



Дмитрий Кронштадский

Эллизион ХТ-43

Зловещая тайна "Купола" и судьбоносная встреча...



16+

Дмитрий Кронштадский

Эллизион ХТ-43

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=31511937

SelfPub; 2018

Аннотация

Данная книга повествует о далеком будущем, когда технологии достигли такого уровня, о котором мы не могли и мечтать. Напряженная экологическая обстановка заставила людей предпринять меры по выживанию, и они создали грандиозный проект. Огромный купол, опоясывающий планету, получающий энергию от солнца и обеспечивающий полноценную и счастливую жизнь его граждан. Но инопланетная угроза не заставила себя ждать...

Предисловие:

Люди достигли небывалых высот. Технологии были настолько высокого уровня, о котором мы с вами не могли и мечтать! Квантовые скачки! Гипертоннели в пространстве! И многое другое, что вам еще предстоит услышать. Особую роль в этом играла квантовая физика, квантовая химия, ядерная физика, и так далее.

Но и военная индустрия не осталась в стороне. Были представлены новейшие образцы оружия, защитных систем, а так же, новое слово в области авиастроения: «Звездолеты».

Людская раса, в кое то веке, объединила свои усилия, и образовалась международная организация ОКК «Объединенное космическое командование», и началось освоение дальнего космоса. Но для этого, им нужно было уладить все проблемы на своей родной планете Земля. Но этого сделать не удалось, ибо основная проблема была – в экологии. Они и представить себе не могли, насколько захватывающее им предстоит приключение...

Глава I. «Освоение дальнего космоса»

Дело было в 2176 году. На земле прекратились все войны, все разногласия. Было полностью искорено противоречие между религиями. Все страны объединились. Это великое событие для всего человечества! Вы представьте себе: Ни единых войн, все доступно, все технологии уживаются в едином кругу. В это не верится, я с вами согласен, но это и возникло не просто так..

Когда правители всех стран собрались в зале конгресса в США, они обсудили такие глобальные проблемы, как нехватка пресной воды, общественная раздробленность, дикие проблемы с финансами, экология природы, и тому подобные проблемы. Они пришли к единому мнению: Остановить все это мы можем лишь совместными усилиями! И для этого, нам нужно создать всеобщую корпорацию, которая будет заниматься объединением всего людского народа! И назвали её: «Мироздание»

Но, как и ожидалось, этот план провалился. Население отказывалось сотрудничать всем вместе, ибо далеко не у всех совпадали интересы и цели. Это обернулось большой проблемой для корпорации. Тогда они приняли жестокие меры. По всей планете приняли милитаризм. Началась всеобщая мобилизация армии, и с её помощью решили усмирить бунтарей. Но не тут то было. Люди не тупые, и обладают технологиями не пуще наших. Чтобы все сработало, был лишь один способ все осуществить – применить силу!

«Мироздание» начало осуществление своего плана. Кодовое название его было «Черная акула». При согласии всех сторон, она отослала повестки всем военным частям, спецподразделениям своих районов.

Начинается 1 фаза:

У всех стран, на главных площадях и на обширных просторах были собраны все боевые части по несколько тысяч батальонов. Всем был отдан единый приказ: Операцию «Черная акула» начать!

Начинается 2 фаза:

Армии была объявлена всеобщая мобилизация! Все под-

разделения по единому приказу были созваны «приструнить» население силой. То, что происходило дальше, будоражило умы: По всей планете начались протесты против новой диктатуры. Народ не решался принять новые революционные уставы. Никто не хотел равенства и объединения с другими из-за своих принципов. Но что мог сделать обычный народ против военной мощи государства? Повсюду пылали очаги сопротивления. Было как в постапокалиптическом фильме: Все горит, люди убегают от властей, по всей планете разразился хаос и беззаконие. Но все же, удалось приструнить большинство населения планеты во имя общей цели. А остальные – те, кто не согласен с новыми условиями, были вынуждены избегать света и появления на глаза. 2 фаза была завершена, хоть и ценой немалых потерь среди солдат и мирного населения.

Началась 3 фаза:

Наше правительство издало такой указ: «Объявляем всеобщую готовность. Мы решили создать новый проект, под названием: «МКБОКК» – международная космическая база объединенного космического командования. Нужны все рабочие руки, чтобы процесс осуществить как можно быстрее!» Голос из толпы:

– Что же это за проект? Можете рассказать о нем попо-

дробнее?

– Что ж. Расскажу.

Этот проект представляет собой задумку огромного комплекса, окутывающий землю. Поскольку, экология нашей планеты ухудшается все больше, вскоре, она может стать непригодной для жизни. Уже, в западной Европе, Индонезии и Китае, в озоновом слое дыра, в прямом смысле этого слова. УФ лучи солнца начали эффективно облучать населенные пункты, а так же местную природу. И это заметно отразилось как на экологии, так и на людях. Жить стало небезопасно. Но один факт остается неизменным – все это из-за нас же самих. И мы должны исправить эту ситуацию!

– И как ваша задумка поможет нам?

– На этом комплексе будут все нужные системы жизнеобеспечения для всего населения планеты. Будет самосинтезироваться еда, энергия, получаемая от нашей звезды, будет развита промышленность всех видов, как легкая, так и тяжелая. В общем – все, для поддержания стабильной и счастливой жизни!

– И сколько для этого потребуется времени?

– Не могу точно сказать. Но могу сказать то, что для этого проекта нам понадобятся все рабочие руки, которые только есть! Это во имя нашего выживания!

– Ну что ж. Мы услышали вас. Да осуществим же этот проект!

И на этом заседание закончилось. Все разошлись с наставленными планами по подробной эксплуатации и этапам развития данного проекта. Воистину великое дело началось!!!

Все начали работу. Почти без отдыха, люди добывали полезные ископаемые, перерабатывая их в металлы, все фермы стали функционировать, началось усиленное выращивание культур, для изготовления пищи для будущей экспедиции в космос. Было похоже на огромную плантацию, где работали рабы, но только тут рабы были абсолютно все. Ну, кроме правительства, разумеется. Весь этот режим продолжался более 10 лет, и наконец, это дало свои плоды. Материалов было достаточно, чтобы на орбите планеты собрать космопорт. Он будет связующим узлом в последующем строении купола.

