«Сидя на кресле капитана, я непонимающе смотрел на Лили. Грядущая битва была не на жизнь, а на смерть. Наша с ней судьба висела на волоске, но она отказывалась отступать. Чего она хочет, зачем ей такое количество Цимитрита? Я опять посмотрел на создание на планете, это полное безумие. Но эту битву мы не могли проиграть».

Глубоко в пространстве, на грани неизведанной галактики, разразилась схватка между двумя творениями могучих цивилизаций.

Космический корабль столкнулся, с огромным геномодифицированным созданием, что жило и развивалось здесь сотни тысяч лет. Несмотря на свои размеры, это чудовище обладало огромной скоростью, а сила и возможность нанести серьезный урон была неоспорима. Оно могло легко уничтожить любой корабль.

С другой стороны был, тяжелый линкор вооруженный передовыми технологиями и оружием, способные уничтожить все живое.

Шансы были равны, битва началась.

Плазменные лучи из корабельных орудий слышались как раскаты грома, когда они входили в воздушнее пространство планеты, направленные на чудовище.

Мощные щиты, окутывающие обоих, вспыхивали под росчерком вражеских атак, не давая им пройти дальне. Но ни один из них не собирался сдаваться.

Снаряды что вылетали из линкора, падали на врага дождем, пробивая его защиту и нанося урон. Постоянное маневрирование от ответного огня не давало ни минуты на передышку.

Разрывая воздух, новый росчерк энергетического луча зелёного цвета, смог, наконец, добраться до корабля и с огромной силой врезался в его щиты, но не смог их пробить. Сражение продолжалось, они продолжали выпускать уничтожающие заряды, заполняя космическое пространство цветными лучами энергетических залпов.

Но так не могло продолжаться вечно, и они это прекрасно понимали. Огромные корни начали переплетаться между собой, создавая нечто невообразимое, а энергия, скапливаемая в них, могла разрушить небольшой планетарный спутник.

«Видя данные сенсоров, я понимал, что корабль не выдержит ни одного попадания. До этого мне просто везло, что из десятков выпущенных лучей по нам попал только один, что просадили щиты на 18%. Я начал готовить гипердвигатель к активации. Но уходить проигравшими мне совершенно не хотелось, мы даже не использовали наш козырь!

Данные показывали, что скорость луча будет в двенадцать раз быстрее, что было до этого. Как отразить такое, а можно ли его вообще отразить?

Я не военный, не тактик не стратег. Отвлекать Лили я не хотел, на ней, и так были орудия, щиты, контроль энергии, наниты, и много чего ещё.

Мой разум опять начал работать на пределе, я разделил сознание на множество частей, что бы найти выход из ситуации. А решение я начал искать в научно фантастических сериалах, которые смотрел, такие как: Андромеда, Звездные войны, Звездные врата, Звёздный крейсер "Галактика".

Я обрабатывал информацию не хуже суперкомпьютера, и потихоньку план начал

формироваться.

В одной из серий Звездных врат, Шепард на корабле космических кочевников сражался против темных Азгардов, те использовали гипердвигатель, чтоб делать небольшие прыжки и атаковать врага.

Хоть наш корабль большие, а гипердвигатель мощнее, мы все равно можем сделать небольшой прыжок в пару десятков световых лет, потом вернутся обратно.

Но если это деревце сможет обнаружить наш выход из гиперпространства, то нам конец. В этот момент мы будем без щитов. Ведь как то он нас обстреливает с планеты, и как это работает у него, я не знаю.

Отправив короткий план дальнейших действий Лили, я получил одобрительный кивок от нее. Так же она дала координаты выхода из гиперпространства. Это была одна из лун данной системы, она должна была стать нашим щитом. Банальное решение, но я говорил, что в космических схватках у меня опыта ноль!

Очень давно я хотел спросить у нее, откуда она знает о Рейфах? По логике получается, что Лирианна и Аурен знали о них, когда переместили сюда корабль, а это значит, Лантийцы их уже создали. Ну, хоть какие-то ориентиры.

Точка старта была определена, главное не промахнутся со временем прыжка. Если опоздаю хоть на секунду, нас разнесет в клочья в лучшем случае.

Посмотрев на показатели, я не мог понять, откуда он берёт столько энергии. Скапливаемая мощь была колоссальной. Время шло настолько медленно, что казалось, будто оно остановилось, и вот настал этот момент!

Мгновенно открылся разлом в гиперпространство, и корабль затянуло в него. Через секунду после исчезновения линкора, по данному месту ударил ярко зелёный луч, что мог поглотить весь корабль.

«Готовясь запустить второй луч, он заметил, что враг отсутствует, это его не сильно удивило, ведь он уже сталкивался с подобным, так что его сенсорные энергетические чувства были усилены, чтоб при появлении ударить снова».

