

Анатолий Степанов

Космические капитаны

Анатолий Александрович Степанов

Космические капитаны

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=64051756

SelfPub; 2021

Аннотация

Рассказ о том, как обычные люди становятся героями, если их прижать к стенке.

Анатолий Степанов

Космические капитаны

Утро в Грыжопольском военкомате началось с переполоха- пришел очень странный приказ с самого верха:

– Срочно подготовить к отправке в дальний космос группу из десяти призывников-добровольцев!

Военком полковник Пистолетов, после продолжительного телефонного разговора с руководством, собрал срочное совещание и разъяснил этот загадочный приказ своим подчиненным:

– Вчера вечером по всем мировым телеканалам и интернет сетям прошло видео сообщение- рука со сжатым кулаком медленно выставила указательный палец и покачала им, затем выпрямила средний палец и уже им не двигала. После этого экраны по всей Земле потухли на одну минуту. Самые известные ученые и астрологи на планете единодушно прокомментировали этот феномен:

– Природа сделала последнее предупреждение человечеству!

– До этого был целый ряд предупреждений: надписи солнечными лучами на облаках, рисунки тысячами перелетных птиц над столицами государств, укусы-графити белками и рыбами конечностей любителей животных. Все предупреждения гласили: или прекратите уничтожать экосферу или

она уничтожит вас! Природа не ограничилась устными предупреждениями: снегопады, ураганы, цунами выстроились в очередь и обрушились на головы не только простых обывателей, но и, к огромному ужасу, даже на неприкосновенных слуг народа. Сначала меры воздействия- правительства стран приказали заглушить навсегда все тепловые и атомные электростанции, котельные, заводы и фабрики, сжигающие кислород атмосферы. Кроме того автомобильный транспорт перевели на педальные передачи, аэропланы заменили дирижаблями с ножным приводом, корабли и подводные лодки опять стали приводить в движение паруса и весла. Казалось, конфликт между вселенной и обезьянинами наконец-то благополучно разрешился, но все дело испортил запуск ракеты-носителя со спутником связи, который должен был заменить упавший в Тихий океан отработавший свой срок спутник. Ракета попросту не взлетела и вместо огненного шквала из дюз полилась мыльная пена розового цвета с запахом березового веника. После этого сразу же произошло локальное землетрясение, поглотившее ракету и пусковую установку, а к Земле устремилась комета размером в несколько километров, которая тысячи лет кружила между Солнцем и Юпитером, не приближаясь к нашей планете ближе, чем на десять миллионов километров. Столкновение кометы с Землей может привести к гибели всего человечества, поэтому всемирный ученый совет предложил единственное возможное решение этой проблемы: отправить к ядру кометы кос-

мический корабль, груженный контейнерами с самыми активными радиоактивными отходами и мощной водородной бомбой. Когда комета приблизится к Солнцу и оно начнет нагревать ядро кометы, разрушая глыбы льда и комки космической пыли, команда корабля сбросит в гущу этих обломков опасный груз и улетит подальше. Атомный заряд, многократно усиленный воздействием Солнца, превратит в туман ядро кометы и спасет нашу голубую планету от гибели. Кроме того, мы избавимся от опаснейших отходов. Природа радостно вздохнет и щедро наградит человечество! Россия взяла на себя эту миссию- у нас есть все необходимое: новейшая фотонная ракета, самые радиоактивные отходы и отважные люди. Наш военкомат правительство выбрало по причине высокой экологичности здания, в котором он расположен- отопление и электричество нам отключили за долги и единственное электронное оборудование действующее в нем, это калькулятор в бухгалтерии. Кроме того, благодаря сбалансированному влиянию природных и субъективных условий, на территории нашего района проживают самые худые и низкорослые призывники России. Мы отберем из них десять добровольцев, подготовим совместно со специалистами из "Росдалькосмоса" к долгосрочному пребыванию и работе в условиях невесомости. Коммунальные квартиры, в которых проживает 95 процентов населения нашего района, полностью исключают клаустрофобию и неуживчивость среди экипажа корабля. Тем более, что в ракете будет

ватерклозет и горячая вода! Я думаю, добровольцев искать не придется. Нам, работникам военкомата, в случае спасения планеты от неминуемой гибели, будут присвоены внеочередные воинские звания и, возможно, выпишут премии в размере годового оклада жалования!

