

Андрей Суворов

# Наследие Сандры

# Андрей Суворов

# Наследие Сандры

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=63830436](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=63830436)*

*ISBN 9785005315564*

## **Аннотация**

Эта фантастическая история расскажет о том, как бравый капитан отправится сквозь звёзды ради человека, изменившего его жизнь. Он и его команда пройдут через множество удивительных космических приключений в поисках Сандры или же, возможно, её наследия!

# Наследие Сандры

Андрей Суворов

© Андрей Суворов, 2021

ISBN 978-5-0053-1556-4

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

ГЛАВА ПЕРВАЯ. *Курс на «Сандру».*

Её глаза... я готов забыть всё на свете, кроме её сияющих глаз. Сияющих ярче звёзд. Да и разве можно сравнивать её светлейшие глаза с какими-то газовыми шарами... Глаза есть у всех, их наверное не меньше чем звёзд во всей вселенной. Но среди всех миллиардов глаз я однажды увидел именно те, которые осветили мою жизнь лучше, чем костёр освещает пещеру. И под действием этого света я покинул свою воображаемую пещеру и стал ближе к своим искренним мечтам, начал развивать свои стремления и вновь обрёл забытые с детства цели. Её глаза стали воротами в открытый космос, а с её нежных и чувствительных губ срывались слова, по большей части непонятные, но учившие меня понимать открывающиеся передо мной просторы космоса. Она была не просто моей мечтой и обладала не только кра-

сивыми выразительными чертами лица, но и знала всё о том, о чём я всегда хотел бы знать, если бы не был сражён ленью и неумением разобраться во всех необходимых предметах. С ней я пытался разобраться во всём. Сандра... моя прекрасная Сандра... ты так много знала, так много ещё могла открыть..откроешь... о, великий космос! Не говори мне, что её там нет! Я знаю, она там. Просто связь оборвалась, сигнал пропал. Она там ждёт, когда за ней прилетят. Когда я прилечу и заберу её с этой неизведанной планеты. Я спасу тебя, Сандра, и эта планета будет твоим великим открытием! Исследования, проведённые тобой на этих загадочных землях, подарят тебе славу, помогут людям на нашей родной планете жить лучше и дольше, изменят жизнь Земли! И наши мечты обретут более реальные и, в то же время, более яркие очертания. Жди меня, я буду на месте уже через несколько часов. Ты только держись, любовь моя!

Я помню... момент, когда увидел тебя. И те бесконечные часы после того как нас познакомили. Я был простым космическим солдатом из подразделения разведки. Мне предстояло первое серьёзное задание. Отправиться на планету, на которой обнаружили бесценные источники нефти. От меня требовалось только определить точные места расположения источников и вернуться живым. Планета была полна гейзеров и хищных ящериц размером с земных бегемотов. Потому после военного инструктажа меня консультировала Сандра. Поздоровалась, еле заметно улыбнулась и скрыла

свою улыбку для серьёзной беседы о предстоящей мне вылазке на планету. Для первого, моё задание было слишком сложным. Но когда она начала всё объяснять, я подумал, что со всем справлюсь, что теперь мне всё по плечу. Она вставляла в разговор много терминов и мило хихикала, оправдываясь передо мной. Бросая смешок, она игриво убирала волосы со своего миленького ушка и говорила: «Простите, простите, всё забываю, что вы не учёный.»

Это не было обидным. Да и мне никак не верилось, что такая миловидная девушка держит в своей голове сотни теорий и тысячи терминов, что она готова к открытиям и посещению множества планет Вселенной ради нашей родной планеты, ради её науки и развития, ради исполнения мечтаний своего детства. Мы не влюбились с первого взгляда, в такое я не верю. Но и без того полюбили друг друга так, что позже каждый миг в разлуке тянулся бесконечно долго. Первая миссия прошла успешно. Ни на одном гейзере я не ошпарился, ни одна ящерица меня не проглотила. Одну из них удалось лишить сознания и привезти с собой для её исследований. Она прыгала и хлопала в ладоши, как маленькая девочка, которой принесли долгожданную игрушку или сладкий фруктовый леденец. Но её характеру было свойственно приобретать серьёзный оттенок при переходе к работе. И за радостными визгами и воплями благодарности последовали серьёзные эксперименты и опыты, направленные на изучение строения и происхождения этих ящериц.

