

A satellite with large solar panels is shown in space, emitting a bright blue laser beam that strikes a point on Earth's surface, causing a fiery explosion. The Earth's surface is detailed with clouds, landmasses, and city lights. The sun is visible on the right side of the frame, creating a lens flare effect.

Александр СЕМЕНОВ

**НЕТ ОРУЖИЮ
В КОСМОСЕ !**



**Association
«Ecology of the Unknown»**

НЕТ ОРУЖИЮ В КОСМОСЕ !



Александр Евгеньевич СЕМЕНОВ
президент Ассоциации
«Экология Непознанного»,
профессор Академии
геополитических проблем

<https://ecology-unknown.ru>
aen-semenov@mail.ru

22 сентября 2020 года 19:15

**Владимир Путин выступил с видеообращением
на пленарном заседании юбилейной, 75-й сессии
Генеральной Ассамблеи Организации Объединённых Наций**



... Россия выступает с инициативой о заключении юридически обязывающего соглашения с участием всех ведущих космических держав, которое предусматривало бы запрет на размещение оружия в космосе, на применение силы или угрозы силы в отношении космических объектов...

... Russia is putting forward an initiative to sign a binding agreement between all the leading space powers that would provide for the prohibition of the placement of weapons in outer space, threat or use of force against outer space objects...

**Россия, Москва
2020 г.**

В последнее время, и все это знают, мир содрогается от стихийных бедствий, идущих одно за другим, - землетрясения, пожары, наводнения, извержения вулканов... Они наносят большой урон многим территориям и даже странам. Однако COVID-19 наглядно показал уязвимость нашей цивилизации в целом. Вулканы находятся «где-то там», а COVID везде... Вдобавок получается, что он фактически направлен только против человека. Может и были случаи массового заболевания COVID животных – кошек, собак, коров, овец или диких животных, но об этом сообщений нет... Только против человека. К чему бы это?

COVID известен с 1956 года как вирус, который уже тогда был обнаружен, но он почему-то до сих пор себя не проявлял. Вообще в истории вирусологии есть нерешенные моменты. Ведь до сих пор нет четкого определения живые ли вирусы или надо считать их неживыми. С одной стороны, они могут миллионы лет летать по космосу на астероидах или в хвостах комет и никак не проявлять признаков жизни. А с другой – у такого «спящего» вируса при попадании в определенную среду запускается в какой-то момент некая программа, которая вызывает его к жизни. Он начинает плодиться, размножаться, поедать все вокруг себя, заражать кого-то... И возникает обоснованное подозрение, что этот COVID связан с космосом. Его пробуждение вызвано чем-то, что произошло на Земле и после чего космическая среда запустила воздействие, сигнал, который включил заложенную еще заранее в COVID программу.

Насколько строго и подробно мы прислушиваемся к космосу? Да мы почти никак его не учитываем его в повседневной жизни. Образно говоря, мы смотрим на окружающий мир через окно. Вот за нашим окном дождик идет, вот снег, то холодно, то тепло, скачки давления, перепады температуры, солнечно, пасмурно... Мы соразмеряем свой комфорт, свои планы, свои стратегические задачи, свои стенания или радости, свою жизнь именно с этой погодой, с той, которая за окном. Конечно, для авиации, для морского флота погода тоже имеет очень большое, решающее значение, специальные службы ее постоянно отслеживают. Но далеко не все население Земли...

Ну, а действительно, случилось ли недавно в космосе что-то такое, что можно попытаться связать с COVID? Этот вирус про-

снулся, как считается, ближе к концу 2019 года. Этому предшествовала осенняя солнечная супер-вспышка. Такие огромные супер-вспышки бывают крайне редко. Кроме того, научно установлено, что в период распространения пандемии, с 7 по 9 января 2020 года по Земле скользнул луч (так называемый джет), порожденный гигантской черной дырой в галактике М87. Хотя этот космический объект находится от нас на расстоянии 55 миллионов световых лет, мощности джета хватило, чтобы «надорвать» магнитное поле Земли. В земной магнитосфере образовалась трещина, яма, в которую без всякой защиты для биосферы хлынули солнечные излучения и корпускулярные потоки. Мы это почувствовали? Вроде у некоторых людей в эти дни была какая-то слабость, но никто не соизмерил ее с упомянутым космическим воздействием. О нем вообще никто, кроме ограниченного круга ученых, не был информирован. Мы, обычные люди, общество, никак свою жизнь с подобными фактами не соизмеряем... Но может быть, именно они-то на вирусы и влияют?

