

Чжоу Инсюэ не могла спокойно стерпеть то, что Жэнь Сяосу обращается к ней «тетенька». Как могло произойти такое, что ее назвали тетенькой, хотя ей было всего 25 лет, и она была в самом расцвете сил?

На самом же деле Жэнь Сяосу не считал Чжоу Инсюэ старой. Просто он уже видел ее ранее на улице.

Следившие за Жэнь Сяосу люди из Службы Разведки думали, что их слежка была безупречной. Они даже посчитали Жэнь Сяосу очень глупым из-за того, что он не заметил их.

Но на самом деле Жэнь Сяосу просто проигнорировал их, он хотел поскорее оправиться от ран.

К тому же, было бы лучше, если наблюдать за ним послали бы нескольких наносолдат. Обычные люди не вызывали у Жэнь Сяосу ни малейшего интереса.

Но и Чжоу Инсюэ не была простым человеком. Она с улыбкой произнесла:

— С моим возрастом будет более уместно называть меня старшая сестра. Ты хорошо ориентируешься в этой библиотеке?

— Нет. — Жэнь Сяосу покачал головой.

Чжоу Инсюэ растерялась. Он ходит в библиотеку каждый день вот уже почти полмесяца, и говорит ей, что плохо знаком с библиотекой?

Она продолжила с улыбкой:

— Яищу книгу с названием Теория Времени. Не знаешь, где она?

Жэнь Сяосу поднял голову и посмотрел на нее. Он уже выразил свое отношение, чтобы дистанцироваться от нее, но она все равно пытается навязать общение.

В этот момент раздался голос из дворца: [Квст: Помочь искателю знаний установить точное местоположение книги.]

Жэнь Сяосу замер от неожиданности. Почему ему выдали этот квст именно сейчас? Более того, в квсте даже специально указано, что нужно найти точное местоположение, поэтому он не может указать случайное место. Но он действительно не знает, где находится эта книга.

Не важно как, но ему придется выполнить этот квст. Он посмотрел на Чжоу Инсюэ и, решив

попытать счастья, сказал:

— Теория Времени должна быть в этой библиотеке. Почему бы тебе не поискать ее самой?

Ответ застал Чжоу Инсюэ врасплох. Она подумала: «Точно так же ты можешь сказать, что книга находится внутри Крепости 88! Конечно, я знаю, что она в этой библиотеке!»

Но Жэнь Сяосу было плевать. Он подумал, раз дворец просит его указать правильное место, то не будет ошибкой сказать, что книга прямо здесь в библиотеке, верно?

Голос из дворца сказал: [Квест выполнен. Выдан Базовый Свиток Копирования Навыка.]

Жэнь Сяосу хотел похвалить свою находчивость. Возможно, никто не сравнится с ним в плане использования лазеек, когда дело доходит до выполнения квестов!

Чтобы развеять неловкую ситуацию, Ан Юцянь быстро нашел книгу с названием Теория Времени и передал ее Чжоу Инсюэ. Чжоу Инсюэ была разочарована, но она не могла этого показать.

В это время в библиотеку вошла группа людей. Это были Ван Ючи и остальные ученики.

Они подошли к столу, за которым сидел Жэнь Сяосу, и, увидев сидящую там Чжоу Инсюэ, слегка удивились. Они уже привыкли сидеть вместе за этим столом и самостоятельно учиться.

Если Чжоу Инсюэ будет сидеть здесь, то получится, что рядом с ними будет сидеть кто-то незнакомый. Было бы очень неудобно, им пришлось бы осторожно выбирать слова.

Во время своих бесед они часто обсуждали некоторые секретные темы. В конце концов, они знали слишком много, поэтому во время общения могли невольно затронуть данные темы.

Чжоу Инсюэ знала, что пришедшие хотят сидеть вместе с Жэнь Сяосу, но она просто притворилась, что сосредоточена на своей книге, и продолжила сидела там, не собираясь освобождать место.

Кто-то хотел попросить Чжоу Инсюэ пересесть, но Ван Ючи остановил его:

— Библиотека — общественное место, поэтому не надо мешать другим читать там, где они ХОТЯТ.

Жэнь Сяосу собрал перед собой книги и сказал:

— Давайте сядем за другой стол.

Библиотека была очень большой, и в ней было много свободных столов. Поэтому вся их группа села за другой стол, оставив Чжоу Инсюэ читать в одиночестве.