разных существ. Результатом её работы стало открытие человечеству новых заживляющих механизмов на основе клеточного строения рептилии с чужой планеты. Для неё это было первым серьёзным прорывом! Сандра была так счастлива! Она побросала листы со стола, побежала ко мне, обняла и в порыве радости впервые поцеловала в щёку. После она отпрянула и сделала максимально возможный сдержанный вид и извинилась. Я сказал, что ничего страшного и подмигнул. Она, как и при первом нашем разговоре, захихикала и убрала волосы за ухо. Такая умная и такая милая, жаждущая помогать людям и осваивать далёкие миры. Сандра... как же я люблю тебя. Если... если... как я только могу думать такое... если тебя нет. Если эти существа..эти твари... забрали тебя у меня. Я их всех выжгу! Самым горячим пламенем мести. Я их всех до одного уничтожу!... хотя... что я говорю..ты всегда была такой миролюбивой. В память о тебе я бы оставил их в живых. Самое большое- забрал бы их для изучения. Планета бы стала самым большим заповедником, полезнейшим для земной науки. А планету назвали бы в твою честь... Сандра. Ты обнаружила её местоположение и сама впервые осмелилась отправиться в космос. Мы ведь поддерживали связь. Обменивались сообщениями, когда была возможность общались по видеofону. Всё шло хорошо, пока не начало меняться. Чем ближе ты подходила к тайне планеты, тем мрачнее сгущались тучи над тобой. И когда ты наконец подошла вплотную к их тайнам, связь

пропала и сообщения от тебя приходиться перестали. Я даже не могу знать, дошло ли до тебя моё последнее сообщение. В нём не было какой-то новой и полезной информации, но тем не менее в нём- самое важное: " Больше не могу ждать, собираю экипаж для вылета к тебе. И не отговаривай меня. Я не думаю, что вы там не справитесь без меня, просто хочу быть рядом. Я тебя люблю. "Конец сообщения.

Я верю, что ты получила сообщение и просто не имеешь возможности ответить. Может вы открыли ещё что-то, кроме того, что ты рассказывала. Ты, наверное, вся в работе. Я приеду и немного отвлеку тебя. А затем буду наблюдать как ты совершаешь великие открытия. Рука об руку. Я не знал, что связь оборвётся после отправки моего сообщения, но когда это произошло, я понял, что не зря решил полететь к тебе. Вместе мы справимся. С секретами этой планеты, с её жителями, с любой возможной напастью! Только дождись меня. Дождись и встречу живой. Сандра...

– Капитан! Докладывает второй пилот. Через час пятнадцать заходим на орбиту.

Лицо Алекса всегда сосредоточено, к работе он подходит с толком и ответственностью, которой я и сам завидую. Всегда коротко стрижен, одет в глаженную синюю форму. Аккуратные уши и брови, атлетическое телосложение, всегда исполнительен и готов работать почти без сна.

– Принято, Алекс.

И я передаю по громкой связи информацию, передавае-

ую по всему кораблю:

– Экипаж, начинаем готовить снаряжение и оружие. Час пятнадцать до посадки.

Никакой суматохи. Вся команда имеет немалый опыт за плечами и знает своё дело как нельзя лучше. Работаем по отработанной схеме. Я объявил время до посадки. Инженеры проверяют оборудование, пилоты готовят корабль к посадке, я обдумываю и корректирую план действий на неизведанной планете. Мы работаем слаженно и без нервов, независимо от ситуации и сложности задания. Это наше коллективное качество выработалось, конечно, не сразу. Оно пришло с многолетним опытом. И то, что пропала связь с Сандрой, не вызывает эмоций у команды. Мне хотелось бы знать, что за их суровыми масками, как и за моей, скрываются волнение за её судьбу и интерес к новой планете. О таком мы не говорим. Всё строго по законам. Надо следовать им. А когда общаемся вне деловых тем, всё равно не показываем свои слабости. Готов поспорить, что не все мы такие железные и однажды это раскроется. В тяжёлой, чрезвычайной ситуации. Но надеюсь, что это лишь глупые догадки, рождённые моим волнением и нестерпимым ожиданием приземления, а затем и раскрытия тайн. Больше всего я надеюсь увидеть Сандру... новые открытия и планеты- это, конечно, всегда было моей мечтой, но лишь с ней мы пошли на встречу исполнению наших желаний и лишь она открыла мне путь к счастью во всех его проявлениях.

