

Он обвел взглядом молчаливые лица и продолжил: — «Возможно, мы никогда не узнаем. Как двухмерные существа не могут полностью постичь трехмерный мир, так и мы ограничены нашим трехмерным существованием». Он жестом указал на доску, где нарисовал сферу и затем плоскость, и сказал: — «Даже то, как мы воспринимаем вещи, может не отражать полной картины. Например, частица  $Sr$  может быть лишь проекцией в измерении X-1. Возможно, за гиперпространством скрываются еще более глубинные тайны». Он сделал паузу, чтобы дать понять всю серьезность своих слов, а затем продолжил: — «Но, возможно, однажды, когда наша цивилизация станет достаточно развитой, когда мы сможем полностью открыть все измерения Вселенной, мы сможем по-настоящему наблюдать маленькую сферу и увидеть полную картину Вселенной». Улыбнувшись, он добавил: — «И кто знает, может быть, мы даже сможем использовать гиперпространство для межзвездных путешествий и исследовать дальние уголки галактики». Зал взорвался от восторга, и он удовлетворенно огляделся по сторонам: люди начали переговариваться и фотографировать, его сообщение явно нашло отклик у аудитории. Когда семинар подошел к концу, мужчина средних лет, сидевший рядом с пожилым человеком, заметил, что по лицу старца текут слезы. Обеспокоенный, он спросил: — «Профессор! С вами все в порядке?» Пожилой человек покачал головой и ответил: — «Со мной все в порядке. Я просто счастлив, что остался жив и стал свидетелем того, как сегодня вершится история!» Мужчина средних лет кивнул, понимая значение только что представленного на платформе. Оглянувшись на сцену, он заметил: — «На новостных каналах наверняка появятся заголовки с броскими названиями вроде "Человек, открывший четвертое измерение!" или "Человек, вошедший в историю!"» Старший мужчина улыбнулся в знак согласия и добавил: — «Он этого заслуживает». Оба мужчины наблюдали за тем, как аудитория встает и аплодирует, приветствуя новаторские исследования докладчика. Лекционный зал гудел, люди устремились к сцене, желая увидеть человека, который только что вписал свое имя в историю физики частиц. Вокруг толпились репортеры и физики, каждый из которых боролся за лучший ракурс на доску и надеялся задать ему вопросы об открытии. Посреди этого хаоса один из репортеров, стараясь сохранить самообладание, говорил в камеру: — «Сегодня 3 февраля, 10 часов по берлинскому времени. Известный физик, математик, химик и биолог профессор Крэнли только что объявил о своих последних результатах экспериментов по физике частиц на коллайдере "Гидра". Эта сверхтяжелая частица, как утверждает, происходит из мира высших измерений, и была названа "частицей Крэнли"». Он сделал небольшую паузу, вглядываясь в окружающий его хаос, а затем продолжил: — «По словам Питера Хиггса, профессора Эдинбургского университета, открытие этой частицы станет величайшим экспериментом в области физики частиц, который позволит нам лучше понять Вселенную, расширив наши горизонты на целое измерение». Голос репортера заглушала суматоха, но он продолжал: — «По словам профессора Крэнли, открытие этой частицы может даже послужить теоретической основой для более быстрого, чем свет, путешествия между звездами! Мы пытаемся связаться с профессором Крэнли, чтобы получить дальнейшие комментарии по поводу этого революционного открытия. Это BBC News, прямой репортаж из Берлина». Лысый мужчина смотрел на неистовую толпу перед собой, и по его лицу растянулась ухмылка. Но вдруг его охватило странное чувство, заставившее ноги подкоситься. Какофония зрителей превратилась в отдаленный рокот. Он отчаянно пытался удержаться на ногах, но... \*тыдык\*. Внезапно сердце в последний раз стукнуло в груди, а затем замерло. Его равновесие пошатнулось, и он рухнул на пол сцены. Зрители в хаосе бросились к помосту, на который упал прославленный профессор. В зале раздавались неистовые крики, люди требовали помощи и медицинской помощи. Среди суматохи профессор лежал без движения, его тело было совершенно неподвижно, а сознание угасало. В ушах звенело от оглушительной тишины, как будто он погрузился в мир без звуков. Его зрение помутнело, а затем потемнело, словно на глаза набросили пелену. Окружающий мир начал исчезать, сменяясь чувством глубокой пустоты. Словно все его существо затащило в водоворот, темную бездну, поглощающую все на своем пути. Его тело стало тяжелым, как будто его вводило в глубины земли. Мужчина

неподвижно лежал на сцене, устремив взгляд в потолок, и размышлял о своей жизни. Он знал, что находится на пороге смерти, но смирился с этим. Его дети выросли и создали свои семьи, и он гордился всем, чего они добились. Он ни о чем не жалел, ни одно его желание не осталось невыполненным. Оглядываясь на свою жизнь, он размышлял обо всем, чего достиг. Он был знаменитым ученым, известным своими многочисленными новаторскими открытиями, такими как литиево-воздушная батарея. Своей работой он изменил бесчисленное множество жизней и гордился тем, что его упоминают в одном ряду с такими великими людьми, как Эйнштейн и Ньютон. Но когда он лежал и размышлял о делах своей жизни, он понял, что по-настоящему важным для него была любовь. Он подумал о Саре, своей любимой жене, которая скончалась от рака много лет назад. Он ужасно скучал по ней и мечтал о воссоединении с ней в загробной жизни. С умиротворенной улыбкой на лице он закрыл глаза и испустил свой последний вздох. Он знал, что его наследие будет жить дальше и что он прожил хорошую жизнь. Но самое главное, он знал, что снова будет с любовью всей своей жизни. Этот день навсегда запомнится в мире науки. Человек, раскрывший секреты четвертого измерения и прославившийся как научный гений, безвременно и трагически погиб. Новость о его кончине распространилась как лесной пожар, и мир был потрясен и не верил, что это произошло. Научное сообщество оплакивало потерю великого ума, а широкая общественность скорбела об утрате провидца, вдохновившего столь многих. Этот день ознаменовал конец эпохи и начало новой главы в истории науки.

<http://tl.rulate.ru/book/109359/4078508>