем ЖК-телевизор.

- 
- Если модель имеет экофункции — используйте их.
  - Датчики присутствия. Функция отключения неиспользуемого ТВ достаточно распространена, а вот датчики присутствия — довольно интересная новинка. Они распознают движения тел и лица, сидящих перед экраном. Если зрители не обнаружены, то изображение выключается.

• Выключайте прибор из розетки