Купол – это огромное, по масштабам, строение, которое будет окутывать всю планету. Он будет управляться, как раз таки, из космопорта, который будет командным центром ку-

пола. С помощью новейших разработок, внутри купола будет возможна поддержка атмосферы. Это нужно для того, чтобы выращивать культуры. Всю планету мы изменим под единое, огромное поле, после того, как мы выработаем абсолютно все месторождения. Это будет некий аграрный комплекс.

Строительство началось. Строительные дроны возвысились на орбиту Земли и начали свою работу. Огромные металлические балки поднимали примерно на 300 километров над атмосферой, сваривали и сгибали под форму планеты. В этом металле были примеси титана, углеродистого волокна, вольфрама и осмия, так что он был максимально крепкий, но к тому же и гибкий. Что ж. Каркас был уже на стадии завершения. Осталось лишь все скрепить и осуществить сеть спутников, которые будут управлять всеми процессами как на Земле, так и в куполе. Они будут управляться из главного узла.

И вот, все почти готово. Купол стал автоматизированным комплексом для проживания всего населения планеты со всеми удобствами. В нем было все: и центры развлечений, и производство различных товаров, тяжелая и легкая промышленность, так же было и обучение, и многое другое, что было в недавней жизни на планете. Это был современный рай. Новейшие технологии, уровень жизни наивысшего качества, беззаботность и счастье на новом этапе жизни. Но

все же, иногда брала тоска по дому. По родным просторам, по лесам, по чистому воздуху деревенскому, по гулу автомобилей в городе, по неоновым огонькам по ночам, по романтике...

Но сейчас перед нами стоит иная задача. Найти новые миры. От этого зависит наша дальнейшая жизнь. От этого зависит выживание нашей людской расы!

Проект был завершен. И назван он был «ХТ-43 Эллизион».

– Все готово!

– Ну наконец то! Мы долго этого ждали. И теперь наша задумка воплощена в жизнь! И все благодаря вам, господа!

– Все это было путем крови и пота!

– Помните, вы сделали это во имя выживания нашей расы!

– Эх, да. Мы знаем...

– Не грустите, друзья. Всем вам будет выплачена премия за ваши нелегкие труды, да и еще 2-х недельный отпуск. Отметите это событие как одно из величайших в истории!

– Да здравствует Мироздание!

– Можно было и без таких почестей.

На Эллизионе все граждане праздновали этот великий день! День осуществления столь масштабного проекта. В барах всем были предоставлены услуги за счет заведения. И в то время в баре находился один ученый. Звали его Алексей Самойлов. Был он родом из России.

– Здравствуйте! Можно мне вина?

– Какого предпочитаете? Есть французское, итальянское, английское вино

– Хм. Ну, давайте тогда английского.

– Есть 5-ти летней выдержки, есть 15-ти летней, 30-ти летней. Есть вообще 120-летней выдержки, но вам оно врядли по карману

– У меня сегодня был трудный день. Сколько оно стоит?

– Тааааак. Сейчас погляжуууу. Ну 5-ти летнее стоит 17\$, 15-ти летнее 30\$, 30-ти летнее стоит 126\$, а вот 120-ти лет-

нее стоит 2000\$. У вас есть столько?

– А давайте!

– Сейчас вам принесут лучшее вино на складе.

– Премного благодарен!

– Держите. Пейте на здоровье!

Сидит он, пьет свое вино, поглядывая в панорамные окна, рассматривая космос. Был отличный вид. Множество звезд, образующие созвездия. Летящая мимо, комета, хвост которой протянулся на много световых лет. Солнце, светящее прямо в лицо, поражающее своим величием. И, конечно же, Млечный путь, завораживающий своими видами. Это просто умопомрачительное зрелище. Звезды, закрученные в спираль с несколькими парами рукавов. А в центре – их скопление, ослепляющее своим светом.

Алексей еще с детства мечтал побывать в космосе, бороздить по его просторам, изучать новые миры, стать свидетелем расцвета нашей расы, наладить контакт с другими разумными цивилизациями, и тому подобные события. И его мечта частично осуществилась! Он был счастлив, но одновременно и о чем то задумался. К нему подходит одна из со-

трудниц бара. Скорее всего, была она официанткой:

– Здравствуйте. Вы будете допивать?

– ааа...Да нет нет. Я уже все.

– (улыбчиво) Тогда я унесу?

– Конечно, конечно. Еще раз благодарю за прекрасное вино!

– Не за что, Алексей.

– Откуда вы знаете мое имя, миледи?

– Ох, уже миледи?

– Да вы ничего не подумайте. Это я так, из вежливости (и краснеет)

– Ну что ж, благодарю вас, славный рыцарь!

– Ахахаха, о господи. (смеется)

– Но все же. Откуда вам известно мое имя?

– Я наблюдала за вашими исследованиями.

– Надо же! И чем вас они привлекли?

– Вы же работаете с гиперпространством?

– Верно.

– В детстве я всегда мечтала покорить другие миры, побывать в разных удаленных уголках вселенной.

– Я тоже. Послушайте, а можно узнать ваше имя?

– Меня зовут Юлия Ковалевская. Можно просто Юля.

– Юля?...

– Что то не так?

– Извините, просто призадумался.

– Благодарю за доверие, Юль.

– Ну, мне пора. Прекрасно поболтали, Александр. Еще увидимся.

И ушла. Алексей сидел в недоумении, что же сейчас произошло. Вроде бы спокойно сидел у окна, ничего не делал, кроме как попивал изысканное английское вино, а к нему, ни с того ни с сего, подошла какая-то незнакомая дама. Но, нужно заметить, что была та дама очень даже симпатичная. Стройная фигура, кудрявые, темно-рыжие волосы с отдающим позолотом, и прекрасные, как два изумруда, зеленые глаза, от которых так и веет добром и искренностью. Она ему запомнилась в голове надолго..

Начался типичный будний день. Все пошли на работу, а Алексей со своими коллегами, продолжил изучение гиперпространства. Уже были некие плоды. Они смогли разработать гиперпространственный двигатель для малых кораблей, таких как истребители прикрытия, корветы и малые транспорты.

И Алексею было поручено выступить с докладом об этом изобретении на всеобщем собрании международного конгресса:

– Наконец, у нас есть, что вам показать. Гиперпространственный двигатель!

– Ммм. Как звучиит. А что это такое? И что он делает?

– Как вам известно, расположение звезд связано между собой, как бы сказать, «коридорами». Действие этого двигателя следующее: Он фокусируется на определенной звезде в системе, в нашем случае, это Солнце. Как только энергия прыжка достигнет максимума, корабль окутает некий пузырь энергии и мы устремимся со сверхсветовой скоростью по гипертоннелю.

