

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ БУДУЩЕГО



Как обеспечить энергией всю Землю, не отравляя ее?



Использовать энергию Солнца с гигантскими солнечными коллекторами в космосе...





ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ БУДУЩЕГО

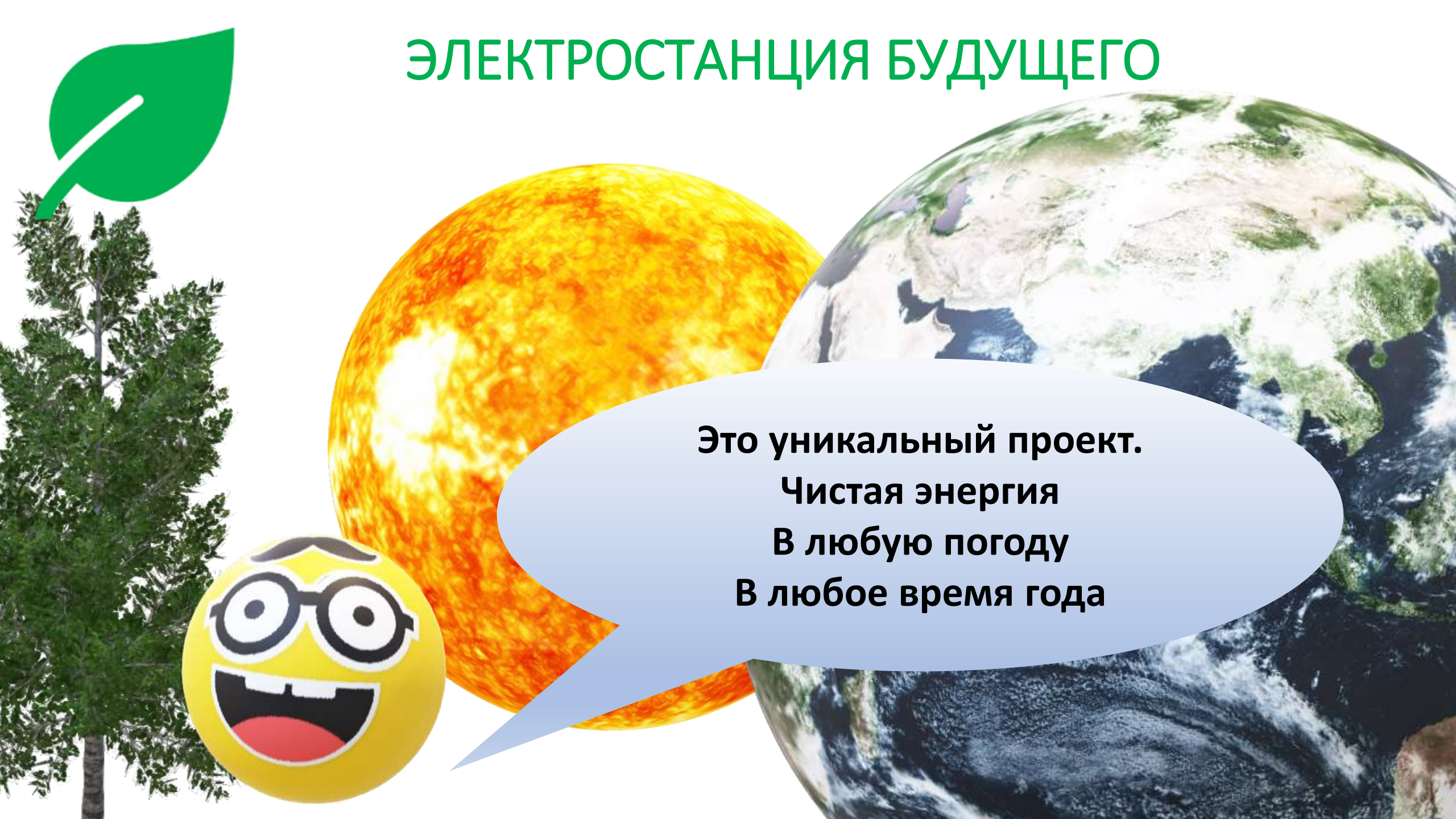
**Землю питает луч света,
черпающий энергию
непосредственно от Солнца...**

Идея фантастическая!

