Джейн снова и снова тщательно продиралась сквозь вереницу вычислений в поисках чего-то откровенно недоступного, но в то же время она чувствовала, что находится на пороге чего-то. Когда она выбирала предмет своего изучения - астрофизику, то никак не ожидала, что ее внимание неизбежно остановится на М-теории.

Точнее, ее интересовали космические аномалии, возникающие во Вселенной, и она полагала, что нашла возможный способ обнаружения черных дыр и разрывов в глубоком космосе.

Джейн вздохнула, положила руки по обе стороны головы и просто смотрела на море уравнений и полустертых многомерных датчиков напряжения. Она была уверена, что близка к возможной теории объяснения всего этого, но когда воображение перетекло в реальность на ее бумаге, она растерялась.

С нынешним набором математических уравнений и недавними скачками в теории струн изучение гравитона практически невозможно. Большинство ученых даже возражают против концепции гравитона, но она была уверена в его существовании, хотя все ее попытки обнаружить его закончились неудачей.

Но это не значит, что она была готова сдаться. Просто нужно было найти способ приобрести оборудование, которое могло бы давать более точные показания. Но это было легче сказать, чем сделать, поскольку ее собственный бюджет на исследования был ограничен, а доступ к новейшему оборудованию стоил дорого. Кроме того, даже если ей удастся каким-то образом найти оборудование и найти деньги на его аренду, она может не получить доступа, сославшись на то, что ее исследования зашли в тупик.

Гравитонные исследования были не слишком интересны научному сообществу в целом из-за редкости или невозможности их существования. Ее собственный отец считал, что исследования гравитонов - это тупик, что еще больше усиливало ее желание заняться поисками неуловимой частицы.

Хотя существование гравитона имело огромные последствия, они перевешивали все плюсы его существования. Проведенные исследования убедили ее в существовании гравитона, и она была уверена, что этот квант гравитации, если его изучить, раскроет секреты моста Эйнштейна-Розена, а также найдет множество других применений.

Ведь гравитация - это универсальная сила, распространенная во всей Вселенной и связывающая ее воедино. Она твердо верила, что ее исследование может внести существенный вклад в теорию струн, которая до сих пор внесла огромный вклад в научное сообщество, несмотря на то, что остается всего лишь теорией. Половина математических выкладок, которые она использовала в своих исследованиях, были взяты из вспомогательных исследований по теории струн.

— Я вижу дым из твоих ушей, Джейн.

подруга карен гоуз.
— О, это ты. Ты меня напугала. Неужели нельзя было просто постучать, прежде чем входить? меня был бы сердечный приступ. — пожаловалась Джейн, поворачиваясь в кресле и глядя на подругу без всякого впечатления.
— Я действительно стучала в твою дверь несколько раз. Ты просто была в своем маленьком мирке, — сказала Карен.
— Извини. Я просто работала.
— Да, я вижу. У тебя мешки под глазами, девочка. Тебе нужно поспать.
— Что мне нужно, так это еще кофе, — сказала Джейн, надеясь вернуться к своей работе, но безуспешно.
— Нет. Тебе нужно хорошо выспаться и подышать свежим воздухом. А теперь давайте. Вставайте. Я отвезу вас в вашу квартиру.
Джейн не хотела, но после постоянных уговоров подруги уступила, и так она оказалась в машине Карен.
— Ты не должна торопиться, ты знаешь. Тебе всего двадцать два года, а ты уже научный сотрудник. Большинство людей в твоем возрасте не имеют диплома.
— Что ты хочешь сказать? — спросила Джейн.
— Я говорю, что нужно делать медленные размеренные шаги. Мы не можем изменить мир за один день и тем более за год. Ты молода, так что наслаждайся жизнью понемногу. Возможно это даже поможет тебе по-новому взглянуть на мир.
— Это говорит человек, который всего на два года старше меня, — сказала Джейн с бесстрастным видом.
— Это делает меня на два года мудрее тебя, и я хожу на занятия по мотивации в нескольких кварталах от моего дома, чтобы не потерять свое преимущество. Я просто даю тебе совет, который я получила от людей, знающих жизнь лучше, чем ты или я, — сказала Карен, пожав плечами.

Джейн закатила глаза на это замечание Карен и просто промолчала. Она облегченно

вздохнула, когда машина свернула за угол и ее квартира оказалась рядом. Как только машина

Голос, прозвучавший сразу за спиной, испугал ее, но она успокоилась, заметив, что это ее

 $\mathbf{y}$ 

свернула на улицу, она в мгновение ока оказалась на тротуаре у окна Карен.

- Ну и скорость у тебя, Джейн. Спешишь к своему симпатичному парню? спросила Карен, подмигнув.
- Он не мой парень. Подожди... что значит "симпатичный"? Как ты его увидела? недоверчиво спросила она.
- Тебя не так уж трудно выследить, и я знаю, что ты ходишь с парнем на ужин.
- Но это только потому, что мы ходим в один и тот же ресторан, возмущенно сказала она.
- Ты сама себе это говоришь. Судя по тому, что я видела, тебе было достаточно уютно с этим парнем. Он тоже был неплохим парнем. Как его зовут?

Джейн не успела ответить, как на нее налетел парень, оттолкнув ее от машины. Она упала на улицу и вздрогнула, когда нападавший выстрелил в воздух из пистолета. Она попыталась подняться, но правая рука вспыхнула от боли, и она с шипением упала назад.

Нападавший вытащил Карен из машины, а затем к воровке ворвался охранник ее дома. Между ними посыпались удары, а затем раздался выстрел. Карен почувствовала себя мокрой, а женщина кричала так, будто завтра не наступит. Зрение затуманилось, когда она упала, но голова не ударилась о дорогу. Все, что она увидела, - это сверкающие серые глаза и светлые волосы песочного цвета, а затем ее поглотила темнота.

http://tl.rulate.ru/book/93733/3321298