Глава 1

Высадка человека на Луне

В параллельном мире.

"Добрый вечер, дорогие слушатели. Вас приветствует ведущий Ду Дан. Сегодня 21 сентября, 2028, на часах 18:26 по времени Ся. В следующем часу наш пилотируемый космический корабль под названием Белый Кролик Девять приземлится на темной стороне Луны…"

. .

"Наконец три астронавта завершили все приготовления перед высадкой. Впервые наша великая нация Ся высадит человека на Луну. Присоединяйтесь к прямой трансляции из космоса и давайте вместе засвидетельствуем этот исторический момент…"

Высадка человека на Луну являлась исторической вехой, захватившей внимание всех людей в стране.

Пожилые люди смотрели телевизор, не отрывая глаз.

Молодежь же наблюдала за происходящим через экраны своих телефонов, читая при этом комментарии.

"Как вы думаете, что же мы будем делать, если, высадившись на Луну, они не найдут флаг Майне?!"

".. В прошлом Содружество Майне высадилось на передней стороне Луны. Сейчас же мы высаживаемся на задней части спутника. До этого эта часть никогда не была доступна человеку..."

Высадка человека на Луне от великой нации Ся будет новым шагом в освоении космоса человечеством. Люди не только нации Ся, но и со всего мира смотрели прямую трансляцию.

Всевозможные комментарии заполняли ту часть Интернета, принадлежавшую Содружеству Майне.

"План высадки пилотируемого корабля великой нации Ся на Луну определенно провалится. В конце концов, даже мы потерпели неудачу четыре года назад. Разве у них это получится?"

"Если вам интересно мое мнение, то как мне кажется, это трансляция всего лишь записывается в киностудии…"

Час пролетел в мгновение ока.

Под пристальным вниманием людей со всего света Белый Кролик Девять с посадочным модулем приземлился на лунную поверхность.

"Успех!!!"

"21 сентября, 2028, 19:29:33. Давайте запомним этот момент..."

Вся страна ликовала.

Даже люди из других стран разделяли всеобщий восторг.

"…"

Пользователи Интернета были чрезвычайно взволнованы.

Голос ведущего слегка дрожал: "Дорогие зрители, наши доблестные астронавты вот-вот покинут корабль..."

На экране три аккуратно одетых астронавта стояли у двери кабины. Они помахали в камеру и медленно отворили дверь кабины.

"Xa ~~!"

Люк открылся, расширившиеся глаза зрителей высказывали желание следовать за камерой астронавтов, чтобы рассмотреть поверхность Луны.

Но внезапно прямая трансляция прервалась?!

"Ну, и где же прямая трансляция? Куда она делась? "

"Что происходит?!!"

Пользователи Сети не могли этого вынести. А кто бы смог в такой критический момент?

После нескольких секунд трансляция продолжилась. Ведущий Ду Дан поднялся и сообщил: "Дорогие зрители, сигнал нашей прямой трансляции был прерван некими электромагнитными помехами из космоса..."

"А теперь давайте вернемся к этому невероятному моменту, когда Белый Кролик Девять впервые вышел на лунную орбиту..."

Ведущий продолжил говорить все с тем же рвением, что и раньше, а сама прямая трансляция сменилась записями первого полета Белого Кролика Один на Луну. Это было больше десяти лет назад.

"Между Луной и Землей идет задержка в несколько секунд. Думаете, они обнаружили что-то, что мы не должны видеть?"

"Черт, неужели они и вправду наткнулись на инопланетян?!"

Пользователи Интернета полагали, что это все очень подозрительно. Возможно они обнаружили что-то конфиденциальное, и власти поспешили остановить трансляцию.

В это время все сотрудники космического агенства Великой нации Ся были крайне обеспокоены.

"Белый Кролик Девять, это Земля. Пожалуйста, ответьте, если вы слышите! Пожалуйста, ответьте, если вы слышите!"

Один из инженеров повторил это несколько раз, однако в ответ было слышно только тихий шелест. Никто из людей не ответил на вызов.

"Главный инженер Янг, ответа нет!!,"- взволнованно доложили.

Главный инженер Янг нахмурился и быстро скомандовал: "Переключитесь на X-диапазон и отправьте сигнал!!"