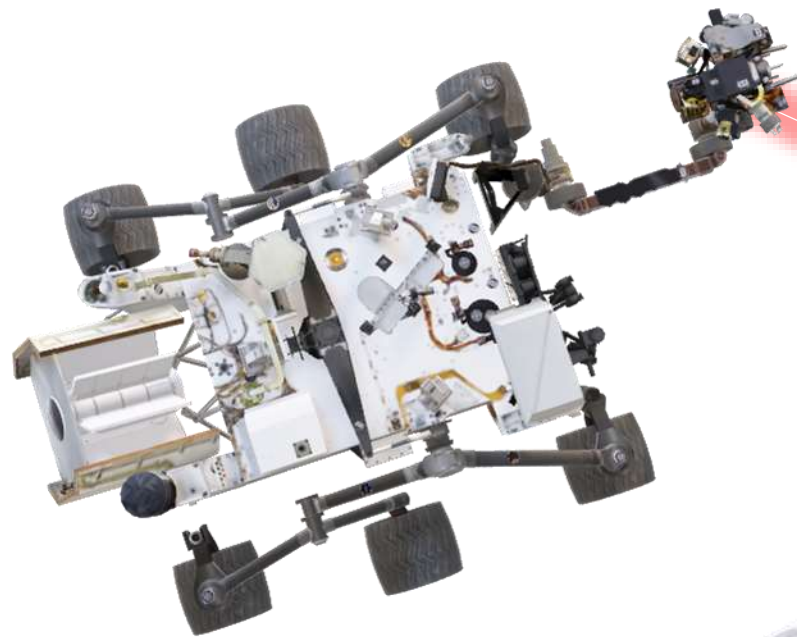
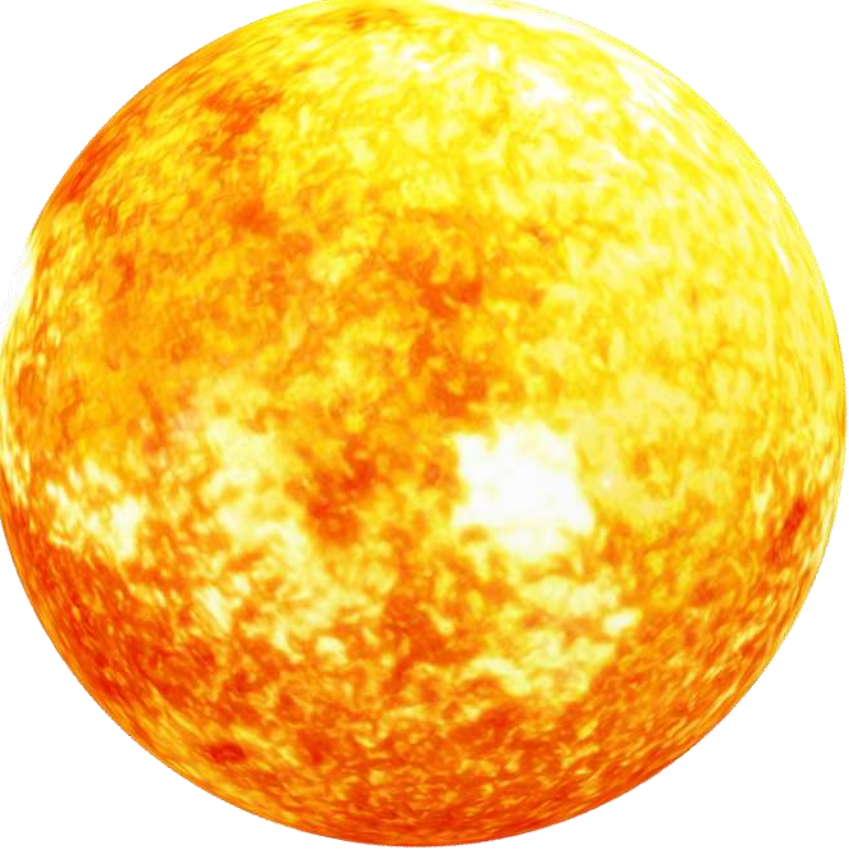


