Глава 732. Не разрезаемая одежда?

Успешная высадка на Луну заставила ликовать всю страну.

Став второй страной успешно высадившего человека на Луну, Китай приковал многие завистливые взгляды.

Особенно России.

Будучи второй по силе аэрокосмической державой, в 2017 году Роскосмос разработал четырехэтапный план высадки на Луну. По плану они отправят в 2031 году человека на Луну и проведут 14 дневную исследовательскую работу, а в 2034 построят исследовательскую станцию на Луне.

Хотя план рассматривался как ответ на план США, факт оставался фактом, Роскосмос также осуществлял лунную программу.

Ведь аэрокосмическая отрасль гордость не только американцев, но и русских.

И хотя повторить величие Советского Союза невозможно, для большинства россиян важно осуществить то, что не мог совершить Советский Союз.

При этом мало кто сомневался, что Россия станет второй страной, отправившей человека на Луну...

Но этому не суждено было случится...

Достижения китайцев напугали не только американцев, но и русских.

Россия чувствовала, что Китай поднимется...

Роскосмос поздравил Китай с успешной высадкой на Луну, а также быстро созвал секретное собрание, где изменили планы своей лунной программы и решили подать заявку на увеличение бюджета.

Русские не единственные, кто так отреагировал. Европейское космическое агентство также провело пресс-конференцию, где заявили, что им тоже пора высадиться на Луну. Они также объявили о ряде новых планах по высадке на Луну и совместных проектов с США в рамках проекта «Арес».

Например, проект системы жизнеобеспечения. Как бы то ни было темная лошадка в лице Китая полностью изменило международную аэрокосмическую отрасль. Новая космическая гонка заменила геополитические конфликты. Очень трудно предсказать, что случится в будущем... На следующий день после возвращения космонавтов по телевизору все еще показывали видео, снятые на Луне, а также документальные фильме о высадке на Луну. Что касается вернувшихся героев, то их отправили в больницу в Пекине. Хотя их здоровье в норме, им все равно нужно пройти стандартные обследование, поскольку могли быть скрытые проблемы. Поскольку они долго находились в условиях низкой гравитации, им нужно какое-то время, чтобы обратно приспособится к земной гравитации. Что касается Лу Чжоу, то он на время оставил космос в покое, а сосредоточился на кое-чем другом... Внутри подземной личной лаборатории Лу Чжоу в Институте перспективных исследований... На столе для экспериментов лежал черный свитер. В нем не было ничего примечательно кроме того, что он был очень мягким и гладким. Как ни смотри на него, это всего лишь обычная одежда. Лу Чжоу вывернул свитер наизнанку и не обнаружил никаких скрытых устройств. — Он чтобы носить его летом? Но если я надену его, то люди подумают, что я сумасшедший.

Лу Чжоу считал, что в свитере должно таиться что-то еще и не верил, что у людей в будущем

будет такой просто вкус в моде.

Учитывая, что система обозначила свитер, как образец, то тут было что-то еще. — Толщина 1,72 мм, теплопроводность 2000 Вт/(м*к), — Пробормотал Лу Чжоу, просматривая данные. Немного поразмыслив, он вдруг сказал. — Сяо Ай, принеси мне мой ящик с инструментами. «Хорошо! ([]•̀[]•́) [[]» Строка текста появилась на экране рядом с ним. Сразу после этого роботизированная рука начала двигаться. Она аккуратно взяла ящик с инструментами с пола, поместила его на погрузчик, который быстро подъехал к Лу Чжоу. Лу Чжоу взял ножницы, потом нашел место рядом с рукавом и попытался разрезать свитер. Но результат поразил его. Словно он пытался разрезать стальную пластину. Как бы он ни старался, ножницы не могли оставить и вмятины. — Удивительно. Полный удивления Лу Чжоу отложил ножницы и осмотрел совершенно целый свитер. Заметив озадаченость Лу Чжоу, дрон подлетел ближе. «Хозяин, хочешь Сяо Ай поможет?» — У тебя есть идея? «Почему бы не воспользоваться водоструйным резаком?» Лу Чжоу тут же хлопнул себя по голове. Чуть не забыл про него! Еще давно он купил кучу промышленного и экспериментального оборудования, чтобы Сяо Ай не скучал. Очевидно у него был водоструйный резак.

Лу Чжоу тут же сказал:

— Отлично, отрежь мне сантиметр от левого рукава.
«Хорошо! ([]•̀[]•́) [[]»
Дрон схватил свитер со стола и отлетел в угол лаборатории, после чего поместил свитер под водоструйный резак.
С помощью струи воды под высоким давлением Сяо Ай отрезал от рукава один сантиметр.
После этого Лу Чжоу взял пинцетом этот небольшой кусок ткани и поместил ее в пакет для образцов.
Хотя в подземной лаборатории довольно много оборудования, просвечивающий электронный микроскоп можно было найти только в специальных лабораториях наверху.
Лу Чжоу хотел отдать эту ткань Ян Сюю, чтобы тот провел ее анализ.
Лу Чжоу вполне доверял тому, как с точки зрения способности, как и с точки зрения надежности
Наведя порядок в лаборатории, Лу Чжоу надел пальто и собрался уходить.
Однако дойдя до двери, он вдруг вспомнил и быстро вернулся к столу.
— Чуть не забыл.
Он взял две пробирки со стола, одну с зеленой, другую с черной жидкостью. Лу Чжоу улыбнулся и положил пробирки в пакет для образцов вместе с куском ткани. После чего он покинул лабораторию.
D
Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.
Его статус: перевод редактируется
http://tl.rulate.ru/book/26441/1843348