

Lost Planet – Потерянная Планета
По ту сторону горизонта событий
ФИЛЬМ ВТОРОЙ
(киносценарий)

Количество листов: 30

Автор: Петров Дмитрий Борисович

2013 г.
(Москва)

Эпиграф.

“Нельзя отнять ни нашего прошлого, потому что его уже нет, ни будущего, потому что мы его ещё не имеем”.

Марк Аврелий

Вступление.

Огромный патрульный корабль землян затмил свет ближайшей звезды. Его напичканные орудиями ошетиленные контуры нависали зловещей громадой и казалось скоро закроют все остальные звёзды Млечного пути. Это совсем не входило в планы экипажа небольшого коммерческого транспортного корабля, который намеревался проскочить эту планетную систему незамеченным. Команда транспортника состояла из трёх членов экипажа, двое из которых отдыхали, дожидаясь своей вахты. Сейчас была смена "Длинного" и именно ему нужно было срочно принять решение, чтобы избежать досмотра груза их транспортника, поэтому на запрос данных с патрульного корабля была тут же отправлена ответная порция сигналов. Пока всё проходило в штатном режиме, за исключением того, что "Длинный" послал данные, заметно отличающиеся от реального положения вещей на транспортнике. Нужно было протянуть время переговорами, чтобы любым путём исключить сканирование транспортника на наличие груза. Но в это самое время на пульте управления загорелся сигнал тревоги, оповещающий о начале сканирования патрульным кораблём трюмов транспортника. "Длинный" поморщился и тут же услышал голос дежурного с борта патрульного корабля:

- Всему экипажу транспортника оставаться на своих местах и не препятствовать работе инспекторов, пребывающих на ваш борт для досмотра.

"Длинный" понял, что уйти от удара орудий патрульного корабля через резкий манёвр транспортника уже не получится. Патрульный корабль уже выпустил тест-роботов и всё, что можно было сделать в сложившейся ситуации это попытаться уйти от преследования на челноке. От безысходности "Длинный" решил уничтожить некоторое количество тест-роботов, чтобы уменьшить шансы на преследование ими при побеге. Но уже первые выстрелы из лазерной пушки по тест-роботам привели к ответному выстрелу с патрульного корабля по транспортнику и "Длинному" ничего больше не осталось делать, как произвести отделение спасательного челнока от взрывающегося транспортника. Несколько тест-роботов продолжили преследование челнока вплоть до того момента, когда на экране появилась красная надпись: "Срочное сообщение!", а чуть выше "Миссия провалена".

Ну, вот, подумал "Длинный", опять придётся проходить тест поновой, и снял с глаз экраны тренажёра. Это была его смена и сообщение было действительно важным, если бортовой компьютер отважился его оторвать от столь важной задачи. "Длинный" потёр усталые от напряжения глаза и спросил:

- *Что ещё за сообщение?*

Бортовой компьютер со свойственной ему невозмутимостью ответил приятным женским голосом:

- *Справа по курсу с нами сближается объект. Не исключено, что это корабль.*

"Длинный" был удивлён данному сообщению. С одной стороны, в этом секторе Галактики не должно быть других кораблей, а с другой стороны, было странным, что компьютер не смог идентифицировать приближающийся объект. Тогда, "Длинный" вновь обратился к компьютеру:

- *Каковы шансы, что это всё-таки корабль?*

На что компьютер так же невозмутимо ответил:

- *Этот объект представляет собой точную копию нашего корабля. Возможно, мы принимаем наш отражённый сигнал.*

Ответ бортового компьютера был столь неожиданным, что "Длинный" застыл в недоумении. *Минуточку*, - протянул "Длинный", - *что значит, отражённый сигнал? От чего отражённый?*

Ответ компьютера был столь же невозмутимым:

- *Сигнал мог отразиться от поля гравитационной линзы или "Чёрной дыры".*

"Чёрной дыры"? - переспросил "Длинный", - *И через какое время мы с ней пересечёмся?*

Компьютер даже не на миг не задумался и сообщил:

- *Через 56 минут 24 секунды.*

- *Ну, здорово!* - протянул "Длинный", и тут же распорядился, - *срочно разбудить экипаж!*

Через 4 минуты, в рубку управления грузовиком почти вбежал Капитан. Стук его ботинок с магнитными подошвами прервал голос бортового компьютера:

- *Другой корабль находится в зоне визуального контакта.*

Чуть погодя плавно влетел по воздуху "Крепкий". Первое, что с порога произнёс "Крепкий" было:

- *Кто спрятал мои магнитные тапки?*

"Длинный" вполоборота взглянул на висящего посередине рубки из-за невесомости "Крепкого" и не проронив ни слова включил генератор искусственной гравитации. "Крепкий" с грохотом упал на пол рубки. Капитан поднял с пола правый ботинок с магнитными подошвами "Крепкого" и строго заметил:

- *Ты сам его здесь бросил.*

"Крепкий" поднялся с пола рубки и снисходительно поблагодарил:

- *Спасибо!*

Подойдя к "Капитану" "Крепкий" взял у него свой ботинок. Пока трое рассматривали приближающийся корабль, бортовой компьютер сообщил:

- *Получено сообщение с другого корабля. Нам предлагают включить визуальную и голосовую связь.*

- *Сделай, как они просят!* - сказал "Длинный" и в тоже мгновение на экране появились три знакомые физиономии, как будто они смотрели на себя через видеокамеру. От изумления все трое просто онемели. Пауза продолжалась бы ещё долго, но "Крепкий" выронил из рук свой ботинок. От удара ботинка об пол мгновенно прошло оцепенение, которое сменилось оживлением, поскольку отражённый "Крепкий" тоже уронил свой ботинок, но с некоторой задержкой. Все сразу поняли, что это действительно отражённый сигнал.

Но тут, отражённый "Крепкий" указывая пальцем в экран произнёс:

- *Это же наше отражение.*

Все вновь застыли в изумлении. Теперь было ясно, что никакого отражения нет, но что же тогда это за явление?

- *Вы куда следуете?* - нарушил молчание "Длинный".

- *Домой,* - ответил отражённый "Длинный".

- *И мы домой. Странно!*

- *Что странно?*

- *Странно то, что наши траектории полёта пересекаются, а не следуют параллельным курсом.*

- *Ничего странного, траекторию полёта выбирает бортовой компьютер и это вопрос скорее к нему.*

- *Ладно, и сколько мы будем в зоне взаимной досягаемости?* – спросил Капитан "Длинного".

- *Минут 20-25.* – ответил "Длинный".

- *Тогда предлагаю устроить экскурсии посещения.*

- *А мы не перепутаем корабли?*

- *Лично я никуда не собираюсь,* - сказал "Крепкий".

- *Хорошо, ты оставайся, а мы быстро телепортируемся на их корабль, а потом они к нам.* – сказал Капитан и помолчав добавил:

- *Ладно, активируй телепорт!*

Взаимные экскурсии были не долгими, но достаточно насыщенными по изучению странного феномена отражения. Но уже через час все вновь собрались в отсеке управления и живо обсуждали увиденное.

- *Оказывается, у них сегодня суббота. Поэтому, у моего двойника был субботний костюм.*

- *А мой клон сказал, что у нас на корабле косяк двери ниже и он вынужден постоянно нагибаться.*

Их разговор прерывает бортовой компьютер:

- *Корабль вне зоны досягаемости системы сканирования.*

Все трое молча замерли. И тут паузу нарушил "Длинный":
 - *Как вы думаете, они не заметили подмены груза?*

На что "Капитан" ответил:

- *Какое это имеет значение, ведь их груз теперь наш.*

- *Тогда уходим!* - сказал "Длинный" и применив ручной пульт выключил голограммы вокруг их тел, превратив образы землян в жутких пришельцев. Их корабль тоже сильно видоизменился, создав вокруг себя голограмму астероида, который быстро набирая скорость скрылся в стороне ближайшей туманности.

Отсек управления второго корабля. "Капитан":

- *Ну, что же? Наш план сработал. Они действительно не заметили, что мы подсунули им другой контейнер. Теперь остаётся подождать, когда они пролетят мимо какой-нибудь планеты или огромного астероида.*

- *Переходим ко второй фазе нашего плана.* – сказал "Длинный".

После этих слов произошло аналогичное изменение облика пилотов, но уже в других пришельцев, которые дружно посмотрели куда-то вверх. За кормой их корабля медленно прорисовывалась громада крейсера, который до этого находился в режиме невидимости.

1-й Эпизод – Вылет.

