



Новое о Солнечной системе

Статья С. Топтыгина из газеты "Будущее России" № 1.9- 1998 г.



*В вопросах науки авторитет тысячи
не стоит самых простейших доводов одного!*
Галилео Галилей

Новое о Вселенной, о Солнечной системе и о нашей жизни

Прежде, чем говорить о новом мышлении в области зарождения жизни планет, я напомним об основной гипотезе из научных трактатов.

Итак - наиболее устоявшейся теорией о зарождении Земли (планет Вселенной) преподносится модель <<Теории Большого взрыва>>.

После того, как это произошло, Вселенная как бы постоянно расширяется. Но повсеместное напоминание учёных о потеплении Земли, об озоновых дырах говорит только об их заблуждении по основным вопросам. Ну, что поделаешь, если даже известный физик А. Иоффе назвал А. Эйнштейна маниакальным шизофреником за его научные разработки в области создания единой теории поля (ЕТП).

**О, если бы УМЫ не мыслили всеношно,
то и сегодня бы "животный" мир,
Всё так же пасся с Богом мощно
и в плоском мире дураков плодил! /С.Топ /**



*Наскальные рисунки 12000 летней
давности изображают инопланетян?*

Давайте приоткроем завесу вчерашнего дня. Двадцать миллиардов лет назад вся Вселенная и каждая из ты-



Наскальная живопись в пещерах Австралии



Наскальный рисунок в Монголии

сячи галактик (точно так же, как и сейчас) не расширялась, а просто дышала... А это означает то, что расстояние между планетами тысяч таких же “Солнечных” (как наша) звёздных систем все время увеличивалось, а межзвёздная среда при этом постоянно уплотнялась, образуя гигантские молекулярные облака, в которых всегда можно было обнаружить богатый ассортимент молекул, не только воды и аммиака, но даже спирта и синильной кислоты. Хотя в основном разрежённое пространство галактик состоит на 98% из атомов водорода и гелия, в этих гигантских уплотнениях зарождалась жизнь новых звёзд, из которых потом зарождались планетарные системы типа нашей Солнечной.

Итак, примерно более 5 млрд. лет назад в нашей Галактике космические лучи (состоящие из быстрых атомных частиц), пронизывая со скоростью света уплотненное гигантское молекулярное облако, создали условия возникновения реакции ядерного синтеза. Начиная с небольшого вращающегося клубка ядерно-вихревого космического реактора, вовлекая всё увеличивающиеся массы космического молекулярного облака, наше Солнце, как снежный ком, увеличилось до сегодняшних размеров и будет увеличиваться дальше, пока не израсходует всё ядерное топливо из молекулярного облака и из создающейся внутри ядра уплотненной массы (sTs-atomic nucleus).

И этот гигантский вихревой клубок космического ядерного реактора, вовлекающий в свою среду всё новые атомы ядерного топлива, необходимого для продолжения ядерной реакции, и называется Солнцем - прародителем всей нашей Солнечной системы и нашей планеты Земля. О ядерном топливе и об атомах (ещё не внесённых в таблицу Менделеева) поговорим чуть позже, а сейчас продолжим разговор о зарождении Солнечной планетарной системы.

Протекающая внутри Солнца ядерная реакция создает условия для совершения термоядерных взрывов внутри него, что мы и наблюдаем в виде вспышек и огромных выбросов энергии - протуберанцев. Тёмные пятна на Солнце и являются центрами таких термоядерных взрывов, которые с периодичностью примерно в 11 лет постоянно возникают внутри солнечного ядерно-вихревого реактора.

С периодичностью около 300-400 миллионов лет внутри Солнца возникают термоядерно-водородные взрывы колоссальной мощности, выбрасывающие из своих недр огромные оторванные части солнечного ядерного реактора, с запасом ядерного топлива. Именно эти выброшенные на сотни тысяч километров “кусочки вихри солнечного реактора” с огромной массой и стали планетами Солнечной системы.

Помимо прочего, эти колоссальные взрывы на Солнце своим возмущением отодвигали орбиты уже существующих планет и, конечно, создавали всевозможные катаклизмы на них.

Около пяти миллиардов лет назад Солнце было намного активнее, и очередной термоядерный взрыв выбросил огромную “часть вихря – солнечного ядерного реактора” с запасом ядерного топлива. Это и стало нашей родной планетой с милым названием “Земля”.

