

КУДА УДЕМ НА РАКЕТНОЙ ТЕЛЕГЕ?

С того исторического дня 4 октября 1957 года, когда по небосклону планеты стремительно пронесся первый искусственный спутник, ракетно-космическая техника начала триумфальное шествие.

Триумфальное? Три десятилетия — достаточный срок для трезвой оценки истинных возможностей этого внешне впечатляющего творения. За прошедшие годы в ближний космос, начинающийся на высотах 200—300 км, совместными усилиями выведено около 10 тысяч тонн полезной нагрузки. Много это или мало? Одно сравнение, быть может, не идеально конкретное, поражает: на те же 200—300 км аналогичный груз за тот же срок на земле перевезет в телеге пара лошадей. И обойдется сия транспортная операция дешевле затраченных на космический эквивалент сотен миллиардов рублей и долларов.

Чрезвычайно высокая стоимость вывода в космос полезной нагрузки и ряд других аспектов позволяют делать критическую переоценку освоения космического пространства на основе ракетной концепции.

ОКНА ИЗ МРАЧНОЙ ПЕРСПЕКТИВЫ

За лесом восторгов по поводу стремительного прогресса цивилизации мы фигулярно безответственно не видели быстро редеющих рощ и дубрав. Ресурсы нашей прекрасной планеты — сырьевые, энергетические, да и пространственные — неумолимо приближаются к исчезновению. И все чаще слышится тревожный вопрос: что делать дальше? Всем миром ограничить рост потребностей? Застабилизировать население? Попытать волшебный ключик к замкнутому циклу природопользования? Но и этот букет «мудростей» не решает в отдаленной перспективе проблемы ресурсов: из земного сосуда может выйти только то, что в нем содержится. А реальная угроза перегрева, нарастающее загрязнение окружающей среды?

Где выход? Он перекликается с мыслью, высказанной задолго до современного технологического рывка провидцем Циolkовским: Земля — колыбель человечества, но нельзя вечно жить в колыбели. Земляне могут рассчитывать на безграничное будущее, если, как это ни парадоксально, останутся таковыми лишь по происхождению. Если совершают массовый исход в космическое пространство с его неограниченными просторами и потенциальными неисчерпаемыми ресурсами.

Но что значит построить, по Циolkовскому, «эфирные города», освоить иные небесные тела, развить космическую индустрию? Совершенно очевидно: следует, по крайней мере, на первых этапах эпохи расселения, выводить на орбиты сотни миллионов тонн грузов, миллионы пассажиров — участников «великого исхода». Как же тогда быть с объективно существующим ракетно-экологическим ограничением — 10 тысяч тонн? Оно отпадет, если удастся создать транспортно-космические средства, лишенные принципиальных пороков ракетной техники. Приходится только пора-

жаться, что посвятивший подавляющую часть своих усилий разработке теоретического фундамента именно такой техники Циolkовский предвидел подобную необходимость и предложил неракетный способ выхода в беспорное пространство. В научно-фантастической повести «Грезы о Земле и небе» он выдвинул идею сверхвысокой башни-лифта на экваторе вращающейся планеты. Там же калужский мечтатель предложил еще более привлекательный транспортный принцип: движущуюся вокруг планеты длинную

заякоренную на дне. По ней на высоте 10—30 метров от поверхности уложена путевая структура. Она состоит из линейного электродвигателя, идущего вдоль уложенного по всей эстакаде вакуумированного канала-трубы. Внутри канала помещен кольцеобразный (соответственно охватывающий всю планету) ротор — та самая полезная нагрузка, которую предстоит вывести в безвоздушное пространство. Корпус ротора двухслойный, наружный слой — из высокоэлектропроводного металла (медь, алюминий,

жестя), и ротор, естественно, будет стремиться подняться вверх, однако его удерживает от этого магнитный подвес.

