

Кейт встревоженно стояла, ожидая, что и другие люди тоже будут выбраны.

- Сегодня, 6 августа 1026 года, вы были выбраны, чтобы ехать вместе с нами для этого проекта.

-В этот день человек полетит в самый первый раз!!"

Услышав это, Кейт и другие 6, все, включая тех, кто наблюдал за происходящим со стороны, чувствовали себя так, словно онемели.

Как такое возможно?

.

Кровь Кейт закипела от возбуждения, пока она слушала Ландона.

Она просто не могла поверить, что из всех людей именно она каким-то образом войдет в музей Беймарда.

Даже если она не знала, что такое музей, из краткого объяснения Ландона она сразу поняла, насколько это будет важно в будущем.

Так как же она могла не радоваться?

Вскоре они также были проинструктированы о том, как использовать нечто, называемое парашютом, а также о других мерах безопасности во время полета.

Несмотря ни на что, безопасность всегда была необходима во всем, что человек делал.

Поэтому эти брифинги были просто необходимы.

.

Шагнув в корзину, которая казалась крепкой, как автомобиль, Кейт Куайси нашла его расположение довольно просторным и удобным для передвижения.

Во-первых, корзина была организована так же, как и автобусы.

Средняя часть использовалась как пешеходная дорожка, а по бокам можно было увидеть несколько сидений.

Конечно, эти сиденья обычно находились на уровне талии и были сделаны намного ниже, чем наружные стены корзин, чтобы все могли безопасно взаимодействовать друг с другом.

.

Так что, в сущности, было:

\* 6 сидений с правой стороны корзины

\* Еще 6 сидений с левой стороны

\* 3 сиденья в задней части

\* Еще 3 спереди.

Конечно, это составляло в общей сложности 18 мест для пассажиров.

Но в отличие от автобусов, водители которых были впереди, их пилоты находились прямо под горелками в центре корзины.

Ландон спроектировал их на основе одной из самых популярных в Дубае 30-ти местных воздушных шаров.

.

Кейт быстро забралась на свое сиденье и огляделась по сторонам, она увидела парашют именно там, где, по словам Его Величества, он должен был находиться.

Все делали то же самое, и когда они были готовы лететь, Ландон и Тим, которые были пилотами, быстро раздули огонь из горелки.

.

- Пуфффффффффф!!!!'

- Бум!'

Пламя стало сильнее, и очень скоро, все, кто был внутри и вокруг шара, а также те, кто смотрел из окон своего офиса, были с широко открытыми глазами от шока

-Мне мерещится, или эта корзина поднимается с земли?

- Э-э-э, он действительно идет вверх!!

- А-а-а, он летит, они летят!!!

-Как такое возможно?

-Почему я не бежал быстрее?

-Черт возьми!!

" "

—

.

Все чувствовали, что происходящее здесь было слишком непостижимо, чтобы вообразить, но, когда они видели это своими собственными глазами, что еще они могли сказать?

Кто сказал, что только птицы могут летать?

Послушайте, Беймард произвел на свет первых летающих людей, и они определенно гордились тем, что являются частью империи.

.

- Ха-ха-ха-ха!!!!!!

-Это работает!!!

-Это работает!!!

-Ваше величество, вы просто гений!!! - Весело крикнул Уиггинс, продолжая переводить взгляд с открывшегося перед ним вида на пилотскую станцию Ландона в центре корзины.

- Брат Уиггинс, ты чувствуешь это? - Закричал Тим.

-Конечно, это определенно гравитационная сила, пытающаяся потянуть нас вниз!!

" "

-

.

Слушая возбужденные голоса мужчин, глаза Кейт мгновенно загорелись.

Когда корзина поднялась с земли, Кейт почувствовала, что со временем ее вес становится все тяжелее и тяжелее.

Так вот в чем был реальный эффект гравитации Гертфилии, когда она пыталась оторваться от Земли?

Она узнала об этом, когда работала в этой отрасли.

Но на уровне земли человек на самом деле не чувствует удара, как это было бы при устойчивом подъеме с земли.

Как будто невидимая рука подавляла их из ниоткуда.

.