Утро на борту орбитальной космической станции было самым обычным, за исключением того, что в этот день должен был состояться экспериментальный полёт нового пилотируемого космического корабля, созданного по технологиям инопланетной цивилизации. Сами инопланетяне пока не спешили идти на контакт, хотя их незримое присутствие чувствовалось во всех делах цивилизации клонов на планете Земля-Б. Прошло 11 лет, как клоны получили в своё распоряжение одну из моделей летающего диска, созданного на основе гравитационного двигателя. Лучшие умы планеты за столь короткий срок смогли повторить лишь 20 процентов технологий инопланетян в новой конструкции похожего летающего диска. Но и это уже был огромный технологический и научный прорыв, позволивший полностью отказаться от старых струйных двигателей, доставшихся ещё от мира людей.

Было 8.30 утра 62 года по новому летоисчислению. Ана была аналитиком событий и решала глобальные вопросы в Институте Пространства и Времени, но на орбитальной станции оказалась скорее по чистой случайности. После того, как инопланетный летающий диск попал в руки учёных, то многие инопланетные технологии стали активно внедряться в разные сферы деятельности клонов. Ана активно помогала находить новые аспекты применения инопланетных технологий и её временно перевели на обустройство

сектора института пространства и времени на борту новой орбитальной космической станции. Скучая по жизни на поверхности планеты, Ана часто посещала голографическую комнату полного погружения. Здесь, имитируя различные природные уголки планеты Ана проводила довольно много времени. Когда её пригласили принять участие в испытательном полёте на новом корабле Ана охотно согласилась из-за возможности немного сменить однообразную обстановку на станции. Полёт был назначен на сегодня и Ана, как обычно заскочила на минутку в голографическую комнату. Пение птиц и хороводы бабочек совсем стёрли понятие времени и только внезапное появление изображения профессора вновь вернуло Ану к действительности.

- *Ана, ты где? Мы ждём тебя!* – сказал строго профессор.

Ана оторвала взгляд от бабочек и тихо с грустью произнесла:

- *Я сейчас иду к вам.*

Ана ещё раз обвела взглядом голограмму леса, как будто прощалась с ним и выключила виртуальный пейзаж. Она вышла в коридор станции и направилась к лётной секции. У одной из дверей ей встретился лаборант, держащий на руках представителя какой-то новой, выведенной в условиях станции фауны. Поравнявшись с Аной зверь сделал резкий выпад в её сторону, но она предвидя это сделала попятный отход.

- *Не бойтесь,* – сказал лаборант – *он только играет.*

Ана это поняла заранее и поэтому просто промолчала.

Входя в помещение лётной секции, Ана сразу заметила профессора в компании с каким-то незнакомцем. Он стоял к ней спиной, но что-то ужасно знакомое было в его фигуре. Неужели ... успела подумать Ана, как профессор заметил её и воскликнул:

- *Ана посмотри, кто летит вместе с нами!*

В этот момент незнакомец повернулся и Ана сразу узнала в нём Михаила, с которым 11 лет назад они побывали на планете Земля-А и вернулись обратно на инопланетном летающем диске, чудом оставшись живыми. Ана не видела Михаила с тех самых пор и он заметно изменился.

- *Здравствуй Ана!* – Поздоровался Михаил. Ана только успела кивнуть в ответ, как её перебил профессор:

- *Он упробил руководство послать его в этот полёт, когда узнал, что ты будешь на корабле.*

- *У тебя другая причёска,* - сказал Михаил.

- *Ана серьёзно занимается голографическими новинками,* - продолжал профессор, - *Ана, покажи!*

Ана включила миниэкран на рукаве и её волосы стали меняться как по форме, так и по цвету. В какой-то момент сбой в программе привёл к полному исчезновению волос. На эту заминку профессор сразу прореагировал шуткой:

- Ана, только не начинай нам демонстрировать свою одежду. Иначе в случае аналогичного сбоя мы не сможем выполнить наше задание.

Наконец волосы на голове Аны приняли первоначальный вид.

Их разговор прервал дежурный робот:

- На связи командир Сил Экстремального Реагирования.

Эмблема СЭР в виде пятиконечной звезды внутри двух скрещенных эллипсов орбит на большом экране сменилась изображением командира в своём кабинете на поверхности планеты.

- Здравствуйте! – сказал командир, - Я очень рад, что вы согласились принять участие в испытаниях нового корабля. Благодаря нашим учёным мы смогли построить и успешно испытать принципиально новый тип гравитационного двигателя, который позволяет не только компенсировать силу притяжения планет земной группы, но и развивать просто колоссальные скорости, недоступные ранее нашей цивилизации. И я надеюсь, что очень скоро такие корабли полностью заменят весь наш космический, а возможно и наземный транспорт. Надёжность этой техники достаточно высока и вы без особого труда и риска для жизни совершите облёт нашей солнечной системы за какие-нибудь пять-шесть часов. Нам очень важно ваше мнение о работе систем жизнеобеспечения. Вот, почему мы решили собрать первый экипаж из представителей столь разных профессий. Все инструкции по полёту есть у пилота. Ещё раз благодарю всех вас за участие. Если у вас больше нет вопросов, то вы можете пройти на посадку.

Речь командира хоть и была торжественной, но участники полёта только переглянулись и молча отправились вслед за пилотом. Выходя из помещения Ана оглянулась на экран. У неё было странное чувство, что это уже с нею было ... или будет. Её мысль прервал профессор, который тоже оглянулся сначала на экран, а потом внимательно посмотрел на Ану. Он прочитал её тревогу, но не проронил при этом ни слова.

Они поднялись на грузовом лифте на уровень выше и оказались внутри большого ангара, где стояли несколько дискообразных кораблей. Михаил уверенной походкой направился к одному из них и активировал створки грузового отсека под днищем. После того, как над головами путешественников открылся круглый люк, световой луч втянул их внутрь корабля.

Поднявшись на лифте на уровень выше они оказались к круглой кабине с тремя пилотскими креслами. Михаил жестом указал каждому на его кресло и все трое удобно устроились на своих местах. Предполётная подготовка заключалась в запуске автопилота, который обеспечивал полный контроль за полётом. Михаил бросил беглый взгляд на своих спутников и сказал совершенно серьёзным тоном:

- А теперь, я расскажу вам для чего на самом деле мы здесь собрались снова вместе.

Профессор и Ана переглянулись, а Михаил так же невозмутимо продолжал:

- 26 часов назад пропал сигнал от одного из автоматических спутников раннего астероидного оповещения на периферии нашей планетной системы.

Михаил выдержал некоторую паузу, которую прервал профессор:

- И что в этом может быть интересного для нас?

- Хороший вопрос. – сказал Михаил и тут же продолжил – *но спутник успел передать очень интересное изображение перед выключением.*

Михаил включил экран монитора, на котором возникло изображение части астероида, который быстро приближался, сменившись помехами по всему экрану.

- А теперь посмотрим это изображение ещё раз в замедленном воспроизведении, - сказал Михаил, нажав кнопку на пульте. На этот раз астероид остановился в самом последнем кадре перед появлением помех и на изображении появился очень странный объект явно искусственного происхождения. Пока профессор с Анной рассматривали странный объект, Михаил продолжил разговор:

- Дешифровщики изображения утверждают, что технологии данной конструкции отличны от того летающего диска, что мы получили в подарок десятилетие назад. Иными словами, это другие инопланетяне и мы можем только гадать по какой причине они протаранили наш антиастероидный спутник.

- Да, странный случай, – задумчиво протянул профессор и тут же обратился к Ане, *- а что скажет наш аналитик событий?*

- Это цивилизация киборгов. Они обогнали нас в развитии на несколько тысяч лет. Их основная миссия в космосе - красть высокие технологии от более высокоразвитых цивилизаций и с этой точки зрения наш спутник их вообще не интересуется.

- Ты шутишь? Как такое вообще возможно говорить лишь по какой-то тени на изображении? - возмутился профессор.

- Вы просили дать мой анализ увиденному, - ответила Ана.

- На самом деле, Ана по большей части права. То, что удалось расшифровать говорит в пользу враждебной по отношению к нам цивилизации. Они прут напролом не заботясь ни о своей безопасности, ни о возможных последствиях для окружающих. И нам предстоит поставить их на место, если вообще их можно куда-либо поставить, - сказал Михаил.

- Вы поняли, что только что сказали? Как мы можем поставить на место другую цивилизацию, если даже не знаем их язык общения? – не унимался профессор.

- А с чего вы взяли, что мы собираемся с ними разговаривать? – спокойно спросил Михаил, *- Мы просто выясним цель их миссии и постараемся помешать её выполнению.*

- Отлично, - прошипел профессор, - и какая роль в этом отводится мне?

- На чужом корабле могут быть ваши любимые телепорты и вам представится уникальная возможность изучить их с близкого расстояния, - спокойным голосом ответил Михаил.

Профессор побледнел, - а вы что, собираетесь проникнуть на их корабль?