И вот скорость достигла 10 километров в секунду. Отключаются линейный двигатель, магнитный подвес, ничто уже не удерживает вакуумированную оболочку со стремительно несущимся внутри кольцом-ротором на эстакаде. Планетарных размеров «бульбик» отделяется от поверхности и, растигиваясь подобно резиновой велосипедной камере (за счет пластичности конструкционных материалов), начинает быстро уходить из атмосферы — при окружной скорости ротора 10 км/сек конструкция покинет газовую оболочку планеты за время меньше часа.

Пытливый читатель может спросить: если источники электропитания остались на Земле, что поддерживает работу электромагнитов, предназначенных и дальше удерживать ротор от соприкосновения со стенками охватывающей его камеры? В конструкции ОТС заложена система рекуперации: за счет последующего некоторого торможения ротора происходит выработка электричества, продолжающая питать систему магнитного удержания.

Что же происходит дальше? По мере увеличения в процессе подъема диаметра кольца конструкция удлиняется на 1,57 процента на каждые 100 км подъема. А поскольку относительное удлинение до разрыва всех марок стали лежит в пределах 12—35 процентов, то атмосферный участок пути ротора и его защитная оболочка пройдут без каких-либо разрушений.

После выхода из плотных слоев атмосферы срабатывают парашюты, оболочка разделяется на части, которые с помощью парашютов возвращаются на Землю для повторного использования. Освобожденный ротор продолжает, растигиваясь, подниматься. Но вот продольные усилия в его корпусе достигают критического значения, и он начинает разрываться на фрагменты в специально ослабленных конструкциями сечениях. Эти фрагменты уже находятся на расчетных орбитах и готовы к использованию по назначению.

Анализ показывает, что такая общепланетарная транспортная система и прилегающая инфраструктура обойдется ее создателям примерно в 500 миллиардов долларов. Она не требует для своего сооружения принципиально новых технических решений и материалов и может быть построена совместными усилиями землян к 2010 году.

В чем преимущества ОТС перед современной ракетной техникой? Даже в худшем варианте исполнения (КПД 10 процентов, грузопоток 100 тысяч тонн в год) эта система в десятки раз рентабельнее ракетного транспорта.

Расходя 100—200 млрд. долларов в год, человечество с помощью ОТС уже к середине XXI века сможет осуществить базовый этап индустриализации околоземного космоса.

О. БОРИСОВ,
научный обозреватель АПН.

В космос без ракет. Проект XXI века...



многоэтажную кольцевую систему, каждый ярус которой прибавляет к скорости движения низкера расположенных свою собственную. Так, полагал учёный, в принципе можно достичь первой космической скорости. С точки зрения технической осуществимости этот замысел, конечно же, выходит наивностью, но на уровне идей — в свое время надолго подзабытой — брошенное семя неожиданно проросло. Проросло на почве неустанных поисков выхода из приближающегося туника А. Юницкого, работающего в Гомеле в Институте механики металлокомпьютерных систем Академии наук Белоруссии. На протяжении последних лет он (а затем и примкнувшие к его поискам другие исследователи-энтузиасты, например, из Новочеркасского политехнического института на Украине) разрабатывал проект, который в его современном облике получил название «Общепланетарное транспортное средство» — ОТС. Это грандиозное сооружение должно непрерывным кольцом охватить планету по экватору и стать, по замыслу его разработчиков, «спасительным ожерельем» цивилизации.

ЗНАКОМЬТЕСЬ: ПРОЕКТ XXI ВЕКА...

Сразу оговоримся, это не концепция, а в деталях и чертежах продуманная система. Она обросла мясом инженерных расчётов, достаточно корректных экономических выкладок. Технически ОТС сложно, в силу чего наглядно описать его устройство и принцип функционирования не просто. В общих чертах общепланетарная транспортная система, предназначенная для одновременного вывода в околоземный космос миллионов тонн полезного груза, выглядит так.

Представьте себе ажурную эстакаду, замкнутую по экватору Земли, — ее длина 40 тыс. км. На материалах она крепится с помощью обычных опор, в океане — на пантонах, размещенных ниже поверхности и

сверхпроводником и т.п.), внутренний (несущий) — из стали и других прочных конструкционных материалов.