"Принято!"

Технический персонал оперативной группы быстро принялся переключать методы связи.

Бип, бип, бип. Несколько радиоволн было отправлено, однако ничего другого на экране не высветилось.

"Белый Кролик Девять не отвечает!"

Главный инженер Янг предчувствовал недоброе: "Возможно ли, что они столкнулись с низкими температурами? Эй! Используйте метод 64 QAM для передачи низкоскоростного сигнала!"

Метод 64 QAM представлял собой набор оборудования для передачи сигналов, используемых для связи при низких температурах на Луне в ночное время суток. Пиковая скорость была ограничена, поэтому можно было подавать только простые сигналы.

Оперативная группа повторила действие.

''Кап ~ Кап ~ Кап ~"

"Ответа нет..."

Главный инженер Янг нахмурил брови. Это впервые, когда он сталкивается с такого рода ситуацией.

Выражение лица ассистента, стоящего позади Главного инженера, сильно обнадеживало. Он резко повернулся: "Главный инженер Янг, должны ли мы позволить мосту Лунной Сороки №3 попытаться выйти на контакт с Белым Кроликом Девять?"

"Да, конечно! Переключитесь на №3!"

На этот раз местом посадки была выбрана обратная сторона Луны. Связаться напрямую с Землей не удалось. Они могли общаться только через спутник на Луне.

Для этого плана по высадке на Луну космическое агентство намеренно выбрало такую дату, чтобы гарантировать, что по меньшей мере два спутника связи смогут поддерживать контакт с Белым Кроликом Девять одновременно.

Мост Лунной Сороки №3 был резервным спутником, который находился далеко от места посадки. Под руководством технических специалистов был быстро отправлен другой набор сигналов.

"Кап ~ Кап ~ Кап ~"

Постоянная частота заставляла сердце каждого сжиматься.

"Что происходит?! " - Главный инженер Янг быстро взглянул на старших членов технической команды и осведомился о текущей обстановке.

"Существует множество причин, почему сигнал блокируется, но мы заранее рассчитали всё,

что могли. В точке приземления не должно быть никаких электромагнитных помех от нейтронной звезды..."

"Если астронавты случайно не отключили связь самостоятельно, то посадочный модуль, должно быть, столкнулся с повреждениями…"

Главный инженер Янг прищурился. Перебрав в уме все возможные варианты, он быстро сказал: "Используйте сверхвысокую частоту 415 мега-частот для передачи сигнала..."

"Кап ∼ Кап ∼ Кап ~"

Тот же звук прозвучал снова, но на этот раз все космическое агентство затихло.

На лицах у всех был написан шок.

Спустя время Главный инженер Янг сердито посмотрел на оперативную группу: "Вы что, не слышали, о чём я вас просил? Отправьте сигнал с использованием сверхвысокой волны!"

Оперативная группа тщательно проверила оборудование, прежде чем, запинаясь, произнести: "Главный инженер Янг, мы сделали... Мы только что отправили его с помощью СВЧ ..."

СВЧ-антенна Белого Кролика состояла из антенны 5dBi, которая имела только восходящий канал. Кроме того, её нельзя было использовать для условной связи, ее хватало лишь на проверку исправности оборудования.

"Что не так с посадочным модулем?!"

"Он не разбился или что-то в этом роде, верно?!"

Сигнал не мог быть передан. Никто не знал, что случилось с посадочным модулем.

Главный инженер Янг глубоко вздохнул. Он слишком хорошо знал, что вся страна и даже весь мир наблюдали за этой высадкой на Луну.

"Сколько времени потребуется ближайшему спутнику, чтобы обнаружить место для посадки на Луну?!"

"Ближайший из доступных прибудет через полчаса. Сэр, именно здесь астронавты должны были приветствовать народ нашей страны..."

"Да, я знаю. Предполагалось, что это будет очень забавный момент для нас. Теперь.... Планета Земля.... Исследовательский спутник... спутник связи... Белый Кролик Девять... астронавты. Если соединить их позиции, то удивишься, как им по чистой случайности удалось образовать пентаграмму. Теперь я просто надеюсь, что эти люди все еще живы!"

http://tl.rulate.ru/book/90935/3292892