- И вы тоже, - подтвердил Михаил, - я гарантирую вам полную безопасность.

- Я наверное сошёл с ума, если позволил вам втянуть меня в эту авантюру, - сказал профессор.

- Сейчас вы говорите, как настоящий человек, - сказал улыбнувшись Михаил, - а теперь я предлагаю начать наше путешествие. У нас ещё будет много времени для обсуждения деталей полёта.

С этими словами, диск медленно поднялся над полом ангара. Три его опоры быстро сложились и исчезли под дном диска. Сам диск переместился в шлюзовую камеру, откуда через наружный ангар покинул космическую станцию, быстро набирая скорость.

2-й Эпизод – Детали миссии.

Космическая станция плавно удалялась на экране рубки летающего диска. Михаил включил круговой панорамный экран и стены кабины визуально исчезли уступив место бездонным глубинам космического пространства. Ана почувствовала себя несколько неуютно от разверзнувшейся вокруг звёздной бездны, что совершенно не сказалось на профессоре. Он первый нарушил общее молчание.

- Вы и в правду думаете, что мы втроем сможем одолеть этих ... как сказала Ана ... киборгов?

- Возможно, что наши аналитики ошиблись и на видео записался космический мусор на поверхности астероида, совпавшего по траектории движения со спутником. Но что-то мне подсказывает, что это достаточно маловероятное событие, когда в космическом вакууме пересекаются столь малые объекты, - ответил Михаил.

- А почему же тогда не послать к месту возможного контакта истребители Сил Экстремального Реагирования? – спросил профессор.

- А потому что это будет означать развязывание вооружённого конфликта за пределом нашей планетной системы, - чуть громче обычного сказал Михаил.

- В таком случае, нам вообще не следует влезать в это дело, - заметил профессор.

- А мы и не влезаем, - поправил Михаил, - для всех мы совершаем экспериментальный полёт по периферии планетной системы и никто не знает о продолжительности нашего задания.

- А у нас ещё и задание есть? – удивился профессор.

- Да, - ответил Михаил, - и у каждого оно своё.

- Тогда, может вы наконец расскажете нам, в чём оно будет заключаться, это наше задание? – спросил профессор.

- В двух словах, это будет выглядеть так, - начал Михаил, нажав на кнопку пульта управления. Огромный панорамный экран переключился на модель их планетной системы с видом от планеты Земля-Б.

- Если следовать возможной траектории движения астероида, сбившего наш спутник, то он сейчас в этом районе, - начал пояснения Михаил, - Именно здесь мы его встретим. Расставим анализаторы на пути движения астероида и просканируем его структуру. Определив точки проникновения, мы используем концентратор времени для входа внутрь. Размер астероида небольшой, около 200-300 метров в поперечнике. Думаю, что на поиск точки входа много времени не потребуется.

- А что мы будем делать, когда проникнем внутрь астероида? – спросил профессор.

- Если наши догадки верны, то внутри астероида есть устройство управления его траекторией полёта. У нас будет очень мало времени на поиск и отключение этого устройства, - сказал Михаил.

- Подождите! - прервала разговор Ана, - один аккумулятор обеспечивает работу концентратора времени не более 5 минут. Что мы будем делать, когда концентратор времени отключится? На астероиде могут находиться киборги.

- Это не самая сложная ситуация, - спокойно ответил Михаил, - Мы будем работать с двумя концентраторами времени, попеременно включая их и меняя аккумуляторы. Так никто не сможет застать нас врасплох. Но есть куда более трудная задача. Как при этом не оставить своих следов пребывания на астероиде?

- А это ещё зачем? – удивился профессор.

- А затем, что киборги не собираются никого посвящать в свои планы, - пояснила Ана, - они сотрут нас в пыль, как только мы появимся на их радарх.

- Совершенно верно, - сказал Михаил, - поэтому нас там быть не должно.

- Здорово, - выдавил из себя профессор, - а какова моя роль в этом спектакле с плохим финалом?

- Перед столкновением со спутником астероид вынырнул из гиперпространства, – пояснил Михаил – и нам нужен специалист по

гиперпрыжкам в космосе. Кроме вас нам больше некого было пригласить.

- Теперь мне всё ясно, - согласился профессор, - но похоже я уже не могу отказаться от вашей авантюры.

- Не отходите от меня далеко и я гарантирую вам полную безопасность, - предложил Михаил.

- Я именно так и буду действовать, - ответил профессор.

- А теперь мы немного сократим время нашего полёта, - сказал Михаил, переводя диск в режим ускорения.

3-й Эпизод – Космос разнообразен.

Диск плавно проносился мимо третьей планеты системы Бета-Солнца. Планета была густо усеяна метеоритными кратерами, через которые пробивались потоки раскалённой лавы. На единственной луне, вращающейся вокруг планеты была построена большая научная база и Михаил счёл своим долгом пролететь вблизи этой базы, чтобы “засветить” одну из точек их полёта. В конце концов, непосвящённые в истинные цели задания должны думать, что ничего серьёзного не происходит и диск появился здесь в качестве визита доброй воли.

- Эта научная станция была здесь построена всего год назад, - начал комментировать увиденное Михаил, словно он выполнял роль экскурсовода, - Здесь самое безопасное место, откуда можно запускать зонды на соседнюю планету. Там нашли много ценных металлов в расплавленном виде и скоро здесь будет создан комплекс по их добыче и переработке. На обратном пути можем заглянуть к ним в гости.

Эта шутка не произвела впечатления на профессора. Он только молча покачал головой.

Следующей планетой был газовый гигант с системой колец на экваторе. Здесь тоже были научно-исследовательские лаборатории на одной из лун и диск совершил ознакомительный пролёт на низкой высоте над поверхностью спутника.

- Тут работают археологи, - продолжал Михаил, - Они нашли окаменелости древней формы жизни на этом спутнике. Но похоже, что жизни здесь никогда не было. Все находки попали на спутник с какой-нибудь прилетевшей кометы.

- Не с кометы, а с фрагментом инопланетного корабля, - поправила Ана.

- На счёт фрагмента это громко сказано, - сказал Михаил, - части сетки под окаменелостью можно расценивать как угодно, хоть её собственная кожа.

- Сколько нам ещё лететь? – перебил разговор профессор.

Михаил серьёзно посмотрел на профессора и произнёс, *- Я думал вам будет интересно посмотреть на это собственными глазами.*

Но если вы хотите, то мы можем отменить посещение следующей планеты, поскольку по прямой до места контакта нам лететь гораздо ближе.

Профессор ничего не ответил и посмотрел на Ану. Михаилу ничего не оставалось, как направить их диск к окраине планетной системы. Пояс астероидов они преодолели по сильно изогнутой орбите в полном молчании. Впереди их ждала полная неизвестность и только Ана могла с большой вероятностью знать, что им предстоит сделать на столь отдалённом участке в бездонной пустоте космического вакуума.

4-й Эпизод – В засаде.

Диск двигался на малой скорости, когда загорелась красная точка на пульте управления. Это означало только одно. Экипаж находится в зоне доступного сканирования с приближающимся объектом. Михаил запустил программу визуального обнаружения движущихся объектов, но поиски не дали никаких результатов. Это было очень странно.

Молчание нарушил профессор, - *ну и где этот ваш астероид?*

- *Скорее всего мы здесь его вообще не увидим,* - объяснила Ана, - *слишком далеко находится наше Солнце, чтобы его свет мог осветить поверхность астероида.*

- *Ана права,* - подтвердил профессор, - *мы здесь вообще ничего не увидим.*

Михаил понял свою ошибку и быстро расширил диапазон принимаемых видеочастот. В этот момент на экране возник огромный круг неизвестной планеты, который с ужасающей быстротой двигался навстречу их диску. Михаил выключил автопилот и перешёл в режим ручного управления. Диск рванулся в сторону и промчался почти у самой поверхности неизвестной планеты.

- *Это вы называете 200-метровым астероидом?* – ехидно спросил профессор.

- *Скажите спасибо, что эта планета не имеет атмосферы,* - почти прокричал Михаил, - *а то бы мы могли изрядно обгореть.*

Михаил продолжил облёт этой непонятно откуда взявшейся планеты, продолжая просматривать пространство вокруг.

- *Такие потерянные планеты могут миллионами лет блуждать в межзвёздном пространстве, пока не найдут пристанище в какой-нибудь планетной системе,* - сказала Ана.

- *Эта имеет в поперечнике не более 1000 километров и легко может проскочить незамеченной через наш сектор дальнего антиастероидного мониторинга,* - заметил Михаил.