Как мы вообще относимся к космосу? Ну, почти никак. Что-то про него мы узнаем из телевизора, редко из газет, еще реже из книг... Конечно, небольшое по отношению к населению планеты число ученых занято определенными космическими изысканиями, исследованиями. Они много (но не все в силу своей специализации) знают по данной проблематике. Однако результаты их трудов не являются популярным и тем более обязательным источником информации на каждый день.

На этом фоне как бы между строк вдруг проходит, например, сообщение о том, что американские власти закрыли сразу 9 солнечных обсерваторий. Закрыли сразу, в одно время. Большая часть этих обсерваторий находится на американском континенте, но некоторые есть и в других местах. Закрытие производили команды спецов с надписью на форме «FBI». Были названы «интересные» причины этого. Первая версия заключалась в том, что дежуривший сотрудник одной из обсерваторий вместо того, чтобы работать, занимался просмотром порнографических фильмов педофильного характера. Эта версия выглядит просто маразматической. Вторая гласила, что в приборной начинке обсерваторий обнаружили какие-то электронные китайские вставки или устройства, которые способствовали утечке части данных или

даже закрытой информации. Как это понимать? Информация о Солнце засекречена?

Солнце – главное божество множества земных цивилизаций, в том числе древних славян. Оно дает всем свет и тепло. Мы живем благодаря Солнцу. Мы видим то, что видим, потому, что в так называемом оптическом частотном диапазоне Солнце излучает больше всего энергии. Мы все без исключения дети Солнца. Какие могут быть секреты о Солнце?

Космос большой, он неизмеримо большой. И он не наш. На безграничное и неизведанное космическое пространство не может распространяться юрисдикция ни одного из государств и правительств Земли. По выражению Станислава Лема из романа «Солярис», «Космос не есть расширенная до размеров Вселенной Земля. В его просторах нас ждет неизвестное»...

Космос как живое существо, невероятно сложное и большое, очень гармонично устроен. Он живет по жестким универсальным законам, законам физическим, но не только по ним, а, если угодно, по нравственным, моральным. Жизнь, если она где-то возникла, обязательно стремится к распространению, и никто ее специально в космосе не убивает... Какие-то вспышки, потоки частиц, радиоактивные струи и вихри изменяют жизнь. Но если она достигла определенных высот, если появились носители интеллекта, разума, то нет в космосе физических, специально созданных карательных мер в отношении какой-то планеты, в том числе Земли.

Имеются возможности компенсировать те процессы, которые идут на нашей планете в нехорошую, неправильную сторону. Возьмем, например, потенциально возможный катастрофический взрыв Йллоустонской кальдеры, который, честно говоря, может произойти в любой момент. Это - массовая гибель людей в течение примерно года после взрыва, прежде всего из-за специфического вулканического пепла. Это значительно страшнее, чем эпидемия COVID, но это можно считать коррекцией «неправильных» земных процессов. А если рассмотреть возможность исправления положения на Земле, используя извращенный людской способ решения политических и иных разногласий с помощью ядерной войны? Это еще страшнее, чем COVID. Зато это очень быстрый, тотальный апокалипсис в отношении строившейся

ся по определенным правилам в течение тысячелетий цивилизации и новая, безнадежная попытка малочисленных группок вышивших создать что-то новое. Но и это - коррекция, правда, уже не человечества, а пустых территорий планеты...

От всего этого нас отводят. Нас призывают жить. Если рассматривать космос как проявление Бога, то можно сказать, что Господь Бог нас бережет. Всех. Весь космос – это Его создание. Пусть это называется как Законы Мироздания, Абсолют, Брахма, как угодно еще. Важно, что весь космос живой. Недавние исследования того же Солнца вдруг снова подняли старую, чуть ли ни средневековую концепцию о том, что и на нем живут разумные существа, однако в плазменном состоянии. Мы же привыкли считать, что живыми являются только те субъекты, которые состоят из клеток.

В 70-е годы мудрейшие люди, крупные ученые долго договаривались об изложении в кратком виде основного принципа, на основании которого вероятно устроена Вселенная. И они пришли к антропному принципу, который поначалу звучал, на наш взгляд, очень правильно – Вселенная такова, какая она есть, потому, что в ней есть наблюдатель. Точка. Действительно, может Господь Бог наблюдает за своим творением или наблюдателей много... Но потом вместо точки появилось тире. Получилось «...потому, что в ней есть наблюдатель – человек».

