Глава 705. Серьезная проблема?
Штаб-квартира НАСА.
Эйден в черном костюме пришел в командный пункт. Он швырнул стопку отчетов на стол и встал перед экспертами из НАСА.
— Кто говорил мне, что ионный двигатель не способен поднять шаттл, кто сказал, что он даже не может отправить яйцо в космос?! Кто?! Кто объяснит мне это!
Эксперт из НАСА, который ранее утверждал, что это невозможно, смущенно ответил взгляд.
— Мы все еще не знаем, какой двигатель они используют. По шлейфу они могут использовать метан и водород в качестве топлива
— Замолчи
Уильям Герстенмайер взглянул на слишком эмоционального Эйдена, потом кашлянул и поправил очки.
— Мистер Эйден, добыча информации работа ЦРУ. Мы обязаны сотрудничать, но это не значит, что мы несем ответственность за ваши ошибки.
— Думаете это наша ошибка? Вы сказали, что для них это невозможно.
— Но мы все еще не знаем, что за двигатель они используют, верно? Возможно, все не так плохо, как мы думаем — Герстенмайер кашлянул. — Кроме того, мы не сказали ничего не верного. Обычные технологии ионного двигателя не могли отправить даже яйцо в космос Возможно, Китайцы разработали новую технологию. Спросите об этом их, ведь это они исследовали ионный двигатель
Эйден холодно ответил:
— Да? Насколько я знаю у вас достаточно большое финансирование на исследование ионных двигателей.
Герстенмайер попытался перевести разговор с темы финансирования:

— Я не отвечаю за финансы, спросите директора.

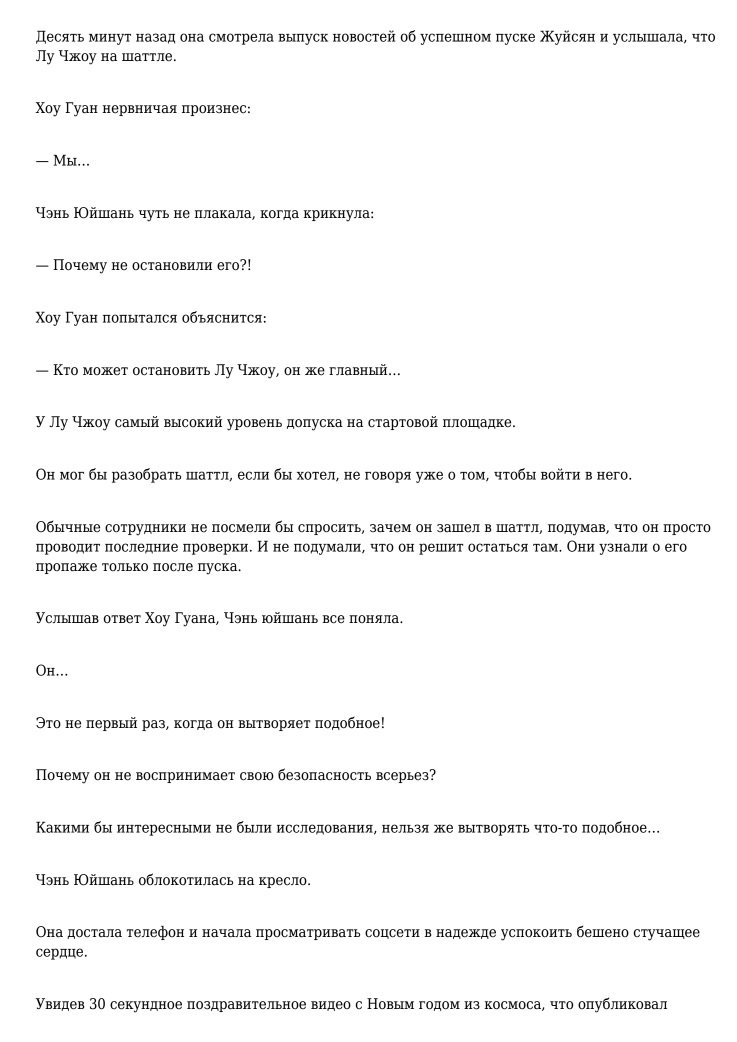
Эйден вздохнул и подошел к панели управления. Он посмотрел на зеленую точку на экране и пожалел, что рядом нет кнопки запуска ракеты, чтобы он мог взорвать ее. Эта идея была очень соблазнительной, но не практичной. Даже будь у них ракета способная сделать это, президент бы не одобрил такую глупую идею. Он хотел только, чтобы их полет окончился быстрее, чем планировалось, как «Колумбия» когда-то. Внезапно, эксперт НАСА, которого он раньше отчитывал, пробормотал: — Надеюсь, у них все получится. Эйден злобно на него посмотрел. Эксперт заметил взгляд Эйдена и понял, что не вовремя сказанул подобное, и попытался объяснится. — Я имел ввиду, что... Если они смогут и правда используют ионный двигатель, то значит, что мощность ионных двигателей сравнима с традиционными. А это означает революцию в аэрокосмической отрасли. — О, неужели? Жаль только, что это революция не в Американской аэрокосмической отрасли. — Эйден фыркнул. — Я просто надеюсь, что этот шаттл и космонавты сгорят дотла при возвращении... Постой, что ты сказал? Внезапно его осенило, и он схватил эксперта за воротник. — Эй, что вы делаете? — Воскликнул Герстенмайер и бросился на помощь, но его остановили подчиненные Эйдена.

Эксперт не понимал, что от него хотят.

— Ты сказал сравнимая мощность?

— Что вы делаете? Хотите драться? Предупреждаю вас, если тронете меня...

— Какая мощность
— Ионного двигателя.
— Да, что такое?
— Сколько электроэнергии требуется, чтобы отправить в космос 10 тонный шаттл? Ответь!
— Сто мегаватт? Может тысяча? Я не знаю! Мы никогда даже не думали ставить подобную батарею на ракету, а спутникам достаточно солнечный панелей и небольших батарей.
Услышав про мегаватты Эйден весь изменился в лице.
Он смутно вспомнил секретный отчет, в котором упоминалась, что китайцы возможно разрабатывают миниатюрный термоядерный реактор.
Если Жуйсян действительно использует такой двигатель
Нужно беспокоится не о ионном двигателе, а об устройстве, что поддерживает его энергией.
Капля холодного пота скатилась со лба Эйдена
Цзиньлин.
Головной офис Star Sky Technology.
Уже стемнело и только в нескольких офисах горел свет.
Чэнь Юйшань сидела в кабинете генерального директора и с тревогой звонила на космодром Цзиньлина. Через какое-то время на ее звонок ответили.
— Что происходит? Почему Лу Чжоу на шаттле?



центральный телеканал, она почувствовала себя лучше и улыбнулась. Внезапно, она поняла желание Лу Чжоу. Возможно, он хотел показать всем, что космические полеты не что-то невозможное для простых людей и не что-то опасное, а в ближейшем будущем они будут всем доступны. Чэнь Юйшань не нужно переживать. Она успокоилась, как вдруг ее внимание привлек один из заголовков. Прочитав его, она чуть не упала в обморок. «У Жуйсян серьезная проблема в конструкции? Вернуться на Землю будет сложно!» Это была последняя статья Нью-Йорк Таймс после пресс-конференции НАСА...

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

http://tl.rulate.ru/book/26441/1719797