- *Пусть этим занимаются наземные службы!* – ответил профессор, - *Давайте найдём наш астероид!*

- *Вы правы*, - начал Михаил, но тут его взгляд остановился на слабом туманном объекте, который выделялся тёмным пятном, периодически закрывающим звёзды. Ана перехватила его взгляд и подтвердила пришедшую догадку, - *Это то, что мы ищем, но к этому объекту нужно приближаться сзади.*

- *Осталось определить, где у него зад*, - пошутил Михаил и включил систему сбора данных.

- *А почему вы не используете радарный сканер?* – спросил профессор.

- *А потому, что нас сразу увидят по нашему лучу*, - ответил Михаил. Профессор сделал обиженный вид.

- *Астероид движется по сильно вытянутой орбите вокруг этой потерянной планеты*, - высказала предположение Ана, - *а нам нужно синхронизировать нашу орбиту.*

- *Я этим сейчас и занимаюсь*, - ответил Михаил.

Диск уже догонял астероид, который двигался на сближение с потерянной планетой. В этот момент астероид стал заметно тускнеть на фоне звёзд и вокруг него появилось странное свечение.

- *Что происходит с астероидом?* – удивился профессор.

- *Возможно, он попал под действие приливных сил планеты и начинает разваливаться*, - предположил Михаил.

- *Нет*, - поправила его Ана, - *всё гораздо хуже. Сейчас же уводи корабль в сторону!*

- *Ну, вот!* – удручённо сказал профессор, - *Я так из нал, что этим всё кончится.*

Свечение вокруг астероида быстро переросло в гигантский водоворот, куда затянуло и диск, и потерянную планету. Михаил, Ана и профессор даже не успели среагировать, как уже всё закончилось полным коллапсом.

5-й Эпизод – За горизонтом науки.

Ана открыла глаза. Аналитики событий никогда не спят и поэтому состояние пробуждения для неё стало полной неожиданностью. Михаил и профессор толи спали, толи пребывали в бессознательном состоянии. Электроника диска не работала, а все экраны находились в выключенном состоянии. Тем не менее, рубка не была погружена во мрак темноты, а слабо светилась, как будто остывала от перегрева. Первым начал приходить в себя Михаил. Он открыл глаза и долго смотрел немигающим взглядом на Ану, как будто видел её первый раз. Только шевеление профессора наконец заставило Михаила моргнуть и обратить взгляд на приборы. Попытка запустить двигатель ни к чему не привела. С первой попытки запустился лишь аварийный генератор и приборная панель активировалась вместе с экранами.

- *Что это было?* – спросил профессор, не надеясь получить внятный ответ.

- *Мы странным образом совершили гравитационный прыжок,* - сказала Ана.

- *Гравитационный прыжок?* – переспросил профессор, - *Интересно, каким же это образом?*

- *А вот для этого мы вас и взяли с собой,* - пояснил Михаил, - *По крайней мере, это уже второй гиперпрыжок, совершённый астероидом.*

- *Тогда быть может вы мне скажете куда мы прыгнули?* – не унимался профессор.

- *Я как раз сейчас это и пытаюсь выяснить,* - уточнил Михаил, - *Но самое смешное, что календарь показывает минус 13 лет.*

- *Что тут может быть смешного, когда здесь всё не работает?* – проворчал профессор.

- *Дело в том, что календарь синхронизирован с положениями ближайших звёзд и высчитывается автоматически. Это значит, что мы переместились в прошлое,* - сказала Ана.

- *В прошлое?* – протянул профессор, - *С точки зрения науки, перемещения в прошлое невозможны.*

- *Похоже, ваша наука осталась на той стороне за точкой сингулярности,* - усмехнулся Михаил, - *и я не удивлюсь, если мы вообще переместились в параллельную вселенную.*

- *Во-первых, для гиперпрыжка не нужна сингулярная точка, а во-вторых, если бы мы переместились в параллельную вселенную, то мы бы с вами уже здесь не разговаривали,* - настоял на своём профессор.

- *Вы учёный, вам и разгадывать эти парадоксы,* - предложил Михаил.

- *Хорошо,* - согласился профессор, - *и каков наш новый план действий?*

- *План остался прежним,* - убедительно ответил Михаил, - *мы должны осмотреть этот астероид.*

- *Какой астероид?* – удивился профессор.

- *Вот этот!* – сказал Михаил, включив экран монитора. Оказалось, что их летающий диск находился уже довольно близко с астероидом, расстояние до которого составляло не более полкилометра.

- *Сделаем так!* – предложил Михаил, - *Вы с Анной осмотрите астероид с близкого расстояния, а я пока попытаюсь запустить двигатель.*

- *Вы же сказали, чтобы я не отходил от вас далеко,* - поправил профессор.

- *Разве это далеко?* – удивился Михаил, - *Вы будете у меня постоянно на виду. Воспользуйтесь для перемещения лётоциклом!*

- *Я так и знал, что вы заставите меня выполнять неквалифицированную работу,* - удручённо проговорил профессор, поднимаясь с кресла.

- *Это ещё не самое худшее в нашей миссии,* - улыбнулся Михаил.

6-й Эпизод – Астероид.

Лётоцикл с Аной и профессором покинул шлюз отсека летающего диска и направился к астероиду. Михаил остался внутри диска и внимательно следил за их действиями на экране монитора. Снаружи астероид не выглядел таким таинственным, как на экране монитора в рубке. В свете близкой яркой звезды класса G2 поверхность астероида немного искрилась, словно была покрыта тонким слоем инея. Хотя профессор захватил с собой два концентратора времени, тем не менее, он не собирался ими воспользоваться во время первого визита к астероиду. По крайней мере, ему так хотелось думать.

- *И где здесь может находиться входной шлюз?* – спросил профессор, когда лётоцикл завершил облёт астероида.

- *Если мы его не видим, то это не значит, что его тут нет,* - заметила Ана, - *ведь как-то киборги туда проникают.*

- *А с чего вы взяли, что там внутри живут киборги?* – продолжал разговор профессор.

- *Если бы они там не жили, то астероид не создавал бы внутри себя гравитационный колодец,* - высказала предположение, Ана.

- *Тут что-то не так,* - задумчиво произнёс профессор, - *жаль, что у нас нет времени поискать ответ на поверхности этого камня.*

- *Вы правильно напомнили про время,* - улыбнулась Ана, - *похоже, пришла пора воспользоваться его концентратором.*

Профессор замолчал в глубокой задумчивости, а Ана взяла концентратор времени и выставив параметры на максимум привела прибор в действие. В тот же миг, как хронополе образовало купол вокруг лётоцикла весь астероид полностью исчез, а вместо него появился очень странный корабль отдалённо похожий на гигантское насекомое. Профессор открыл рот от удивления и не знал что сказать. Немая сцена могла продолжаться довольно долго, но Ана выключила концентратор времени и астероид вернулся на прежнее место.

- *Думаю, нам надо вернуться на корабль и обсудить увиденное,* - очнулся от оцепенения профессор.

- *Нет,* - сказала Ана, - *мы сейчас заглянем внутрь этого корабля и там решим, что делать дальше.*

В их разговор вмешался Михаил из рубки диска, - *я не могу вас контролировать, пока вы находитесь в хроносфере концентратора времени. Поэтому, будьте крайне осторожны.*

- *Хорошо!* – ответила Ана и повторно включила концентратор времени. Они продолжили полёт на сближение с кораблём киборгов.

Обнаружить входной шлюз не составило особого труда и лётчик проследовал внутрь корабля минуя застывшее во времени защитное поле сканера. Внутри структура корабля была не столь причудливой, как снаружи, за исключением того, что в отсеке, куда они залетели не было и намёка на двери или проходы внутрь корабля. Ана выключила концентратор времени и в тот момент, когда сфера хронопольа исчезла буквально перед ними как из неоткуда возникла фигура киборга с пультом в руке. От неожиданности Ана и профессор остолбенели.

7-й Эпизод – Корабль пришельцев.

Первой пришла в себя Ана.

- *Тихо! Не двигайтесь!* – произнесла Ана, заметив, что профессор мысленно готов рвануться в сторону.

Профессор замер, уставившись на киборга немигающим взглядом. Потом он медленно повернулся в сторону к Ане и несколько секунд наблюдал как беспилотник, закреплённый на её костюме совершал подготовку к вылету. Наконец беспилотник стартовал и повинаясь мыслям Аны облетел киборга со всех сторон. Киборг стоял без движения в очень странной позе, как будто он куда-то торопился или хотел кого-то о чём-то предупредить. В его протянутой руке был небольшой пульт дистанционного управления, который он намеревался для чего-то использовать. Сделав облёт фигуры киборга беспилотник совершил попытку прикоснуться к его телу, но не испытыв никакого сопротивления пролетел киборга насквозь. Ана мысленно приказала беспилотнику вернуться и с досадой произнесла:

- *Он не живой.*

В этот момент фигура киборга начала быстро исчезать и через несколько секунд исчезла совсем.

