

Kam smeruje fotovoltika?

Nanotechnológie, vesmírne solárne elektrárne biologická fotovoltika.

Píše sa rok 2156. Energetické zdroje na zemi už dlho nie sú schopné pokryť obrovskú spotrebu ľudí. Riešením boli vesmírne solárne elektrárne. Sú to veľké solárne panely vznášajúce sa na obežnej dráhe Zeme. Tam žiari slnko niekoľkokrát jasnejšie ako na Zemi.

Najväčšou, najdôležitejšou a nepochybne najzaujímavejšou z nich je Aurora XIV. . Na tomto projekte spolupracovali vedci z krajín celého sveta. Trvalo im niekoľko desaťročí kým sa im konečne podarilo dosiahnuť svoj cieľ. Dnes pochádza z Aurory XIV. Viac ako 75 % energie.

Na palube tejto elektrárne musia byť vždy minimálne traja vedci pre prípad poruchy či iného problému. Jedným z nich je mladý výskumník Jack. Hoci sa svojej profesii nevenuje veľmi dlho, vďaka svojej vysokej inteligencii a odhodlanosti si vyslúžil obdiv mnohých skúsenejších odborníkov. Je nesmierne vytrvalý, za svojím snom stať sa vedcom na Aurore XIV. Sa ženie už od detstva.

Tu, na palube strávil značnú časť svojej kariéry a aj keď mu je niekedy smutno za svojím domovom, nikdy to neoľutoval.

