

Андрей Букман

Людоеды

Андрей Букман

Людоеды

«Автор»

2021

Букман А.

Людоеды / А. Букман — «Автор», 2021

Может быть, они уже здесь. Они способны отключать наше сознание - а потом творят, что хотят. Среди всех преступлений мира их немного сейчас - и опасность пока невелика. Но это пока... Изображение при помощи нейросети

© Букман А., 2021

© Автор, 2021

Андрей Букман Людоеды

Они приходят и просто вселяются в нас!
Может быть, от скуки.
Или они ищут новых ощущений.
Хотя они не знают, что такое эмоции.
Они просто приходят.
И съедают нас...

Из протокола допроса обвиняемого
Григорьева А.Г. по п. 5
ст. 1238 УК Содружества
«Умышленное убийство»

«Пассажиров рейса номер двадцать девять: «Земля – станция «МИР» – Пояс астероидов – спутник Европа» просят пройти на регистрацию к стойке номер четырнадцать и пятнадцать!» – раздался мелодичный женский голос автоинформатора. За соседним столиком встрепенулась группа бородатых молодых людей в вытертых комбинезонах. Наверняка, геологи. Они похватили пузатые рюкзаки, кофры с бионоутами и заспешили через зал ожидания. У стоек номер четырнадцать и пятнадцать уже собралась приличная очередь: несколько семейных пар со взрослыми чадами (ребенок после школьного выпускного имеет право посмотреть на восходы Юпитера!), группа молодых парней – по виду типичные инженеры-«освоенцы», неотрывно «висящие» в своих компкартах, две скромно одетые женщины неопределенных профессий, и те самые бородатые геологи.

И – я.

Позвольте представиться: меня зовут Родион. Да-да, мои папа и мама считали, что у ребенка обязательно должно быть русское имя. И, конечно же, они смотрели и очень любили фильм «Москва слезам не верит». Ну как, скажите мне, можно не любить эту легендарную ленту?! Несмотря на то, что персонаж Родиона Петровича в кино был не самым положительным, моим родителям он понравился и это повлияло на их желание назвать меня этим именем.

Пара слов о себе: я закончил среднюю школу в городе Ленинграде, там же закончил профтехучилище по профессии «автослесарь электромобилей с интеллектуальным приводом», уже потом поступил в Ленинградский астробиологический институт и закончил его с «серебряным» дипломом. Когда я учился на последнем курсе, экспедиция Провоторова нашла жизнь на спутнике Юпитера Европе и мне, как отличнику учебы, было предложено проходить там преддипломную практику. Да еще и с выплатой повышенной стипендии! Кстати, недавно по визору, в передаче «Международная панорама» рассказывали, что в странах «победившего капитализма» стипендий у студентов совершенно нет, учеба там сплошь платная, студентам приходится подрабатывать, чтобы платить себе за учебу – ну как тут хорошее образование получишь?

Но я, кажется, отвлекся!

Открытие жизни на Европе не было, конечно, совершеннейшей сенсацией. Внеземная жизнь в Солнечной системе уже была к тому времени найдена: под поверхностью Марса были обнаружены обширные колонии плесени и грибов. И вы знаете, что именно это стало главным препятствием к заселению «красной планеты». Когда «Первая марсианская» полностью развернулась на планете, эта плесень проникла во все, даже особо изолированные модули колонии, стала бурно цвести, и заражать все подряд. Тогда в колонии умер космонавт Степанов:

плесень вызвала у него аллергическую реакцию, закончившуюся отеком легких – и врачи экспедиции не смогли его спасти. Экипаж той экспедиции целый год потом сидел в карантине на станции «МИР»: ученые брали у них все мыслимые и немыслимые анализы, целые институты изучали эти анализы вдоль и поперек – и лишь потом вынесли вердикт: «Опасности не представляют».

После того случая был введен временный мораторий на марсианские экспедиции. Но ничто не мешает нам изучать Красную планету дистанционного – в прошлом году туда запустили межпланетную станцию с наисовременнейшей автономной лабораторией для исследования грунта и атмосферы. Эта лаборатория – плод международного сотрудничества капиталистических США, Великобритании, ФРГ и стран Содружества. И станция по сей день работает на Красной планете на радость и нашим, и западным ученым – места для изучения хватает всем.

Наконец-то я прошел регистрацию и лифт поднял нас на транспортник. В салоне ракеты я быстренько занял свое место и защелкнул ремни безопасности. Из иллюминатора, с высоты стоящего вертикально корабля открывался захватывающий вид на огромный космодром, на ползущие внизу коробочки железнодорожных платформ с грузами, на огромные сооружения-столы для запуска космических кораблей. А мой сосед, грузный дядька в свитере крупной вязки «под геолога» беспокойно возился в своем кресле, уже дважды доставал фляжку из своей сумки, жадно пил, потом заталкивал фляжку обратно, промокал большим клетчатым платком вспотевший «ленинский» лоб и шею – и снова лез в сумку за фляжкой. Он нервничал, хотя причин для этого не было никаких – за последние пятьдесят лет не случилось ни одного инцидента с космическими транспортниками Содружества. А вот наши американские «коллеги» не могли этим похвастать – после катастроф с космическими кораблями в двухтысячных годах прошлого века США были вынуждены закрыть свою программу «SpaceShuttle». Да, позже американцы стали успешно регулярно осуществлять коммерческие запуски своих ракет на орбиту. Но сравнительно небольших ракет, и с небольшим экипажем. Впрочем, их успехи длились недолго: по необъяснимым причинам их очередная ракета с экипажем из трех астронавтов взорвалась на девяностой секунде после старта. Потом ещё были попытки – и через несколько удачных стартов их корабль вновь, без видимых причин, разлетелся огненной кляксой в небе над Мексиканским заливом. И, как результат: сейчас в космосе наше Содружество «непримиримо сотрудничает» совсем не с США, а с КНР, чьи успехи в освоении космоса с прошлого века сделали просто гигантский скачок! Мало того – китайцы даже построили город на Луне! Ну как город – небольшой посёлок с поэтическим названием «Лунный бриллиант». Число поселенцев в нем всего двадцать четыре человека, состоит из двух связанных куполов: жилого и лабораторного. Купола, для экономии тепла и защиты от космической радиации, на три четверти заглублены в грунт. Развернута вся необходимая инфраструктура и есть даже собственный миникосмодром. Недавно пресс-служба «Бриллианта» сообщила, что за восемь месяцев работы лунными колонистами были проведены сотни различных научных экспериментов в области химии, биологии, медицины, астрономии. Но на это можно сказать вот что: в моем любимом журнале «Техника молодежи» недавно была опубликована большая научная статья, где без прикрас рассказывалось, что у этого «Бриллианта» есть проблемы с герметизацией куполов, что эксперименты по самообеспечению «селенитов» гидропонными овощами прошли неудачно, а из-за стесненных условий жизни были случаи конфликтов на бытовой почве. И все это несмотря на жесточайший отбор членов экспедиции на морально-психологическую совместимость!

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.