Таким образом, родился как бы космический национализм: человек - это ценность, а всякие там микробы, бактерии или гипотетические живые существа из плазмы в расчет брать вовсе не надо. То есть мы готовы воспринимать и признавать существующими только себе подобных носителей разума, причем желательного почти такого же уровня развития. Ведь если на какой-то планете и есть целая разумная общность носителей разума, но она младше нас по развитию и не начала космическую деятельность, то мы ее не обнаружим, не заметим. Следовательно, для нас такой цивилизации просто не существует. А вот старше нас искомая цивилизация может быть на 100, ну, на 200 лет. На миллион – значительно сложнее. В силу наших «традиций» и привычек мы будем бояться превосходства ее технологий и возможностей ее представителей. А цивилизации, опередившей нас, скажем, на миллиард лет развития, мы тоже просто не заметим. Для нас ее тоже нет. Ведь проявления ее деятельности

мы можем воспринимать лишь как некие астрофизические чудеса.

Речь здесь не идет об НЛО, о «летающих тарелках». Этим феноменом было бы просто объяснить многое. Другие способы перемещения в пространстве, другая энергетика, использование неизвестных нам физических и ментальных законов. Другие формы того, что можно называть организмом, плазменным или белково-нуклеиновым. Переход тела из одного состояния в другое или в голографическое изображение и т.д. Это сравнительно просто представить... Но вот когда видео аппаратура земного солнечного зонда фиксирует пролет мимо Солнца на огромной скорости двух полупрозрачных цилиндров с размерами, соизмеримыми с нашим светилом, то для нас это – уже астрофизический феномен, который, кстати, никто из ученых до сих пор даже не прокомментировал, будто его и не было. Это – почти чудо...

Все подобные «чудеса» в устройстве Мира, все многообразие его проявлений базируются на незыблемых принципах, основных законах, которые, наверное, появились при рождении нашей Вселенной. Мы их знаем? Мы изучаем действующие в космосе физические закономерности. Мы пытаемся их объяснить. Делаем это иногда более или менее приемлемо, иногда просто неверно. Например, сейчас все уже кланяются в пояс при словах «темная материя». Данное понятие - уже абсолютная догма. Хотя введено оно было с оговорками, что эту «материю» принципиально нельзя измерить, изменить, использовать и т.д. Но при этом без нее, как принято считать, невозможно объяснить, в частности, как звездные системы вращаются вокруг центров галактик. Однако, как показал русский ученый Дмитрий Геннадьевич Павлов, для решения этого вопроса достаточно описывать устройство мира не в декартовой, римановой системе или в геометрии Лобачевского, а в финслеровой геометрии. Просто по-другому описывать. И не надо никакой принципиально не измеряемой «темной материи»...

Есть и другие догмы (например, о скорости света), которые буквально мешают продвигаться в фундаментальном и честном изучении Мира.

Но есть еще и законы, связанные, как было уже сказано, с тем, что космос живой. Конкретные носители жизни и разума мо-

гут сильно различаться. Это могут быть, скажем, гуманоиды или формы, подобные нам. Это может быть целая планета вроде Соляриса из романа Лема с единым разумным океаном. Это может быть плазменная форма жизни, и тогда Солнце наше тоже насыщено жизнью...

Отметим, что только в одной лунной экспедиции по программе «Аполлон» принимал участие ученый (все остальные астронавты - военные) - астрофизик Эдвард Гибсон. Позже он написал научную книгу «Спокойное Солнце», которую я читал с упоением. Он дал такое подробное описание деятельности Солнца, которое буквально восхищает - как оно реагирует на внешние воздействия, как оно рождает выбросы сгустков энергии, плазмы и вещества, из которых, наверное, могут образоваться целые планеты – его дети... Может быть Солнышко действительно живое, только по-своему?...

Справедливо ли считать, что все живые составляющие космоса могут существовать вне каких-то общих (не только физических), так сказать, моральных правил? Очевидно, нет. Ясно другое – наряду с физическими Вселенная опирается на законы, если угодно, космической этики – что можно делать, чего делать нельзя, что карается, что поощряется, что игнорируется и не замечается разумными силами космоса, а что дает возможность эффективно контактировать с ними... Это – этика космоса, которую мы не знаем и не изучаем.