Слаженное "УРА!!!" сотрясло ветхое здание и через минуту оно опустело, все сотрудники кинулись ловить добровольцев из рядов призывников, коих в этом году насчитывалось ровно десять.

Военкоматовцы превзошли самих себя- через два часа все десять призывников стояли в кабинете военкома и удивленно глядели на него из за крышки стола.

– Таких и сто в ракету поместится,– подумал Пистолетов и открыл список.

– Посмотрим,посмотрим,– подумал военком.

– Александр Первачев, годится.

– Борис Двоеруков, из князей что ли?– .спросил он юношу, стройного до синевы.

– Не знаю, товарищ полковник, я сирота.

– А ты патриот? Не продашь государственную тайну врагам?

– Нет, я Родину крепко люблю!

– Крепко,как водку?

– Крепче! Как спирт!

– Годишься!

– Так, Виктор Троекуров, окей.

– Григорий Четверяков, подходишь.

– Даниэль Пятница! Опа! Американец или украинец и почему черный?

– Я русский! Еще в восемнадцатом веке моего предка привез в Россию писатель Даниэль Дефо, который тут шпионил в пользу Англии. Сам убежал, а верного слугу своего бросил. Моего предка призрел сам Ганнибал, прадед Пушкина. С тех пор все мужчины в нашем роду носят имя Даниэль, чтобы не забывать имя предателя, который невольно подарил нам родину. А черный я от того, что мы, Пятницы, всегда ездим за невестами на Кубу.

– Подходишь!

– Евгений Шестернев, норма.

– Ждан Семиколенов, лихо!

– Захар Восемцов, хорошо.

– Иван Девярых, сибиряк, отлично.

– Константин Десятников, ты и будешь командиром отделения, присваиваю тебе звание ефрейтора!

– Товарищи призывники,– продолжил полковник Пистолетов,– я собрал вас здесь, чтобы сообщить вам пренеприятнейшую новость- к нам летит комета!

– Какая комета?– охнул хор из десяти фальцетов.

– Комета, которая может взорвать Землю! И если не взорвет, то погубит всех людей на Земле, даже и военных! Только вы, команда из десяти самых смелых и отважных призывников, сможете спасти своих родных, близких, Россию и все

человечество! Согласны?

Ефрейтор Десятников пошептался со своим отделением и спросил:

– А нас кормить хорошо будут?

– Кормить будем как в ресторане, но переедать не дадим- ваш общий вес в скафандрах не должен превысить полтонны, иначе ракета не взлетит! Это будет ракета с новейшим пневматическим двигателем: заднюю часть заполнят сжатым воздухом, в середине капсула-жилой отсек, наполненный сгущенным молоком (оно поможет выжить вам при огромном ускорении при старте и будет служить питанием во время всего полета), в передней части разместится вакуумная бомба, которую взорвут при старте. Таким образом накачка в задней части и откачка в передней позволят капсуле-жилому отсеку с огромной скоростью вылететь на орбиту искусственного спутника Земли, где ее уже будет ждать фотонная ракета с ядерным грузом и манипулятором от мусоровоза, установленным на корпусе (каждый, кто видел, как выгружают манипулятором мусорные баки в мусоровоз и виртуозно ставят их на место, поймет, что это- самый совершенный механизм, созданный человеческим гением!). Манипулятор подхватит вашу капсулу и засунет ее внутрь фотонной ракеты. Весь процесс автоматический, управлять им будет робот-планшет, в который загружена самая крутая космическая компьютерная игра. Оказавшись внутри фотонки, вы выберетесь из капсулы-отсека, раскроете фотонный дви-

гатель-парус и отправитесь на невиданной доселе скорости к комете-убийце! Фотонный парус изготовлен из нано ткани толщиной в несколько атомов и крепится на каркасе от километрового японского зонтика "Три слона". Для абсолютной надежности зонт открывается вручную ручкой из лучшего карбона. Вы будете тренироваться на макете зонта, пока не научитесь делать это виртуозно. Процесс похож на перетягивание каната, вот почему вас должно быть ровно десять-таков состав команд по этому бывшему олимпийскому виду спорта (виновата во всём была сборная Индии, мошеннически вырвавшая у соперника победу при помощи слона, закопанного по самый хобот в канаву). Это ваша первая космическая задача. Второй будет выгрузка контейнеров и водородной бомбы манипулятором мусоровоза на ядро кометы. Ввиду чрезвычайной важности и точности выгрузки, управление манипулятором будет ручным. Рычаги и веревки ручного управления манипулятором имеют десятикратное дублирование и, если кто-то совершит неловкое движение, остальные поправят его. После выгрузки адского груза, ефрейтор нажмет на красную кнопку и фотонка отлетит на большое расстояние, после чего термояд и контейнеры разнесут комету в пыль. Вы полетите назад к Земле, отдыхая в невесомости и лакомясь сгущенным молоком. На Родине вас будут ждать слава и награды: ордена очно или посмертно, премии в десять минимальных размеров оплаты труда, поступление в любое ПТУ без экзаменов, бесплатные путевки в Турцию,