– А это не опасно?

– Вот сегодня мы это и проверим. Мы оснастим беспилотный аппарат таким двигателем и настроим фокусировку на Солнце. Заряда батарей должно хватить на 2 прыжка – туда и обратно.

– Интересная затея. Мы одобряем!

– Ооо! Благодарю вас, сэр! Вы не пожалеете!!!

Заседание конгресса закончилось, и группа ученых во главе с Алексеем начали подготовку к первому запуску беспилотного аппарата, оснащенного двигателем.

Наступил день испытания. Все собрались посмотреть на это увлекательное зрелище. Беспилотный корабль вышел на поверхность Эллизиона.

Голос с командного центра(ИИ):

– Готовность номер один!

Двигатели запущены.

– Готовность номер два!

Началась фокусировка. Займет не менее 10 минут.

– Готовность номер три!

Запуск двигателей произведен!

Корабль начал стремительно набирать скорость. Вдруг, вокруг него стало появляться поле, похожее на электро-магнитное. Оно полностью окутало корабль. Но связь по прежнему поддерживалась. И его, в мгновение ока, унесло по гиперпространственному коридору к иным просторам...

– Альфа-1. Альфа-1! Вы слышите меня, Альфа-1?

Голос ИИ:

– Слышу вас хорошо, Эллизион!

– Доложите обстановку! Конец связи.

– Вижу несколько планет, и две основных звезды в секторе. У одной из планет есть кольца, как у сатурна, вторая значительно меньше первой.

– Что насчет звезд, Альфа-1?

– Одна из них – это пульсар! Светит спектральным белым светом. А рядом с ним расположена звезда красного цвета. Предположительно, красный карлик.

– Это очень интересно. Продолжайте движение вглубь сектора, просканируйте все объекты в радиусе видимости радаров и держите нас в курсе! Конец связи.

– Так точно, Эллизион! Конец связи.

Беспилотный корабль Альфа-1 начал изучение данного сектора. Будучи оснащенный пространственным сканером, он начал сканирование самой первой планеты. Голос ИИ:

– Начинается сбор данных.

-(завершено на 25%)

-(завершено на 50%)

-(завершено на 75%)

-(завершен....)

Что то пошло не так! Беспилотный корабль потерял связь с Эллизионом и, отныне, находится вне досягаемости!

Что случилось с беспилотником, никто не мог даже представить. Может быть сбой в системе? Но на это не похоже. Все системы были несколько раз проверены и неисправностей не было обнаружено. Что же тогда послужило потерей связи?

Этот вопрос начал беспокоить всех! Может быть, даже, это сделали другие инопланетные расы? Может быть, мы ступили на их территорию, и теперь они начнут на нас наступление в считанные минуты? Среди людей воцарилась паника. Воцарился страх перед грядущим!

это событие вновь потребовало собрания конгресса:

– Как вы можете объяснить такое? Вы упрекали нас, что мы в безопасности? Вы лгали нам? Что вы скрываете?!!

– А ну успокойтесь! Что за агрессивный вздор!

– Мы хотим ответов!!!

– Я сам не представляю, что произошло. Скорее всего, это сбой в системах. Что же это еще может быть?

– А может, инопланетяне?

– Это врядли. Сенсоры беспилотника, до трагедии, не засек никакие иные сигналы.

– И что же вы планируете делать дальше?

– Что ж. Этот инцидент я не могу оставить без внимания. Все. Решено. Готовимся к военной экспансии!

– К военной? Вы что задумали?

– За отведенный срок, мы соберем достаточно сил, для отправки в другие миры и разведки пограничных. Нужно узнать, что случилось с беспилотным аппаратом Альфа-1!...

Глава II «Побег с Эллизиона»

Началась всеобщая мобилизация космофлота. На данный момент силы были не внушающие. Было несколько линейных кораблей, пару десятков крейсеров, полсотни корветов и сотни 2 истребителей. Вся флотилия приготовилась к отправке.

Голос ИИ:

– Запуск гиперпрыжка через 3...2...1...

И мы уже летели в гиперпространственном коридоре. Абстрактнее картину вы не видели: Круглый путь в неизвестное, который покрыт звездами, закрученными в пространстве, искаженной материей, с проблестками различных цветов. Звезды будто растягиваются, как спагетти, а время, будто замедляется. Совершенно иной мир. Но одновременно и заставляющий задуматься, и испытывать некое чувство страха. Страх над вселенским масштабам. Заставляет задуматься о смысле бытия, вспомнить родных и близких, вспомнить всю жизнь, от начала до конца, обдумать все поступки, которые были совершены, и все слова, которые были сказаны, как добрых, так и злых, сказанных по ошибке. Сразу же пробивает на откровения, которые далеко не все должны были

бы услышать. Вспоминаются стихи, которые учили в школе, поэмы Пушкина и Лермонтова, Роман «Война и мир» Толстого, «Преступление и наказание» Достоевского, «Мастер и Маргарита» Булгакова. Очертания природы, которая завораживает своим изяществом, и в то же время, обыкновенной простотой, которая не нуждается в представлении. Вспоминаются вечера, когда ходили мы с возлюбленными по паркам, под свет лазурных фонарей и яркого белого света, исходящего от них, как дарили им цветы и подарки, и они бросались к нам на шею с объятиями, визжа как маленькие дети, когда им подарили щенка.

Сразу просыпается желание пофилософствовать, поразмышлять. Алексею сразу вспомнилась картина из жизни, как он шел со своей возлюбленной по улице, держась за руки. Именно тогда, он был счастлив, как никогда! Она обнимала его крепко-крепко, не отпуская. И стояли они так часа так, полтора. Шел снежок, свет фонарей освещал им дорогу в крошечной тьме. Игриво убегая, вместе падали в сугробы, и валялись там, глядя, кидаясь снегом и говоря, как они любят друг-друга. Но этот день был для него самым страшным ударом в его жизни...