Я выхожу из комнаты управления в коридор, оставив пилотов совершить посадку самим и доверив Алексу отвечать за правильность последовательности действий. Его я часто оставляю за старшего, никому бы я не доверил больше обязанностей, чем ему. Думаю, карьерный рост ему обеспечен. И после этого задания ему выплатят большую премию. Я считаю, что совершенно заслуженно.

В конце коридора показывается Константин. Он машет мне прибором, название которого я так и не смог полностью запомнить. Что-то вроде «Ремонтирующий заменитель частиц». Я киваю ему в ответ, так как этот его жест означает, что работа по проверке и исправлению неполадок окончена. Главный инженер корабля свою часть предпосадочной работы выполнил. Он уходит в сторону своей комнаты. Как же тут все не многословны. И с кем поговорить о моих переживаниях? И самое забавное, что такую обстановку образовали моя серьёзность и нацеленность на слаженность команды. Работают все хорошо, сосредоточено и с полной отдачей, а вот откровенных разговоров здесь не дождёшься. Инженеры шутят, но их я не очень-то понимаю. С пилотами мы говорим лишь о работе и, иногда, о красотах космоса. А Сандра... хоть я и не всё понимал из того, что она говорила, но всегда любил её слушать. С ней мы говорили обо всём во Вселенной, что нам только известно. С ней удавалось мило шутить над опасностями огненной планеты и романтично погружаться в мечты о бескрайних океанах водной. И самое

главное- ей я всегда мог рассказать о том, что меня беспокоило. Она ловко развеивала туман моих негативных догадок и отмахивала любые мои намёки на апатию. С тобой, Сандра, я полюбил не только тебя, но и весь мир. Ты наполнила его яркими красками и дала мне возможность увидеть красоту, заменившую моё серое неведение истинной радостью.

Алекс отвлекает меня от моих раздумий:

– Капитан! Заходим на орбиту! Команда сообщает, что снаряжение собрано. Корабль исправен. Всё готово к заходу на посадку

– Хорошо, Алекс. Сажаем корабль. Скоро мы всё выясним. Будущее нашей планеты будет гораздо лучше благодаря открытиям нашей научной группы. Благодаря Сандре...

– Капитан? Вы... держитесь! Уверен, с ней всё в порядке!

Он сжимает моё плечо и ободряюще улыбается. Его улыбка искренняя.

– Спасибо, Алекс! Ты первый, кто меня поддержал за время полёта!

От меня не зависит его повышение и он слишком порядочный, чтобы врать. Он искренен. Спасибо ему. Сандра... я знаю, ты там.

## ГЛАВА ВТОРАЯ. *Первая разведка.*

Посадка прошла успешно. У меня есть такое ощущение, что с каждой новой задачей команда работает всё лучше

и оперативней выполняет поставленные задачи. Есть и множество других команд, путешествующих по космосу по приказу нашего начальства. Но наша на данный момент считается самой передовой и по выполняемости поручений, и по грамотности их выполнения. С таким пилотом, как Алекс и инженером как Костя можно горы свернуть. Если бы ещё Сандра была с нами...

Состав нашей команды максимально продуман вышестоящими чинами, но не без нашего участия в виде предложений и планов по расширению наших возможностей. Да бывали моменты, когда банально не хватало рук для тяжёлой физической работы и умов для интеллектуальной. Но и попасть к нам очень сложно. Все эти отборы. Я знаю о них, так как и сам прошёл через множество таких. Психологические тесты от уровня типичного отдела кадров до знаменитых тестов Роршаха, тесты на выносливость, на физическую силу, на знания космоса и на вероятность выживания в его тяжёлых условиях. Каждый из нас проходил свои тесты и у каждого остался от них неприятный осадок. Ведь в них для каждого составлялась новая сверхсовременная индивидуальная программа. Каждый из нас боролся с собственными страхами внутри собственного сознания и с нехваткой сил для дальнейшей борьбы. Самое главное, что каждый из нас преодолел все препятствия и это нас даже несколько роднит, делает единым целом. И пусть мы мало общаемся вне рабочих тем, в них мы- один идеально работающий организм.