- *Вот, это да!* – сказал профессор, - *Много раз видел как исчезают люди при испытаниях телепорта, но ни разу не видел, чтобы кто-то растворился прямо так и без остатка.*

- *Почему же без остатка?* – спросила Ана, - *а это что?*

Профессор посмотрел вниз и увидел на полу тот самый пульт управления, который киборг только что держал в руке.

- *А вот это совсем не понятно,* - начал рассуждать профессор, - *где прятался киборг, когда мы сюда прибыли, и куда он исчез потом?*

- *Скорее всего, он существовал вне нашего времени,* - пояснила Ана.

- *Это как?* – удивился профессор.

- *На самом деле, его здесь давно нет.* – продолжала Ана, - *То, что мы его увидели, это временное эхо того события, что здесь произошло.*

- *А что здесь могло произойти?* – поинтересовался профессор.

- Мы всё узнаем, когда найдём дверь во внутренние помещения корабля, - сказала Ана, - Где-то здесь находится устройство формирования перемещений в пространстве и во времени. Мы должны его найти раньше, чем оно снова сработает.

- А почему оно должно снова сработать? – удивился профессор.

- Гравитационный тоннель появился когда этот корабль сближался с планетой. Сейчас корабль удаляется от планеты по вытянутой орбите. Странно, что вы этого не заметили, - объяснила Ана.

- Я заметил, что здесь нет дверей, - сказал профессор и посмотрел вокруг, - как мы проникнем внутрь корабля?

- Это не самое трудное, - продолжила Ана, - Вы заметили на какую кнопку пульта хотел нажать киборг?

- Конечно, нет, - выпалил профессор, - Всё произошло достаточно быстро.

- А я заметила, - сказала Ана и подняв с пола пульт нажала ту самую кнопку, которую не успел нажать киборг. В то же мгновение стены корабля пришли в движение и в одной из них образовался проход внутрь. Снаружи корабль тоже видоизменился, превратившись в корабль землян, но это Ана и профессор увидели только на обратном пути к их летающему диску. А пока с появлением прохода внутрь корабля появилась возможность продолжить его осмотр, но для этого требовалась дополнительная экипировка.

- Надо пригласить сюда нашего пилота, - предложила Ана, - Возможно он сможет разобраться с управлением на этом корабле.

- С управлением? – переспросил профессор, - ты что, хочешь отбуксировать этот корабль на нашу базу? Я бы этого не стал делать.

- Даже если нам это не удастся сделать, тем не менее, я хочу, чтобы он посмотрел на всё это, - объяснила Ана.

- Хорошо, - согласился профессор – скажи ему это сама!

8-й Эпизод – Неприятные новости.

Михаил изучал данные орбиты планеты, когда с ним на связь вышла Ана, возвращавшаяся с профессором на лётоцикле.

- Как дела? – спросила с монитора Ана.

Михаил с трудом оторвался от данных на мониторе. Немного помедлив, он наконец произнёс:

- Есть две новости и обе плохие. С какой начать?

- С самой плохой, - ответила Ана.

- Эта потерянная планета скоро столкнётся с одной из лун в системе Альфа Солнца. Примерно через 6 часов, - начал Михаил.

- Так мы сейчас находимся в системе Альфа Солнца? – удивилась Ана.

- Я скажу тебе больше, - продолжал Михаил, - похоже это та самая Луна на орбите Земли-А, в которую врезался астероид 75 лет назад.

- Ты шутишь? – перебила его Ана, - это мы перескочили вместе с потерянной планетой на 75 лет назад.

- Не понял, - протянул Михаил, - ты хочешь сказать, что мы станем свидетелями той катастрофы Земли-А через 6 часов?

- Сейчас всё зависит от нас, - проговорила Ана, - а какая вторая плохая новость?

- Да это просто мелочь по сравнению с первой, - улыбнулся Михаил, - у нас что-то с двигателем.

- Что? – спросила Ана.

- В общем, пропало всё горючее из вспомогательного двигателя, - ответил Михаил, - теперь мы не сможем запустить основной.

- Как это могло произойти? – удивилась Ана.

- Я просмотрел бортовой регистратор, - сказал Михаил, повернувшись к пульту управления, - горючее исчезло в момент прохода через гравитационную сингулярность.

- Да-а, новость не особо приятная, - отметила Ана, - но у меня есть идея, как нам избежать столкновения с Луной, - Ана сделала паузу и спросила, - Значит, ты говоришь, что у нас есть ещё 6 часов для этого?

- 6 часов 18 минут, если быть точным, - поправил Михаил, - и в чём заключается твоя идея?

- Мы сможем улететь на корабле киборгов, если ты разберёшься в его управлении, - начала Ана, - теперь он совсем другой.

- Что значит другой? – удивился Михаил.

- Корабль изменил свою форму, - пояснила Ана.

- Я отсюда вижу только астероид и не вижу сам корабль, - уточнил Михаил, - как я могу разобраться в том, что я даже не вижу?

- Собери всё, что тебе может здесь пригодиться, - предложила Ана, - мы сейчас возвращаемся на наш корабль и заберём тебя. Без концентратора времени ты сюда не зайдёшь.

- Хорошо! – ответил пилот, переключив монитор на решение своих задач, а про себя подумал, что опять они влипли в историю, но теперь уже похоже довольно крепко.

9-й Эпизод – Генератор гиперпрыжков.

Через полчаса Ана, профессор и Михаил на двух лётциклах вернулись на корабль киборгов. Им пришлось воспользоваться двумя концентраторами времени, чтобы проникнуть внутрь чужого корабля.

- Нам лучше держаться вместе, – предложил профессор, поймав на себе взгляд Михаила, который в ответ пожал плечами.

Теперь они втроём начали продвигаться от отсека к отсеку, пытаясь найти генератор телепорта. В одном из отсеков они увидели знакомые фигуры Аны и профессора, которые быстро исчезли, как увиденная ранее фигура киборга. У Михаила был ручной сканер, которым он пытался найти самый короткий путь по градиенту нарастания гравитации. В конце концов, они вышли в помещение, где в световом луче находился контейнер с интересующим их содержимым.

- *Вот, он генератор сингулярности,* - сделал заключение Михаил.

- *Почему ты его так называешь?* – возмутился профессор, - *если бы здесь образовалась настоящая Чёрная Дыра, то мы бы не имели ни малейшего шанса выжить после контакта с ней. Здесь мы имеем дело лишь с материей, находящейся в состоянии близком к сфере горизонта событий ...*

- *Давайте оставим вопросы Чёрных Дыр для ваших коллег по институту!* – прервал профессора Михаил, - *в данном случае мы здесь не для этого.*

Профессор замолчал, а Михаил внимательно изучив показания сканера сделал неутешительное заключение, - *луч охраняет контейнер и взять его будет не просто.*

- *Возможно, мы сможем отключить луч с помощью переносного пульта,* - предложила Ана.

- *Какого ещё пульта?* – спросил Михаил.

- *А вот этого,* - сказала Ана, показав найденный пульт киборгов.

- *Где вы его взяли?* – удивился Михаил.

- *Нашли на полу в шлюзовом отсеке,* - ответила Ана, взглянув на профессора, который молча кивнул ей.

- *И как вы собираетесь его использовать?* – засомневался Михаил, - *вы даже не знаете на какие кнопки нужно нажимать.*

- *Самое простое, это найти инструкцию по пользованию пультом,* - предложила Ана, - *давайте поищем её в рубке управления кораблём!*

- *Хорошо,* - согласился Михаил, - *но делать это нужно очень быстро и крайне осторожно.*

Посмотрев внимательно на данные ручного сканера Михаил добавил:

- *И вот ещё что! Воздух на корабле близок по составу к нашему и мы можем здесь дышать. Рекомендую отключить подачу кислорода и дышать через фильтры шлема.*

10-й Эпизод – Рубка управления кораблём.

Найти рубку, которая одновременно была капитанским мостиком было не сложно. Именно оттуда пришли двойники Аны и профессора, которые потом куда-то бесследно исчезли. Всё в рубке напоминало стандартное управление обычным транспортником землян, но что-то странное было в этом нехитром дизайне приборов. Первым это понял Михаил и поспешил проинформировать своих спутников.