Когда он шел провожать Юлю(так кстати звали его возлюбленную), они стояли перед её домом. Тогда они впервые поцеловались. Это было просто волшебно! Алексей на ми-

нуту потерял чувство времени, и он не хотел отпускать её ни на секунду, прижимая к груди. Ему ничего не было нужно, он уже приобрел очень многое, и был он самым счастливым человеком на данный момент, пока не произошло самое ужасное... Машина мчалась на огромной скорости, и не заметила, что мы стояли как раз на её пути. И Юлю во мгновение ока снесло с дороги прямо в канаву возле её дома. Его будто парализовало. Для него это был сильнейший шок. На глаза поступили океаны слез. Он рванул к ней, а она уже лежала неподвижно, еле дыша.

– Юля. ЮЛЯ! Не умирай, прошу тебя! Как я буду жить без тебя?!!

– А...леша..

– О господи, Юля! Вызовите скорую! Скорее!

Она, собрав последние силы, прижала его к себе и, сквозь слезы, прошептала ему на ухо: Я всегда с тобой! Люблю тебя!

И её голова упала замертво на землю. Его жизнь потеряла смысл. Любовь всей его жизни умерла. Ему уже не было радостно. Он не радовался краскам, его не могли развеселить анекдоты, и даже алкоголь. Напротив – он воздействовал на него так, что он лишь плакал и говорил только о ней...

И вдруг он опомнился, как командир линейного корабля «Грюнвальдер» – на котором и был Алексей, прокричал:

– Всем! Занять свои посты. Алексей! Ты со мной!

И они пошли в командный центр корабля, обсуждать текущие действия.

– Алексей. Вы – известное лицо на Эллизионе. Именно ваши исследования помогли нам добраться сюда. Теперь, нам нужно отправить экспедицию к месту, где была потеряна связь с Альфа-1, ииии... было бы неплохо основаться здесь. Как я погляжу, тут есть большое поле астероидов – это будет неплохим доходом, в связи с огромными месторождениями минералов. И энергии, исходящей от пульсара, будет достаточно, для поддержания жизни на этой колонии.

– Будет сделано, командор!

– было бы хорошо основать несколько добывающих станций в поле астероидов, и научную станцию возле пульсара, для сбора дополнительных сведений, ибо это очень интересно, когда рядом с пульсаром находится звезда.

– Хорошо, будет сделано!

– Я на вас рассчитываю! Не подведите!

Алексею было поручено собрать группу ученых и строителей, которые будут руководить процессами в этой колонии. Так и было сделано. Несколько групп строителей на транспортных кораблях были отправлены вглубь астероидного поля для строительства добывающих станций. Исходя из результатов сканирования, там будут не только полезные ископаемые, но и различные газы, начиная от обычного метана, заканчивая благородными и терраформирующими газами. Для справки: Тераформирующие газы – это газы, которые изменяют структуру других миров, планет например. Изменениям подвергаются атмосфера, в основном. Но если внедрить их в почву, то они, путем химических реакций и соответствующих процессов, они способны менять её структуру, и даже рельеф! Удивительно, неправда, ли? Но дело в том, что в обычном состоянии – они бесполезны. Для этого нужно было построить на орбите той планеты, которую бы хотели терраформировать, специальную станцию, которая так и называется – станция терраформирования. Она запускает газы, концентрированные в луче, в жидком виде, с огромной скоростью, с помощью которой, они проходят сквозь кору. Там они вступают в реакцию с местными радикалами и происходит процесс терраформинга.

Так же было поручено построить рядом с пульсаром научный корпус, для изучения этого удивительного явления. Изучив его, мы бы получили новые понятия в области квантовая физика и энергия.

Алексей сидел, и не покладая рук, производил расчеты. К нему подходит Официантка:

– Здравствуйте, Александр. Не желаете выпить?

– Откуда вы зна...Юля? Это ты? Как ты тут оказалась?

– я полетела с вами. Ты не подумай, только с позволения командора!

– Так что бы ты предпочел выпить?

– Гхххмм...Ну, пожалуй, того же.

– Сию секунду.

И вдруг, что то екнуло в сердце у Алексея. Он посмотрел ей в глаза, она посмотрела ему, и вдруг он молвил: Юль? Это ты?...

– Ну да, это я, о чем ты?

Он, заплакав, прижал её к себе и не хотел отпускать. Она была очень удивлена, ибо не понимала, что происходит. Но потом, она услышала его историю. Она замерла от ужаса. Ей стало так жалко его, что она осталась с ним. А ему еще предстояла нелегкая работа.

Станции добычи уже были готовы, как и научная. Персонал был определен. Эта колония была главной стратегической точкой ОКК. Здесь так же расположился завод по производству кораблей.

В то время, экспедиция, которая была отправлена на место потери связи с Альфа-1, они заметили удивительные вещи: Корпус был поврежден капитально. Были пробоины в нескольких местах. А пробоины... Будто от лазерного оружия – насквозь. Но погоди те. У Альфы-1 еще работает камера. Это просто великолепно! Теперь мы посмотрим, что случилось с ним на самом деле.

Но... Подождите... Не может быть! Что там делали корабли Эллизиона? Это они подбили Альфу? Но, зачем им это? Что то здесь не сходится. К чему бы Эллизиону срывать экспедицию, которую сами и назначили? Кроме того, к чему им сбивать собственные истребители? Это событие требовало срочного обсуждения в конгрессе! Но... Если Эллизион сбил

Альфу, то конгресс явно уже не тот, каким мы его представляем. Что то здесь нечисто, надо это выяснить! Нужно отправиться на Эллизион.

Прилетев в родную систему, я увидел такую картину: Над куполом летают дроны, которые что то возводили по 4 его углам. Повсюду летали подразделения космофлота. Явно был объявлен боевой режим. Но для чего?

И тут, в меня прилетает электро-магнитный сгусток. Все системы мгновенно отключились, я был парализован. Меня окружили и взяли под стражу. И на следующий день, я уже находился в темнице. Хотя, темницей это было сложно назвать: Интерьер самый современный, стены переливаются цветами, окно с видом на пейзажи космоса. Но самое ужасное – эта камера была общая. И тут находились все нарушители закона, которых только удалось поймать. Это было просто ужасно. Меня сразу не восприняли и всячески пытались испортить мне проживание. Настолько тупых и злых людей я не видел за всю свою, относительно, не долгую жизнь. На тот момент мне было всего лишь 32 года. Но нашелся один из заключенных, который отнесся ко мне с пониманием и добротой. Мы с ним сдружились, вместе терпели издевки других. И я решил спросить у него, может он знает, что тут происходит:

– Тебя как звать?

– Меня Дмитрий звать.

– Тоже Русский?

– Определенно.

– Не знаешь, что тут творится?