цветной телевизор каждому и немедленный дембель!— последнее слово полковник произнёс жалобно, как птицелов, упустивший из рваной сети целый выводок кукушек.

Смелые и отважные призывники ответили солидным одобрительным гудением. Над крышкой стола военкома весело поблескивали десять пар глаз.

—А теперь я приведу вас к присяге и немедленно приступайте к тренировкам- послезавтра назначен старт пневматической ракеты! Через два часа вас отведут обедать в ресторан, на десерт получите по банке сгущенки для привыкания к космическому рациону.

Под руководством опытных инструкторов начались тренировки по надеванию и сниманию скафандров за время, пока горит спичка, управлению зонтом и манипулятором. Новобранцы старались, упорно овладевая сложной космической техникой и понимая, что только они могут спасти человечество от гибели.

На следующий день к вечеру инструкторы удовлетворенно вздохнули- все десять кандидатов были готовы к беспрецедентному полету.

Ночь перед стартом измученное отделение спало без сновидений. На рассвете, выпив по стакану специального отвара, помогающего организму переносить повышенные перегрузки, десятка космонавтов на автобусе с мигалками приехала на пустырь, где была смонтирована стометровая пусковая колонна.

Отделение в скафандрах строевым шагом приблизилось к жилому отсеку и разместилось в нем. Отсек залили сгущенным молоком высшего качества и, после герметизации, при помощи мощного крана опустили в пусковую колонну до ее середины. Мощнейший компрессор накачал в колонну воздух, создав в ней давление в сотни атмосфер. Конструктор пусковой установки с помощью логарифмической линейки поверил показания приборов со своими расчетами и велосипедным насосом докачал давление в колонне до нужного.

После этого к верхней части колонны подсоединили вакуумную бомбу, по принципу действия похожую на медицинскую банку. По громкоговорителям объявили минутную готовность к старту. Полковник Пистолетов взял в руки веревочки, привязанные к рычагу на вакуумной бомбе и люку на верхушке колонны и на счет "Ноль!" сильно дернул.

Грохот люка и хлопок взрыва бомбы прозвучали одновременно. Громкое шипение из пусковой колонны заставило всех вздрогнуть и посмотреть под ноги, атавистическая боязнь гадюк взяла свое.

Капсула мгновенно скрылась за облаками и телеметрия показала, что через минуту она уже приблизилась к ракете с хищно ощерившейся клешней мусорного манипулятора.

Пистолетов и его команда с воодушевлением увидели на экранах мониторов видеонаблюдения как капсула-жилой модуль была аккуратно опущена в недра фотонной ракеты. Робот-планшет сработал штатно, без малейшего зависания.

Несколько минут потребовалось команде фотонки на то, чтобы выбраться из стартовых кресел, очистить специальными щеточками скафандры от излишков сгущенки и перейти в отсек управления полетом. В расчетный момент по команде ефрейтора Десятникова космонавты-астронавты уперлись рифлеными подошвами в стенку ракеты и дружно дернули на себя карбоновую ручку зонта. Ракету слегка тряхнуло- километровой нано парус раскрылся.

Предстоял разгон фотонки до второй космической скорости по орбите вокруг Земли и межпланетный полет к комете. Пилотом-навигатором заранее был выбран космонавт Даниэль Пятница, имеющий опыт в парусном спорте- в детстве отец катал его по Оке на собственной яхте, созданной из надувной лодки и паруса из лучшего парашютного шелка (диверсант, повисший на дереве рядом с бабушкиным домом, был без сознания, возни с ним было не много, хотя почва уже значительно промерзла; больше неприятностей доставили полиция и представители парашютного клуба). Даниэль уже в пять лет узнал, что существуют галсы и румбы.

