



Иван Андреевич Булатов

Новый мир

Стремясь за знаниями, можешь получить не то, что ожидал...

СОДЕРЖИТ

НЕЦЕНЗУРНУЮ

БРАНЬ

18+

Иван Булатов

Новый мир

«ЛитРес: Самиздат»

2020

Булатов И. А.

Новый мир / И. А. Булатов — «ЛитРес: Самиздат», 2020

Космос - это что-то еще неизведанное для человечества. Одной из тайн нашей необъятной Вселенной является Черная дыра. В далеком будущем, когда технологии сделали большой шаг в направлении прогресса, Макар задался вопросом, что же такое Черная дыра. Перед своим исследованием он встречается со своей подругой Олей, чтобы обсудить некоторые моменты. Все планы рушатся и меняются в одночасье...Перед читателем встает вопрос "Возможны ли человеческие чувства в век Великих технологий?" Не приобрел ли человек сердце из стали? В погоне за знаниями Макар приобрел что-то большее, чем ожидал. Но что он будет теперь делать с той информацией, о которой узнал?Содержит нецензурную брань.

© Булатов И. А., 2020

© ЛитРес: Самиздат, 2020

Содержание

I	5
Конец ознакомительного фрагмента.	9

I

Нано-частицы выделяют разряд в десять ампер, и Макар просыпается. Современные технологии продвинулись достаточно далеко вперед, и теперь механический будильник замещают небольшие нано-роботы, называемые «нано-частицами». Они вводятся внутривенно вместе с первой вакцинацией ребенка в два года. Данные нано-частицы не только выполняют некоторую работу крови, но и имеют различные дополнительные функции, которые можно подключить через центр работы с пациентами в клинике, где проходила вакцинация. У Макара дополнительной функцией нано-частиц является будильник. Своеобразная функция, честно говоря, ведь ни каждому понравится электрический удар, действие которого идет изнутри организма человека – по всем сосудам кровеносной системы, а также масляного пути – в металлических имплантатах. Может, немного не обычный способ, но в то же время достаточно действенный. Дотянувшись до пульта управления, Макар нажал кнопку «Окей», после чего действие электрического тока изнутри прекратилось. Протерев глаза, Макар надел линзу-вотч. После чего сразу же проверил электронную почту: кроме штрафов за неправильную парковку Макар ничего интересного не нашел. Надев свой костюм, Макар подошел к стене, которая раздвинулась перед ним, образовав некоторое пространство, напоминающее дверь, но без основной двери – пустое пространство. Подняв на уровень глаз левый протез руки, Макар посмотрел на запястье – ему высветилось время: девять часов пятнадцать минут.

– Вызвать флай. – спокойным тоном проговорил Макар.

– Есть, вызвать флай. – своим неживым металлическим голосом ответил кто-то внутри головы Макара. Легкая дрожь пробежала по позвоночнику нашего героя – признак выполнения команды.

Утро было в самом разгаре: Меркурий, подсвечиваемый Ураном, парил над головой так низко, что казалось, что он вот-вот рухнет на Землю. Разумеется, с удалением от поверхности Земли ее бывшего спутника – Луны – климат серьезно поменялся: после катастрофических природных явлений с поверхности Земли почти полностью исчезла вся вода. Она сохранилась лишь в качестве внутренних вод. Звезды сияли ярко даже днем. Также нужно упомянуть, что атмосфера Земли почти полностью разрушилась, и человечеству пришлось изобрести специальные аппараты для дыхания – «чейндж» и «сейв». Первое изобретение было создано совсем недавно, в отличие от второго, дата создания которого варьируется от пятидесяти до сотни лет. «Чейндж» – достаточно дорогостоящий механизм, способный изменять организм человека, благодаря чему человек дышит уже не только кислородом, но способен также насыщать свой организм азотом. Состоит «чейндж» из двух составляющих: маска для дыхания и легочный механизм. Маска представляет собой приспособление с несколькими фильтрами, закрывающая область лица от подбородка и до глаз, закрепляется с помощью затягивающего приспособления на затылке. Легочная трубка – механизм, который вставляется в трахею для приспособления легких человека к азоту, а также удалению по специальному каналу с выдохом некоторых элементов, содержащихся в воздухе. Изобретение «сейв» представляет из себя небольшую маску с двумя отводными каналами, которые идут к двум небольшим баллонам, содержащими некоторый запас чистого кислорода. Баллоны небольшие и вполне способны уместиться на протезе руки.