– Ооооой. Здесь такая жопа творится, друг мой. Все правительство будто подменили. Это уже не те люди. И у этих людей явно не чистые планы!

– Расскажи поподробнее.

– Я слышал, что им пришел отдаленный сигнал. И после него, все будто стали одержимыми. Я думаю, это что то вроде психотропного оружия.

– Психотропного? Ты уверен?

– Я не знаю, но я точно уверен, что нужно валить отсюда, пока не поздно!

– А что ты можешь сказать о том, что Эллизион возводит

какие то непонятные сооружения на своей поверхности?

– Подойди поближе, этого не должен слышать никто из посторонних. (шепчет на ухо): Это секретный проект Эллизиона, под названием «червоточина».

– Червоточина?

– Именно. Эти двигатели наподобие гипердвигателей, но, при помощи специального генератора, находящегося на Эллизионе, который образует червоточину, двигатели разгоняются до сверхсветовой скорости, но уже не по коридорам между звездами, а куда угодно.

– Вот уроды... Украла мою задумку вопреки своим целям!

– Так это твое изобретение?

– Да. Я специалист в области гиперпространства.

– Ничего себе. Ты нам можешь пригодиться.

– Вот сейчас поподробнее.

– Короче. Мы готовим побег. Только тсс.

– Побег?

– Да. У нас уже есть план: за все это время, что мы провели в темнице, мой друг Курт, изготовил парочку дистанционных бомб. Но бомбы то это не простые! Они используют технологию расщепления атомов, или дезинтеграцию. Он настроит радиус разрушения на стену, и она попросту растворится, будто её и не было.

– А как же охрана?

– мы и не пойдем через главный ход. Мы пойдем через грузовой отсек.

– Все. Теперь все ясно, спасибо, что разъяснил.

– Ты же ученый, верно? Ты же был главным доверенным лицом командора? Получается, ты должен знать об Эллизоне, как свои пять пальцев.

– Нууу, верно.

– Ты нас и поведешь!

– Я?

– У нас нету надежды прорваться самим. Ну выйдем мы из камеры, а что же дальше? Нас сразу окружат батальоны охраны.

– Хорошо. Я тебя понял. Сделаем это!

– Начнем завтра! Да пребудет с нами сила!

Как только все утихомирились и легли спать, Алексей вновь призадумался. Ему снова вспомнилась она. Юля. Но официантка. Он думал: что то в ней есть. Что то родное! И ему сразу вспомнились последние слова своей возлюбленной: Я всегда с тобой! А вдруг это она? Та официантка? Вдруг душа его девушки вселилась в официантку и пытается что то сказать? Да ну, бред какой то. Видимо из-за того, что он давно не спал.

Наступил судьбоносный день.

– Нам нужно убрать надзирателя, который ходит и проверяет все камеры. Мы не сможем сбежать, если он нас заметит!

– Но как нам это сделать?

– Хм... У меня есть идея. Сидите, как ни в чем не бывало.

Надзиратель проходит мимо этой камеры, и видит, что все заключенные в ней, на удивление спокойны. Он начал всматриваться, и тут, через клетку, его схватил Дмитрий. Он начал его душить, а как выдался удачный момент, свернул ему шею. Тот упал замертво.

– Отлично! Курт, доставай динамит.

Он достал динамит и приложил его к стене. Расщепление атомов сработало на ура и стены, как будто и не было. Мы двинулись в сторону грузового отсека.

– Что ж, господа, через грузовой отсек нам нужно будет попасть в ангар. Но там камеры наблюдения, не нейтрализовав которые, мы будем обнаружены. Нам нужно их взломать! Сэм, ты где?

– Я здесь, Дмитрий!

– Сможешь хакнуть систему наблюдения?

– Потребуется 20 минут!

– Хорошо, мы тебя прикроем. Только поторопись. Нам нужно успеть до появления охраны.

Сэм был специалистом в области информатики и вычислительной техники. Был главой в области коммуникаций и кибербезопасности. Но, как и случилось с другими, его уволили и бросили в темницу. И тут случилось то, чего мы так боялись. Нагрянуло четыре охранника. Они были вооружены стандартными пехотными винтовками и оснащенные силовой броней. Исходя из того, что из вооружения у нас только два пистолета, которые почти не пробивают броню, у нас не было шансов противостоять им. Но головная часть была слабо защищена – всего лишь обыкновенным шлемом, в некоторых местах которого, мог прострелить наш пистолет.

– Эй вы! Отвлеките их. Я разберусь!

– Брайан? Ты что задумал?

– Доверься мне! Я знаю что делаю.

– Хорошо. За мной!

В то время, как Дмитрий с коллегами начал перебегать поле боя, спрятавшись за другим укрытием, пока охрана отвлеклась, Брайан взял пистолет в руки, сделал глубокий вдох, и пользуясь моментом, высунулся из-за укрытия и сделал 4 быстрых и прицельных выстрела прямо им в голову.

Охрана упала замертво.

– Брайан! Что за черт? Как так, твою мать?!!

– А ты что думал? Годы подготовки в элитном снайперском полку!

– Во те наааа. Даже не знаю, с кем сидел в одной камере.

– Ххах!

– Ну что там, Сэм?

– Все готово! Можем продвигаться дальше!

– Отлично! Вперед!

Система наблюдения была взломана, и мы остались необнаруженными. Пройдя еще немного, мы увидели наблюдательный пункт.

– Тихо! Там кто то есть. Судя по разведанным, это обычные техники, и снять их не составит труда. Выходим на позицию! Насчет три, стреляем. Раз...Два...Три...

– Стойте! Не стреляйте, глупцы!

– В чем дело, Брайан?

– Стекло пуленепробиваемое! Мы не пробьем его. А если они нас засекут, активируются охранные турели, и расстреляют нас.

– Ну а что нам делать?

– Есть идея! Представьте, что наблюдательный пункт – это прямоугольная фигура в 3D формате. Если представить, что она полностью пуста внутри, можно мысленно нарисовать координатную прямую ровно посередине, а ось ОХ отложить на пол. Получается проекция в 180 градусов.

– И как нам это поможет?

– Ты дослушай. Если судить, что техники стоят и двигаются, то, если нам вымерить градусную меру их голов(то есть, где они расположены в координатной системе), и учитывая их движение с отклонениями вправо или влево, я бы мог сделать выстрелы через дверь, точно в голову! Главное лишь, произвести быстрый и точный расчет!

