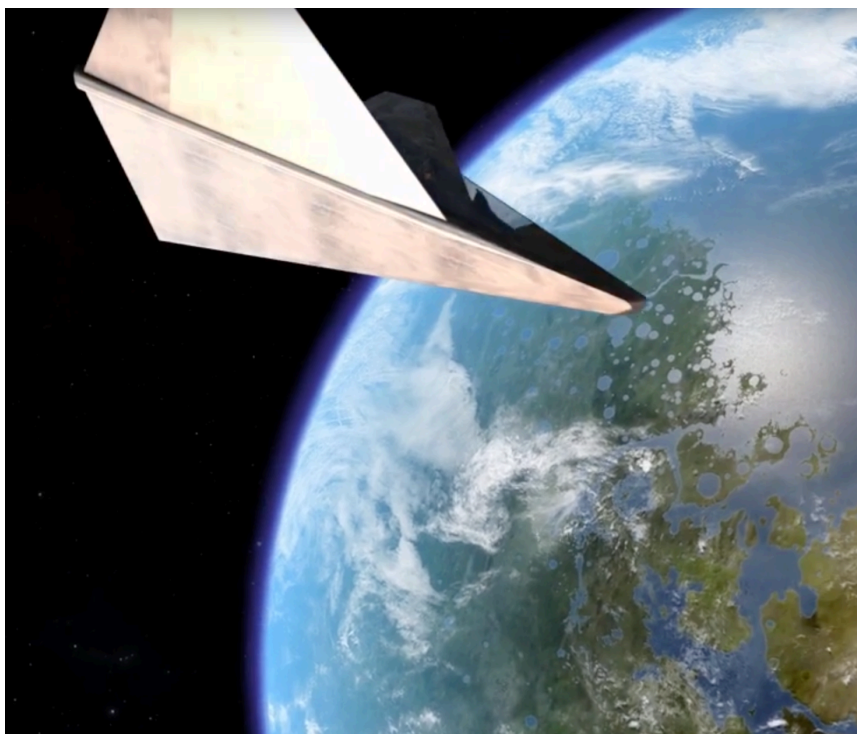


# Коммерческий аэрокосмический орбитальный самолёт с квантовым двигателем



Коммерческий аэрокосмический орбитальный самолёт нового поколения с квантовым двигателем (КвД – без реактивной тяги) с самостоятельным взлётом, без ракетносителя для космического туризма.

С созданием **теории Суперобъединения**, стала возможной разработка серийного образца высокоэкономичного квантового двигателя (КвД) – первого движителя, создающего силу тяги, исключая принцип реактивного движения. Мы имеем возможность создания первого аэрокосмического самолёта с КвД, способного летать в атмосфере и космическом пространстве, как на земной орбите, так и на трассе до Луны.

Космический туризм станет реальностью и будет высокорентабельным бизнесом. <https://youtu.be/o-2iW9ifvVA>

В.С. Леонов

22 мая 2016 года