Перед этим ответственным этапом полета главный конструктор "Российского Улисса" (так решили назвать фотонный космический корабль за предстоящие тяжелые испытания и опасности) Акакий Шворцев провел с экипажем инструктаж.

Хотя "Скайп" часто зависал и отключался, отделение без труда поняло всю информацию, донесённую до него блею-

щим тенорком Акакия Акакиевича.

– Господа красноармейцы (Шворцев был стар и путался в военных званиях)! Вам предстоит довольно неприятный полет в открытом космосе, который пронизывают радиационные зоны, солнечная радиация и полная невесомость. От облучения и поражения элементарными частицами вы надежно защищены корпусом, средний из трех слоев которого состоит из обедненного урана-238, наилучшего поглотителя всех излучений и частиц. Но влияние межпланетной пустоты этим не ограничивается! Из секретных отчетов о лунных американских экспедициях, коих, по утверждению НАСА, было ровно восемь, мы узнали, что на астронавтов после покидания ими земной орбиты наваливались депрессии, галлюцинации и необъяснимое жгучее желание покурить и оправиться. Поэтому, для предотвращения психо-неврозных последствий, все члены экспедиции будут зафиксированы в своих креслах и всем, кроме пилота-навигатора, введут в организм антидепрессанты и снотворное. В нужный момент робот-планшет приведет вас в рабочее состояние, а пока отдыхайте!

В тот же миг мягкие, но очень прочные ленты вылетели из подлокотников и передних ножек космических кресел и обхватили запястья и щиколотки добровольцев, а шприцы проникли в мясные части тел молодых людей и влили в них точно отмеренные для каждой дозы смеси лекарств.

Все, кроме Пятницы, быстро заснули. Пилот получил

только дозу антидепрессанта и порцию сгущенного молока через закрепленную около рта трубочку и сидел с вытаращенными глазами, ожидая продолжения событий.

Шворцев продолжил свою речь, обращаясь только к Даниэлю Пятнице:

– Теперь вам, молодой человек, предстоит нести космическую вахту в одиночку. Это не надолго, через 12 часов фотонный космический корабль пройдет через опасные поля и ваши товарищи проснутся, а пока беритесь за штурвал и держите по компасу курс зюйд-зюйд-вест. Руки вам освободят. Через два часа комета появится в носовом иллюминаторе, тогда курс держите точно на ядро, которое будет сверкать в лучах солнца. И еще- на вас навалятся галлюцинации и иллюзии: змеи, драконы, ведьмы, прапорщики и другая нечисть будут угрожать расправой, шипеть и лязгать зубами. Девушки с распущенными волосами в кушаках будут манить к себе белыми руками, в уши будут лезть казахская и китайская народная музыка. Но вы должны держать курс на комету сжав зубы- спасение мира в ваших потных руках! По всем вопросам обращайтесь к роботу-навигатору, его зовут Макей Гоголь. Ну, до связи!

Лицо Акакия Акакиевича пропало с экрана планшета и появилось постная физиономия робота-навигатора, похожая на идола острова Пасхи.

– Да пребудет со мною Шворцев,– подумал рассеянно Пятница, и тут же на его голову упали чугунные тиски!

Даниэль был чемпионом школы по пинг понгу, реакция его была отличной. Он сразу понял, что это глюк и даже не согнул шеи. Тиски, немного не долетев до головы Пятницы, превратились в хлопья снега, мягко упали на лоб, но не охладили его, а подожгли волосы не только на голове, но и в носу и ушах!

Пятница тут же схватился за голову, но ощутил жесткие пружинки своих кудрей в относительном порядке, хотя и мокрыми от холодного пота.

– Шалишь, нечисть!– прошептал он и пристально уставился на компас, проверяя правильность курса движения фотонной каравеллы. Он повернул штурвал на пол румба вправо и закрыл на секунду глаза.

В тот же момент пилот-навигатор Даниэль Пятница превратился в электрон. Добротный электрон с положительным спином вращения, летающий по высокой престижной орбите вокруг ядра атома, которое при тщательном рассмотрении оказалось коллективом военкомата с полковником Пи-столетовым в центре. К нему жались подчиненные, майоры и капитаны в ближайшем окружении. Лейтенанты, врачи и прапорщики- подальше. Секретарша, медсестры и уборщицы, взявшись за руки, составляли бахрому. Все, как пчелы, солидно жужжали, полковник еще солиднее молчал. Уборщицы швабрами протирали орбиты и отталкивали слишком близко подлетающие электроны, среди которых Пятница заметил своих товарищей-космонавтов.