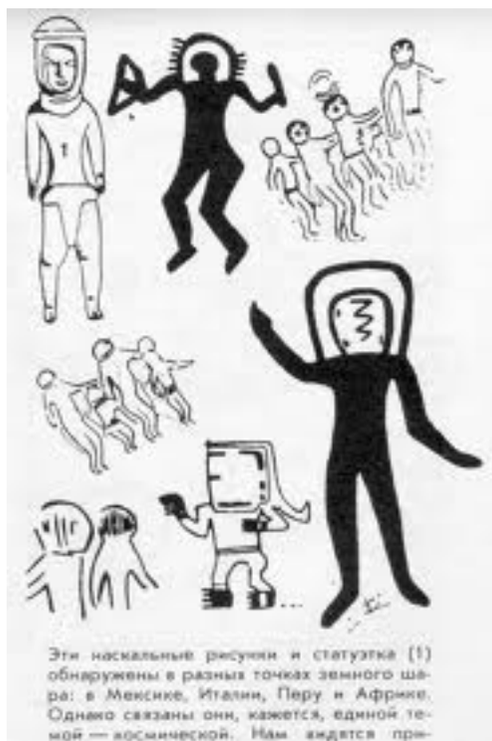
Каждый последующий такой же взрыв на Солнце создавал новую планету, вращающуюся в одной плоскости с другими планетами, выброшенными такими же взрывами ранее. Планеты и в том числе Земля, вращаясь с бешеной скоростью и в той же плоскости, также являются малыми космическими ядерными реакторами.

И так же, как и на Солнце, внутри планет происходят термоядерные взрывы с выбросом малых, себе подобных тел, впоследствии становящимися спутниками планет типа Луны.

Наша Луна - это всего лишь небольшая часть выброшенного из земли термоядерным взрывом внутриземного вещества. Точнее, топлива, которое впоследствии израсходовало весь свой запас, небольшое количество sTs-атомов, и как следствие этого, не имея собственной энергетической подпитки, Луна перешла



Наскальные рисунки найдены в близи Онежского озера



Эти наскальные рисунки и статуэтка (1) обнаружены в разных точках земного шара: в Мексике, Италии, Перу и Африке. Однако связаны они, кажется, единой темой — космической. Нам видятся при-

Наскальные рисунки обнаружены в разных точках Земли: в Мексике, Италии, Перу, Африке.

на медленный режим гравитационного вращения.

Выброшенные из Солнца планеты огромной массы и большей активности имеют, как правило, по несколько спутников, а например, планета Сатурн, состоящая полностью из водорода и гелия, образовала вокруг себя многочисленную структуру колец. Основное, что вытекает из изложения данной гипотезы, это то, что все планеты нашей Солнечной системы медленно, но верно, удаляются как друг от друга, так и от Солнца.

И недалек тот день, когда точно будет рассчитано время удаления орбиты Земли за критический радиус, далее которого на Земле начнётся лавинообразное уменьшение всех атмосферных параметров, критически необходимых для существования жизни на планете Земля. Это будет составлять примерно 175 млн. км.

А пока на Земле идёт всего лишь смещение оси вращения её, постепенным изменением расположения Южного и Северного географических полюсов. Это и приводит к повышению уровня Мирового океана при абсолютном и постоянном уменьшении запасов пресной воды и глобальном наступлении пустынь и песков. Так что недалек тот день, когда человечество направит все свои материальные ресурсы на подготовку в ускоренном темпе к перебрасыванию на космических аппаратах людского десанта на планету, на которой создадутся условия для продолжения жизни животного и растительного мира.

Наиболее вероятной планетой для продолжения жизни может стать Венера, которая через пару-тройку десятков тысяч лет также удалится от Солнца со своей орбитой, и на Венере появятся океаны, и моря, и даже кислород. Этот путь уже однажды был осуществлен человеком, когда он был переброшен с планеты Марс на планету Земля.

Это было в тот период, когда удаление планеты Марс от Солнца составляло в среднем около 180 миллионов километров и условия, необходимые для продолжения жизни на Марсе, приближались к пределам допустимого. А планета Земля в тот период находилась на рубеже 120 миллион километров, и на ней условия для жизни становились всё более благоприятны.