А изучать эту этику надо! Ведь человечество в своем эгоцентризме вообразило себя возможным хозяином всего космоса. Космос же пустой, и в нем можно делать все, что угодно. Так мы полагаем...

Даже основоположник космонавтики Константин Эдуардович Циолковский декларировал, что в погоне за светом и пространством человечество сначала робко выйдет за пределы атмосферы (это абсолютно верно), «а затем завоюет себе все около-солнечное пространство»...

«Завоюет»! С кем воевать-то? И способны ли мы вообще кому-то противостоять в космосе? Или нас просто не допустят до военных действий? Кто мы такие? Мы – всего-навсего тончайший слой какой-то слизи на теле планеты, которую можно легко стереть космическим ластиком... И будет ли обоснованным, если мы начнем крупномасштабно выносить в космическое простран-

ство наши воинственные привычки, в том числе, о допустимости и даже обоснованности убийств, а также в целом выносить наше антропоцентрическое гео-националистическое мировоззрение? Причем делать это мы хотим уже не только вблизи Земли, но и на Луне, потом на Марсе. Приемлемо ли это для законов космоса?

COVID появился и стал действовать в 2019 году. В этом же году президент США Дональд Трамп подписал закон о создании космических сил, космической армии Соединенных Штатов с целью установления абсолютной гегемонии в космическом пространстве. Это событие готовилось давно. Еще в 2007-2008 годах была создана доктрина космической безопасности США, которую впервые в истории подобных документов подписало сразу два высоких должностных лица – министр обороны и директор Центрального разведывательного управления. Даже из открытой части доктрины следовало, что ее целью является установление полного господства США в космосе и в военном, и в политическом, и в разведывательном, и в финансово-экономическом отношении. Создание космических сил является преддверием реализации таких целей. Но это – и красная черта, за которую переходить нельзя. Войска – это коллектив людей, нацеленный на применение военной силы, на убийство.

Космос и так засорен всякими железками, частями и кусками различных конструкций, искусственными излучениями, радиоактивными отходами. Если ситуация с этим мусором не изменится, то к 2030-2040 гг. в космос нельзя будет вывести никакие пилотируемые или автоматические аппараты. Ни одна ракета не обойдется без столкновения на космической скорости с какой-нибудь гайкой, подшипником, кусочком, фольгой и т.п. В результате – с высокой вероятностью гибель носителя и аппарата при взлете или на орбите.

Однажды в остеклении кабины одного из «Шаттлов» был обнаружена каверна – скол, вызванный столкновением с каким-то совсем маленьким кусочком. Расчеты показали, что размер этой песчинки был меньше кристаллика соли...

Итак, космос от мусора уже необходимо очищать. Это может являться задачей грамотных действий, которые производят какие-либо ответственные государства и ответственные лидеры. А

вот реализация военных планов, задач и операций, наоборот, однозначно ведет к колоссальному увеличению объема космического мусора.

И еще: люди, подготовленные к ведению боевых действий, могут применять оружие и убивать по приказу при любых обстоятельствах. Но уже появились ухищрения, как бы легализующие возможность и формы ведения боевых действий в космосе. Группа англо-саксонских аналитиков (среди них специалисты из США, Великобритании, Австралии, ряда стран НАТО) несколько лет назад разработала правила ведения компьютерных войн. Та же группа разрабатывает и правила космических войн - что такое угроза нападения в космосе, что считать самым нападением, что ответным ударом, когда его наносить и т.п.

Если подобные неэтичные правила действительно начнут работать в космосе, то реакция разумных сил космоса может быть самой решительной. Распространять ментальную грязь людей даже на Луну и ее окрестности нам никто не позволит, потому что Луна не наша. Она принадлежит разумным силам космоса. Она принадлежит законам космоса.

Есть астрономические законы, которые никто не может отменить. Наш выдающийся российский астроном Кирилл Павлович Бутусов, о котором ходили легенды, что он никогда не ошибался в своих расчетах, вычислил, что за Солнцем, прямо напротив Земли, на такой же орбите находится планета, по массе равная Земле вместе с Луной. На этой планете, которую Бутусов назвал Глорией, условия точно такие же, как на Земле. И на ней может находиться обогнавшая нас в своем развитии цивилизация, которая постоянно наблюдает за землянами, опасаясь, что они причинят вред собственной планете. Ведь в случае, например, всеобщей ядерной войны положение Земли может стать другим. Достаточно параметрам нашей орбиты измениться хоть на 1 сантиметр, как по законам небесной механики, это обязательно отразится и на Глории. Наши планеты фатально сойдут со своей орбиты и либо столкнутся, либо улетят в дальний космос, либо сгорят при сближении с Солнцем.