Вот даже сейчас. Как только была проведена успешная посадка на пустынную местность пока неизвестной нам планеты и я отдал приказ начать по стандартной схеме, а затем ожидать дальнейших указаний, вся команда заработала быстро, но без излишней спешки. Учёный состав подготовил приборы, а боевой отряд укомплектовал оружие на все возможные случаи. Я обычно всегда следую вместе с командой при первой, второй и, если потребуется, при всех последующих разведках. Все собраны и готовы выходить.

Впереди идут боевики. Оружие у них всегда наготове. Всего их семеро. Ещё пятеро остаются на корабле. Трое идут вперед с огненным, лазерным и взрывным оружием. Остальные четверо же идут по бокам и сзади от меня, инженеров и учёного состава. Учёных четверо. Инженеров трое. Считаю Костю. Он придерживается моего принципа следовать со своими людьми, готов поддержать их при необходимости. Пустыня довольно странная даже с учётом того, что мы на чужой планете. Пески во многих местах окружающей территории как будто облиты водой, хотя по логике в пустыне воды и быть не должно. Оазисами здесь не пахнет. И как показывают погодные приборы учёных, температура здесь не высокая. И откуда тогда песок? Он ведь должен быть только в жаркой пустыне с обжигающим песком? Или я чего-то не знаю. Я больше разбираюсь в управлении командой и боевых задачах, но настолько в них углубился, что не знаю множества других вещей. Кроме того, ветер здесь какой-то раз-

розненный. Я вижу, как слева от нас, на расстоянии около ста метров, поднимается ветер настолько сильный, что кружит камни. К слову, откуда здесь ещё и камни? И почему ни одного кактуса? Низкая температура, вода, сильнейший ветер. Что это вообще за пустыня такая? И не помню, чтобы Сандра говорила о ней. Либо ей, как учёному, эта местность показалась нормальной, либо она приземлилась не здесь и до этого места так и не нашла времени добраться. Главное, чтоб этот ветер не набросал в нас камней. Во избежание такого мало радостного события, мы смещаемся вправо и продолжаем путь по прямой. Впереди в считанные секунды образуется туман. Вроде такой же, как на Земле. Но с оттенком... серости, что ли. Ничего не разглядеть, хотя мы уже подошли вплотную. Или туман сам подошёл. Так или иначе, но всё вокруг покрылось туманом. Песок поднимается порывами ветра. Не такими сильными, как тот, что кружил те большие камни. Но я даже через скафандр ощущаю, как ветер усиливается. Идти тяжелее. Здесь есть кислород, но с учётом нашего опыта, мы всё равно обезопасиваем себя. В кислороде других планет бывают ядовитые для нас примеси. Один наш друг и товарищ Данила погиб от отравления таким воздухом. Я держал его за руку до последнего. Но яд сжёг его изнутри. Больше такого ни с кем произойти не должно. Песок кружит в воздухе, ноги начинают отрываться от земли. Боевики впереди кричат, что следует бежать отсюда. Один из учёных, наш бородатый умник Виктор кричит «Куда бе-

жать? Вы хоть осознаёте, что здесь происходит?»

Вся беда в том, что судя по его тону и взгляду, он и сам толком не понимает природных явлений новой для нас планеты. Я кричу всем остановиться! Командую учёным немедленно предпринять меры по защите от бушующей природой. Через туман уже проглядываются булыжники, разметаемые ветром в воздухе всего в паре метров от нас. Опасность нарастает. Команда волнуется, но посмотрев на мою сосредоточенность и уверенность, как и обычно это бывает, успокаивается. Мы группируемся, учёные выставляют вокруг нас приборы активируют защитный купол. Из приборов образуется одновременно два слоя защиты- толстый стальной и энергетический. Из-за стального слоя мы ничего не видим, но зато отлично слышим, как погода бушует ещё больше. Такое ощущение, что планета реагирует на наши действия и изначально не довольна нашим появлением. Хорошо, что мы готовы к любой ситуации. Действия при каждой из них просчитаны заранее. Всё делается последовательно и без ошибок. Ещё не было такого случая, чтобы мы попали в неприятность и не знали, что же нам предпринять. На каждой новой планете мы обнаруживаем новые природные особенности, но к ним, как правило, применимы одни из наших мер.

Ветер всё усиливается. Песок начинает стучать по куполу. Шум снаружи всё усиливается. Шум песка, а затем камней. Каждый следующий удар громче и, следовательно, сильнее предыдущего. Как будто кто-то ломится к нам, хочет до-

браться до аппетитных консервов в банке. Но мы- консервы не промах!