В настоящее время Земля удалена от Солнца в среднем на 150 млн. километров. Высокоразвитая цивилизация на Марсе (в тот период, по разуму – Homo sapiens), соответствовала техническому прогрессу, и поэтому марсиане все свои ресурсы и творческий потенциал направили для переброски на планету Земля, вначале зародышей микроорганизмов, а потом особой флоры и фауны. Всё это осуществлялось в течение нескольких тысячелетий.

А когда на планете Земля флора и фауна прижились, то с планеты Марс на Землю полетели первые добровольцы-марсиане.

Но многие экспедиции марсиан из-за большой удалённости точек посадки космических кораблей оказались отделены друг от друга океанами и горными массивами. Очередной выброс солнечного термоядерного вещества привел к созданию новой планеты в солнечной системе (Меркурий) и отодвиганию орбит уже существующих планет.

Это привело к гибели всего живого на Марсе и к катаклизмам на планете Земля. Мощный поток космических лучей, состоящий из быстрых атомных частиц, мог воздействовать в этот момент на активизацию ядерных взрывов на планете Земля. Это могло привести к мощному повороту земной оси, смене климата, Всемирному потопу, исчезновению мамонтов и к другим чрезвычайным событиям.

Всё это привело к положению, когда прибывшие на Землю марсиане стали перед фактом простого выживания на уровне первобытного человека.

Именно в этот момент и были увековечены на скалах люди в скафандрах, которые могли выполнять сами марсиане, вооружённые только воспоминаниями. Дальнейшие катаклизмы на Земле по причине глобаль-



Наскальные рисунки - покидание опасной зоны, от озаряющего всё вокруг, **летающего Плазмолоида**



Изображение Богов

ных извержений и моментального поворота оси Земли всегда приводили к значительному уничтожению, как людских особей, так и остатков накопленных знаний и предметов обихода, привезённых на Землю с планеты Марс.

Поэтому правдоподобны для того времени были, и Всемирный потоп, и Моисей, который ввёл смертную казнь для всех евреев, которые совокуплялись с животными. Это ли не доказательство, что такие случки и спаривания с животными были. Зато теперь нам понятно, почему такая большая разница между умственным развитием цивилизованного человека в сравнении с современным “папуасом” и частично понятно – кого нам благодарить за это. Но из всего сказанного напрашивается один лишь вывод.

Надо все ресурсы Земли направить уже сегодня на подготовку к высадке очередного людского десанта с образцами животного и растительного мира на ближайшую планету Венера.

Чтобы убедить читателя в своей правоте, относительно высказанных мной убеждений по поводу изложения этой гипотезы о возникновении планет Солнечной системы, я закончу совершенно **новым объяснением Тунгусского феномена** –

“Тунгусского метеорита”.

“Ранним утром, 30.06.1908 года на огромной территории Центральной Сибири свидетели наблюдали фантастическое зрелище. В небе со свистом и шипением пролетело что-то огромное и светящееся. Затем последовала ослепительная, ярче Солнца, вспышка и серия громовых ударов. Волна чудовищного взрыва дважды обогнула земной шар”.

На сегодняшний день видными учёными и корифеями от науки выдано 120 гипотез, объясняющие этот Тунгусский феномен. Это – и прилетевший метеорит, и шаровая молния, и обломок кометы, и взрыв газа, и несколько болидов (ярких крупных метеоритов), и столкновение с чёрной дырой или с антивеществом, и даже о крушении инопланетного корабля. Сюда даже вплели то, что якобы Тунгусский взрыв произвёл сам Никола Тесла, серб по происхождению. Что это он, якобы, запустил в 1908 году шаровой разряд энергии со своей башни, стоящей в Уорденклифе, в 60 километрах от Нью-Йорка.

И нет ни одной гипотезы, которая объясняла бы точно все аспекты этого природного явления. Но разрабатывая гипотезу о зарождении планет Солнечной системы, я давно пришёл к выводу, что Тунгусский феномен и его чудовищный взрыв без видимого кратера на поверхности, мог произвести только, вылетевший из чрева нашей Земли, огромный вихревой сгусток плазмы, оторвавшийся от общей массы внутриземного вращающегося ядра. **Давайте назовём это природное**

образование – ПЛАЗМОЛОИДОМ.