Глорию мы почти никогда не видели. Пару раз астрономы прошлого наблюдали какое-то непонятное тело за краем солнечного диска. Но до сих пор часть небесной сферы в узком уг-

ловом секторе за Солнцем для нас остается закрытой. Все попытки исследовать ее новейшими солнечными зондами или другими аппаратами с пролетных траекторий закончились неудачей. Кто-то не хочет, чтобы мы добились успеха в этих попытках?... Как бы то ни было, данный пример является абсолютно верным методологическим приемом, демонстрацией того, как законы космоса способны хоть немного сдерживать безответственность, глупость и самость нынешнего земного человечества и что может последовать за игнорированием этих законов. То же самое с выносом оружия в космос.

В планах освоения Луны и более отдаленной колонизации Марса – строительство и функционирование жилых и исследовательских комплексов. Для реализации этого надо менять ландшафт каких-то, пусть поначалу небольших участков территории этих небесных тел. Придется бурить их поверхность, раскапывать слой грунта, возможно, устраивать взрывы, организовывать свалки мусора и отходов. Люди, вы не боитесь делать это на независимой от вас планете?... При внеземном строительстве могут начать болеть и гибнуть земляне – астронавты, космонавты, тайконавты. Подходящие официальные причины этого, разумеется, будут представлены общественности, но будут ли исчерпывающими эти объяснения? Будет ли учитываться в них нарушение неизвестных людям правил космической этики?

Если в космос будет перенесена наша ментальная логика поведения, возникнет вопрос, какой функциональный комплекс будет возводиться первым, скажем, в марсианском поселении помимо тех, которые обеспечивают выживание колонистов и их работу – арсенал? магазин? банк? биржа? театр? публичный дом? обсерватория? Как с этим сочетается этика космоса?

Но, может быть, ментальный аппарат человека под влиянием космоса изменится в правильном направлении? Ведь тела людей при длительном пребывании, скажем, на Марсе, в других условиях гравитации, радиации, давления, плотности атмосферы, преобладающего участка частотного диапазона, состава дыхательной смеси, освещенности, продолжительности суток и года не могут не претерпеть изменений. Могут ли эти изменения приблизить колонистов к следованию законам космоса, к правилам космической этики? Возможно со временем... И это будут уже не совсем люди планеты Земля.

Очевидно, что с прежней моралью, со старыми правилами и привычками своего фактически античеловеческого поведения землянам нечего делать во Вселенной. Тем более с оружием. Их просто не пустят туда. И это в лучшем случае. Мы не раз получали от разумных сил космоса соответствующие намеки.

Так, миссия «Аполлона-13» оказалась сорванной. Этот космический корабль нес ядерный заряд для устройства экспериментального взрыва на Луне и наблюдения за последствиями этого. Из-за небольшой погрешности с кислородным баллоном миссия оказалась аварийной, программа полета не была выполнена.

Советский аппарат «Фобос-2» неожиданно прекратил существование прямо перед посадкой (возможно жесткой) на спутник Марса. На последнем видеокadre, переданном с аппарата, отчетливо запечатлен большой сигарообразный объект рядом с уже совсем близким Фобосом... Были и другие намеки...

Итак, размещения оружия в космосе категорически нельзя допустить. В этой связи нельзя не отметить инициативную группу специалистов, которую возглавила бывшая в свое время секретарем основоположника американской астронавтики Вернера фон Брауна доктор Кэрол Роузин. Позже она стала крупным общественным деятелем, в частности, основала и возглавила Институт по безопасности и сотрудничеству в космическом пространстве (ISCOS), была инициатором международного проекта «Союз-Аполлон»...

За несколько лет кропотливой работы она вместе со своими многочисленными мудрыми партнерами, среди которых бывшие государственные деятели и военные, ученые, физики, аналитики, создала Договор, который предлагается подписать руководителям ведущих стран, о запрете вывода оружия в космос и его космического базирования.