Увидев Даниэля, военком улыбнулся и радостно замахал ему, приглашая слиться с ядром.

– Нельзя!– крикнуло подсознание,– погибнешь, один ток останется! И себя и экспедицию загубишь, а с ней и все человечество!

– Нам, электронам, до человек дела нет, но и током быть не желаю- фьють и нет меня, только стрелка гальванометра чуть дернется!

– Макей Гоголь !!!– немного очнувшись закричал Пятница,– открыть носовой иллюминатор!– и сам распахнул глаза пошире, опасаясь вместо иллюминатора увидеть "Полет пчелы вокруг граната..." или даже "Черный квадрат".

Однако, робот-планшет все правильно понял и глюки на время отцепились от пилота. Прямо по курсу среди мириадов звезд сверкало бриллиантовым огоньком ядро кометы-террориста. Целую вечность (как потом определили по видеозаписи- десять минут) Даниэль спокойно стоял у штурвала, фотонка на всех парусах неслась вперед, непрерывно наращивая скорость. Он даже с удовольствием подкрепился сгущенкой и смотрел, посвистывая, на бархатную черноту космоса, усыпанную разноцветными точками близких и дальних звезд.

Вечность пронзила световая дорожка, пролегшая от ядра кометы до носа каравеллы. По краям дорожки стояли полосатые каменные столбики со светящимися красным вершинами. По дорожке от кометы до ракеты не спеша марширова-

ли, скакали и ехали величайшие воины всех времен и народов: Александр Македонский на боевой колеснице в сопровождении сводного отряда амазонок, вооруженных до зубов, но забывших прикрыть свои, покрытые шрамами, девичьи тела; Три Богатыря на таких мощных кобылах, что их зады задевали дорожные столбики по обеим сторонам дорожки; Юлий Цезарь в обнимку со своим побочным сыном Марком Брутом; четыре танкиста и собака, управляющие громящим и чадящим Т-34; Ричард Львиное сердце, с ассиметричной грудью на сарацинской лошади, склонившей голову к копытам, чтобы не бросалось в глаза ее сходство со всадником; Махно, Буденный и Шкуро, гонящиеся на взмыленных жеребцах друг за другом; Вещий Олег с лошадиным черепом в руке, погоняющий им стайку престарелых волхвов; граф Влад Дракула, с осиновым колом в спине, во фраке и гвоздикой в петлице.

Парад замыкали царь Леонид со своими спартанцами, коих было две тысячи, а не триста человек и царь Ксеркс с гражданами персидской национальности в количестве двухсот тысяч, а не четырех миллионов, как написано в учебниках истории. Таким образом Ксеркса можно было бы назвать Ксероксом, а Леонида- Шредером.

Вся эта лавина героев и их подручных при приближении к ракете стала кидаться снежками, слепленными из ядра кометы и, улюлюкая, исчезла в пятом или шестом измерении. Удары снежков сотрясали корпус фотонки так мощно, что

проснулся раньше срока весь экипаж. Наваждение мгновенно пропало, исчезли герои, их кони и колесницы, пулеметы и танк. Стала понятна причина страшной тряски- Пятница на всей скорости случайно включил экстренное торможение.

Это новшество в космических полетах изобрел все тот же Акакий Шворцев. Принцип действия ракетного стоп кра-на таков- прямо по курсу корабля выстреливается огромная лента Мёбиуса, из боковин космического судна вылетают тормозные колодки и обхватывают ленту с обеих сторон, после чего происходит торможение на небольшом пространстве, так как лента имеет только одну поверхность, то есть ракета переходит из трех в двухмерное пространство, в котором теряет свою скорость и, после сворачивания ленты и возвращения в космос, происходит остановка.

К сожалению, лента Мёбиуса не долговечна и количество экстренных остановок во время полета ограничено.

Ефрейтор Десятников построил личный состав "Российского Улисса", провел перекличку, зарядку, прорепетировал сброс отходов в ядро-убийцу и приказал приготовиться к приему пищи, предложив очистить ведро сгущенки.

После интенсивных физических нагрузок сгущенное молоко пришлось всем по вкусу, тем более, что ничего другого и не было.

Все это время ракетой управлял робот-планшет, соединенный USB проводом со штурвалом.

Ядро кометы в носовом иллюминаторе из сверкающей

точки превратилось в бриллиантовый грецкий орех.

