



СтаВл Зосимов

Ядерный двигатель с пароплазменным ускорителем

СОДЕРЖИТ
НЕЦЕНЗУРНУЮ
БРАНЬ

18+

СтаВл Зосимов

**Ядерный двигатель с
параплазменным ускорителем**

«Автор»

2025

Зосимов С.

Ядерный двигатель с параплазменным ускорителем /
С. Зосимов — «Автор», 2025

В данной статье представлена идея мирового значения для космонавтики. Здесь полная структура разработки параплазменного ускорителя антивакуумной капсулы до скорости света в виде гиперскачка в пространстве и возможного времени. И названа цена на обладание авторским правом.

© Зосимов С., 2025

© Автор, 2025

СтаВл Зосимов

Ядерный двигатель с параплазменным ускорителем

ГЛАВА 1

И вот свершилось. Чтоб долететь до Марса или до Сатурна нужна скорость света. И космонавт Федоров в фильме «Салют 7» на вопрос медика из комиссии допуска к полетам: «Почему он задержался и не помог войти космонавту женщине, которая проткнула свой скафандр?» ответил, что он увидел свет в темном пространстве космоса и предположил, что это Ангелы. Федорова посчитали сумасшедшим и отстранили от дальнейших полетов. Но свет мог появиться при помощи его искусственного сотворения. Например, при попытке образования горячей плазмы, что окружает нашу звезду Солнце. Но для чего? Для гипер скачка или другого рода перемещения. Во-первых, свет был недалеко от планеты Земля, раз Федоров увидел его на орбите Салюта, а значит, это была ионосфера, где есть масса активных и не только ионов. Они и служат основой для создания плазмы. Но для гипер скачка нужен еще плазмодид меньшей плотности и он создается неподалеку и при помощи магнитноимпульсного выстрела, мелкий плазмодид рикошетит об большой и оба сразу исчезают или нейтрализуются, но высвобожденная суммарная энергия толкает более с меньшей плотностью капсулу со скоростью света, согласно формуле Эйнштейна. $E=mc^2$ в квадрате. И это и есть скорость света, при помощи которой капсула с грузом меньшей плотности, чем плазма, будет иметь скорость света и доставит груз и не только куда угодно в космическом пространстве. Но для остановки потребуются и спереди параплазменной ускоритель. Этот параплазменной ускоритель, который показан на рисунке в статье по ссылке: https://drive.google.com/file/d/1jToBtSp3jtwATnzZ6hnfkgezqz5_lnqC/view?usp=drive_link Там и полная конструкция данного изобретения.

И если этот параплазменной ускоритель при строить или с моделировать с ракетой на ядерном двигателе «Буревестник», то возможно при поступающей энергии добиться создания обеих плазмодидов для гипер скачка в пространстве. А погруженная в вакуумное пространство капсула с грузом при помощи корпусного блока общего соединения, который подробно представлен по ссылке в одноимённой статье: https://drive.google.com/file/d/1TK0PdHh8Hghq4ug62U10ppk8pC0IM1OV/view?usp=drive_link А принцип вакуумного присутствия подробно представлен в статье по ссылке: https://drive.google.com/file/d/1s8oCUVSRiGVT2hObWlmedZd2Qxbmst75/view?usp=drive_link

РПИ из выше представленного делается вывод о перемещении доселе не известном, но требуемом тщательного изучения и исследования. И решение этих задач позволит приблизить решения спасения нашей цивилизации в будущем от агрессивного космоса. Например, о переселения людей и колонизации Марса и Венеры. И если в будущем научиться управлять вращениями планет Марс и Венера, приближенно к Вращению Земли, то возможно и создание на этих планетах флоры и фауны подобно Земле. И у меня есть кое-какие разработки, но я их предложу только после решения задач данной теме по достижению гипер скачка. Иначе человечество обречено, потому что нет иного способа перемещения. И массовая истерия уже показывает самоуничтожения от безысходности путем процветания фашизма мирового. Трамп, Путин и Си могут взять вину исчезновения человеческой цивилизации на свои плечи? По крайней мере они не внесли в науку ни одной авторской статьи, для решения проблем безопасности. Правители современности подобно планктону, который будет свидетелем конца Света. Если же вас заинтересовала моя идея с параплазменные гипер скачком в пространстве и возможно и во времени, то пишите сюда на почту. В противном случае я посоветую