Ещё один удар, сильнее всех предыдущих. И всё затихает. Купол цел и невредим, как и мы, защищённые им.

Один из боевиков, шедший впереди нашего отряда, достаёт убранный за спину винтовку и говорит несколько скупающим тоном:

– Вроде, всё. Двинем, капитан?

На что я с дружелюбной улыбкой отвечаю:

– Отставить разговорчики... Да. Отключаем приборы, готовим оружие и двигаемся дальше. Заряда хватит ещё на три- четыре запуска купола. Нужно найти хотя бы один ориентир, смену местности. Местность похожа на пригодную для езды. Так что в следующую разведку отправимся на нашей машинке.

Сворачиваем купол, идём дальше. Тумана и ветра словно никогда и не было. Планета приняла нас или посчитала достойным врагом и решила дать нам шанс? Или она просто играет с нами? Надеюсь, Сандра не погибла здесь, от брошенных ветром булыжников. И я надеюсь, что она вообще не погибла.

– Команда. Мы двигаемся слишком медленно. Возможно, Сандре и остальным сейчас нужна срочная помощь, а мы ведь ещё даже примерно не знаем, где они могут находиться. И нельзя давать погодным условиям Сандры время на то, чтобы остановить нас

Виктор с непониманием теревит бороду и спрашивает:

– Сандры?

– Я... то есть, я хотел сказать этой планеты. Просто ведь...

Сандра первая ступила на эти земли и она много полезного нашла здесь. И не просто полезного, а способного изменить жизни всех землян.

– Капитан... а Вы... Вы ведь не думаете, что её больше нет?

– Нет. Виктор, она несомненно жива и ждёт помощи. Всё, хватит болтовни! Быстро двигаемся вперёд.

Темп наших перемещений всё усиливается. Двигаемся по той же схеме. Под защитой боевиков. После полного исчезновения тумана стали видна гора. Мы спешно добираемся до неё и обнаруживаем в ней пещеру. В пещере почему-то есть свет. Не электрический, конечно. Я так думаю. Заходим. Медленно, без спешки. Вдруг там хищные животные или, например, ловушка играющей с нами Сандры. Внутри развешены светильники. Костя осмотрел их и заявил, что им лет сто, не меньше. Технологии старые, но энергии хватит ещё на несколько лет. И добавил:

– Похоже, что те, кто их тут развесил, обладают не слишком высокими технологиями, но невероятно остроумны и обладают феноменальной способностью к распределению ресурсов

Мы идём по пещере. Она похожа на тщательно продуманный и с особым старанием созданный лабиринт. Кроме све-

тильников мы обнаружили гаечные ключи, болты, молотки, отвёртки и множество тому подобного. Какое-то пристанище механиков. Возможно, здесь офис их сервисного инженера. Разве возможно заниматься такими вещами, находясь в пещере? Какие-то древние люди, не умеющие говорить, но способные работать инженерами и механиками?

После томительных блужданий по лабиринту пещеры мы наконец видим то, что кажется ещё более странным. Посреди пещеры дверь с множеством рычагов прямо на ней. Судя по всему, ими она должна как-то открываться. Кося не может понять, как это работает. Его помощники- тоже. Этими рычагами можно орудовать, только зная код или вроде того. Они как кодовый замок. Я даю команду боевикам и они плавят дверь. Мы входим и видим за дверью такую же пещеру. Такой же лабиринт. И тоже везде валяются различные приборы, проводки и тому подобное. Одно отличие- теперь на каждом повороте стоит дверь.

Я сажусь и говорю с отчаянием:

– Это просто бессмысленно. Инженеры, живущие в пещере, прячущиеся за сотней дверей. Что же они такого там прячут?

Мы выжигаем одну дверь за другой, но за каждой снова множество поворотов с множеством дверей. Даже если комбинация дверей и есть по сути код для входа, то неужели теория вероятностей не позволяет нам наконец подобрать нужную? Видимо, нет. Мы с час бродим по пещере, выжигая

двери. Это бесполезно. Попытки добраться до нужной двери тщетны. Остаётся лишь уйти. Тем более, что нужно вернуться на корабль и узнать, не было ли на него влияния планеты с её погодными особенностями.

