



Мобильная солнечная система

19.8.2015

Иногда воображение архитекторов достигает действительно вселенских масштабов. Пожалуй, самым зрелищным является идея Shkadov Thruster - космического двигателя.

Идея заключается в том, чтобы поместить колоссальные дугообразные зеркала в космосе вогнутой стороной к Солнцу. Если разместить их там, где гравитация Солнца уравновешивается внешним давлением всего излучения, исходящего от Солнца, то двигатель Шкадова сможет заставить двигаться всю солнечную систему. Идея путешествия по Вселенной приняла совершенно неожиданный оборот — зачем строить космические корабли, если можно улететь к звездам сразу всем.