**Но сегодня этот вымысел
вполне может быть воплощен
в реальность.**

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ БУДУЩЕГО



**Это уникальный проект.
Чистая энергия
В любую погоду
В любое время года**




ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ БУДУЩЕГО






ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ БУДУЩЕГО

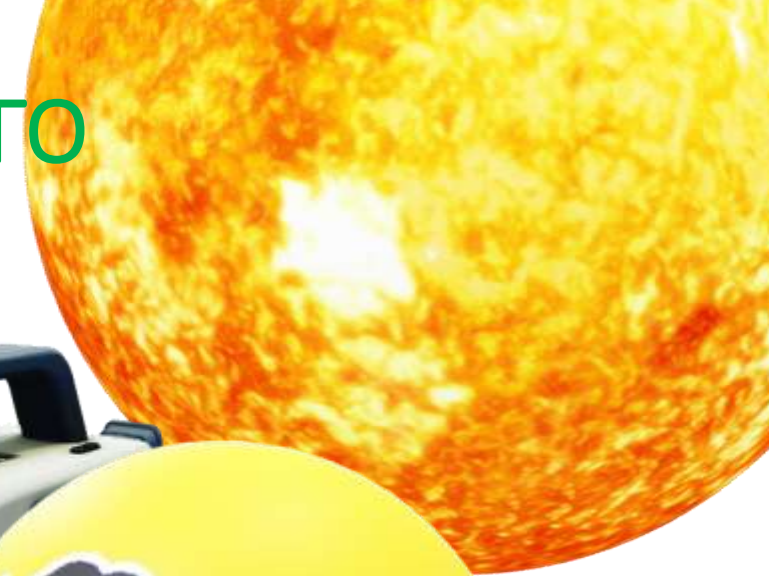


Я купил
нефтяную
скважину



А я изобрел
электростанцию на
геостационарной
орбите

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ БУДУЩЕГО



Чего??

**Экологичный
источник энергии –
прямо от солнца!!!**



ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ БУДУЩЕГО



Это модель: орбитальная станция с лазерным генератором, солнечными панелями и космическим лифтом.