Составляющая ротор полезная нагрузка — это необходимые для космического строительства сырье и материалы, в том числе конструкционные — металлический профиль, каналы, проволока и т.д., а также полуфабрикаты, детали, инструмент и прочее. Корпус и сердечник ротора выполнены разъемными по длине через определенные промежутки (имеют разрушающие сечения).

Как же функционирует ОТС? Заранее изготовленные участки сердечника и корпуса ротора соединяют друг с другом и последовательно заправляют в уложенный на эстакаде канал через специальные заправочные окна. Затем откачивают из канала воздух, и гигантское кольцо готово к работе.

Сначала включается система электромагнитов, которая отрывает ротор-кольцо от стенок канала, подвешивает и стабилизирует его в центре трубы. Затем на обмотки статора линейного электродвигателя подают переменный электрический ток, который порождает бегущее вдоль ротора магнитное поле. Оно наводит в электропроводном слое ротора попечные электрические токи. Наведенные токи взаимодействуют с бегущим магнитным полем статора, в результате чего возникает механическая сила, направленная вдоль продольной оси ротора. Ротор, подвешенный в вакууме, приходит в движение вдоль канала и соответственно вокруг Земли. Он составляет большую массу (каждый погонный метр имеет диаметр около 10 см и весит 20—30 кг; диаметр трубы 30 см), поэтому проходят дни или недели — в зависимости от мощности источников электропитания, — прежде чем он достигнет первой космической скорости и за счет уравновешивания центробежной силы силы земного притяжения обретет невесомость. Но по условиям работы ОТС разгон продол-

жается, и ротор, естественно, будет стремиться подняться вверх, однако его удерживает от этого магнитный подвес.

И вот скорость достигла 10 километров в секунду. Отключаются линейный двигатель, магнитный подвес, ничто уже не удерживает вакуумированную оболочку со стремительно несущимся внутри кольцом-ротором на эстакаде. Планетарных размеров «бульбик» отделяется от поверхности и, растигиваясь подобно резиновой велосипедной камере (за счет пластичности конструкционных материалов), начинает быстро уходить из атмосферы — при окружной скорости ротора 10 км/сек конструкция покинет газовую оболочку планеты за время меньше часа.

Пытливый читатель может спросить: если источники электропитания остались на Земле, что поддерживает работу электромагнитов, предназначенных и дальше удерживать ротор от соприкосновения со стенками охватывающей его камеры? В конструкции ОТС заложена система рекуперации: за счет последующего некоторого торможения ротора происходит выработка электричества, продолжающая питать систему магнитного удержания.

Что же происходит дальше? По мере увеличения в процессе подъема диаметра кольца конструкция удлиняется на 1,57 процента на каждые 100 км подъема. А поскольку относительное удлинение до разрыва всех марок стали лежит в пределах 12—35 процентов, то атмосферный участок пути ротора и его защитная оболочка пройдут без каких-либо разрушений.

После выхода из плотных слоев атмосферы срабатывают парашюты, оболочка разделяется на части, которые с помощью парашютов возвращаются на Землю для повторного использования. Освобожденный ротор продолжает, растигиваясь, подниматься. Но вот продольные усилия в его корпусе достигают критического значения, и он начинает разрываться на фрагменты в специально ослабленных конструкциями сечениях. Эти фрагменты уже находятся на расчетных орбитах и готовы к использованию по назначению.

Анализ показывает, что такая общепланетарная транспортная система и прилегающая инфраструктура обойдется ее создателям примерно в 500 миллиардов долларов. Она не требует для своего сооружения принципиально новых технических решений и материалов и может быть построена совместными усилиями землян к 2010 году.

В чем преимущества ОТС перед современной ракетной техникой? Даже в худшем варианте исполнения (КПД 10 процентов, грузопоток 100 тысяч тонн в год) эта система в десятки раз рентабельнее ракетного транспорта.

Расходя 100—200 млрд. долларов в год, человечество с помощью ОТС уже к середине XXI века сможет осуществить базовый этап индустриализации околоземного космоса.

О. БОРИСОВ,
научный обозреватель АПН.

Редактор
А. П. ГРИШАН.