Этот Договор существенно отличается от аналогичных документов. В нем впервые несколько раз оговаривается требование (условие) ненанесения вреда никакому живому существу в космосе.

Договор не направлен против милитаризации космоса. Реальное, фактическое участие военных структур в обеспечении космической деятельности имело место с самого ее начала.

Ведь подготовка полетов, предстартовые операции, полетное сопровождение, контроль, оперативное решение аварийных и иных ситуаций и т.д. возможно только в четко организованных, дисциплинированных коллективах людей.

Исключительно военным может отводиться решающая роль в разрешении проблемы пресловутой астероидной опасности. Правда, сама эта опасность раздута чрезмерно, Это объясняется растущими аппетитами военно-промышленного комплекса.

На практике оказывается, что опасные для Земли астероиды и кометы уже сотни тысяч лет почему-то обходят нашу планету стороной... Можно вспомнить комету Шумейкера-Леви. Ее отклонил от дороги к Земле, притянул к себе и разорвал на части Юпитер. Уже много лет в атмосфере этой гигантской планеты бушуют вызванные их падением циклопические вихри.

Перед космическими войсками можно вовсе не обязательно ставить только боевые задачи. Они могут успешно решать задачи мирные, в том числе большого бизнеса. Например, при перехвате того же астероида и приближения его к Земле можно осуществлять добычу на нем редких полезных ископаемых. Их реализация на Земле может приносить триллионные прибыли... Но космос должен быть без оружия! Вспомните замечательный фильм «Армагеддон». Драматический момент – взрывать ядерный заряд на поверхности астероида-убийцы или надеяться на взрыв в еще неготовой шахте? Страсти героев накалились. Командир выхватывает пистолет. Бурильщик в великолепном исполнении Брюса Уиллиса буквально ошарашен: зачем в космосе оружие?..

Очевидно, что любая, даже непреднамеренная ошибка, повреждение, сбой, воздействие неучтенного фактора, отказ какого-то устройства или программы в системе космического оружия способны повлечь катастрофические последствия. К ним же может привести и, например, ложное обвинение в уничтожении какой-либо страной американского космического аппарата в ситуации, когда он погиб при попытке воздействия на неопознанный космический объект. Но главное не в этом. Опасность не только в том, что мы сами начнем уничтожать друг друга космическим оружием. Предотвратить выведение землянами оружия в ближний и в дальний космос могут внешние разумные силы. Они не позволят выносить за пределы планеты наш мусор и веществ-

ный, и радиоактивный, и ментальный. В космос с такими привычками, с такими человеческими качествами как алчность, властолюбие, ненависть, презрение к другим нас не пустят. Нам нечего там делать. Кстати, американская программа «Аполлон» из 5 или 6 лунных экспедиций как раз это и продемонстрировала.

Вместо того, чтобы забрасывать в космос оружие, нам надо добиваться того, чтобы как можно большая масса людей задумывалась о принципах космической этики и знала об их изучении. Средства массовой информации должны этому активно содействовать. Нужно познавать и принимать этику космоса - что и как можно делать в космическом пространстве, а чего категорически делать нельзя....

В свое время в связи с феноменом НЛО в мире появилось много групп экзополитики. «Экзо» - значит вне Земли. А при чем здесь политика?

По выражению основоположника марксизма, любой вопрос приобретает характер политического, если он связан с вопросом власти. Кто главный, кто кому подчиняется, кто чью волю выполняет, а если не выполняет, то как будет наказан - это и есть политика. Но в космосе ее быть не может. Там должно быть взаимодействие, соблюдение вежливых правил при встрече и расставании, при благодарности за получение какого-то совета или намек на новые знания и технологии... Все это надо изучать для начала хотя бы сугубо теоретически. Надо начать делать это, а не бряцать оружием и строить новую диктатуру в космосе.

Российские государственные органы, в частности, Министерство иностранных дел предпринимают поистине титанические усилия в том направлении, чтобы аналог Договора Кэрл Роузин о запрещении вывода оружия в космос был бы официально подписан всеми странами мира. Подобный договор о размещении оружия в космосе первыми Россия заключила с Китаем, с Пакистаном. Рассматривается возможность его подписания с Индией и т.д. Зимой 2019 года в Женевской штаб-квартире ООН очень близко к подписанию было чуть ли ни большинство стран мира. Среди них были и Соединенные Штаты Америки, представители которых даже поставили предварительную подпись на определенной резолюции. Но на следующий день, когда

планировалось общее официальное подписание этого договора, США свою предварительную подпись отозвали...