Именно плазмолоиды, вылетая из Земли в местах разлома земной коры, или из глубин океанов (например, в районе Бермудского треугольника), продолжают свой полёт параллельно экватору (с запада на восток). Имея небольшую массу и незначительное количество вырванного атомо-молекулярного внутриядерного топлива, плазмолоид, вылетает из Земли, вращается в ту же сторону, теряет энергию и, коснувшись Земли, взрывается.

При этом, взрыв происходит не термоядерный, а внутри плазменный, с направлением вращающегося спирально гироскопического момента. Поэтому в районе Тунгусского взрыва, вместо ожидаемого огромного кратера и котлована, специалисты обнаружили поваленный лес, с веером по радиусу на сотни километров.



**Коль здесь загадка всех веков
и мы их разгадать не смеем?
Так это ж схема тех мозгов,
С которыми мы связи не имеем!**



В пещере первобытного человека

Как уже было сказано, **Луна, это тот же плазмоллоид**, выброшенный из чрева нашей Земли, но с огромным запасом энергетического плазменного топлива и с огромной скоростью, которая позволила Луне преодолеть взвездное тяготение и стать спутником Земли. Близкий изотопный состав кислорода в лунных и земных породах, служит доказательством того, что формирование Земли и Луны происходило в одной зоне или из одного протопланетного облака. Тем более что наиболее распространённым элементом, как в земных, так и в лунных породах, является кислород.

В отличие от шаровой молнии, плазмоллоид имеет не электромагнитную структуру, а атомомолекулярную основу вращающегося плазменного ядра, в котором атом элемента **StS - (который ещё не известен и не внесён в таблицу Менделеева)**, взаимодействуя с атомами водорода, создаёт условия бурно протекающего ядерного синтеза с выделением огромной энергии и температуры.

Но выделение этой энергии идёт по центростремительному контуру вращающегося освобождённого нейтрона, с увеличением вращательного момента спиралеобразного вихря.

Всем известные протуберанцы, хорошо видимые в короне Солнца, с их выбросом энергии на сотни тысяч километров, это тоже плазмоллоиды в которых происходят яркие вспышки, доказывающие существование термоядерных реакций вне недр самого Солнца. Может поэтому учёные нарекли эти яркие вспышки “бомбами”. С периодичностью в одиннадцать лет, в плазме Солнца создаются условия для следующих термоядерных реакций.

Сложность обнаружения элемента StS и помещения его данных в таблицу Менделеева заключается в том, что он возникает только во вращающейся плазме Солнца, Земли и других планет. В районе Тунгусского взрыва, надо было искать не метеориты, а изотопы элемента StS.

И совсем свежее сообщение этого года: **“...американский зонд «Феникс», совершивший посадку на Марсе 25 мая 2008 г., нашел в марсианском грунте два минерала - косвенные доказательства наличия воды и зафиксировал «снегопад» в атмосфере планеты”**.

Это ли не доказательства правдивости моих суждений о зарождении Вселенной, планет и о бывшем переселении на нашу Землю “человеческого гена” с планеты Марс!

В вопросах науки авторитет тысячи не стоит самых простейших доводов одного!

Не упустите свой последний шанс, Земляне!

Уже в 2031 году на Солнце произойдёт очередной термоядерно-водородный взрыв, и с этим взрывом будет выброшена очередная планета. Всё повторится. Наша Земля окажется на удалении 169 млн. км. от Солнца и условия для жизни станут критическими. Венера же будет отодвинута на 121 млн. километров и на ней создадутся условия, пригодные для жизни флоры и фауны.

Торопитесь, Земляне! Хватит заниматься заморочками, прислушиваться к шарлатанам, проталкивать балбесов на руководящие посты.

Красота спасёт мир! Это очередной блеф всё тех же бездарей. Мир и планету Земля и, что самое главное, человечество **спасёт только ум**. Только ум может спасти нашу планету от разрушительных войн.

Только ум может направить все ресурсы планеты на созидание, на ликвидацию безграмотности и голода среди людей.

Только ум сможет в сообщество человечества внедрить такую политическую систему общества, которая сможет все научные достижения человека направить на благосостояние и развитие человека.

Пока на Земле существует общественно-экономическая формация с капиталистическим укладом нажи-



Фигурки японского искусства периода дзёмон
(IV - II вв. до н. э.)



Таких рисунков сотни есть и все – в скафандре, в связке с Богом.