тую вам отрезать пару ребер и сделать самому себе миньет, и готовится к худшему. Вы своим правлением так зааибаали Бога, что он уже послал меня, своего Ангела Я со своими идеями. Но горе от ума, особенно если его нет, как пока видно у вас по непрекращающейся войне на Украине. Хотя Бог допускает ликвидацию всех фашистов и их правителей, подобно Всемирному потопу. Второй раз Бог чистку на земле делать не будет. Это дело самих людей, которые уже решили ДНК и могут подобно Богу делать Создания. Поэтому мир и сохранение Людей возлагается на плечи правителей Лидирующих ядерных держав мира. А как именно пристроить Параплазменный ускоритель к ракете с ядерным двигателем, это все равно будет совершено, потому что иного способа нет. И ваш лазерный луч полная хууийня, а время уже идет и метеорит к земле уже запущен. Почему я матерюсь, потому что вы уже и зааибаали все население земли и не только своих избирателей, который первые сунут вам в спину ножи при отрицательном эффекте. А моя идея все равно будет не вами, но спасителями мира разработана и доведена до своего положительного результата и даже пусть это будет сделано не вами, а потомками вашими, которые будут понимать серьезность конца Света. А за отказ вы будете гореть, и прозябать в Аду Вселенскому. Разрешение мое на авторское право заниматься этим вопросом стоит 1 триллион цифровых рублей, после полной проплаты вы можете смело браться за разработку Параплазменного ускорителя корабля с ядерным двигателем и я бы хотел присутствовать при этом и помочь вам с новыми идеями. С уважением Я

ГЛАВА 2

Как устроены ядерные двигатели для ракет

Сообщение об успешных испытаниях крылатой ракеты 9М730 «Буревестник» с ядерным двигателем стало одной из сенсаций прошлого года: прежде такие двигатели существовали в лучшем случае в качестве стендовых испытательных образцов. С другой стороны, необходимая база для создания ядерного ракетного двигателя (ЯРД) у России была, и его появление зависело лишь от целесообразности.

Работы над созданием подобных двигателей и в СССР, и в США стартовали еще в начале 1950-х. Один из первых документов, свидетельствующих об этом, – постановление правительства СССР от 20 ноября 1953 года. Согласно документу, академика М.В. Келдыша предписывалось назначить «научным руководителем всех работ по созданию крылатых ракет как с прямоточным воздушно-реактивным двигателем, так и с прямоточным двигателем с использованием атомной энергии». А в 1956 году началась работа над баллистической ракетой дальнего действия с атомным двигателем.

Королев, Глушко, Лейпунский

К проекту привлекли лучшие умы страны: С.П. Королев стал главным конструктором самой ракеты, В.П. Глушко – главным конструктором двигателя, а А.И. Лейпунский – научным руководителем работ по созданию реактора. Возможно, последнюю фамилию вы видите впервые, но именно Лейпунский считается одним из основоположников школы создания реакторов на быстрых нейтронах – об их преимуществах применительно к использованию на крылатых ракетах речь пойдет ниже. Теоретические исследования 1950-х годов подтвердили возможность создания ядерных ракетных двигателей. Однако уже в середине 1960-х стало понятно, что химические двигатели позволяют решать все военные задачи столь же эффективно и намного дешевле. И все же проект не закрывали как минимум до 1990-х – с прицелом на дальние космические полеты.

Двигатель для Луны и Марса

В воронежском КБ «Химавтоматика» (КБХА) в 1965 году приступили к созданию ядерного ракетного двигателя РД-0410 (он же «Иргит», ИР-100 и 11Б91 по классификации ГРАУ), в основе которого был реактор на тепловых нейтронах, а рабочим телом служил водород, про-

ходящий через активную зону реактора. Иными словами, выхлоп был радиоактивным. Однако в то время подобный результат считался в порядке вещей.

Например, у США в 1960-х существовал проект ядерного ракетного двигателя «Плутон», прямоточного и воздушно-реактивного. И закрыли его отнюдь не по экологическим соображениям. Относительно советского РД-0410 отметим, что был он достаточно компактен. По разным данным, его высота составляла около 3,5 м, диаметр – примерно 1,6 м. Как свидетельствует КБХА, таких двигателей в экспериментальных целях произвели три десятка, и в 1978–1981 годах они успешно прошли огневые испытания на стенде Семипалатинского полигона, но в 1988 году работы над проектом прекратили без очевидных причин. Можем лишь предположить, что стране накануне распада было не до полетов на Луну и Марс. Однако хорошая инженерная школа в России осталась, создателям «Буревестника» было от чего отталкиваться.

Чем хорош и плох реактор на быстрых нейтронах

О том, какая двигательная установка стоит на «Буревестнике», официальные источники по понятным причинам умалчивают. Однако два ключевых момента конструкции очевидны.

Во-первых, ракета имеет твердотопливный ускоритель – он дает характерный выхлоп, который можно наблюдать на видео во время набора высоты и в начале горизонтального полета.

Во-вторых, ядерный реактивный двигатель явно работает по замкнутому циклу, не загрязняя окружающую среду радиацией. В противном случае после испытаний ракеты, запущенной с полигона на Новой Земле, о радиоактивном заражении атмосферы написали бы все западные СМИ.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.