

Проект «Искусственное солнце»

Термоядерный реактор доктора Отто с магнитным замком является сильным конкурентом на энергетическом рынке. Чистая, безопасная и эффективная энергия всегда была мечтой всех ядерных стран. Успешное испытание принесет не только славу доктору Отто, но и Osborne Corporation. Но даже если он потерпит неудачу, то это не будет иметь большого значения. Это покажет новые пути реализации идеи ядерного синтеза. Ведь до сего момента эта теория не продвигалась в течение многих лет. Не говоря уже об эксперименте на стадии внедрения в эксплуатацию! Все это зиждется на безошибочной теоретической модели. На самом деле, мышление доктора Отто было слишком радикально. Он рассматривал этот проект как свою частную собственность, не желая делиться даже одной цифрой. Иначе даже данные его предварительных экспериментов могли бы сделать его таким же известным, как Тони Старк, вместо того, чтобы оставаться таким же непонятым, каким он был сейчас.

По крайней мере, до объявления проекта «Искусственное солнце» доктор Отто вообще не был никому известен. Объявление об этом проекте вызвало бурный отклик в отрасли. С тех пор как были созданы ядерные бомбы, ядерный синтез так и не продвинулся вперед, и люди могли использовать ядерную энергию только для создания ядерных бомб. Теперь план «Искусственное солнце» показал новое направление деятельности Озборн Групп. Это вызвало живейший интерес правительство США, военных и воротил энергетического бизнеса. Теперь их взоры были сосредоточены на Озборн Групп.

Но ядерное деление чрезвычайно опасно. Хотя план «Искусственного солнца» гласит, что радиации тут нет, ради своей жизни немногие репортеры отважились пойти туда. Маленький паук – один из них. Учитывая его возраст и его достижения, можно сказать, что он крайне редко бывает среди своих сверстников. Босс New York Daily был вполне удовлетворен его деятельностью. Тони Старк лишь однажды упомянул о Питере, и его тут же повысили по службе и увеличили зарплату. Но и Питер оправдывал ожидания босса.

Есть много людей и организаций, которых интересуют исследования доктора Отто. Например, ЩИТ. Но некоторые считают, что проект «Искусственное солнце» – это действительно опасное безумие. Но если этот проект осуществится, то человечество никогда не будет испытывать недостатка в энергии.

Наташа вошла в зал и с удивлением осмотрела выставку.

– Кстати, разве есть разница между холодным и горячим синтезом?

– Конечно, есть! Например, реактор «Ковчег», известный во всем мире. Он является источником чистой энергии – и самым успешным исследованием в области холодного синтеза. Несмотря на то что холодный синтез очень стабилен и безопасен, у него также есть свои недостатки. А высочайшая сложность исполнения оборудования является основной причиной, по которой он не может быть широко внедрён. А горячий синтез, как все мы знаем, это атомная бомба и её чрезвычайно высокая энергия. Её недостатки всем известны: ядерное излучение и нестабильность. Если горячий синтез сможет устранить радиацию и

контролировать процесс, то это изменит будущее человечества.

На этот раз ответил Наташе вовсе не Ян Хань. Это был кто-то другой. Она обернулась и увидела молодого человека с ещё детским лицом. Это был Питер Паркер.

- Сестра Наташа тоже стала журналисткой? - Питер показал своё удостоверение и, казалось, был удивлён, почему Наташа здесь.

- Конечно, нет! Я вроде как инвестор, - Наташа улыбнулась Питеру и спросила:

- А почему я не вижу твою маленькую подружку?

- Э... её здесь нет... видите ли, это все-таки ядерная энергия. Я боюсь, что она может быть в опасности, - Питер смущённо потупился.

- Боже, как это мило! - увидев смущение Питера, Наташа не могла удержаться от улыбки.

Честно говоря, ей даже в голову не могло прийти, чтобы приставать к маленькому пауку. Но скрыть своё обаяние она попросту не могла. После того как она впитала жизненную силу колдовского сердца, её тело помолодело, а жизнь значительно удлинилась. Теперь ей на вид, вероятно, лет девятнадцать или двадцать. Все жесты источают такое очарование, что бедному юноше этого просто не вынести.

- Старуха! Ты напугала маленького паука! - поддразнил её Ян Хань.

- Проваливай! - весело выругалась Наташа.

Но тут их препирательство пришлось прекратить, потому что поднялся сам доктор Отто и начал рассказ о проекте «искусственного солнца».

- Дамы и господа! Мы с моей женой Роуз приветствуем всех собравшихся! Прежде чем мы начнем, есть вопрос. Кто потерял пачку 20-долларовых банкнот, перевязанных резинкой? Резинку можем вернуть, - доктор Отто начал свое вступительное слово со странной шутки, но народ все равно засмеялся, - Эта шутка ужасна! - Отто тоже это почувствовал и посмеялся над собой: - Но я все равно приветствую всех! Все присутствующие сегодня станут свидетелями рождения новой термоядерной энергии. Безопасной и возобновляемой энергии! Теперь каждый сможет использовать дешевую электроэнергию. Теперь разрешите представить вам моих помощников.

В этот момент доктор Отто сделал паузу и приподнял занавеску позади него, обнаружив прибор с четырьмя щупальцами, похожими на тентакли осьминога.

- Эти четыре щупальца невероятно полезны. Они не боятся воздействия тепла и магнетизма, когда происходит ядерный синтез.

Доктор Отто снял пиджак и подошел к щупальцам. Он встал к ним спиной и присоединил к себе устройство, похожее на ремень, который запырался вокруг его талии. Затем из устройства выдвинулись два ряда металлических штифтов, которые вошли в отверстия около

позвоночника доктора Отто.

- Ух ты! - по залу прокатились восхищенные возгласы.

- Эти умные руки контролируются через нейронную цепь в моем мозгу, а нанопровода подают сигналы непосредственно в мозжечок, позволяя мне свободно использовать эти руки для контроля термоядерных реакций в средах, полностью недоступных для человека.

Доктор Отто разжал руки, и четыре щупальца осьминога двигались вместе с ними. Когти металлических щупалец были по-настоящему умопомрачительными и вызвали массу вопросов.

- Доктор, вы не боитесь, что системы искусственного интеллекта в этих щупальцах будут настолько развиты, что смогут контролировать вас?

<http://tl.rulate.ru/book/45378/1153015>