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ БУДУЩЕГО



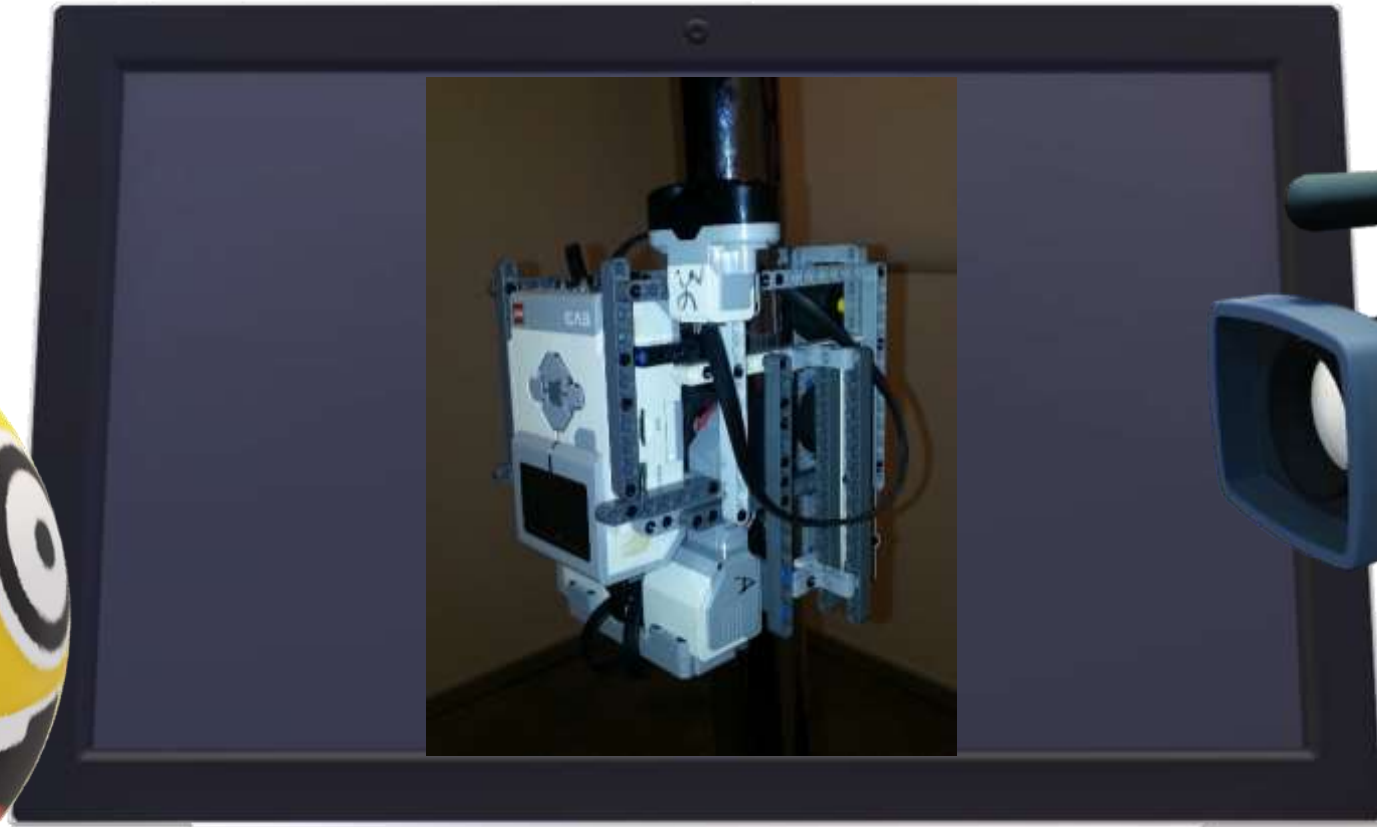
**Это робот, который поворачивает
солнечные панели к источнику
света. Станция работает 99%
времени в сутки!**