Чжоу Инсюэ просидела в библиотеке весь оставшийся день, читая Теорию Времени. Ей пришлось изображать, что она на самом деле пришла сюда читать, чтобы не вызвать у Жэнь Сяосу подозрений. Не известно, понимала ли она вообще то, что читает.

Чжоу Инсюэ была слегка расстроена. У нее толпа поклонников! Как так вышло, что она не смогла соблазнить юношу перед ней?! Должно быть, с ним что-то не так?!

После этого случая Чжоу Инсюэ больше никогда не появлялся перед Жэнь Сяосу. И следить за ним стали реже. Иногда за ним следили всего раз в несколько дней.

Между тем, уроки Ан Юцяня стали продвигаться гораздо быстрее. Он даже вздыхал, говоря, что никогда не думал, что учить студентов может быть так легко. Когда он преподавал, он всегда считал учеников очень глупыми.

Жэнь Сяосу подумал, что Ан Юцянь в прошлом мог заниматься исследованиями. Позже он почему-то стал библиотекарем. Он решил, что, если выпадет возможность, он, возможно, спросит о нем Ян Сяоцзинь. Возможно, она знает о нем что-нибудь.

Узнав много нового, Ван Ючи и остальные парни стали иногда во время перерывов рисовать чертежи доспехов из своего воображения. Теперь, когда наномашинки выполняли их команды с задержкой меньше 0,2 секунды, они иногда представляли, как бы они выглядели в броне. Они становились взволнованными, просто представляя это.

Ан Юцинь заметил их рисунки, где они набросали дизайн для рук и ладоней, быстро просмотрел их, громко рассмеялся и сказал:

— Хотите создать нечто подобное? Знаете, это совершенно невыполнимо!

Жэнь Сяосу перевел взгляд на Ан Юцяня:

— Почему?

Ан Юцянь ответил:

— Многие хотят создать «механическую броню», думая, что такие индивидуальные боевые системы будут играть важную роль на поле боя. Однако, возникает слишком много проблем.

Жэнь Сяосу спросил с большим интересом:

— Какие проблемы?

— Во-первых, вы не сможете решить проблему энергетической системы. — усмехнулся Ан Юцянь. — В этом мире не существует такого мощного и портативного источника энергии! Есть только один похожий источник энергии, и это управляемый термоядерный синтез!

Жэнь Сяосу был поражен. Ян Сяоцзинь была из Диверсантов, организации, которая больше всего ненавидит ядерные технологии. Разве за ним не придут все Диверсанты, если он установит реактор управляемого термоядерного синтеза в свою броню?

— А есть еще какие-нибудь потенциальные источники энергии? — спросил Жэнь Сяосу.

Ан Юцянь твердо сказал:

— Нет! Как минимум не в рамках известных технологий! Исходными материалами для термоядерного синтеза служат дейтерий и тритий. Если технология достаточно продвинута, то можно использовать только дейтерий. В воде уже содержится большое количество дейтерия. Но существующие методы управляемого термоядерного синтеза как ,токамак' [1] имеют очень трудную для решения проблему. Остается вопрос, как уменьшить размер устройства, чтобы его можно было легко прикрепить к человеческому телу. Чем больше видимый радиус устройства, тем лучше удерживается энергия!

— При желании его вполне возможно уменьшить, просто будет очень трудно. — Ан Юцянь с улыбкой глянул на Жэнь Сяосу и остальных. — Даже не мечтайте совершить такое.

Жэнь Сяосу нахмурился. Он тоже все это время мучился с источником энергии для наномашин. В конце концов, заряжая их только своей биоэнергией, ОН МОГ использовать их всего две минуты после двух часов зарядки. Этого недостаточно для использования наномашин в высокоинтенсивном бою.

— Есть еще какие-нибудь проблемы, которые невозможно преодолеть? — спросил Жэнь Сяосу.

— Как ты заставишь покрывающее все тело броню выполнять твои команды? Насколько сложный метод потребует, чтобы—

— Решение данного вопроса кажется совершенно легким. — перебил его Жэнь Сяосу. Ан Юцянь растерялся. ,Чего ты хвастаешься?!'

Но Жэнь Сяосу не собирался ничего объяснять. Ни Консорциум Ян, ни Консорциум Ли не будут сейчас использовать наномашин в качестве брони. А все потому, что слишком расточительно использовать их таким образом.

---

1. Токамак — это устройство, создающее мощное магнитное поле для удержания горячей плазмы в форме тора.

<http://tl.rulate.ru/book/31459/1002844>