

## Глава 765. Сначала плохую новость

На видео серебряный главный модуль спокойно двигался по лунной орбите. Ионный двигатель размером с кулак заставлял модуль медленно поворачиваться, оставляя за собой голубое свечение.

Сложенные солнечные панели вскоре раскрылись навстречу солнечным лучам, словно крылья орла.

От момента разгрузки модуля до начала стабильной работы, все показали на десятиминутном видео. Жуйсян же этим временем улетел на встречу солнечным лучам.

Эта сцена походила на картинку.

Менее чем через полчаса после выхода видео комментарии под видео загудели.

«Вот он наш Лунный дворец? Он прекрасен!»

«Круто!»

«Надеюсь, что у меня будет возможность посетить его.»

«Луна такая бесплодная. Может нам посадить там что-нибудь?»

«Китай лучший!»

В течение многих лет Китай отставал от западных стран в аэрокосмической отрасли. Чанъэ-5 же подвергался резкой критики.

Но сейчас Китаю удалось совершить прорыв в технологии ионных двигателей. Они смогли доставить космическую станцию на лунную орбиту, выдвинув себя в лидеры отрасли.

Только в аэрокосмической отрасли понимали насколько сложна эта победа!

Менее чем через час новость распространилась по всему миру.

НАСА первыми подтвердили ее на своем сайте и в Твиттере, после чего Роскосмос, Европейское космическое агентство и Японское агентство аэрокосмических исследований

также опубликовали объявление и отправили поздравления Китаю.

Конкурировали ли они с Китаем или нет, но это было свидетельством признания силы Китая.

Как бы ни хотелось этого, но НАСА были вынуждены признать деятельность Китая на Луне превзошла все их ожидания.

Даже они не испытывали уверенности, что смогут разместить космическую станцию на орбите Луны. В некотором роде Китай даже превзошел их.

После того, как различные космические агентства подтвердили новость, репортеры ВВС обобщили интервью с официальными лицами НАСА и представителем Китайского национального космического управления, чтобы дать беспристрастную точку зрения...

«Сейчас кажется, что Китай стал ведущим в разведке и разработке лунных ресурсов. Ни одна страна до сих не размещала постоянный объект на лунной орбите.

По мнению специалистов из НАСА, успех Лунного дворца в первую очередь обусловлен большим прогрессом Китая в области ионных двигателей. Нелегко достичь подобной точности в управлении с помощью традиционных двигателей, но ионные двигатели позволяют осуществить подобное.

Стоит признать, что это поразительно. В сравнении с другими аэрокосмическими державами Китай уступает США и России. Например, США начали внедрять коммерциализацию в космические проекты.

Но Китай каким-то образом справился.

Успех Лунного дворца лишь небольшой шаг на пути человека в космос, но это большой шаг для цивилизации в целом!»

В этом редком непредвзятом репортаже очень положительно отзывались о Китае и Лунном дворце. После размещения видео на видео хостингах началось бурное обсуждение среди иностранцев.

В отличие от восторга китайцев, эти обсуждения переполняла ненависть и зависть.

Особенно у американцев... Они все еще пребывали в возбуждении после успешного запуска системы жизнеобеспечения, но менее чем через месяц Китай объявил, что вывел главный модуль на лунную орбиту, что привлекло внимание американцев.

Новость ошеломила их всех.

Конечно, некоторым было все равно.

Например, известный ведущий ток-шоу Джимми Тан опубликовал пост в поддержку НАСА.

«Китайцы смогли развернуть свою станцию? Не пойму только, что вы опустили головы, тут нет ничего такого.

Хотя Китай успешно отправил свою космическую станцию на Луну, НАСА начало колонизацию Марса, который в десятках миллионов километров от нас. Мне кажется, очевидно, кто впереди в этой гонке.

Более того у нас также есть планы по строительству космической станции на Луне! Но нас больше заботит безопасность, поэтому мы тщательно выбираем время строительства, которое должно начаться в 2022 году.

Наша ракета приближается к Марсу. Скоро мы получим новости о системе жизнеобеспечения, после чего отправим наших колонистов на новую планету!

Я Джимми Тан, смотрите меня в следующий субботний вечер на ВВС, где у меня будет интервью с тремя астронавтами.

Если вам интересна программа «Арес», то следите за мной и моим шоу!»

Напряженность от космической гонки быстро поглотила и другие технические области.

Черная машина припарковалась у Белого дома в Вашингтоне.

Карсон в синем костюме вышел из машины и быстро направился к Белому дому.

Войдя в кабинет президента, он застал президента за своим столом и просматривающего какой-то документ.

Карсон на мгновение заколебался, не зная, следует ли ему отрывать президента.

Однако он решился.

Полчаса назад он получил две новости и две были важными...

Карсон сглотнул и глубоко вздохнул:

— Господин президент!

Монотонный голос развеял тишину кабинета.

Президент после недолго молчания, все еще над чем-то размышляя, ответил:

— Директор Карсон.

Карсон откашлялся и продолжил:

— Сэр, у меня есть хорошая и плохая новость, какую вы хотите услышать первой?

Президент все еще погруженный в свои мысли покрутил ручку и ответил.

— Я люблю сначала съесть брокколи, прежде чем наслаждаться стейком.

Директор Карсон опустил голову и произнес:

— Извините, я не понимаю, что вы подразумеваете.

— Я к тому, что не люблю брокколи и ненавижу их есть после вкуса восхитительного стейка...  
— Президент отложил пачку бумаг со штампом ЦРУ и посмотрел на Карсона, скрестив пальца.  
— Давайте начнем с плохих новостей.

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/26441/2034712>