вы для избранных, до тех пор эта формация будет уничтожать красоту мира, красоту природы.

Именно красоту женщин и человека убивает сперматозоид уродливого бездарного миллионера. Первый признак умного человека – его порядочность по отношению к своему сородичу.

Может поэтому в странах “Золотого миллиарда” всё меньше и меньше красивых женщин, всё больше и больше свиноподобных заживевших тел.

Америка расцветает бутонами заживевших тел.

Да, действительно в России так много красивых женщин и мужчин. И это результат здорового духовного климата, когда родить ребёнка было большим счастьем для влюблённых.

Насаждение капитализма и зависимость только от денежного состояния скоро приведёт в России к уродливому состоянию всех граждан, как внешнего вида, так и внутреннего мозгового пространства. Так что, красота Мир не спасёт, и поэтому наша первостепенная задача спасти красоту природы и человеческого облика. Это надо делать ещё и для того, чтобы человечество смогло, когда наступят условия освоения ближайших планет, послать туда прекрасные образцы природы, животного мира и Человека – гения, который не только сохранит красоту Мира, но и приумножит её.

А если бы эти условия уже создались сегодня, то нам выбирать из человеческой породы и посылать на Венеру нечего было бы. Культивировать в пространство человеческое зверьё «Американского разлива» и их пособников «Саакашвилевского шизофренизма», мы не имеем право.

Так и напрашивается классические поэтические строчки.

Раскинув руки, отдаю пространство:

– Вселенная, возьми меня к себе!

Но вместе с женщиной,

не ради странствий,

а ради жизни в ней

и с ней

в себе!

*Автор новой концепции о Вселенной,
о Солнечной системе,
о зарождении планет С. Топтыгин*

Эта гипотеза и многие другие разумные предложения по вопросам правильного понимания окружающего мира и действительности – имеет целью:

1. Поднять свой разум до Вашего, а Ваш мозговой центр улучшить до своего, чтобы мы вместе не влезали в те пирамиды, которые нам расставляют правительственные крысы и разные Мавроди.
2. А поднявшись, не опускаться ниже того плинтуса, где это всё зверьё...

Все эти жизненные постулаты, Вы можете получить в моём романе «Взлёт в бездну правды или МЁРТВЯЛЫЕ ДУШИ - 2» – вместе с книгой «ВСЁ ВЕЛИКОЕ – НА ВЕКА!»

В газете «Будущее России» мой телефон Сайты С.Топтыгина.

www.stoptigin.ru
www.socialism-top-tigin.ru



Этот «Адам-Опель 1934 г.» я нашёл в 1980 году после встречи с Александром Ломаковым, первым энтузиастом по розыску и реставрации старых автомобилей. При встрече он мне сказал: *«Слав, ты уже не найдёшь старую авто-мото-старину. Я их все перетащил в свой гараж и реставрирую. У меня сейчас 60 старых автомобилей и 40 мотоциклов для будущего моего музея».*

– Ты меня плохо знаешь! – ответил я и бросился в поиски по стране искать рухлядь.

И я нашёл ретро. Восемь лет я реставрировал этот «Опель» и в 1988 году приехал на этом тюльпане к Ломакову.

– Слав, дай я хоть посижу на этой красавице, – сказал Александр и сел на подножку моего Опеля.

Сейчас у Ломаковых есть музей. Директор музея «Ломаковка» сын Александра, Дмитрий Александрович.



Художник Анна Цокотухина



Старые автомобили разбросаны по России сплошь и рядом.



No comment



Наш-ё-ё-ё-л!



No comment

Фото автомобилей «Адам-Опель» выпуска 1932 - 1934 г.г.



Работа идёт днём и ночью...





No comment



Работа сделана – пошли **В кафе.**

*Вот и поработали, сделали машину,
а потом поехали погулять домой.*

*И в кафе, дорогою, с Опель-Ретрою милою,
к самому **Топтыгину** впёрлись **на постой.**
В гости, как к сородичу, мы прошли в переднюю.
там нас **Мишка** встретил, вдруг,*

с дубинкою большой.

*А потом с ухмылкою, **обнимал лапищами,**
угощал пельменями,*

сибирскую лапшой.

*И объевшись **до-одури**, и напившись **до-охмури**,
поменялись шкурами, уходя в покой...*

(Сон в руку, по дороге Москва – Воткинск – Томск).