-Но как на самом деле поднимается воздушный шар с этим открытым отверстием в нижней части? - Спросила София, поскольку для нее только воздушные шары, без дыры в нижней части, должны были подниматься, так как они были успешно захвачены газами, которые были менее плотными в них, как гелий.

Так почему же этот воздушный шар летит?

Несмотря на то, что она сосредоточилась только на пошиве одежды, она уже делала совместные проекты с другими отраслями промышленности, и благодаря этому она научилась больше понимать и ценить такие вещи, как химия или физика.

Даже когда ей давали красители или другие ядовитые химикаты, она брала на себя труд понять их свойства, чтобы выполнять свою работу более эффективно и безопасно.

.

Поэтому, когда Ландон ранее дал ей общий план этого проекта, она прочитала и поняла, что этот воздушный шар работает по трем основным принципам: принцип Архимеда, закон Бойлза и закон Чарльза.

Но даже при этом она не могла точно ответить на свой вопрос с помощью этих законов.

Так почему же воздушный шар летит, если его отверстие все еще открыто?

.

- Хммм, это из-за жары!

-Для начала воздух также рассматривается как материя.

-Так что в нем определенно есть молекулы.

-Поэтому, когда он начинает нагреваться, он действует совершенно иначе, чем обычно. -  
Ответил Тим.

-Вот именно!

-Когда что-то становится теплее, молекулы, из которых он состоит, начинают двигаться очень быстро и возбужденно.

-При этом они подпрыгивают и распространяются еще больше.

-И очень важно, что они "рассредоточились". - Добавил Уиггинс.

- Так было вначале, когда мы были на уровне земли, температура воздуха в воздушном шаре была такой же, как и снаружи.

-Поэтому, когда мы повышаем температуру, молекулы распространяются и становятся менее плотными, отсюда и рост.

" "

—

.

Доверьте этим надзирателям превратить все в лекционный зал.

Их секретари и остальные 7 человек, которые пришли на борт, беспомощно покачали головами.

Неужели это убьет вас всех, если вы просто расслабитесь и повеселитесь, хотя бы раз не используя свои мозги?

.

Через несколько минут они стабилизировались на некотором расстоянии высоко в воздухе, а теперь настало время для начала экскурсии.

- Леди и джентльмены, добро пожаловать в первый небесный тур Беймарда. - Сказал Ландон в микрофон.

- Хлоп! Хлоп! Хлоп! Хлоп! Хлоп! Хлоп!'

Воздух наполнился волнением, и все пассажиры громко захлопали в ладоши.

.

Гигантский воздушный шар вскоре пролетел мимо нижней области и проделал свой путь через Центральную и верхнюю области.

Те, кто находился внизу, были ошеломлены тем, что увидели.

Они не знали, был ли это воздушный шар или нет, ну, и что это за шар такого размера?

- Мамочка, мамочка, это что, воздушный шар?

- Эмм, милая.... Эмм, да, да, да, ты права, дорогая, это воздушный шар.

-Братан, посмотри на этот красный шар в воздухе!

-Он же огромный, правда?

-Погоди, неужели эти люди едут внутри него?

- Люди? Братан, ты единственный, кто видит там людей.

-Сколько раз я тебе говорил, чтобы ты проверил свое зрение?

-Видишь ли ты хоть что-то?

" "

-

.

Между тем, как гипнотизирующий красный шар проходил над Центральной и верхней областью, многочисленные полицейские быстро сообщили об этом своему начальству.

-Сэр, существует возможная угроза нападения врага с неба!!!

" "

-

И тут же на него набросились военные!

И вскоре, когда они воспользовались биноклем и заметили Ландона и остальных на борту, они быстро вздохнули с облегчением.

Но в то же время они не могли не восхищаться тем, что человек может летать.

Очень скоро новости быстро охватили все в мгновение ока.

.

- Срочные новости.

-Летающий красный объект не имеет для нас никакого значения, повторяю, летающий объект снаружи не представляет для нас никакой угрозы.

-Дамы и господа, на этом воздушном шаре его величество, надзиратель Уиггинс, надзиратель Тим, надзиратель София и еще несколько человек.

-Да, впервые в жизни человек может летать!!!

" "

-

<http://tl.rulate.ru/book/38384/1143200>