



На данный момент старт космического корабля для нас представляет очень трудную задачу. Трудности возникают не только с тем, как заставить кораблю набрать нужную скорость. Трудности в том, чтобы развивать эту отрасль и в том, какой сейчас конструкции производят корабли. И эта конструкция на протяжении определенного периода менялась, но не кардинально.

А сейчас уже появилось предложение, которое может изменить ситуацию в корне. Дело в том, что уже сейчас один изобретатель утверждает, что знает, как построить то, что изменить наш прогресс и возможности в этой области навсегда. По его идее это будет совершенно инновационная технология, хоть она и будет работать по уже известному нам ракетному принципу.

Они должны уносить спокойно массу до двухсот пятидесяти тонн. Самое главное, чем отличается будущее изобретение от ныне существующих аналогов, это процесс старта. Это изобретение должно лишить одну проблему, которая встает перед теми, кто занимается разработкой и запуском аппаратов. Это то, что при запуске они сжигают место, с которого он производится. Это место называют стартовым столом. Если же решить эту проблему, то эти операции не будут привязаны к определенным местам и это значительно облегчит стоящие перед ними задачи. Правда, средства на то, чтобы собрать эти уникальные устройства требуются огромные. Но, по словам изобретателя, их срок службы в значительной мере окупят эти расходы.

Причем он даже рассказал, откуда брал эту идею. По его словам, сама эта мысль была заимствована им у тех летальных аппаратов, которые сейчас очень многие считают несуществующими. Это неопознанные летающие объекты. Хотя он и сам не очень то верит в то, что такие объекты приходится часто наблюдать. Он уверен в том, что большая часть свидетельств фальсификация. Так же он не сомневается с ложности

Автор: Administrator
14.06.2012 00:00

данных о том, что в какой-то более ранний период был создан транспорт, который мог перемещаться при помощи левитации. Также как и знаменитое крушение в Мексике. Но он же говорит, что подобные наблюдения имели место на его памяти. Больше чем пятьдесят лет назад такой объект наблюдал даже один из знаменитейших людей в этой области. Речь идет об академике Королеве.