Макар, подправив маску «чейндж», вышел в коридор и по аэродинамической трубе по слову «Вниз» моментально оказался на первом этаже. Сегодня он должен отправиться в одно из самых дерзких приключений веков – попробовать разузнать все тайны природного явления «Черная дыра».

Флай представлял собой небольшую капсулу, в которой могло спокойно уместиться два или три человека. Макар решил предпринять данную попытку в одиночку. Уместив все необ-

ходимое для фиксации фактов на бумаге и электронном носителе, Макар залез в флай и сел за пульт управления. Линза-вотч показала, что все системы в норме и старт одобрен. Макар нажал на кнопку спуска, и капсула, не производя слишком много шума, поднялась в воздух. Это было произведено за счет большого КПД всех технических устройств, а также действия электрического тока. Частицы электричества передали капсуле положительный заряд, посредством чего капсула оттолкнулась от положительно заряженной земной поверхности. Уже в воздухе флай начал приобретать все большую и большую скорость. Хотя, так как озоновый слой почти полностью весь уже уничтожен, то и скорость для преодоления земного притяжения необходима меньшая.

Полеты в космос уже давно стали не романтическим путешествием, а средством передвижения между планетами, астероидами и звездами. Несмотря на все успехи науки и техники, одно из самых загадочных явлений Вселенной до сих пор остается в тени для всего человечества.

– Сегодня четверг. Стало быть, на Юпитере будут скидки на сильный алкоголь. Почему бы не взять с собой пару бутылочек? Упрекнуть меня никто не сможет. Да, это стоит достаточно большого количества звездной пыли, но что ж поделать – великие дела обусловлены великими затратами! Тем более коньяк не производят уже несколько сотен лет! Интересно, они достали его откуда-то или опять попытаются продать суррогат за бешенную цену? А может, они наконец-то нашли утерянную формулу напитка или смогли его синтезировать из каких-либо веществ? Столько вопросов и один ответ – надо посетить Юпитер!

Звездная пыль в чистом виде нигде не продавалась. Да, ее можно было достать – это не проблема. Суть в том, что правом обладания пользовались лишь властители планет и звезд. Остальные же должны были пользоваться валютой, эмиссией которой занимается владелец космических тел. Чем больше тел – тем больше могущество. Однако излишняя эмиссия приведет к инфляции человека как бренда и к ухудшению экономического положения внутри корпорации или внутри электронного кошелька физического лица. Все, что выпускается владельцами небесных тел, считается «звездной пылью».

Метеоритный дождь проносится на расстоянии пяти миллионов световых лет по правому борту капсулы – если у нее вообще могут быть какие-либо борта. Звезда Галактион заливает своим светом флай, проходя через зелено-голубую космическую туманность Илагрун-Ева. Красивое название с не менее романтической историей любви, так характерной для далекого периода девятнадцатого века, когда еще шло такое летоисчисление, то есть до Второго Пришествия. Ева и Илагрун любили друг друга. Однако Правительства планеты Евы и Правительство астероида Илагруна не дали согласия на знакомство своих подопечных. Однако было уже поздно – молодые люди не только знали друг друга, но были еще и по полной влюблены. Хоть и считается, что какой-либо власти на планетах и всех космических объектах нет, однако в реальности какой-то авторитет подбирает под себя все активы объекта и фактически является обладателем данного космического пространства. Их любовь напоминала трагедию одного давнего писателя – незаконную любовь. Им не суждено было быть вместе. Именно поэтому они договорились сделать так, чтобы больше никто никогда не смог им указывать, что делать, что чувствовать и кого любить – они решили остаться вместе навсегда. Наполнив каждый свой космический корабль (в то время еще не существовало флайев) различными космическими металлами и химическими веществами, влюбленные вылетели на встречу с судьбой. Со скоростью любви, а именно со скоростью девятнадцати километров в секунду, Ева и Илагрун мчались друг к другу, и через некоторое время их космические аппараты столкнулись. Произошла одна из самых больших аварий в истории человечества: столкновение было настолько мощным, что ударная волна сдвинула планеты со своих орбит, а влюбленные вместе с кораблями и всем содержащимся внутри превратились в космическую пыль, образовав новую космическую туманность «Илагрун-Ева». Теперь им никто не может указывать, что делать и где находиться.