- *Все эти приборы лишь имитация и похоже мы здесь имеем дело с полной иллюзией их работы,* - заметил Михаил.
- *Весь этот корабль одна большая иллюзия,* - подтвердила Ана.
- *В таком случае, мы здесь вряд ли найдём инструкцию управления дистанционным пультом,* - грустно произнёс Михаил.
- *Мы только знаем, что произойдёт с кораблём, если нажать вот на эту кнопку,* - сказала Ана и нажала повторно на ту самую кнопку на пульте, которую она нажимала ранее. Михаил хотел было возразить, но стены корабля пришли в движение и вид рубки заметно изменился.
- *Что ты сделала?* – громко спросил Михаил, как будто его слова должен был услышать кто-то на другом конце корабля.
- *Я всё могу вернуть назад,* - начала оправдываться Ана и повторно нажала на ту же кнопку. Рубка приняла первоначальный вид.
- *Ничего больше не нажимай!* – гораздо тише проговорил Михаил.
- *Я думаю, Ана права,* - наконец проговорил профессор, - *мы сможем понять назначение кнопок, только нажимая на них по очереди.*
- *Вы это серьёзно?* – спросил Михаил, - *в таком случае, идите к генератору сингулярности и нажимайте хоть на все кнопки сразу!*
- *Это не генератор сингулярности,* - начал профессор ранее прерванный разговор, - *а всего на всего телепорт с большим радиусом действия.*
- *Если бы это был телепорт, как вы говорите, то почему киборги исчезли при прохождении сингулярности, а мы нет?* – задал вопрос Михаил. Профессор внимательно посмотрел на Михаила и молча направился в выходу из рубки.
- *Киборги прошли сквозь гравитационный тоннель вместе с нами, и мы их здесь видели,* - тихо проговорила Ана, - *возможно они здесь ещё появятся.*

Михаил замолчал. Ана отправилась вслед за профессором.

Оставшись один в рубке, Михаил сел в одно из кресел и принялся внимательно изучать странный обруч, который лежал тут же.

11-й Эпизод – Нам никогда этого не сделать.

Контейнер находился в плотном кольце света, исходящего из устройства на потолке. Если бы не показания сканера, то можно было подумать, что взять контейнер не представляет особой трудности. Однако, большая гайка, найденная в одном из карманов скафандра и брошенная профессором в лучи над контейнером мгновенно бесследно исчезла.

- *Какие будут предложения?* – спросил профессор, глядя на контейнер.
- *Давайте пойдём от обратного,* - предложила Ана, - *предположим, что мы освободили контейнер из лучей. Тогда, следующим шагом надо будет отправить контейнер прямым в сторону потерянной*

планеты и поле телепорта утащит её в другой сектор пространства подальше от Луны. Таким образом, мы сможем предотвратить катастрофу на Земле-А.

- Мне нравится твой план, но как мы вернёмся в наше время? – засомневался профессор.

- Освободившись от контейнера возможно запустится двигатель корабля киборгов и мы сможем вернуться в наше время, пролетев рядом с гравитационным колодецем перед тем, как он полностью закроется, - высказала предположение Ана.

- Это очень рискованный план, - сказал профессор, - почему ты думаешь, что гравитационный колодец закроется и не засосёт нас вместе с потерянной планетой?

- Дело в том, что всем этим процессом управляет сам контейнер, - заключила Ана.

- Ты хочешь сказать, что у контейнера есть встроенный таймер? – удивился профессор.

- Я скажу больше, - продолжила Ана, - киборги украли этот контейнер и они мало представляли, что их ждало позднее.

- Я бы не поверил тебе, не будь ты аналитиком событий, - покачал головой профессор, - но ты ещё ни разу не ошиблась в своих прогнозах.

- Я всего лишь озвучиваю то, в чём вы боитесь себе признать, - улыбнулась Ана.

- Если я правильно тебя понял, - вздохнул профессор, - то мы не сможем спасти Землю-А и вернуться назад, пока не освободим контейнер из светового плена.

- Да, через менее чем 6 часов потерянная планета столкнётся с Луной около Земли-А задолго до того, как включится таймер на контейнере, - подтвердила Ана.

Профессор хотел что-то ответить, но в этот момент с ними на связь вышел Михаил.

- Я кое-что нашёл, – почти прокричал Михаил, - Давайте быстрее ко мне в рубку!

Профессор и Ана переглянулись и быстро направились к рубке.

12-й Эпизод – Слабая надежда на спасение.

Ана и профессор буквально влетели в рубку. Михаил сидел в кресле со странным устройством на голове. Он поднял вверх правую руку и указательным пальцем подал знак не отвлекать его сейчас. Через 10 секунд Михаил снял с головы обруч и ещё несколько секунд сидел молча, уставившись куда-то в точку на большом погасшем экране. Наконец, он повернулся к своим спутникам.

- Это симулятор возможных вариантов развития дальнейших событий, - проговорил Михаил, - управляется руками через виртуальный экран.

Михаил серьёзно посмотрел на Ану и добавил, - по сравнению с тобой, Ана, это просто визуализатор, но по возможностям предсказывать будущее он ни чуть не хуже.

- Я не предсказываю будущее, - поправила его Ана.

- Да, я знаю, - перебил её Михаил, - но в данной ситуации нам совсем не помешает второй аналитик событий.

- Ты за этим нас сюда позвал? – вклинился в разговор профессор.

- Нет! – уже серьёзно ответил Михаил, - я нашёл запись того, что здесь произошло.

- Мы это уже и так знаем, благодаря Ане, - заметил профессор.

- Отлично! – сказал Михаил, - в таком случае, вы возможно знаете, что этот корабль уже довольно давно совершает прыжки через пространство и время. Я насчитал 18 прыжков.

- На этот раз, прыжок оказался последним, - поправил его профессор.

- Это не всё, - продолжил рассказ Михаил, - между пятнадцатым и шестнадцатым прыжками это корабль посетил ещё кто-то.

Профессор посмотрел на Ану, как будто она должна была прокомментировать слова Михаила, но Ана молчала.

- Эти “кто-то” здесь что-то искали и покинули корабль перед самым прыжком, - добавил Михаил.

- Теперь всё понятно, - сказала Ана, - они искали пульт, чтобы трансформировать корабль и забрать контейнер, который был недоступен при той конфигурации корабля.

- Давайте наконец решим, что мы собираемся делать если не сможем извлечь контейнер из лучевой защиты? – нервно проговорил профессор.

- В этом случае, нам нужно отбуксировать этот корабль к потерянной планете целиком, - предложил Михаил, - но при условии, что нам удастся запустить двигатель на этом корабле.

- Нет! – сказала Ана, - пока мы не удалим контейнер с этого корабля его двигатель не запустится.

- Значит, мы здесь застряли надолго, - проворчал профессор.

- Если не навсегда, - поправил его Михаил.

- Есть одна идея, как нам забрать контейнер и обмануть систему безопасности, - тихо произнесла Ана. Михаил и профессор разом посмотрели на Ану.

- Мы трансформируем корабль с пульта управления, - начала рассказывать свой план Ана, - система безопасности контейнера должна на мгновение переключиться, а мы поймем этот момент с помощью концентратора времени и заберём контейнер.

- Молодец, Ана! - улыбнулся профессор.

- *Осталось узнать внутренний план корабля при смене конфигурации,* - заметил Михаил, - *иначе мы рискуем оказаться запертыми где-нибудь между переборок отсеков.*
- *Мы с Анной как раз этим сейчас и займёмся,* - ответил профессор.
- *Удачи!* – протянул Михаил. Он повернулся к панели управления кораблём и надел устройство симулятора себе на голову.

13-й Эпизод – Не всё так просто.

- Ана и профессор вышли из рубки корабля.
 - *Скажи, Ана,* - начал разговор из далека профессор, - *что ты думаешь о причинах исчезновения этих киборгов?*
 - *Не хочу вас расстраивать, но они ещё вернуться на корабль,* - ответила Ана со всей прямоотой.
 - *Но пилот утверждает, что видел здесь и других посетителей,* - продолжил профессор.
 - *Да, видел,* - подтвердила Ана, - *но он ничего не сказал о киборгах, поскольку они здесь больше не появлялись.*
 - *Тогда, почему ты думаешь, что они ещё могут появиться?* – спросил профессор.
 - *Киборги каким-то образом связаны с таймером контейнера,* - предположила Ана, - *и как только мы избавимся от самого контейнера, то киборги вновь появятся на корабле.*
 - *Таким образом, твой план по отправке контейнера к потерянной планете не осуществим,* - констатировал профессор.
 - *Всё можно сделать достаточно быстро, если накрыть контейнер куполом хронополья с помощью концентратора времени,* - обнадежила ситуацию Ана.
 - *А кто будет держать включённым концентратор времени при транспортировке контейнера к потерянной планете?* – с ужасом спросил профессор.
 - *Концентратор времени можно закрепить на контейнере и включить дистанционно,* - предложила Ана.
 - *Это очень плохая идея,* - сказал профессор – *и я с трудом себе представляю её последствия в случае неудачного стечения обстоятельств.*
 - *До столкновения потерянной планеты с Луной остаётся менее пяти часов,* - заметила Ана, - *а мы всё ещё спорим о возможных причинах и последствиях воздействия контейнера на наше возвращение домой.*
 - *Ты права,* - согласился профессор, - *давай разбираться с альтернативной конфигурацией корабля!*
- Повернув в соседний коридор они вдруг чуть не столкнулись со своими двойниками, которые прямо на их глазах исчезли. Ана и профессор с удивлением посмотрели друг на друга.