Утром, как проснулись, ни хрена не видно.

Ни Кафе, ни домика, ни хозяев – **тишь!**

А медведь с дубинкою, вот, за что обидно.

Сбоку, на машине,

нацарапал – **«Шии!»**

Но, теперь гаишники, нас не тормозят.

Номер **«Шии-00»** – Московский,

они и не шалят...

К тому же – **«шииш получишь»**,

карман у нас пустой.

Об этом знает каждый, в Сибири постовой.

*(Медведь - к тому же русский, он взял и пошутил,
царапал «Х..рен» по-русски, я ж слово заменил...)*

*Мой **«Шииш»** – всего лишь псевдоним.*



Это КАФЕ на дороге «Москва – Томск».



No comment





Адам-Опель 1934 года выпуска.

Не это ль русские умы!

Ведь нет ни у кого Холопа,
который мог бы с высоты,
Икаровым крылом взмахнувши,
взлететь

и
обземь...

...с высотой на «ТЫ».
И нет ни у кого Левши,
который бы блоху

хоть самого кусали в металле,
вши,

смог подковать - **«Чтоб наших знали!»**

Не это ль русские умы!

А помните, когда Левша блоху скрутил

«аглицкую без мелкоскопа»,*

по всей Московии
слух ходил: **«Она крутила жо...пой!»**

«Перед

Россей

не крути», -

Левша с ней толковал
и незаметно для других
блоху

всю

подковал,
короною со львом снабдив,
и этим мир весь удивил,
развеселив...

Когда ж спросили: **«Кто кузнец?»**

Ответил скромно: **«Мы»**

Вот в этом и Россия вся,
где каждый жрец

и жнец...

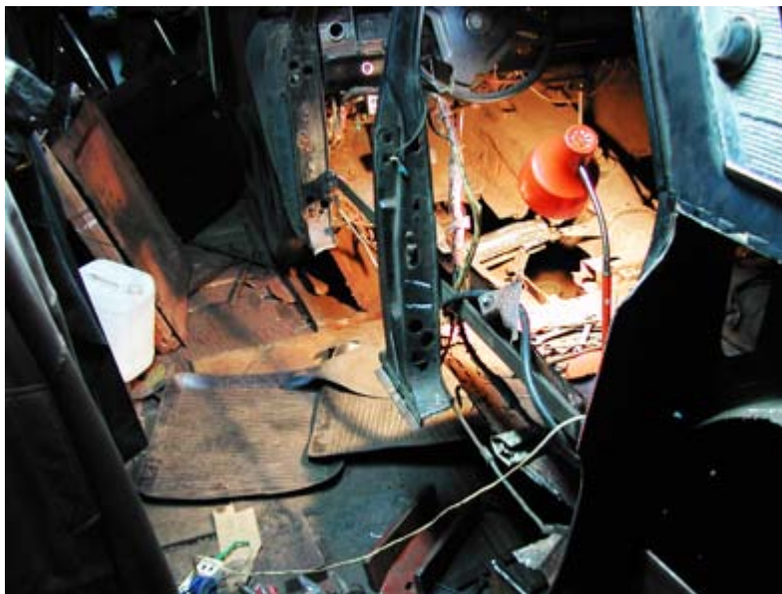
Не это ль русские умы!

* – ответ Левши на вопрос: **«Ковал ли он
блоху под микроскопом?»**

(Стр. 10 из книги Топтыгина С.А.
«ГЕРОИ НАШИХ ДНЕЙ»)



С.Топ меняет днище и правую сторону кузова
своей Волги «Газ-24» выпуска 1970 года.



Волга «Газ-24» выпуска 1970 года. Левая сторона...

Когда ж спросил я: **«Сварщик кто?»**

С.Топ мне ответил: **«Мы»**

Вот в этом и Россия вся,

где каждый жрец

и жнец...

Не это ль русские умы!

Но чаще всех, в друзья к нам прут – Коблы,

Коблы,

Коблы.

Что только не сделаешь, чтобы поехать на МАКС в город Жуковский. Отвезти туда на автомобиле «Волга - Газ 24» свой махолёт. «Волге» этой, уже больше 40 лет (1970 г.). Кузов родной и всё днище его, внизу сгнило.