– Хм. Идея неплохая. Нужно попробовать.

– У кого хорошо с математикой?

– У Мелиссы! Мелисса?

– Я здесь, Брайан!

– Девушка? Вы ничего не перепутали?

– Отнюдь, Дмитрий. Она училась вместе со мной в физико-математическом факультете, и была одной из лучших в области точных расчетов! Это ей по плечу!

– Хорошо! Нельзя терять ни минуты!

Производя расчеты, Мелисса дала точные указания Брайану, и он нейтрализовал техников, минуя охранные турели. Войдя в наблюдательный пункт, по камерам, они рассмотрели обстановку в ангаре. Там в данный момент не было никого. Хм, странно, оставить ангар без охраны? Подозрительно. Но нужно двигаться дальше! Цель уже близка!

Выйдя к ангарам, мы погрузились в транспортный корабль, и пару коллег сели на истребители прикрытия, чтобы прикрывать нас по дороге. Курт был не дурак. Перед отлетом, он заложил остатки дистанционной взрывчатки по углам ангара. И не зря! Нас тут же окружила армия Эллизиона:

– Сдавайтесь! Для вас все кончено! Вы окружены! Бросьте оружие и выйдите из корабля!

– Пора. Запускааааай!!!

Двигатели кораблей были запущены. Тяга форсажных двигателей была на полную. Мы вырвались из ангара в открытый космос. Армия уже решила ринуться за нами, но не тут то было. Курт будто предугадал все это. Молодчина! Он подорвал взрывчатку дистанционно, и весь ангар за считанные секунды начал пылать в алом пламени!

Урааа! Мы вырвались. Так мы думали, до того момента, когда путь нам перегородили 2 линейных корабля. Вот тут то пробрал страх!

– Черт возьми! Что нам делать? Нам не прорваться! Соотношение нашей боевой мощи и мощи линейного корабля – небо и земля!

– Уходите. Мы их задержим.

– Брайан? Сэм? Нет! Должен быть другой выход!

– При других раскладах вы будете летать в обломках своих

кораблей.

– Нет! Не смейте! Это приказ!

– Ответ отрицательный... Ну что, Сэм, разнесем этих пташек?

– Нееееет!!!

И Брайан с Сэмом полетели навстречу смерти. Бой был не равный, но у них был один козырь:

– Слушай, Сэм, у нас на кораблях есть торпеды?

– Хм. Действительно. Торпеды.

– Сколько их у тебя?

– Я взял корвет. Их у меня штук с десяток.

– Отлично! Характеристики?

– Сейчас оценим. Но ты понимаешь, что времени у нас немного?

– Скорее!

– Торпеды LX-35. Взрывная мощь средняя. Взрыв равняется взрыву 10-ти тонной атомной бомбы.

– А у меня термоядерные, но только две. 12 торпед хватит, для создания взрывной волны и разноса их двоих к черту! Реакция должна создать взрыв достаточной мощи.

– Сделаем это!

Подлетев близко к линейным кораблям, первый выстрел произвел Брайан. Термоядерные торпеды запустили термоядерную реакцию, и щиты удалось отключить, но только у одного из линкоров. Другой же был значительно поврежден, но все еще цел. И после этого, Сэм запустил завершающую череду торпед из 10 штук. Они все врезались в корпуса линкоров, круша их.

Но залпы из орудий линкоров сумели до взрыва уничтожить корвет Сэма...

– Черт побери, Сэм!!! Твоя смерть не будет напрасной!

Ура! Нам удалось! Один из линкоров был уничтожен, а второй был в критическом состоянии и не был способен продолжать битву. Брайан полетел на встречу с транспорт-

ным кораблем, на борту которого были Дмитрий, Алексей, и остальные заключенные, осуществившие побег.

– Ты жив?! Вы справились с линкорами?

– Да. Но у меня печальная новость. Сэм погиб.

– Оу. Это очень прискорбно. Нужно будет обязательно помянуть его и отдать дань чести ему! А пока что, готовимся к гиперпространственному прыжку.

Голос ИИ:

– Запуск через 3...2...1...

– Запуск произведен!

И мы устремились далеко-далеко от Эллизиона к неизвестным просторам...

Глава III «Новое знакомство. Крушение Эллизиона.»

Вот мы и сбежали с этого проклятого Эллизиона. Что то явно не так с правительством. Это будто какой то заговор. Оно не могло просто так поменяться. Это похоже на внедрение. Будто инородный организм вселился в организм главы и от его имени производит немислимое! Это нужно обязательно выяснить, ибо от этого зависит будущее всего человеческого рода!

Выйдя из гиперпространственного коридора, мы очутились в абсолютно незнакомом нам мире. Нам нужно было основать здесь колонию для проживания. Нужно было просканировать ближайшие планеты, для выяснения, пригодна ли атмосфера для нашего обитания.

Голос ИИ:

– производится сканирование атмосферы.

– (завершено на 25%)

– (завершено на 50%)

– (завершено на 75%)

– (сканирование завершено!)

– Результаты показали, что атмосфера не пригодна для жизни!

Вот проклятие! Как же нам развернуть лагерь? Материалов для того, чтобы развернуть даже маленькую мобильную базу в космосе, просто не хватит. Что же нам делать? Неужели мы в западне?

– Пойдите ка.

– В чем дело, Алексей?

– Тетраформирующие газы! Как же мы могли о них забыть?!!

– Они у нас?

– Сейчас гляну. Черт побери...

– В чем дело?

– Их нет!!! Проклятие! Ооох, господи! А возвращаться за ними – чистой воды самоубийство!

– И что же нам делать?

– Если бы у нас была карта...

– Так она и есть.

– Что же вы молчали?! Ладно, я спокоен.

– Выпей валерьянки, дружище! Аххаха. Я пошутил.

– Очень смешная шутка. Я прямо умираю со смеху!

– Учись, пока я жив! (и делает ехидную улыбку)

– Чертов приколист. Ладно. Раз у нас есть карта, это просто замечательно! На ней отмечено местоположение колонии, где был потерян Альфа-1?

– Так точно.

– Великолепно! Тааааак. Маршрут проложен. Готовимся к отлету!

– Куда? Что вы задумали, Алексей?

– Там есть астероидное поле, в котором мы добывали...

– Точно! Терраформирующие газы!

– Перебивать, между прочем, нехорошо!

– Вы гений, Ватсон.