14-й Эпизод – Новые подробности.

Михаил продолжал изучать возможности симулятора, где нашёл не только способность в деталях посматривать события ближайших часов, но и войдя в управление защитным полем вокруг корабля смог выключить его полностью. Остаться на корабле незамеченными уже не имело смысла из-за практически нерешаемой ситуации, в которой они оказались. Просматривая разделы управления кораблём его внимание привлёк блок фиксации текущих событий, где, как оказалось, хранились видеозаписи из всех отсеков корабля за время полёта. Ускоренно просматривая записи Михаил наткнулся на момент установки контейнера в защитное поле световых лучей. Увеличив изображение он заметил какие кнопки были набраны на пульте и поспешил в отсек с контейнером.

15-й Эпизод – Они всё ещё здесь.

Профессор и Ана находились рядом с контейнером, где собирались использовать концентратор времени в момент изменения конфигурации корабля.

- *На счёт “ТРИ”, Ана!* – сказал профессор, установив палец на кнопку пульта дистанционного управления.

Ана выставила режим ручной регулировки хронопотока на концентраторе времени и встала ближе к профессору, чтобы они оба оказались внутри сферы хронополя.

- *Раз, два, три!* – скомандовал профессор и в момент перед раскрытием сферы хронополя они услышали сзади голос Михаила, - *подождите!*

Купол хронополя уже накрыл Ану и профессора, когда они обернулись в сторону Михаила и ужас застыл на их лицах. Перед ними стоял совершенно неподвижно киборг и смотрел на них в упор.

- *Откуда он тут взялся?* – нарушил молчание профессор.

- *Они всегда тут были,* - ответила Ана, - *мы просто опережаем их по времени. Можно сказать, они дышат нам в затылок.*

- *Они?* – переспросил профессор и повернулся к Ане. Немного дальше за спиной Аны стоял второй киборг у пульта управления.

- *Я наконец начинаю понимать,* - протянул профессор, - *их время синхронизировано таймером контейнера.*

- *Да, они находятся во временной ловушке,* - добавила Ана – *и мы с ними не пересечёмся, пока не избавимся от контейнера.*

- *Ладно,* - наконец оторвал взгляд от киборгов профессор, - *в каком состоянии сейчас этот контейнер?*

Ана и профессор повернулись в сторону контейнера и заметили, что лучи безопасности отключены. Они сделали пару шагов вперёд, чтобы сфера хронополя накрыла контейнер, но лучи вновь появились.

- Нет, так мы не сможем забрать контейнер, - огорчился профессор, - нужно придумать что-то ещё.

- Хорошо, - согласилась Ана, - тогда давайте сначала послушаем нашего пилота.

Ана выключила концентратор времени. То, что за этим произошло не мог ожидать никто. Оба киборга разом исчезли, а на месте ближнего киборга возникли две фигуры. Это были двойники Аны и профессора. При этом конфигурация корабля вернулась в исходное состояние. Двойник Аны активировал поле концентратора времени, когда в помещение входил Михаил. Он успел крикнуть – *Подождите!* - но купол хронополя уже накрыл двойников Аны и профессора и они мигом исчезли. И только после этого конфигурация корабля изменилась на другую, при которой пульт управления контейнером стал недоступен, перегораживающей его стеной.

- *Верните предыдущую конфигурацию корабля!* - сказал Михаил и видя, что профессор ещё находится под впечатлением увиденного сам нажал на кнопку пульта в руке у профессора. Корабль сменил конфигурацию и Михаил быстрым шагом направился к пульту управления, у которого только что стоял второй киборг и нажав пару кнопок выключил лучи защиты контейнера.

- *Я видел, как киборги отключали защиту контейнера,* - немного задумчиво произнёс Михаил.

Профессор и Ана начали приходить в себя от увиденного. Но главное, что система безопасности контейнера была уже отключена.

- *Вот и отлично,* - произнёс профессор, - *первый шаг на пути к нашему спасению сделан.*

- *Не торопитесь радоваться,* - проговорил Михаил, - *вы ещё не знаете главного.*

- *Чего я ещё не знаю?* – удивился профессор.

- *Наш корабль исчез,* - довольно громко проговорил Михаил.

- *Как исчез? Куда исчез?* – в недоумении высказался профессор.

- *Таймер контейнера перехватил наше время,* - предположила Ана, - *и мы теперь тоже его пленники.*

- *Может вы мне расскажите, что происходит на этом корабле?* - так же громко проговорил Михаил.

- *А когда ты заметил, что наш корабль исчез?* – спросила Ана.

- *Я хотел дистанционно подключить тест-симулятор к нашему кораблю, а его нигде нет,* - ответил Михаил.

- *На самом деле, корабль остался на месте,* - разъяснила Ана, - *а вот мы разошлись с ним по времени.*

- *Как такое вообще может быть?* – продолжал задавать вопросы Михаил.

- *Время, как и всё во вселенной имеет волновую структуру,* - уточнила Ана, - *таймер на этом контейнере меняет фазу волны времени и мы смещаемся немного в будущее.*

- Немного? – переспросил Михаил.
 - Да, - подтвердила Ана, - достаточно сдвига даже на одну пикосекунду, чтобы мы выпали из нашего привычного мира.
 - Ты меня успокоила, - сравнительно тише сказал Михаил, - осталось выключить таймер на контейнере.
 - А вот этого мы делать не будем, - заметил профессор, - иначе мы лично познакомимся с киборгами, которые тоже где-то здесь застряли во времени.
 - Час от часу не легче, - выдал Михаил.
 - Я предлагаю сделать следующее, - начала Ана, - мы выталкиваем контейнер в сторону потерянной планеты и он под действием её гравитации создаёт новую точку входа в пространственно-временной колодец. К этому времени таймер на контейнере перестанет смещать время из-за большого расстояния, и мы сможем запустить двигатель на нашем корабле.
 - Ты права, Ана, - радостно воскликнул профессор, - органическое топливо нашего корабля тоже сместилось во времени. Мы слишком близко подошли к их кораблю.
 - А что будет с киборгами? – спросил Михаил, - они не смогут нам помешать?
 - Мы их заблокируем на их корабле, сменив его конфигурацию, - предложила Ана, - это их задержит на некоторое время.
 - Отличная идея, Ана, - проговорил профессор, - так и сделаем.
 - Но остаётся один не решённый вопрос, - сменив тон, сказала Ана, - контейнер нужно отправить к потерянной планете как можно быстрее, чтобы киборги не успели его перехватить. В этом нам поможет концентратор времени, но кто-то должен его включить и сопровождать с ним контейнер.
- Ана замолчала. Молчали и Михаил с профессором.
- Ладно, Ана, мы что-нибудь придумаем, - нарушил паузу Михаил, - сейчас давайте всё подготовим. Времени осталось совсем мало.

16-й Эпизод – Нет времени на раздумье.

Профессор взял контейнер и понёс его к шлюзовому отсеку, где их ждали два лётцикла. Ана проследовала за ним. Тем временем Михаил отправился в рубку, чтобы забрать с собой тестовый симулятор, с которым он уже успел свыкнуться. Уже в рубке на связь вышла Ана.

– Быстрее сюда! – прокричала Ана, - я не могу его удержать.

Михаил бросился к шлюзу и увидел профессора на лётцикле с концентратором времени в руках. Контейнер был закреплён на заднем сиденье лётцикла.

- Он хочет всё сделать один, - обратилась к Михаилу Ана, показывая на профессора, - скажи ему, что мы можем это сделать с двумя концентраторами времени.

- Нет, ребята, - сказал профессор, - второй концентратор времени вам понадобится, чтобы спастись от киборгов. Возьмите его сейчас же!

- Не делай этого! – прокричал Михаил, но его слова повисли в пространстве шлюзовой камеры, за пределом хронополя, которое активировал профессор. Он внимательно посмотрел на Ану и Михаила.

- Надо торопиться! – сказал профессор, - а то аккумулятор не рассчитан на длительное использование.

Профессор запустил лётцикл и набрав максимальную скорость полетел в сторону к потерянной планете. Через некоторое время аккумулятор концентратора времени разрядился и хронополе исчезло, но профессор всё продолжал выжимать из лётцикла его энергию, превращаемую в километры пустого пространства за спиной.