За один месяц в «Газ-24», всё вырезал и переварил. А заодно и выиграл дорожный коньяк у сварщика, который уверял, что если, один и без помощников, то это можно сделать, только за полгода. С утра до зари – варил, варил, варил. И «Волга» из гаража выехала через месяц.

А ещё через месяц, на Волге уже лежали – махолёт, а в машине сидели кто-то из друзей, помощников. И мы давили на газ. Машина слушалась и катила нас на лётное поле, на испытание.

С.Топ



МАКС. город Жуковский. Махолёт «Икар-6», автомобиль «Адам-Опель» 1934 г. и керамический «Взлетающий медведь» скульптора Анны Цокотухиной.



Автомобиль Волга «Газ 24» 1970 года выпуска, снова в строю. На крыше махолёт «Икар-6» готов к выезду на полигон испытаний.



С.Топ на своём «Опеле-1934 г.» на съёмках художественного фильма «Голова Гоголя».



С.Топ, Аня, Ваня и гусь «Геша».



С.Топ, Володя Богданов и гусь «Геша».

С друзьями и гусями...

Уж, коли мы на этом оранжевом Опеле, цвета апельсин, въехали на территорию друзей, да ещё с гусями, то, пожалуй, на десерт, как сладкое блюдо, мы подадим статью из журнала «Чудеса. Приключения» № 76.

Это надо сделать для того, чтобы читатель, сталкиваясь с моим лирическим героем, которого зовут С.Топ, не шарахался от него, а смог бы вникнуть в атмосферу жизни творческих людей, которые и живут-то, все как один – одинаково правильно.

Это, тем более будет интересно, что о С.Топе говорят в этой статье его современники.

Не сомневайтесь – он перелетит Ла-Манш. Журнал – “Чудеса. Приключения” №76

Несколько лет назад журнал «Техника — молодёжи» опубликовал странные, необычные стихи некоего С.Топа, стихи поэта, лётчика-испытателя, спортсмена, изобретателя, генератора неординарных идей, человека с золотыми руками, слесаря-универсала.

Редактор журнала В. Д. Захарченко предложил ему выступить в популярной телепередаче «Это вы можете». С.Топ согласился, но сразу поставил условие — назвать ту часть передачи, где он будет выступать со своими сенсационными самоделками, «*Это вы не можете*»...

Что же он предложил? На площадку телестудии должен выехать автопоезд из дюжины прицепов, которые тянет полностью восстановленная им, Волга «Газ-24» выпуска 1970 года. И на каждом прицепе — самоделки изобретателя: десятиместный прогулочный катер, гоночный глиссер, шесть махолётов, четыре дельтаплана.

Кстати, на одном из них в 1977 году С.Топ поставил всесоюзный рекорд парения - 2 часа 34 минуты.

Махолёты — тоже не игрушки. На одной из своих моделей в 1959 году Слав впервые в мировой практике сумел оторваться от земли более чем на целый метр.

Икар, да и только! Далее. Задуманная им телепередача должна была сопровождаться его же научно-популярными фильмами, например, о глиссере, скользящем по воде со скоростью 160 км/час, о случайной аварии очередного махолёта, о восьмилетней работе над восстановлением машины «Опель-Адам» выпуска 1934 года. В конце предложенной им программы автор собирался прочесть свои весьма необычные стихи. Увы, эта экстраординарная передача не состоялась, так что нам остаётся лишь сожалеть об этом и надеяться на будущее... Тем более, что С.Топ хотел в конце предлагаемой телепередаче

закончить словами:

– Дорогие друзья, всё показанное сегодня сделал всего один человек. Если я смог, то вы тем более сможете!

Сейчас Слав занят модернизацией своего махолёта: ищет подходящие материалы, делает сложные расчёты. Не обращая внимания на холодный скепсис авиаспециалистов, он мечтает не просто летать на своём махолёте, а перелететь на нём Ла-Манш.

В том, что он уверен в успехе, говорить не приходится. Но работа над махолётом отнюдь не поглощает всех сил и времени С.Топа, интересы и увлечения которого необычайно широки. Так, он был в своё время чемпионом Москвы по борьбе, призёром по парашютному спорту, лауреатом Московского фестиваля пантомимы. Совсем недавно вышла книга его стихов «Герои наших дней», в которой он выступает страстным патриотом России. Слав — известный общественный деятель: поддерживает опального русского скульптора Ф. В. Викулова, борется за передачу заводов трудовым коллективам.