– Скоро мы тебя бомбанём!– обрадовал товарищей Десятников,– вон уже вокруг ядра туман образовался. Подготовить к работе мусорный манипулятор!

Но слаженный коллектив не успел выполнить приказ- из громкоговорителя раздались треск, шипение и послышался bleющий голос Акакия Акакиевича:

– Внимание,внимание! Говорит главный конструктор "Российского Улисса"! Взрыв ядра кометы отменяется! Совет обороны России совместно с астрономом академиком Парсековым издали для вас новый приказ, который придумали только что:

– Не уничтожать ядро кометы-убийцы, а при помощи направленного взрыва вашего смертоносного груза повернуть комету к Марсу! Этим маневром вы убьете сразу двух зайцев: спасете Землю от гибели и восстановите на Марсе атмосферу, которую он потерял тысячи лет назад в космической катастрофе. Ледяное ядро кометы врежется в марсианский красный песок, произойдет взрыв, в результате которого лед испарится и в виде водяного пара укроет планету. Парниковый эффект согреет Марс, появится растительность и живность.

Россия сделает планету экологическим заповедником и человечество получит долгожданное прощение. Вы же, славные сыны Среднерусской возвышенности, по распоряжению президента, награждаетесь орденами "Молодец!" тре-

тьей степени, для поднятия вашего морального духа. Церемония награждения произойдет немедленно!

И перед взорами космонавтов на экране планшета появилось видение: они сами в парадной форме солдат ракетно-космических войск принимают награды от министра обороны Российской Федерации Пушкина

...От изумления все десятеро не смогли произнести ни слова, лишь через минуту шустрый Пятница охрипшим голосом спросил:

—Что это?!

—Это ваши 3D копии, новейшая разработка московской научной роты, очень удобная вещь- министр может за один день наградить орденами и медалями сотни своих подчиненных, независимо от того, где они в данное время находятся и есть ли они в живых. Необходимо только просканировать всех военнослужащих на 3D установке и сохранить данные. Туловища у аватаров одинаковые, головы же производят из молочного шоколада и после награждения переделывают в "Гвардейские" шоколадки. После того, как вы направите комету к Марсу, Пушкин вручит вашим копиям ордена "Молодец!" второй степени, а по возвращении вас на Землю, вы сами уже из рук президента получите ордена первой степени. Совершите подвиг в космосе и на Земле кроме обещанного ранее, вы получите величайшие награды, также вам будут оказаны наивысшие почести: каждый из вас станет полным кавалером ордена "Молодец!", для проживания вам по-

строят мраморный дворец на вашей родине Грыжополе (отдельную квартиру в Грыжополе сейчас имеет только мэр (в двух смежных подсобных помещениях мэрии)). Вам выдадут магнитные карточки магазина "Пятерочка" с пожизненной 10% скидкой и от посадочной капсулы до автобуса каждого из вас понесут по четыре генерала в парадной форме и новых белых перчатках!

Космонавты-астронавты, не сумев сдержать радости, принялись плясать и ходить на головах, благо, что ракета дрейфовала в направлении кометы и сила тяжести отсутствовала.

– Не время, орлы космоса, веселиться, пора подвиги совершать!, – по добромудрому пожурил героев Шворцев, – Макей Гоголь, передать управление навигатору Пятнице! Навигатор, к штурвалу! Курс на два часа от солнца! Ефрейтор Десятников! Приготовиться к выгрузке ядерных зарядов!

– Есть, товарищ главный конструктор! Отделение, надеть средства радиационной защиты!

Прекрасно натренированные воины мгновенно поверх скафандров накинули на себя простыни, обули белые тапочки и нацепили на шлемы противогазы. Ефрейтор одобрительно прохрипел в мембрану противогаза:

– Отлично, береженого бог бережет. Макей Гоголь! Выгрузить в открытый космос ядерные заряды!

Часть наружной обшивки фотонной ракеты откинулась наружу и на ней, как на подносе, появились контейнеры с радиоактивными отходами, образуя огромный тор, в центр

которого была воткнута продолговатая водородная бомба. Смертоносный агрегат напоминал гигантское эскимо, к палочке которого была привязана нитка- бикфордов шнур, который горит под водой и в космосе.

—Отделение, приступить к запуску термоядерного фугаса!