От Америки никаких позитивных в рассматриваемой проблеме действий не видно. Зато существенно возрастают бюджетные вливания в созданные недавно Космические силы США, которые уже опубликовали свою стратегию «Космическая мощь». В то же время вновь приступила к работе Целевая группа по неопознанным воздушным явлениям в разведывательном Департаменте ВМФ США. Заявлено, что она будет, в частности, рассматривать как представляющие угрозу национальной безопасности любые космические объекты неопределенного происхождения... Ну, ну...

Уже крайне актуальным становится создание широкого общественного международного движения по запрету размещения оружия в космосе. Были в свое время мировые общественные движения за прекращение войны во Вьетнаме, за запрещение испытаний ядерного оружия. Они сыграли свою позитивную роль.

Дорогие, уважаемые граждане Земли, при любой возможности отдайте свой голос, в защиту мира в космосе. Где бы вы ни находились, каким бы делом вы ни занимались, кем бы вы ни были, провозгласите это требование - требование жизни. У всех нас один дом – наша планета. Речь идет о его жизни и смерти. Если в ответ на наши непродуманные, неправильные, антикосмические действия возникнет реакция разумных сил вселенной, то им вовсе не понадобится высадка «агрессивных инопланетян». Зачем? Просто, например, обнаружится какой-то новый быстро распространяющийся COVID. И все... Мягко и легко, но космический ластик может стереть всех нас с лица Земли. И наша планета на какое-то время может остаться совсем без жителей. Давайте, не допустим этого. Будем жить, будем стремиться, чтобы планета жила и чтобы в космосе никакого оружия не было!

Мы стоим у красной черты. Эзотерические источники утверждают, что в седой древности за мировую власть боролись могущественные цивилизации тогдашней Земли и они использовали оружие богов... Атлантида стремительно погрузилась в океан, перестала существовать Гиперборея, цветущие долины около Харапты и Мохенджо-Даро превратились в пустыни, было ис-

треблено 600 миллионов людей, развитие человечества затормозилось на тысячи лет... Но это была земная война. А ныне военно-промышленный комплекс одного государства, ослепленный стремлением к своему абсолютному влиянию, к власти, уверенный в своей непогрешимости и пребывающий в иллюзии своего технического превосходства, жаждет господства в космосе. Для этого целенаправленно, постоянно формируются ложные образы несуществующих врагов, включая врагов космических...

Неужели хозяева ВПК не понимают того, насколько смехотворны сопоставления боевых возможностей военных Земли с мощностью разумных сил космоса, которые овладели пространством, временем и гравитацией, с теми силами, которые, к примеру, могут двигать планеты, создавать оптимально устроенные звездные системы?!... В свое время арбалет считался грозным оружием – он пробивал латы, но разве можно его сравнить с ядерной ракетой?..

Хочется надеяться, что сложившаяся ситуация не приведет к всеобщей катастрофе. Борьба за неразмещение оружия в космосе приобретает принципиальный характер, имеет судьбоносное значение. Не мы можем сделать так, что цивилизация погибнет от своего же оружия. Но, если разумные силы космоса установят, что люди разработали какое-то новое супер боевое средство или готовы к мгновенным перемещениям с ним в галактике, или применяют оружие, колонизируя миры в других пространственно-временных измерениях, то не обнулят ли они раз и навсегда наши безобразия, наши грабительские способы отъема у природы того, что мы хотим получить?

И все это в ту эпоху, когда уже стали актуальными мирные космические, например, экологические задачи, а также проекты, которые начал разрабатывать еще отец космонавтики Циолковский: общая большая орбитальная станция; общие цели изучения тайн Вселенной; общие для всего человечества поиски полезных ископаемых и энергии космоса...

Люди, живите все вместе и без оружия в космосе!

P.S. Сокращенный вариант данного текста был использован в видео-обращении, рассылка которого по информационным сетям в США была организована доктором Кэрол Роузин в сентябре 2020 года. За первую неделю просмотра видео было получено более 180 тысяч отзывов, например, такой: *«Захватывающий, правдивый и абсолютно более важный, чем любая другая статика, на которой сейчас сосредоточено внимание. Продолжайте в том же духе - всегда позади вас. Марк, профессор гелиофизики, капитан, USS ARCTURUS».*