В тот момент, как концентратор времени выключился у профессора и таймер контейнера перестал влиять на сдвиг во времени внутри корабля, то Михаил с Аной оказались в шлюзовой камере вместе с одним из киборгов. Киборг не мог понять, что произошло и как тут вдруг оказались два гуманоида. Ана успела воспользоваться пультом, чтобы изменить конфигурацию корабля и не дать двум оставшимся киборгам прийти на помощь третьему в шлюзовой камере. Но сдвиг во времени полностью исчез и пульт в руке Аны переместился к киборгу. Увидев это Михаил схватил второй концентратор времени и подбежав к Ане активировал хронополе.

- Уходим отсюда! - сказал Михаил и они сев на второй лётцикл быстро покинули шлюзовую камеру корабля киборгов. Невдалеке хорошо виднелся их дисковидный корабль. Но аккумулятора для поддержания хронополя явно не хватало чтобы достичь их корабля. Уже на подлёте концентратор времени пришлось выключить и добираться до корабля с оглядкой на оживших киборгов. Когда уже открывался наружный люк шлюза отсека летающего диска, то далеко за спиной Михаила, который сидел на заднем седенье лётцикла открылся пространственно-временной колодец, созданный контейнером и Михаил даже не успел ничего сделать. Начавшие расти приливные силы гравитации буквально стащили его с лётцикла и Михаил стал быстро удаляться. Ана попыталась развернуть лётцикл, чтобы полететь на помощь Михаилу, но из шлюзовой камеры вылетели топливные баки и Ана с большим трудом смогла увернуться от столкновения с ними. Их корабль тоже пришёл в движение по направлению к пространственно-временному туннелю и через пару мгновений Ана оказалась прямоком внутри шлюзовой камеры, наружные двери которой автоматически закрылись.

- *Этого не может быть!* – закричала Ана изо всех сил вцепившись в лётоцикл, но сделать что-либо было уже поздно.

Ана добралась до рубки и включила обзорный экран, на котором корабль киборгов уже наполовину ушёл в пространственно-временной туннель следом за потерянной планетой. Ана обречённо опустила в кресло и молча наблюдала, как их корабль проваливается в дыру пространственно-временного колодца. В конце концов. Ана потеряла сознание от перегрузки её мозга.

17-й Эпизод – Звёздные учителя.

После того, как пространственно-временной туннель полностью закрылся, поглотив в себя всех участников неудачной миссии на его месте из мрака медленно прорисовался огромный контур крейсера пришельцев. Ана приоткрыла глаза, но снова потеряла сознание.

- *Ана, как ты себя чувствуешь?* – услышала она голос у себя в голове.

Ана открыла глаза. Она висела горизонтально посреди довольно просторного помещения, залитого светом далёких звёзд.

- *Ты меня слышишь, Ана?* – услышала голос снова у себя в голове Ана. Она открыла глаза, но кроме звёзд ничего не увидела.

- *Да, я вас слышу,* - ответила голосом Ана в пустоту звёздного неба.

- *Можешь со мной говорить через мысли,* - снова услышала Ана голос у себя в голове, - *тебе нужно поберечь силы.*

- *Кто вы?* – спросила уже мысленно Ана.

Перед ней из мрака медленно прорисовалось странное существо не земного происхождения, которое смотрело на неё сверху вниз.

- *Мы ваши друзья,* - ответило существо и едва заметно улыбнулось.

- *Как я здесь оказалась?* – продолжила спрашивать Ана.

- *Вы пытались изменить прошлое. Спасти вашу древнюю планету. Мы вас подобрали, когда вы чуть не погибли,* - заметило существо.

- *Мои спутники живы?* – поинтересовалась Ана.

- *И да, и нет,* - ответило существо, - *всё зависит от точки на шкале времени.*

- *А что с нашей первой планетой, Землёй-А? Нам удалось её спасти?* – поинтересовалась Ана.

- *Нельзя менять прошлое в угоду будущему,* - пояснило существо, - *поэтому, мы вернули всё как было.*

- *Значит, всё было напрасно?* – предположила Ана.

- *Любой поступок имеет свой смысл,* - сказала существо и добавило, - *смысл вашей миссии был в новых открытиях и вы с этим справились.*

- *Но мы хотели остановить киборгов,* – возразила Ана.

- *А вот этого вам не нужно было делать,* - пояснило существо, - *мы вели их всё это время и ждали удобного момента для нейтрализации.*

- *Да, я вас понимаю,* - согласилась Ана, - *и что вы теперь будете делать?*

- *Мы вернём тебя назад к началу вашей миссии,* - сказала существо, - *и теперь от тебя будет зависеть её результат.*

- *Но что я могу сделать?* – спросила Ана.

- *Ты аналитик событий, тебе и решать,* - ответило существо, - *а теперь ты уснешь, чтобы набраться сил.*

Существо подняло четырёхпалую руку и медленно растворилось среди бескрайнего звёздного неба.

- *Аналитики событий не спят,* - пыталась объяснить Ана, но в этот момент она почувствовала, что её сознание проваливается куда-то далеко, пролетая сквозь необъятную вселенную с её загадками и непостижимым и всеобъемлющим разумом.

18-й Эпизод – Забыть чтобы вспомнить.

Яркая вспышка вернула Ану в сознание. Она открыла глаза. Вокруг неё кружил хоровод пёстрых бабочек, а сама она стояла на камне у лесной речки. Что-то ужасно знакомое было в этом пейзаже. Ана глубоко вздохнула, наполняя лёгкие свежим воздухом, но в этот момент как из под земли вырос пульт и появилось голографическое изображение профессора.

- *Ана, ты где? Мы ждём тебя!* – сказал строго профессор.

Ана оторвала взгляд от бабочек и тихо с грустью произнесла:

- *Я сейчас иду к вам.*

Ана ещё раз обвела взглядом голограмму леса, как будто прощалась с ним и выключила виртуальный пейзаж. Она вышла в коридор станции и направилась к лётной секции. У одной из дверей ей встретился лаборант, держащий на руках представителя какой-то новой, выведенной в условиях станции фауны. Поравнявшись с Аной зверь сделал резкий выпад в её сторону, но она предвидя это сделала попятный отход.

- *Не бойтесь,* – сказал лаборант – *он только играет.*

Ана это поняла заранее и поэтому просто промолчала.

У входа в помещение лётной станции Ана опять себя поймала на мысли, что это уже с ней было раньше, но когда именно Ана вспомнить не могла. Ана зашла в помещение лётной секции и сразу заметила профессора в компании с каким-то незнакомцем. Он стоял к ней спиной, но что-то ужасно знакомое было в его фигуре. Неужели ... успела подумать Ана, как профессор заметил её и воскликнул:

- *Ана посмотри, кто летит вместе с нами!*

В этот момент незнакомец повернулся и Ана сразу узнала в нём Михаила, которого не видела очень давно и он заметно изменился.

- *Здравствуй Ана!* – поздоровался Михаил. Ана только успела кивнуть в ответ, как её перебил профессор:

- *Он упробил руководство послать его в этот полёт, когда узнал, что ты будешь на корабле.*

В этот момент Ана вдруг ясно представила весь этот будущий полёт и волнение передалось всему её телу.

- *У тебя другая причёска,* - сказал Михаил.

- *Ана серьёзно занимается голографическими новинками,* - продолжал профессор, - *Ана, покажи!*

- *Вот, что ребята,* - твёрдым голосом сказала Ана, - *я давно мечтаю слетать на станцию, где нашли окаменелости древней формы жизни. Вы меня туда сегодня подбросите?*

Профессор и Михаил переглянулись и уставились на Ану, как будто она их попросила выйти в открытый космос без скафандра.

- *Ну, вообще-то это как раз по пути,* - начал Михаил.

- *Вот и отлично,* - согласилась Ана, - *тогда давайте полетим туда прямо сейчас!*

Михаил удивился столь резкому предложению Анны, но постарался не подать виду.

- *Мы кого-нибудь ждём?* – спросила Ана.

- *Нам обещал сказать своё напутственное слово Командир Сил Экстремального Реагирования,* - сказал Михаил и поморщился, - *но мы вполне можем его послушать и в корабле.*

- *Тогда, вперёд!* – скомандовала Ана, - *а то киборги нас ждать не будут.*

- *Не понял,* - удивился профессор, - *она сказала, киборги?*

- *Ана шутит,* - успокоил его Михаил и хлопнув профессора по плечу пошёл вслед за Анной.

- *Хороши шутки,* - протянул профессор и отправился за Анной и Михаилом к ангару с летающим диском.

На экране монитора, по которому должен был выступить командир Сил Экстремального Реагирования медленно прорисовалось лицо пришельца, который едва заметно улыбнулся.

Конец фильма.

Россия, Москва, 10 декабря 2013 года.