– Ну уж не стоит. Готовьтесь к отлету! Вылетаем через 15 минут!

Собрав все необходимое, мы решили немного подремать в своих каютах. Алексей опять задумался. Бедный Алексей, его все не отпускала мысль о том, что случилось много лет назад. Тоска просто поглощала его изнутри. Вы подумаете: Ну женщина как женщина. Можно же найти другую. А вот не тут то было! Чувства – это такая штука, которая неизвестно как себя поведет. Могут быть легкими, ну влюбился, так же и разлюбишь, без труда влюбишься в другую. Потеряешь – не велика потеря будет. А может быть и так, что без нее или него просто не видишь смысла дальше жить. Не находишь счастья и удовлетворения от жизни и моментов, которые в ней. Любовь – это сила, с которой нужно считаться! Отдался в её руки – все, ты марионетка. Сколько бы ты не отрицал этого, так оно и будет. Ты сам этого не заметишь, как изменишь своим принципам и станешь абсолютно другим человеком. Еще ни один человек не мог вырваться из этой ловушки моментально! Избегать то избегали, но преж-

ними уже не оставались. У каждого в жизни был человек, из-за которого они кардинально поменялись.

И вот уже утро. Так быстро пролетела ночь в раздумьях. И настала пора отправляться в путь!

– Ну что! Сделаем это, господа?

– Разумеется. Вот только что?(и смеется)

– Ты и вправду такой придурок, или как?

– Ну, вообще то, ты нам своего плана и не объявлял.

– Ой. Действительно. Черт с тобой. Буду должен ящик армянского коньяка!

– Ахаха. Заметано! Полетели!!!

Заведя двигатели, мы отправились по указаниям карты в колонию, которую основали после Эллизиона. Переместившись туда, мы заметили, что там ужесточились патрули космофлота. Нам нужно было как то пробраться к астероидному полю незаметно. Но у истребителей врага есть радары, которые засекают любое движение в секторе. Что же нам делать, думали все? И тут у Брайан появилась идея, рисковая,

ничего не скажешь, но идея.

– Ребят!

– Что такое, Брайан?

– А что если я отвлеку патруль, а вы по-быстрому пролетите к полю?

– Это слишком опасно!

– Другого выхода у нас нету. Я продержу их как можно дольше. Летите! Погодите ка. Сейчас я просканирую сканером дальнего радиуса их корабли. Уж больно они на кое что похожи. Стоп!

– В чем дело?

– Это не патрули! Это дроны. Поисковые дроны.

– А что они тут ищут?

– Я не знаю. Но это значительно облегчает нам задачу. Они не вооружены, но если заметят нас – сообщат Эллизиону, и тот вышлет за нами истребители перехвата. Нужно действовать быстро!

– Вперед!

Мы двинулись в сторону астероидного поля. Но дроны нас еще не засекли. Может это ловушка? Ладно, не нужно за-цикливаться на плохом. Подлетев к полю, мы тут же вмонтировали транспортному кораблю добывающий лазер, который был в грузовом отсеке, а через сборщик полезных ископаемых, в том числе и газов, весь груз попадет на борт. И так, начнем добычу!

– Таааак. Еще немного.

– Торопись! Нам нужно успеть собрать достаточно кубометров газа для... О черт!

– Что такое?

– Нас засекли! Вскоре сюда нагрянет патруль. Быстрее!

– Я пытаюсь!

Спустя 30 минут к нам прибыло 2 вооруженных патруля. Они летели по направлению к нам, и довольно быстро.

– Ну, что там?

– Мне нужно время. Отвлеките их!

Брайан полетел в атаку на патрули, а Курт с Мелиссой заняли оборонительные турели на транспортном корабле, для поддержки. Прогремели выстрелы лазерных орудий, полетели снаряды кинетических пушек. Небо разразилось в грому и красках. Это страшно, но одновременно и красиво!

– Алексей, скорее, мы долго не протянем!

– Так так тааааак....Еще немногооо.....Все! Уходим!

Собрав достаточное количество газа, мы полетели обратно, но за нами был хвост. Мы уже готовились к прыжку, но вражеские истребители выстрелили блокираторами движения – ракетами, которые на время выводят из строя двигатели. Вот черт! Мы не можем двигаться! Кажется, мы обречены!

Но тут свершилось невероятное. Перед нашими глазами открылся портал, и оттуда вылетели корабли. Они были абсолютно не похожи на те, которые могли бы быть в рамках нашего понимания. Корпус у этих кораблей был зеленоватого цвета, и, будто бы, живой. Он шевелился и в некоторых местах принимал иные формы. Их окутывало некое по-

ле. Скорее всего, защитное. Эх, а наши так и не смогли достигнуть такого уровня. Скорость у них была гораздо быстрее, чем у наших кораблей, и маневренность тоже.

Мы оглянулись назад, и увидели, что сюда нагрянул флот Эллизиона! Видимо, сейчас будет битва! Но чужаки не стали сражаться, а лишь подобрав нас на борт, растворились в пространстве.

Мы были в ужасе, когда оказались неизвестно где. Везде было темно. И страшный гул двигателей заглушал все наши голоса и посторонние звуки вокруг. Но, судя по звуку, мы находились в неподвижном состоянии. Вдруг, автоматическая дверь грузового отсека отворилась, и к нам вошли... Это даже словами трудно описать: Низ у них был как у осьминога, восемь ног, тело мы не смогли рассмотреть, так как оно прикрывалось одеждой. А голова – из нее исходили 2 глаза вверх, как у улитки, на таких тоненьких палочках. Это вызывало смех, но единое неверное действие, и нас, можно сказать, нету. Так что нужно быть по сдержаннее. Хотя так и хотелось просто проржаться от души! У них так смешно шевелились глаза, а голосаааа... Будто надышались гелия! Это было зрелище не из легких. Даже на минутку пропал страх – лишь смех накрывал нас. Но когда к нашим вискам приставили стволы, как то расхотелось смеяться.

– (что то на неизвестном языке)

– *шепотом* Что они говорят?

– Мрллаппнррр...Молчать!

– Ввваааау!

– Иддемттеее зза намми!

– Ты это слышал? Им знаком наш язык. Это просто удивительно!

И мы пошли вслед за этими неизвестными. Могли мы определить лишь одно – они явно из рода моллюсков. Как только мы пришли к месту назначения, мы увидели кабину корабля. Но она больше похожа была на зал заседаний. Вдали, за аппаратурой, сидел один из них.

