

"Если быть точным, то более 300 километров!".

"Там много-много спутников, все они посланы разными странами!"

говорили они.

Линь Фань сделал жест рукой.

Взрослые, которые оживленно наблюдали за происходящим, тоже засмеялись.

"Чей это ребенок, такой милый".

"Старик Лю, посмотри, какой умный ребенок".

"Похоже, этот ребенок много знает".

"Да, я даже могу ответить на этот вопрос".

"Действительно неплохо".

"Он выглядит милым и умным".

Когда взрослые разговаривают.

Посмотрите на глаза Линь Фаня.

Тоже полны улыбок.

Сейчас.

Выражение лица Шэнь Бинбин.

Удивленное.

Бывают же сюрпризы.

Я подумала.

На этот раз Линь Фань ответит словами типа "очень высоко, очень высоко", как и раньше.

Но Линь Фань превзошел ее ожидания.

в прямом эфире.

Все зрители.

тоже были удивлены.

"Боже, этот ребенок такой умный!".

"Ты даже в таком юном возрасте можешь ответить на такой сложный вопрос".

"Я действительно недооценил этого ребенка только что".

"Боже мой, это почти то же самое, что и ответ, который я нашел!"

"Этот ребенок много знает".

"Действительно хороший ответ!"

"Действительно хороший."

"Посмотрите на реакцию сестры Бингбинг".

"Хаха, выражение лица ошеломленное".

"Я подозреваю, что сестра Бингбинг думает о том, кто этот ребенок".

"Хороший парень, есть ощущение картины!"

"Я думаю, этот ребенок, возможно, действительно изучал космические спутники".

"Невозможно?"

"Я думаю, может быть, в комиксе, я видел".

"Или, его отец любит рассказывать детям о таких вещах".

"Если это так, то у этого ребенка очень хорошая память!"

"Действительно, я даже не могу вспомнить такие вещи".

"Я тоже".

"Кстати, лучше пусть сестра Бингбинг спросит еще раз".

"Да, пусть сестра Бингбинг спросит, как он планирует отправить квантовый спутник в небо?"

тогда.

Группа живых зрителей освистала.

Пусть Шэнь Бинбин продолжает задавать вопросы.

По поводу этого вопроса.

Одновременно с ответом Линь Фаня.

Он также щелкнул пальцами.

"Просто взлетай".

"Ну... через тропосферу, стратосферу, мезосферу, ионосферу, внешнюю атмосферу, а затем на орбиту космического спутника".

"

Сейчас он должен быть почти в тропосфере!"

Сказав это, Линь Фань посмотрел на небо.

Шэнь Бинбин тоже посмотрела на небо.

Но очевидно.

С тех пор, как ракета вошла в облака.

Трудно сказать человеческим глазом.

в это время.

Полевой персонал.

Прибыть вовремя.

Передайте экран.

Очевидно.

Над ним.

Подключиться к дрону, чтобы сделать снимки.

Но в этот момент

на экране.

Но не было никаких признаков большой ракеты.

"Странно, я только что ее видел".

Рабочие на выезде посмотрели друг на друга.

Выражение лица очень озадаченное.

Они просто.

Я действительно видел эту ракету на фотографии.

"Может быть, высота полета этой ракеты превышала 4000 метров?"

подумали здесь.

Прибыли два работника аутфилда.

Удивленное выражение лица.

Как правило, контрольная высота полета обычных беспилотников составляет 500 метров.

Предельная высота - около трех километров.

Дрон, который они привезли.

Предельная высота полета - 4 000 метров.

Если только эта ракета не преодолеет высоту полета в 4000 метров.

В противном случае, они все еще должны быть в состоянии видеть картинку.

"Вы сказали, эта ракета, она упадет?"

"О нет?"

"Нет, даже если она упадет, дрон будет следовать за целью".

"Да, дрон все еще в небе, и ракета все еще в небе".

"То есть, большая ракета этого ребенка летит выше?"

"Можно сказать и так".

Однако.

Именно это и делает зрителей прямой трансляции.

и сотрудники на местах.

Главное - не удивляться.

Поскольку высота полета превышала 4 000.

Это уже не вопрос полета.

Но технически.

Может летать.

Сотрудники аутфилда очень понятливы.

Дрон в их руках.

Это гражданский дрон.

Самая передовая партия.

Но в это время

ночное небо.

Зажглась вспышка света!

Когда свет замерцал.

Персонал на поле поднял голову и наблюдал.

"...Может быть, он взорвался?"

подумал я в своем сердце.

Но они не сказали этого.

В конце концов.

Пусть шестилетний ребенок.

Услышал, что игрушка взорвалась.

Наверное, это грустно.

Так и думайте.

Персонал на поле молчал.

Шен Бингбинг со стороны тоже очень молчалива.

"

Дети, давайте продолжим вопрос, заданный только что".

"Почему вы хотите отправить этот квантовый спутник на небо?"

это проблема.

Шэнь Бинбин хотела спросить именно сейчас.

Она никогда не видела этого раньше, и всегда использовала концепцию квантовых спутников.

Ребенок, который висит на губах.

Зрители в зале прямого эфира.

Также хотят знать.

Шестилетний ребенок.

Почему вы думаете о концепции квантовых спутников?

Такой настойчивый!

"Потому что квантовые спутники - это технологическое оружие, которое может потрясти мир!".

<http://tl.rulate.ru/book/68305/2457804>