Скорее бы уже обнаружить жителей планеты и узнать, где наши люди... где моя любимая Сандра...

Пока мы идём обратно на корабль, я вспоминаю, как Сандра любила говорить о равенстве людей и о том, как далёкий космос может однажды подарить мирное сосуществование у нас, на Земле. Сандра, она ведь единственная, кто могла по-настоящему изменить жизнь на Земле. Могла... может изменить! Не одинаково лживые политики, не борцы за права и не законы, а она одна. Ведь неиссякаемые ресурсы могли бы пресечь борьбу за них. Сделать людей не нуждающимися ни в чём. Могло бы не быть войн. Кроме того, можно ведь хоть раз встретить планету, не знавшую войны и набраться у них мудрости, как же достичь такого идеала. И не утопии, а идеала. Идеала, при котором люди тоже работают и отдыхают, живут и радуются, но при том не ненавидят друг друга, не жаждут чужого. Живут и процветают. Все до единого. В мире и гармонии.

Многие социальные черты и законы изменились за последние лет сто. Теперь каждый обретает ту работу, на которую он способен и к которой годен больше всего. Благодаря индивидуальным тестам и программам, каждый обретает нужное ему место в мире, строит свою карьеру. Но этого ока-

зывается мало. Ведь уже сейчас начинаются политические конфликты. О них, как и обычно, по телевизору не услышишь. Зато услышишь краем уха, находясь на должности капитана. По телевизору если и говорят о вероятности войны, то только потому, что это людям интересно и подсознательно хочется слышать. Многим, но не всем. А вот когда начнётся настоящая война, будет уже совсем не до телепередач и новостей. Прошлая обошлась парой взрывов и перестрелок на лазерных пушках. Следующая будет ядерной, без сомнений. Развитие технологий и боевой мощи ведёт к этому. Мы не можем позволить нашей планете погибнуть, стать безжизненной как многие другие. Мы вместе изменим мир, Сандра... где бы ты ни была. И я тебя найду!

### ГЛАВА ТРЕТЬЯ. *Ко всему готовы.*

Оставшаяся часть дня прошла в анализе обнаруженных материалов и прочих исследований нашей учёной группы. Нам нельзя медлить, но наш типичный набор процедур и действий вынуждает терять драгоценное время. Перед сном я просматриваю видеозаписи наших разговоров с Сандрой, пока она была здесь. Во время первого разговора она говорит о частой смене климата и других странных вещах. Хотя само понятие «странного» для нас, путешествующих по просторам космоса и посещающих множество различных планет, весьма растяжимое. И со временем оно ме-

няется всё больше. Тут, как она сказала, не странное, а скорее даже нечто нелогичное. Никакой привычной для нас логики природы. Другой климат-другие законы. Мы на родной-то планете миллионы лет изучали и до сих пор многого не знаем. Здесь же всё кардинально отличается. Снег и дождь здесь сменяются бураном и выпадением неких осадков из лавы, подобной по составу нашей вулканической. Кроме того, в первый же день Сандра взяла образцы почвы и обнаружила в них некие микроскопические устройства тонкой ручной работы, каким-то образом влияющие на состояние почвы не только внешнее и видимое нам, но и внутреннее, химическое. Зачем и для чего это нужно здешним жителям, остаётся загадкой. Возможно, это необходимо для добычи определённых природных минералов или для исследований. Одно Сандра поняла сразу и наверняка- эти микро приборы опережают наши нано- технологии на пару поколений, не меньше. Вроде бы, это всего лишь микросхемы с маленькими электрогенераторами, вызывающими вибрации почвы. Но столь маленький размер и столь большая мощность говорят о немалом прогрессе по сравнению с нашей земной электротехникой. И зачем волновать почву? Чтобы искусственно вызывать землетрясения? Раз Сандре это было настолько непонятно, что она спросила у меня, то видимо дело и правда интересное и требующее нестандартного подхода. Группа Сандры, к счастью, достаточно своеобразная и известная своим индивидуальным подходом к каждой новой планете.

И в этот раз они зашли далеко, может даже слишком...