Все космонавты, включая навигатора, устремились к пульту управления манипулятором, взяли за рычаги и веревочки и быстро и четко направили "эскимо" в правый бок ядра кометы. Затем Пятница мгновенно, но плавно повернул штурвал фотонки вправо, а Десятников нажал на красную кнопку и скомандовал:

—Пристегнуть ремни! Опустить светофильтры в противогазах!

И вовремя! Огонек добежал до конца бикфордова шнура и поджег запал. Взрыв произошел беззвучно, но вспышка была такой яркой и жаркой, что мгновенно откусила большой кусок ядра кометы, направив остатки в сторону Марса, и так врезала под хвост фотонной ракете, что она сразу же набрала вторую космическую скорость, при этом ее зонт выгнулся в обратную сторону, а космонавтов сплющило почти до толщины гладильной доски.

Но благотворное действие сгущенного молока и суперлёгкая весовая категория всех космонавтов позволили им не только выжить, но и обойтись без травм. После распоряжения Шворцева раздеться и осмотреть друг друга, господа космические красноармейцы убедились, что серьезных по-

вреждений не получил никто, а синяки и шишки- крашение для сорока килограммовых brutальных мужчин. Правда, лица у всех стали плоскими как у якутов, так что различать их можно было только по табличкам с фамилиями, нашитым на рукавах нижнего белья и наклейкам на скафандрах.

После завтрака, во время которого сгущенка текла рекой, космонавты обратили взоры на экран планшета. Там шла трансляция с Красной площади: Пушкин верхом на Онегине (жеребце орловской породы) под звуки марша ракетно-космических войск (начинавшегося словами: "и на Марсе будут яблони цвести") подскакал к шеренге военных аватаров, награждаемых орденами "Молодец!" второй степени, и не останавливаясь, ловко нацепил награды на выпуклые груди. Космонавты узнали свои шоколадные лица, еще не плоские, хотя мундиры на них были офицерские.

–Всем вам присваиваются внеочередные звания "капитан дальнего космоса", Пятнице- "капитан-навигатор дальнего космоса", а Десятникову- "старший капитан дальнего космоса" (специально для этих званий изобрели погоны с золотыми ракетами вместо звездочек)!– информировал экипаж голос Шворцева,-поздравляю вас, господа офицеры! По последним данным комета направлена точно, коррекции орбиты не потребуется, поэтому принято решение- завершить беспрецедентный полет и через 24 часа вернуть вас на Землю! Робот-планшет сам доставит корабль на орбиту Земли. У вас есть шесть часов на строевую подготовку- капитан

российских вооруженных сил должен уметь маршировать, как на параде! Это мне просил вам передать полковник Пи- столетов. После занятий- прием пищи и медицинский сон до тех пор, пока корабль не пройдет губительные зоны космоса на подлете к орбите Земли.

Ходить строем капитаны-космонавты не умели, даже Де- сятников, но он, руководствуясь строевым уставом, пред- ставленным комиксами на экране планшета, успешно отда- вал команды: направо, налево, кругом, смирно и т.д., исполь- зуя для муштры пол, стены и потолок внутренних покоев фо- тонной ракеты, летящей к Земле с минимальным ускорени- ем, сам тоже их выполняя, но на одном месте. Ловкие плос- кие капитаны успешно осуществляли все эволюции, переша- гивая, перепрыгивая и перелетая через выступы, трубопро- воды и приборы на стенах и потолке. Те, кому достался пол, скакали через кресла и штурвал.

Десятников, нарисовавший химическим карандашом для солидности на скафандре самодельные погоны старшего ка- питана дальнего космоса (пять ракет, расположенных в виде римской цифры десять или пятерки на игральном кубике), вытоптал в титановом полу что-то типа поддона для душа. Занятия прекратились, когда последний капитан в судорогах опустился с потолка на пол в кучу своих товарищей-высо- чайшая ответственность привела экипаж звездного корабля к величайшему утомлению. И все же, всесильное сгущенное молоко привело в чувства и восстановило силы великолеп-

ной десятки. Благодушные, как все военные после обеда, капитаны разместились по своим креслам и бестрепетно позволили шприцам войти в специальные клапаны на выпуклых частях их скафандров.

Постепенно недра фотонной ракеты огласились храпом молодых, хотя и не очень здоровых, членов экипажа. Космический корабль, плавно набирая скорость на фоне жемчужин и самоцветов Млечного Пути, приближался к Земле, управляемый твердым кабелем робота-планшета.