Как это создание и предсказывало, линкор появился. В тот же миг второй луч ударил по местоположению корабля, но чего он не рассчитал то это, то, что он появится на обратной стороне луны и теперь разрушающий луч летел на него.

Удар был, направлен прямо в центр спутника. Сквозь густые облака энергия проникала в космическое пространство, с неимоверной силой приближаясь к цели. И вот, несколько миллисекунд спустя, началось одно из самых грандиозных событий. Луна - на которой бушуют бури не видела лучей солнца уже сотни тысяч лет. Под воздействием энергетического луча небо просветлело. Попадание пришлось по одному из континентов. Глубокие трещины начали, прокладывать себе путь по всей ее поверхности. От столь мощного удара от нее начались откалываться целые куски, что из-за ненормального магнитно воздействия, начали, превращаются в метеориты и стремительно надвигаться на планету.

«Я наблюдал за происходящим, с помощью разведывательных дронов, что выпустил заранее. В какой-то момент я думал, что луч пройдет луну насквозь. Но, слава богу, обошлось».

Пока огромное количество метеоритов падало на планету, корабль под их прикрытием вышел из своей защитной позиции, чтоб нанести ответный удар.

Первым этапом данного процесса являлось подробная подготовка специальных снарядов. Лили все это время проверяла все системы и оборудование, осуществляла детальный анализ, чтобы убедиться в безупречной работе каждого элемента.

Следующий важный этап - подготовка запускных отсеков. Все системы должны быть максимально надежными и откалиброванными.

Когда все системы были готовы и тщательно проверены, наступил долгожданный момент ответного удара – мгновение и линкор класса «Аврора» запустила все подготовленные заряды.

Под контролем Лили они постепенно ускорялись, наше оружие преодолевало астероиды, что всё ещё кружили на орбите.

Падение на планету сопровождалось яркими световыми вспышками, когда первые снаряды пронзили атмосферу и устремились к земле. Мощные взрывы и потоки огня сотрясли планету, окутывая ее густыми клубами дыма. Сгорающие леса, рушащиеся горы и миллионы жизней местных обитателей, стали трагической реальностью для этого мира.

Было выпущено пять сотен снарядов, и, видя их в действии я, наконец, понял принцип их работы. Самое близкое, на что это похоже это и вправду взрыв звезды, как говорила Лили.

Снаряд примерно на три четверти состоит из водорода, примерно на одну четверть из гелия, а оставшиеся не более чем несколько процентов вещества составляют более тяжелые элементы. Внутри ее создана искусственная гравитация. Из-за этого легкие ядра химических элементов объединяются в более крупные с выделением огромного количества энергии в виде тепла и света. Чем сильнее гравитация, тем тяжелее элементы в ней могут синтезироваться, вплоть до железа.

Более тяжелые элементы, такие как железо и кремний, оседают в центре, а самые легкие, водород и гелий, составляют внешнюю оболочку. В результате термоядерных реакций в снаряде, легких элементов становится все меньше, а тяжелых все больше, следовательно, ядро снаряда становится все массивней и плотнее.

Изначально искусственная гравитация противодействует энергии ядерного синтеза, и не дает ему взорваться.

При детонации же, под действием гравитации атомы железа сближаются настолько, что им не дают сжиматься дальше до полного коллапса лишь их электроны.

Но железное ядро не перестает разрастаться. Это приводит к тому, что даже электроны уже не в силах сдержать гравитацию. Гравитационное давление начинает буквально впрессовывать электроны в протоны, образуя за короткое время большое нейтронное ядро. Поскольку электроны, попав в протоны, образовали нейтроны, они больше не в состоянии сдерживать гравитацию.

Сразу после этого начинается коллапс. Поскольку нейтронное ядро не может противостоять столь огромной массе, а гравитационной энергии нужно куда-то деться, то происходит взрыв невероятной силы.

Что сейчас происходило с Реликтом, я не знал, ведь взрывы и дым мешали нашим сенсорам и

делали нас слепыми. Встав с кресла, я подошел к смотровому окну, где она стояла и, наблюдая за происходящим.

- -Лили планета от такого издевательства с наших сторон выживет? спросил её уставшим голосом.
- -Конечно! Её радиус сто пятьдесят тысяч километров, она и не такое выдержит. Было видно, что у нее приподнято настроение, да и я немного успокоился. Ведь такое никто не переживет. Ох, как же мы тогда ошибались!

Напротив горящей планеты стоял неподвижно корабль, празднуя свою победу ничего не подозревая. Но внезапно, на планете произошла зеленоватая вспышка. Ослепительный свет разорвал горизонт. Мгновенно оказавшись у корабля. Тонкий зеленый луч прошел, шиты и прочные защитные панели линкора, словно нож сквозь масло, разрывая его на две половины.

http://tl.rulate.ru/book/89665/3343715