Так вот, в первый день Сандра и её группа нашли эти микросхемы, а уже на второй обнаружили мощные механизмы, добывающие некие кристаллообразные минералы. Как она сказала мне позже тем же вторым днём, в каждом кристалле содержится столько чистой энергии, что хватит для замены всей электрической на планете на долгие годы. Не говоря уже о множестве кристаллов. А их тут нашлись целые горы. При чём, горы в прямом смысле. Целые горы, состоящие из переливающихся на свету и блестящих ярче золота перламутровых кристаллов. Когда светит солнце, они приобретают тёмно-фиолетовый оттенок, а в темноте сияют салатным как неон или голубым как небо цветом. При всём своём внешнем великолепии эти громадные скопления минералов могут решить все наши земные проблемы! Замена электричества кристаллами. Неограниченные ресурсы, которые можно добывать здесь и отправлять с курьерскими кораблями на землю. Отпала бы необходимость использования ядерной энергии. Разоружение, мир между всеми странами. Все в достатке. Это- лишь первое важное открытие, совершённое Сандрой на этой загадочной планете и способное перевернуть жизни землян и сделать нашу родину лучше. К сожалению, тогда разговор оборвался очередной неожиданной сменой погоды. Стали выпадать огненные осадки, и само собой, разговор пришлось оборвать. Но я и не волновался за любимую, ведь я знаю уровень её квалификации и степень надёж-

ности оборудования их группы. Кроме всего прочего, у них есть щиты той же модели, что и наши. Они также готовы к любым опасностям и неожиданностям, как и мы. На все случаи есть заготовленный план действий.

Последние её слова в тот, второй день на этой таинственной планете, были о том, что она верит в то, что мир изменится. И что изменим его именно мы. Сандра, я найду тебя...

ЧТО? Что происходит?! Я просыпаюсь от резкой боли, как будто меня со всей силой ударили по голове. Можно подумать, что меня качнуло и я ударился об стену, но мы ведь не на морском корабле и вовсе не посреди океана! По кораблю гудят сигналы тревоги. Учебная?... О чём это я? Ведь только я могу их организовывать. Тогда что же происходит? Встаю, быстро одеваю форму и бегу по коридору. На встречу мне бежит Костя. Добежав, докладывает:

– Капитан, это невообразимо! Что же нам делать?!

Я никогда не видел его таким ошарашенным. Я чуть не теряю спокойствие, но сжимаю его плечи и говорю:

– Соберись! Просто объясни, что происходит. Почему тревога?

Он отвечает, ни капли не успокаиваясь:

– Природа... она... словно хочет избавиться от нас. Началось с того, что посреди ночи пошёл град. Но это обошлось, тревогу бить не стали. А теперь... теперь... выпали огненные осадки! При чём, огонь этот только выглядит как огонь, а на деле он как особо едкая кислота. Весь корабль,

обожжённый этими осадками, затрещал по швам. Затем полил дождь. Пока мы латали дыры, через них заливалась вода. А теперь поднялся сильнейший ветер! Огромные булыжники бьют по кораблю, корабль шатается несмотря на всю его мощь и габариты! Вдобавок, обнаружены множественные цели, приближающиеся к нам со стороны песков, по которым мы шли. Цели, предположительно, живые суш...

Костю и меня швыряет по коридору пошатнувшийся корабль! Мы летим кубарем и оба больно падаем. Корабль трещит и скрепит, как тонущее подводное судно на огромной глубине, находящееся под сильнейшим давлением. Снаружи уже идут одновременно дождь, снег, град и огненные осадки, а ветер швыряет в корабль булыжники. В довершение ко всему прочему, начинается землетрясение. Какофония звуков и обилие погодных явлений просто сводят с ума, не дают думать! Вся наша до этого слаженная и сосредоточенная команда стала группой истеричек, мечущихся по коридорам и комнатам в надежде на выживание. Даже Виктор со всей его напыщенностью и важностью, забегал со своими приборами и ничего не понимая, стал вырывать волосы со своей бороды! Мы всегда и ко всему готовы, но что делать, если происходит всё сразу и одно событие непредсказуемо сменяется другим? Инженеры запаивают дыры, учёные выставляют защитные барьеры- энергетические и стальные. Даже при таком высоком уровне защиты мы не ощущаем себя в безопасности, так как корабль начинает метать из стороны в сто-

рону. Апогеем происходящего хаоса становится то, что корабль начинает подниматься. Датчики и приборы фиксируют усиленный ветер силы, сравнимой с десятком наших, земных ураганов! Даже энергетические щиты не способны противостоять этому ветру!

# 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.