Орбита родной планеты приняла корабль со спасителями в свои объятия. Знаменитые капитаны выходили из снов с легким головокружением, но приподнятым настроением. Десятников бодро доложил главному конструктору о готовности команды к продолжению работы.

Шворцев суперблеющим от волнения голосом сообщил космонавтам о чудесных явлениях, происходящих на планете: Этна, один из самых активных вулканов на Земле, вместо лавы и пемзы, выпустил из кратера тысячи воздушных шариков и декалитров "Вдовы Клико"; пустыня Сахара выжала из своих недр десятки озер и рек, которые она тысячи лет успешно прятала под песком; метеорологи точно предсказали погоду. Кроме того, российский инженер Черепанов изобрел абсолютно экологичный двигатель для автомобилей и аэропланов- вместо поглощения кислорода из атмосферы и выхлопа в нее отравляющих газов, этот двигатель поглощает вредные газы и выхлопывает ароматизированный кис-

лород, а ведь просто надо было перевернуть обычный двигатель задом наперед и вверх дном!

Даже животный мир заметно подтянулся и дисциплинировался- экологичные отходы жизнедеятельности слоны, бегемоты, коровы, козы, суслики и т.д. стали выделять равномерно под полезные растения, а вредные собаковидные, кошачьи, скунсовые, медведи и т.д. утилизировать в ямы, пробитые страусами в песке. Комарихи поменяли пол и переключились с животных и людей на медоносы.

—Но осталось последнее испытание для вас-возвращение спускаемого аппарата на Землю, и , если при этом сторит хоть один литр атмосферного кислорода, за последствия я не ручаюсь. Для положительного решения проблемы российские ученые и гении-самоучки за сутки изобрели, собрали и на пневматической ракете отправили на орбиту гипервысотный дирижабль, наполненный полуводородом (к одному протону привязаны два электрона, вращающихся в разные стороны, таким образом на два атома приходится одно ядро), который способен подняться на высоту нескольких тысяч километров. Полуводород настолько летуч, что оболочку дирижабля пришлось сделать из того же полуводорода, охлажденного до самой низкой температуры, при которой он приобретает свойства жевательной резинки. Поэтому перед переходом из фотонки в дирижабль каждому надо надеть парашют- в любой момент обшивка может растаять, сгинуть, испариться и к земле полетит десяток космонавтов в ска-

фандрах. При благоприятном стечении температур, ветров и солнечной активности дирижабль плавно опустится на поверхность планеты подобно лифту. В любом случае, в ваших скафандрах есть красные кнопки, при нажатии на которые вы окажетесь в пяти концентрических воздушных шарах каждый. При ударе об самую твердую почву, даже камни или колючую проволоку, шарики, лопаясь, смягчат удары до легкого шлепка по попе. А почет и слава, вас ожидающие, компенсируют все неудобства экстренного приземления. Для перехода на дирижабль прошу вас парами, взявшись за руки, войти в переходной шлюз фотонной ракеты, Десятников-замыкающий.

Космонавты выполнили команду, но из шлюза шагнули не в жевательный полуводород (которого на самом деле и вообще не существовало, придумали его, чтобы герои не испугались прыгать с парашютами в первый раз), а в безвоздушное пространство.

В наушниках скафандров прозвучали извинения Шворцева. Он объяснил причину обмана, рассказал, что скафандры снабжены инфракрасными датчиками раскрытия двухступенчатых парашютов и системой охлаждения сгущенным молоком: при нагревании скафандров докрасна срабатывает датчик. Первый, высотный парашют раскроется и через несколько минут сгорит от трения об воздух атмосферы, скафандр опять нагреется докрасна и датчик снова сработает, раскрыв второй, основной парашют, который плавно опу-

стит космонавта на землю, воду или скалы.

Концентрические воздушные шарики защитят от ударов и не дадут утонуть в воде. При этом совершенная система охлаждения на сгущенке обеспечит комфорт внутри скафандра (при повышении температуры сгущенное молоко закипит и превратится в вареную сгущенку, избытки которой выдавятся через клапан и дополнительно охладят скафандр снаружи).

Пока Акакий Акакиевич растолковывал все это, великолепная десятка благополучно приземлилась в расчетном районе (на заднем дворе родного Грыжопольского военкомата).

Каждого мгновенно подхватила четверка генералов в парадных формах, новых белых перчатках и с головами из молочного шоколада, чтобы отнести к рейсовому автобусу "Грыжополь-Кремль".

Продолжение следует.