Галактион является звездой среднего размера, однако тепло от него доходит до планет, за счет чего многие космические объекты и существуют. Название звезде дано еще в двадцать первом веке до Второго Пришествия. Галактион был форт-постом для отправления в дальнейшее изучение Вселенной. Он находился на расстоянии двух тысяч световых лет от планеты Земля (ныне не существует. То, что мы сейчас называем Землей есть другая планета, обнаруженная после Второго Пришествия. Имя дано в память о старой планете. Надо также заметить, что и Луна есть спутник новой Земли, образована после Второго Пришествия). Название устремляло вперед и подогревало интерес исследователей к дальнейшему освоению космического пространства. Но, несмотря на достаточно большие успехи в изучении Вселенной, до сих пор не прояснено, что представляет собой Черная дыра и как использовать антиматерию.

Легкая дрожь пробежала по позвоночнику Макара – кто-то отправил мысленное сообщение. Знаете, что такое «голосовое сообщение»? Так вот, мысленное сообщение – это «внутренний голос». Скажем так, ты не слышишь данное сообщение – просто эти мысли резко приходят к тебе в голову. «Привет, Макар. Слышал, что сегодня скидки в баре на Юпитере? Может, встретимся там?» Ольга! Подписываться вовсе не обязательно: нано-частицы работают, как химическая реакция – безотлагательно.

Макар открыл с помощью движения зрачка вотч (вотч-линзу) и посмотрел электронную почту. За все время его полета у него пришло несколько уведомлений о том, что его ждут сегодня на нескольких мероприятиях на разных планетах – ничего серьезного. Нано-частицы совместно с вотч, в случае установления контакта между ними через беспроводную сеть, способны давать знать своему хозяину о том, что пришло сообщение от «важного собеседника». Кто входит в эту категорию – определяет сам владелец. Конечно, делают нано-частицы это в своей манере – жестоко, но действительно. Зато сразу определишь, кто для тебя важен, а ради кого не стоит получать заряд электрического тока.

– Значит, встретимся с Олей на Юпитере. В баре. Заодно и обговорим некоторые моменты.

Через минут пятнадцать флай Макара прибыл на Юпитер. Проникнуть вглубь планеты не составило труда, так как в это время все были заняты на работе – кто на обработке информации, кто на кодировании роботов, кто на разработке новых технологий. В воздушном пространстве витали несколько флайев ярко-бордового оттенка. Видимо, местные нелегалы – хакеры, которые зарабатывают на том, что выводят из строя какое-либо оборудование с помощью новых разработанных вирусных программ, а после предлагают свои услуги для избавления техники от данного паразита. В общем, пробки не было, по крайней мере, ее не было видно. Залетев в один из каналов, ведущих к центру планеты, флай передвигался между пластами различных полезных ископаемых: от латуни и до радиоактивных. Фосфор придавал данному месту некую атмосферу загадочности и таинственности. Именно поэтому здесь запрещалось что-либо менять в окружающем пространстве. К тому же этот проход уже давно принадлежал бару «Грот», в который направлялся наш герой. У бара уже левитировал флай желтого цвета с множеством стилетов, коими была пробита фактически вся поверхность машины.

– Любитель острых ощущений. Она уже здесь.

Макар с помощью вотча остановил флай и надел свой секьюр. Этот костюм, больше похожий на черно-красный комбинезон, полностью обделанный кожей и повсеместно выделявший картинку в виде шестиугольников, представлял собой обтягивающий тип одежды. В то же время он имел в себе несколько стимуляторов и транквилизаторов, масло для протезов, запасные провода (в случае, если порвутся те, с помощью которых и протезы, и костюм подключались к нервной системе человека), некоторое количество нано-частиц (обычно пакетика два, в каждом из которых по миллилитров сто, то есть порядка пяти тысяч роботов), титановое лезвие сантиметров тридцать в длину, которое вставляется в протез левой или правой руки (отдельно от протеза лезвие может прилагаться к голому телу, если части тела целы), две тра-

хейные трубки и пульсомер – базовый комплект. Все элементы внедрялись в костюм и находились внутри материи до того момента, пока не будет дана команда через мысль, слово, действие об активизации или в том случае, если костюм заметит, что это необходимо. Ботинки идут в комплекте с костюмом и выглядят, как берцы, только с тем условием, что в них, на подошве и с внешней стороны голеностопа, находятся небольшие генераторы энергии, благодаря которым человек не улетит в открытый космос с какого-либо космического объекта.

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.