

Глава 166. Военное положение.

В следующем месяце жизнь Лу Чжоу была очень планомерна. Днем он слушал лекции, а в свободное время после обеда он играл в бильярд с Янь Синьцзюэ и Ло Вэньсюанем или в карты с иностранцами.

Этот месяц, скорее всего, для него стал самым насыщенным.

То, что он узнал в течении месяца, нельзя вычитать в учебниках.

Последний раз, он испытал подобное чувство на конференции в Принстоне. Но в прошлый раз он мог наслаждаться подобным лишь пару дней.

Однако время отдыха было недолгим.

В конце месяца его расслабленный график вновь стал напряженным.

Линдон Эванс, руководитель проекта, провел собрание в крупнейшем конференц-зале ЦЕРНа. Он подвел итоги докладов, исследовательских групп, и определил руководящие принципы проведения экспериментов.

Почти половина всемирно известных физиков сидели в этом конференц-зале.

Как стажеру Лу Чжоу посчастливилось присутствовать на этом собрание.

Но в этот раз у него не было возможности говорить. Он просто сидел рядом с профессором Лу и слушал.

В заключительной части встречи физики из различных лабораторий внесли дополнительные предложения для эксперимента, и Эванс также дал ответ от имени LHCb.

Разумеется, присутствовали не только физики. Различные СМИ также встревожены этим экспериментом. После собрания они провели десятиминутную сессию ответов на вопросы для прессы, что уже стало ритуалом тут.

Как правило бывали очень интересные вопросы.

Например, британский репортер встал.

— Здравствуйте, мистер Эванс. Когда мы брали интервью у Отто Рослера, профессора химии на пенсии в Университете Мюнхена, мистер Рослер выразил обеспокоенность по поводу эксперимента на коллайдере. Он сказал, что продолжающийся эксперимент в ЦЕРН может привести к формированию черной дыры внутри земли. Можете ли вы дать разумное объяснение этому общественности?

Мистер Эванс привык отвечать на подобные сложные вопросы, поэтому он умело ответил:

— Мы уже ответили господину Рослеру на одно из множества его писем, указав на его ошибки. Конечно, мы также понимаем, что люди подобные ему, не будут нас слушать. Тысячи ученых со всего мира работали над этим экспериментом, поэтому мы знаем, что делаем, в отличие от него. Давайте следующий вопрос.

Другой репортер поднялся.

— Возможно ли создать машину времени на основе теории полученной в ходе экспериментов на адронном коллайдере?

— Наша задача — проверить правильность стандартной модели и изучить частицы из которых состоит вселенная. У нас нет планов создавать машину времени. Я много раз говорил, что эту тему передали ЦЕРНу. Следующий вопрос.

— ...

Слушая его ответы, Лу Чжоу не мог не впечатлять. Он бы не смог также терпеливо отвечать журналистам.

Профессор Лу Шэньцзянь повернул голову и сказал Яну Синьцзю и Лу Чжоу.

— После сегодняшнего дня, мы можем быть немного заняты. Скорректируйте свое расписание.

Янь Синьцзюэ кивнул:

— Хорошо, профессор.

Услышав про задания, парень взволнованно спросил:

— У нас есть задание?

Профессор Лу Шэньцзянь кивнул:

— Конечно, мы здесь не для того, чтобы веселиться.

Он не уточнил, что конкретно им предстоит делать, но парень и не стал допытываться, прекрасно понимая, что рано или поздно он все равно расскажет.

.....

После собрания эксперимент вступил в завершающую стадию подготовки.

Не только физики ЦЕРНа нервно готовились к эксперименту, но даже спецназ из Швейцарии и Франции вошел в соседний город.

Фактически три дня назад началось военное положение.

Солдаты, расположившиеся на въезде в город, проверяли каждую машину, которая въезжала.

Въезд и выезд из туннеля адронного коллайдера были временно перекрыты для посторонних.

Эксперимент скоро должен начаться.

Янь Синьцзюэ одолжил машину и отвез Лу Чжоу в северный район ЦЕРНа.

Стоит отметить, что ученым не нужно самостоятельно посещать адронный коллайдер. Специальные профессиональные сотрудники садились в лифты и проверяли нижний туннель на отсутствие отклонений. После этого исследователи, расположившиеся в десятках километров, будут руководить экспериментом и собирать данные.

Янь Синьцзюэ сказал, что стыдно не увидеть само место, поэтому он согласился взять Лу Чжоу туда.

Когда они прибыли в северный район, их остановили два солдата. Проверив их документы, они пропустили их.

Сидя в машине, Лу Чжоу посмотрел на контрольно-пропускной пункт и спросил:

— Они здесь для защиты коллайдера?

— Думаешь коллайдеру нужна защита? Конечно, возможно, что и так, но на самом деле они защищают жителей соседних стран.

— Что?

Ян Синьцзюе пожал плечами:

— Каждый год люди кричат, что большой андронный коллайдер создаст черную дыру и уничтожит Европу. Каждый год проходят протесты. Поэтому Франция отправляет сюда своих солдат, чтобы контролировать ситуацию... Хотя звучит как шутка, но так оно и есть.

Лу Чжоу не мог не спросить:

— Кто-то действительно верит в это?

— ЦЕРН всегда искал неприятности, и они всегда дают ненадежные ответы на пресс-конференции. Забыл в каком именно году. Кажется, в восьмом или седьмом, представитель ЦЕРНа пошутил, что коллайдер может создать черную дыру. Предполагаю, что он просто хотел похвастаться насколько продвинутыми они были, но СМИ исказили его слова.

— А что потом?

Ян Синьцзюе улыбнулся и ответил:

— А потом СМИ придумали громкую новость. Теперь, каждый год появляются люди, которые протестуют. Даже некоторые природоохранные агентства активизировались. Некоторые активисты даже пытались проникнуть в туннели, чтобы остановить эксперименты. Пришлось нанять много пожарных, чтобы спасти их.

Лу Чжоу выругался про себя.

Им жить надоело, чтобы пролезать в коллайдер?

Кажется, в истории только одного человека поразил пучок частиц коллайдера. И хотя ему спасли жизнь, оставшаяся жизнь у него стала такой же печальной, как и у людей из Чернобыля.

Высокая интенсивность излучения и дефицит кислорода из-за жидкого гелия — смертельны.

Это одна из причин, почему Лу Чжоу не выбрал третье задание для создания истории.

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/26441/658499>