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ БУДУЩЕГО



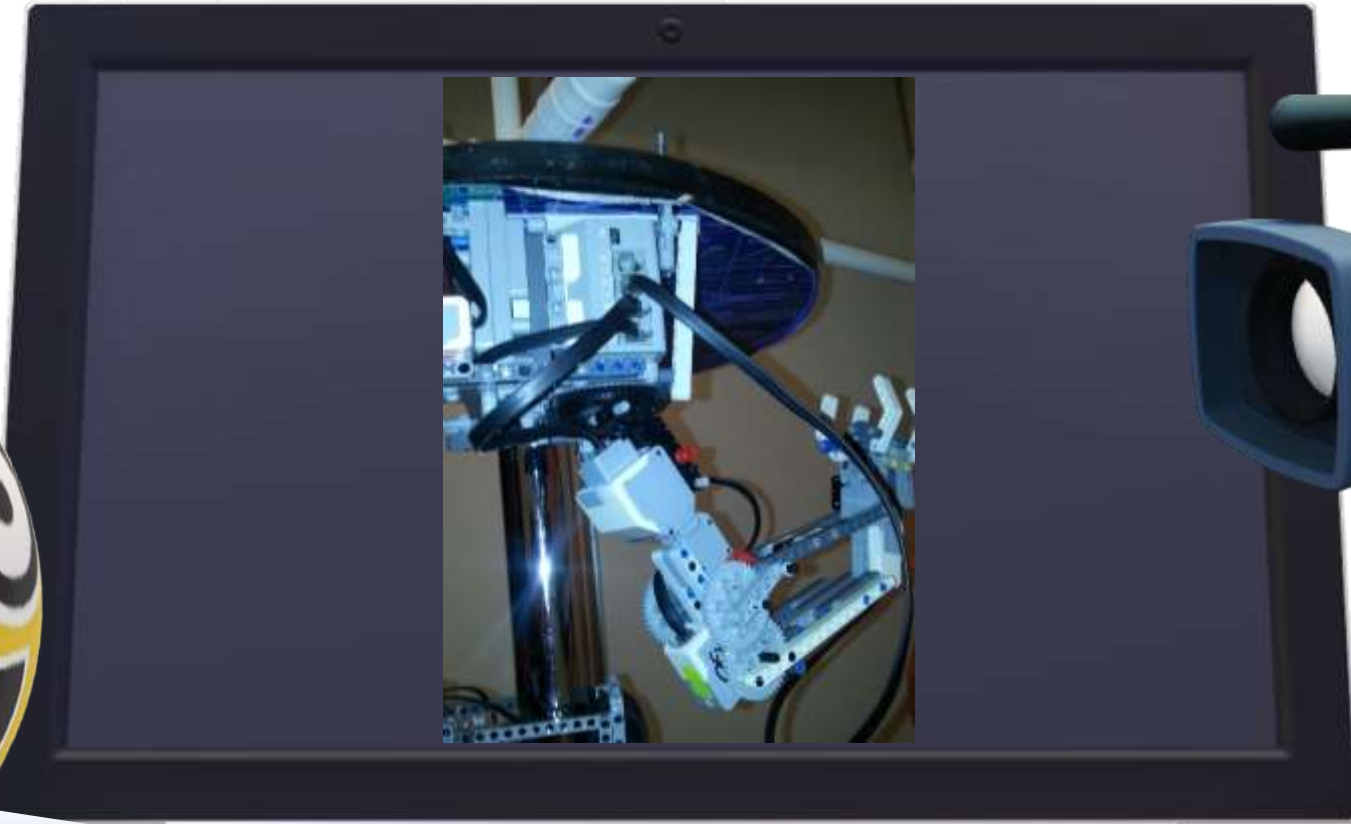
На орбитальной станции установлен лазерный генератор. Он отправляет энергию солнца на землю в виде луча. На земле приемник его улавливает. КПД=70% !

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ БУДУЩЕГО



А это – капсула космического лифта, который поднимается по тросу на орбиту со скоростью 200 км/час и доставляет все необходимое для работы станции. Запуск ракет больше не нужен!

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ БУДУЩЕГО



А на орбитальной станции есть робот манипулятор, который обслуживает рабочие узлы

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ БУДУЩЕГО




Одна космическая электростанция снабжает энергией половину земного шара. Так энергию можно подавать напрямую потребителю. Это выгодно!


Половину земного шара...



ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ БУДУЩЕГО

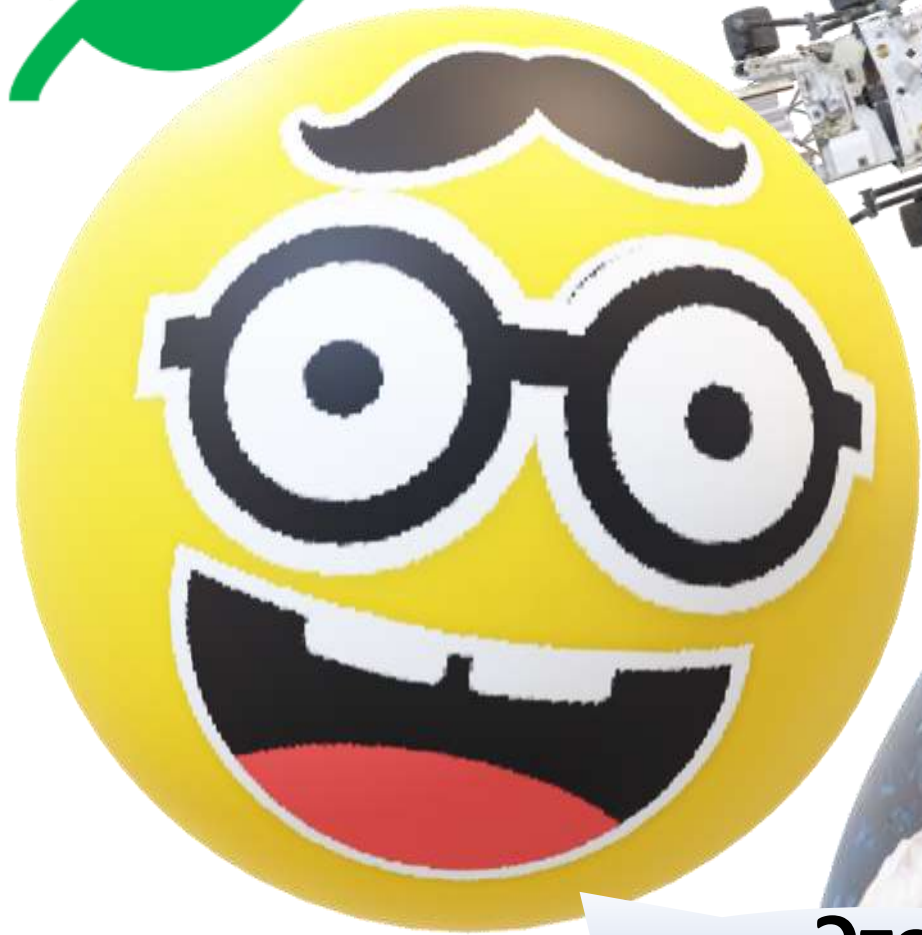


Что ты думаешь
о моем проекте?

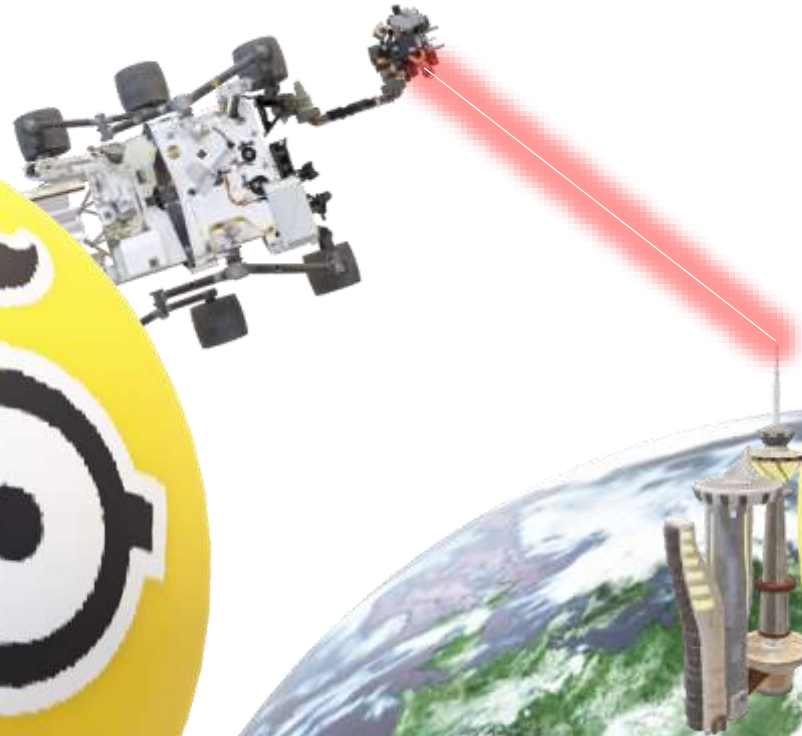


Это очень
круто!

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ БУДУЩЕГО



**Это
будущее!!!**



**Сделай мне 2 штуки –
на 2 половины
земного шара.**