– Оставьте их, господа.

– Тттак тточно!

И мы остались наедине с ним.

– Простите за недоразумение, что мы вот так просто взяли

и украли вас. Вы были в беде, и мы решили, что было бы хорошо спасти вас.

– Ты хорошо говоришь на нашем языке. Ты самый главный?

– Нет. Я всего лишь адмирал флота Боронов.

– Боронов?

– Да. Наша раса именуется как «Королевство Борон». Мы – существа мирные, мы пацифисты. Мы не любим воевать, но если приходится защищать свои семьи, мы покажем, на что способны!

К гостям мы относимся с гостеприимством. Так что, чувствуйте себя как дома.

– Благодарю вас, адмирал! Ааа, как ваше имя?

– Лоли Ма.

– Благодарим вас, Лоли Ма, от всего человеческого рода! Вы спасли нас от врага!

– От Эллизиона?

– Вам известно об Эллизионе?

– Да. Это коварные твари! Как я понимаю, раньше, это был ваш дом?

– Именно.

– Но вот теперь знайте – это обитель зла! Слышали про аскаридов?

– Нет. А кто это?

– Это микроорганизмы, которые внедряются в мозг других организмов и манипулируют ими. По сути – идеальное оружие. Гуманное и скрытное, ибо аскаридов не увидишь невооруженным глазом.

– И что же нам делать с этой напастью?

– Истреблять! И никак иначе. Это не излечить и не извлечь. Это – навсегда!

– То есть, вы хотите сказать, что..

– Да. Эллизион должен быть уничтожен! Мы давно наблю-

дали за вами, изучая ваши корабли и технологии. У нас есть исследовательская станция в секторе вашей колонии. Она замаскирована и не поддается сканированию. И теперь мы можем точно сказать – пора!

– Нет! Там же Юля...

– Кто?

– Одна моя знакомая. Не надо ей умирать! Прошу вас. Помогите мне спасти её, а после этого можете спокойно уничтожить Эллизион!

– Ну хорошо! Только быстро! Мы уже начинаем подготовку к штурму!

Мы выдадим вам наш новейший разведчик. Он невидим для радаров, способен сливаться с космосом – типичная маскировка. Но он не предусматривает установку оружия или щитов. Вся энергия сфокусирована на маскировке и скорости! Помните об этом и будьте осторожны. Удачи!

– Благодарю вас, Лоли Ма!

И вот, на новейшем инопланетном разведчике, мы отправились спасать Юлю. Довольно забавно, столько усилий, ра-

ди спасения одного человека. Но этот человек был дороже всего для Алексея, и он был обязан спасти её. Возможно, как бы он не отрицал подобное, но он, видимо влюбился. Он увидел в ней то, что очень сильно напоминало ему его прошлую возлюбленную. И если эта миссия провалится – разрушится и мир Алексея. Он не сможет жить дальше. Именно поэтому, от этого зависело многое!

Прилетев к Эллизиону, они увидели неизвестные корабли. Ну вот тогда у нас конкретно было недоумение – Эллизион атакован! Но кем? Это были некие треугольники. Они светились лиловым светом. Их было множество! Но их тактика была очень похожа на тактику беспилотников – кучей и без каких-либо предписаний и маневров. Но нам не нужно отвлекаться. Летим!

И это удивительно! Радары нас не видят. Это просто уму непостижимо! К тому же, такой... странный интерфейс... Он будто органический! Весь корабль будто живой! Становилось аж, как то, не по себе. Как только мы добрались до ангара, нас никто не встретил. Вокруг было пусто. Ни души. Лишь огни тревоги мерцали повсюду. Мы вооружились боронскими лазерными винтовками и двинулись напрямик к командному центру. Она должна быть там! Проходя мимо тюремных камер, мы увидели в заключении всяких разных тварей, которых не видели вовсе. Мы решили их сфотографировать.

фировать для того, чтобы показать Боронам. Пройдя дальше, мы чуть не обомлели: около панели управления стояло нечто! Это был человек, но голова... О боже! Неужели это аскариды поработали?! Но кто тогда атакует Эллизион?

– Всем кораблям! Идти в атаку на хааков!

Ааа, так вот кто их атакует. Странно. Бороны ни слова про хааков нам не сказали. Ладно, идем дальше!

– Чужаки проникли на Эллизион! Ликвидировать угрозу!

– Вот черт! Нас заметили! Приготовить оружие!

Началась перестрелка. И должен заметить, оружие Боронов просто великолепно! Оно уничтожило всех аскаридов, вернее тех, кто под их контролем, за пару мгновений! Это просто чудо техники!

– Помогите!

О нет. Это же голос Юли! Нужно бежать туда, скорее!

Её держали за руки и не отпускали. Они пытались рвать на ней одежду. Ироды! Аморальные придурки! они пытались надругаться над ней! Но мы вовремя успели выстрелить в

каждого из них. По их виду, у них изо рта были видны щупальца!

– Ребят!

– Что, Алексей?

– Нам нужно взять один из образцов тела аскарида, чтобы изучить!

– Хорошо. Курт, давай возьмем его! Только аккуратнее, не повреди ценный образец.

– Юлия. С тобой все в порядке?

– Да. Все хорошо. Ты вернулся за мной??

– Я не мог тебя тут бросить. Уходим! К ангару!

Мы побежали к ангару. Как только мы добежали до разведчика, чей то внеземной голос разразился на весь ангар как гром:

– Стойте! Вы окружены! Вам некуда бежать. Готовьтесь к тому, что вы будете взяты под стражу!

Неужели это конец? Неужели все усилия напрасны, и наша раса обречена на гибель? Но вдруг прогремел взрыв...

– Проклятие! Дыра в Куполе! Вакуум нас засасывает!

Мы не могли больше держаться на ногах и мы улетали в просторы космоса.

– Хватайтесь за поручни!

Мы ухватились за поручни, но мы уже были на пределе, силы кончались. А наш разведчик сорвался с места и тоже начал улетать в открытый космос.

– Прыгайте на корабль! Нужно завести эту пташку!

Как только мы прыгнули на разведчик, мы открыли кабину и сели в него. Заведя, мы устремились к линкору Боронов. Тот принял нас на борт, дав зеленые огни на посадку. Мы приземлились.

– Добро пожаловать снова, господа!

– Благодарю за помощь, Лоли Ма, без вас мы бы не справились!

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.