**часть 1**

 **Удар о вакуум и космолиты**

**Глава 1 Авария через миллион лет, удар о вакуум**

Сейчас вы умрете, умрете вместе со мной! А-а-а-а-! Как побелели ваши губы и напряглось лицо в страдальческой гримасе! Я вас понимаю. Не хочется умирать в расцвете лет!

Но зачем ваши глаза побежали по этим строчкам? Уже поздно, поезд, как говорится, ушел.

Вы уже привязаны невидимой нитью судьбы к этой книге и катитесь под откос вместе с обреченными фразами.

Но пусть вас согревает мысль, что будете читать описание своей смерти! Это же так интересно, особенно в первый раз!

А разве не так? Разве, погружаясь в выдуманный другими мир, мы не становимся пленниками этой новой жизни и соучастниками преступлений, совершенных на ее страницах. А вдруг вам повезет и вдохнете немного радости с высокогорных полей, где ковры цветов заливают горы водопадами необычных запахов и песни невиданных доселе птиц будут ласкать ваши уши?

Но придется вернуть вас в реальность. Сейчас будете страдать, умирая вместе с космической капсулой, которой осталось жить считанные мгновения! Молитесь, если не забыли слова, молитвы. А если забыли, то повторяйте за мной:

«Отче наш. Прости мне все прегрешения. Прости мне все, что я оставил недоделанным в этой жизни. Прости мне всех мной обиженных и всех мной обманутых. Прости, мне всех, кого я повел за собой на погибель».

Удар — вспышка, опять удар — опять вспышка... и все сопровождается страшной болью, словно гигантская игла вонзается в сердце, радуясь, что оно еще живое и можно продолжать его калечить. И молнии боли, с которой ничего не сравнится!**\*\*\***

~~В мире каждый день происходит столько нового и загадочного, что не успеваешь уследить. Возможен ли удар о вакуум? Вопрос покажется абсурдом, но это случилось.~~

Космическая капсула Косинуса и Тангенса, внешняя оболочка которой состояла из самовосстанавливающегося материала, продолжала получать один за другим прямые попадания.

Их просто расстреливали. Сколько продержится материал обшивки, трудно было сказать. Друзья понимали одно. Если бы они летели в обычном корабле, то он давно превратился в груду искорёженного металла.

Когда они пошли в заманчивый зелёный туннель к только что открытой планете, ничего не предвещало трагедии. Но внезапно приборы зарегистрировали несущийся на сверхкосмической (выше скорости света) предмет, направленный прямо на них, столкновение было неизбежно. Выброшенная из космо-катапульты мегаторпеда, казалось, неминуемо разорвет корабль на тысячи обломков. Однако после прямого попадания, программа восстановления сработала с опережением.

Когда начался процесс взрыва, восстановление шло полным ходом. Правило трёх секунд возврата времени дало возможность несколько раз проиграть ситуацию и, в конце концов, выбрать оптимальный режим восстановления. Вместо разорванного на сотни тысяч осколков корабля по зелёному коридору тут же неслась замена. Самовосстановление биологической обшивки корабля и его пассажиров работало на предельно возможном режиме. Но космические торпеды следовали одна за другой. Корабль разрушался снова и снова — продержится ли восстановительный процесс? Он ведь тоже не беспредельный. Ему нужен перерыв на перезарядку. Но враги не давали этой маленькой передышки. Уже несколько тысяч ракет успели торпедировать корабль и разорвать его. Это не могло продолжаться бесконечно! ~~Обшивка не могла восстанавливаться бесконечно.~~

И тут Тангенс пошел на риск. Это был самый последний, запасной вариант, ещё ни разу не опробованный.

Он дал задний ход, увеличил скорость и без того сверхкосмическую (десять световых) и совершил удар о вакуум — особое состояние космической бездны, в котором находилось минимальное количество вещества. Возможен ли удар о вакуум? Вопрос покажется абсурдом, но это случилось.

Никто не мог заранее предполагать, что произойдет, Но была надежда, что поток торпед станет проходить мимо цели.

Закон инерции при подобном маневре сработал по-особому. Космические торпеды, как пираньи, продолжали разрывать на пыль инерционную проекцию корабля, а сам он исчез с вражеских радаров. После удара о вакуум капсулу затрясло. Удар о вакуум — это попадание в другое измерение после сильного разгона корабля и затем резкого торможения. В результате корабль втягивается в ближайший портал времени, где осуществляется мгновенный произвольный поиск наиболее благоприятного для выживания пространства или иначе — измерения.

После маневра столкновения с вакуумом, пространство заколебалось, и визуализировалась планета, которой только что не было и в помине в этом месте. Последовал удар капсулы о новую планету. Для пассажиров корабля всё померкло. Их на какое-то мгновение не стало. А потом... Скоро вы узнаете, что было потом.

\*\*\*

Вы еще живы? Вы даже не успели испугаться, понять, что же произошло? НУ да, мы боимся определенности, зная, когда может наступить развязка, а если случается нечто такое, что не вмещается в наш разум, он просто замирает, словно попадая в коллапс.

Но сейчас мы переключим твоё внимание, читатель, на совершенно другой корабль, который каким-то чудом не столкнулся с первым, пройдя с ним одну и ту же точку пространства, но с разницей (будете смеяться) в миллион лет. А это ведь песчинка времени для вечности. Что вечности стоило сжать время в пружину и насладиться столкновением?

Но судьбе было угодно, чтобы два космолёта разминулись.

В необозримых просторах межгалактического вакуума космический корабль под руководством Йодиса, сына Агиля и Свен, летел в неизвестность. Это был единственный корабль эскадры, уцелевший в далёком пути.

Они тоже прошли через зеленый туннель планеты-убийцы, но каким-то чудом уцелели. Возможно, их решили сохранить, чтобы понаблюдать.

Гомс, искусственный разум ещё недавно, пытавшийся вычеркнуть человечество из истории вселенной, волею обстоятельств стал верным союзником тех, кто населял маленький мирок корабля. По его злой воле когда-то люди потеряли возможность развиваться согласно заложенной в ДНК программе. Эти существа уже давно не были людьми. Они почти забыли о своей прежней жизни на Земле, да и вернуть её стало невозможно.

Так называемые космолиты, хотя внешне ничем не отличались от homo sapience, нуждались в искусственном обновлении жизненного цикла каждые семь лет. Процесс синхронизации (искусственного продления жизни) мог обеспечить лишь мегаробот Гомс. Биологическое размножение естественным путем по определенным причинам, которые раскроем вам позже, стало недоступно.

Что же заставило космолитов спасаться в необозримых просторах космоса?

Случилась беда. В боях двух галактик были взорваны сотни небесных тел, унося с собой в небытие воспоминания о тех, кто их населял. Для наблюдателя со стороны могло показаться, что голубая планета Земля вместе со всей Солнечной системой погибла в пекле смертельной схватки, став одним из обугленных звеньев в цепи катастроф. Но была вероятность того, что, как и другие богатые на природные ресурсы планеты, Земля была отогнана в неизвестном направлении, чтобы стать кирпичиком для построения новых миров. Для космоса — ничего не значащий эпизод, который быстро затеряется в летописи вселенной. Планета Земля — песчинка в водовороте последних событий, но как же человечество,спасающееся с плененной планеты, что ожидает его? Может у них есть шанс?