Окружающие люди иногда иронизируют над «человеком с приветом». Но не следует забывать, что такой человек целый мир, огромный комплекс природных дарований, неординарное мышление, целеустремлённость и богатая творческая фантазия.

А это — непреходящие ценности!

Д. АРНАУДОВ

Журнал – “ЧП” №76 (ЧУДЕСА. ПРИКЛЮЧЕНИЯ).

После прочтения этой публикации в журнале “ЧП”, С.Топ изрёк:

**“Я не один такая ценность,
всё золото в моих друзьях,
всё то, что я когда-то сделал,
всё - в их сердцах.
Их пульс, стучащий рядом,
мне ритмику давал.
Они мне помогали, а я всё выдавал.
Я выдавал, как уголь,
как «уголь на-гора»,
здесь их фамилии, их имена...
Я был вперёд смотрящим.
Здесь их сердца...”**

-1958г. - **Кононов Алексей**

(лётчик, разбился на самолёте «Ту-128»),

Синявский Марлен

(лётчик с именем Маркса и Ленина),

Хорошев Алексей - техник самолёта,

Семенюта Юрий - техник самолёта,

Махин Борис - лётчик,

Стадников Виктор - техник самолёта,

(все они были свидетелями моего первого отрыва от земли на махолёте “Икар-1” в 1958 г. и первого взлёта на 1,5 м. в 1959 г. на махолёте “Икар-2”).

- 1964 г. - **Байдаков Станислав** (слушатель ВВКА им. Ю. А. Гагарина),

Сезин Владимир (слушатель ВВКАЮ им. Ю. А. Гагарина).

- 1970 г. - **Лучков Александр** - техник самолёта,

Васин Виктор Ильич. Светлана Васина (Клыкова),

Власенко Геннадий. Татьяна Власенко (Выборнова),

Воронин Валера, Макаров Юрий.

- 1978 - 2008 гг.

Лучков Александр, Аникеев Александр,

Анна Топтыгина, Иван Топтыгин.

Удалец Василий, Удалец Людмила,

Махоньков Олег, Олег Дуняшев,

Макаров Юрий, Полнов Владимир...

ВЗЛЁТ В БЕЗДНУ ПРАВДЫ

РОМАН-ПОЭМА

Часть первая

(От автора)

Взлетающий всегда выше, оставшихся на земле.

Он всегда более счастлив, потому что он
впереди всех событий.

Даже, если он взлетает куда-то вниз –
в бездну жизненных коллизий,

или в бездну Вселенной!

Бездна и во Вселенной,
где-то внизу, в кошмаре,
во тьме.

Бездна, она везде бездна!

И только взлетающий к истине, к правде,
всегда взлетает вверх!

**Поэтому я своему лирическому герою,
моему другу С.Топу
даю разрешение**

на “Взлёт в бездну..... правды ”

**А это всегда вверх,
к возрождению!**

Если вы, просеяв миллионы человек, вдруг обнаруживаете одну крупницу творческой личности, кричите “Ура!”. Вам повезло. Но повезло вдвойне, если эта личность, вдруг заявляет:

– Я не гений и не Леонардо да Винчи, я просто нормальный человек и собираюсь доказать, что стать гением намного легче, чем порядочным человеком. Просто, чтобы стать гением, надо работать над собой и над природой все 24 часа в сутки. А чтобы стать порядочным Человеком, нельзя даже на секунду превращаться в животное. А с нашим скотским правительством и животными олигархами, жирующими на костях народа, порядочным трудно стать.

Эти слова С.Топ произнёс в свои двадцать лет, закончив словами, которые являются девизом всей его жизни:

– *De omnibus Dibitandum!* *

* - Всё подвергай сомнению!

(Страницы 113 – 118 из книги Топтыгина С.А. «Всё великое – на века!»)



Ведущий инженер Суховской фирмы **Геннадий Власенко** и старший лётчик-испытатель ГК НИИ ВВС им. В.П.Чкалова **С.Топ**

*Мои друзья, помощники,
по всем моим делам.
С.Топ*



Начальник испытательной лаборатории по радиационной и химической обстановке подполковник **Владимир Полнов.**

В 1986 - 1987 годах, занимался определением радиационной обстановки в районе Чернобыльской АЭС.