

Затянувшие небо низкие облака, грозились в любую минуту разразиться сильным дождем.

Почувствовав, как его головы коснулись первые капли дождя, мужчина раздраженно посмотрел на хмурое небо, прикрыл голову портфелем и бросился в аудиторию. Его зовут Сэмюэл Стернс – профессор клеточной биологии в Университете Эмпайр-Стейт.

Все его лекции имеют весьма поверхностный характер, сводясь к прочтению учебного плана, где он рассказывает об обязательных к прочтению книг и оставляет студентов заниматься самостоятельно. Сэмюэл Стернс считает выше своего достоинства, обучать группу, как он любит их еще называть «прямоходящих обезьян», у которых скорость обработки нейронов такая же медленная, как у 80-летней старушки. Естественно, подобное халатное отношение к просвещению юных умов, не могло не насторожить руководство университета.

«Да что они понимают. Мои исследования могут изменить мир, а они, заставляют меня обучать идиотов. – с негодованием подумал Сэмюэл Стернс.

В Университете Эмпайр-Стейт, он уже давно снискал славу эксцентрика и человека, который крайне наплевательски относится к своим обязанностям преподавателя. Он презрительно относится к студентам, не общается с другими профессорами и имеет крайне натянутые отношения с руководством университета. Большую часть времени он с головой погружен в свои исследования, и без острой необходимости не будет покидать стены своей лаборатории.

Подобная отстраненность коллеги, заставила некоторых профессоров насторожиться и задаться вопросом: а не проводит ли Сэмюэл Стернс, в своей лаборатории какие-нибудь тайные чудовищные незаконные эксперименты над людьми. Конечно, это была просто обычная болтовня между коллегами, и никто не воспринял это всерьез.

Такому независимому ученому, как Сэмюэлю Стернсу, без щедрых инвесторов и постоянного источника финансирования, остается только работать обычным профессором в университете. Научный мир всегда был очень жестоким местом. Только личный талант и многообещающие исследовательские проекты являются ключом к демонстрации собственной ценности. Печально то, что у него нет ни того, ни другого.

Конечно, когда он говорит о талантах, он имеет в виду, такие ярких представителей, как Рид Ричардс и Брюс Беннер, которые также являются выпускниками его Альма-матер.

Когда прозвенел звонок об окончании урока, Сэмюэл выбежал из класса и направился в свою частную лабораторию, которая представляла собой небольшую комнату, заваленную старым научным оборудованием и специальными инструментами.

Может показаться, что все независимые ученые – эдакие свободные мыслители, необремененные финансовыми вопросами, но это не так. Любой человек хочет, чтобы его оценили по достоинству, и они не исключение, вот только без достаточной репутации, достаточно сложно найти источник финансирования для своих проектов, а еще им приходится использовать устаревшее оборудование. Вот и получается, что из-за отсутствия постоянного финансирования и нормальной рабочей среды, им ничего не остается, кроме как работать в подобных условиях.

Сэмюэл Стернс является ярким представителем, так называемых «независимых ученых». Возможно, на первый взгляд может показаться, что его способностей попросту недостаточно,

но это не так. У него есть странности, он необщительный, весьма упрямый и самонадеянный человек, безоговорочно уверенный, что только его точка зрения – это Абсолют. Из-за своего характера, он несколько раз вылетал из перспективных исследовательских групп, что, собственно, и привело его к преподаванию.

— Однажды эти идиоты поймут, что упустили возможность поработать с настоящим гением! – усмехнулся Сэмюэл и включил компьютер. Используя зашифрованный канал связи и идентификатор Мистера Блю, он вошел на форум и стал ждать, пока ему ответит один крайне занимательный человек.

Два месяца назад, на одном секретном форуме, Сэмюэл наткнулся на некоего Мистера Грина, который пытался узнать, как уменьшить концентрацию гамма-излучения в крови. А дальше были приведены точные количества излучения, под которое он случайно попал.

Многие люди проигнорировали это сообщение, думая, что это шутка. Никто не может пройти воздействие такого количества гамма-излучения и остаться в живых. Чем большую дозу излучения получает человек, тем более необратимы будут последствия и тем быстрее они возникнут. Клетки организма не только не восстанавливаются после такого воздействия, но и начинают отравлять организм. Гамма-кванты вызывают ионизацию клеток, что чревато нарушением химических процессов и разрушением химических связей.

Под действием излучения у человека развивается лучевая болезнь. Для этого достаточно дозы в 1 зиверт. Человек начинает чувствовать тошноту, слабость и головокружение. Если же доза была выше, то это может быть чревато даже летальным исходом. При дозе в 5-6 зиверт происходят необратимые изменения и нанесенные повреждения приводят к летальному исходу у 50% людей. 100 зиверт же является смертельной дозой. Получив которую человек сразу же умирает.

Доза радиации, упомянутая Мистером Грином, намного превышает 100 зиверт, что равносильно смерти. Если кто-то действительно выживает после подобного, это должно быть самым настоящим чудом.

В общем, нетривиальная проблема Мистера Грина сильно заинтересовала Сэмюэля Стернса. После непродолжительного разговора он постепенно проникся словами Мистера Грина, особенно ему в этом помогло, присланные данные.

Прошел неделя, затем вторая, обе стороны общались друг с другом через зашифрованный канал. Сэмюэл очень хотел получить образцы крови Мистера Грина, чтобы их исследовать. Если он сможет решить эту проблему, он станет одним из ведущих ученых мира. Даже Нобелевская Премия уже не казалась ему чем-то недостижимым.

Движимый обычными меркантильными интересами он предложил свою помощь Мистеру Грину. Но, чего Сэмюэл не ожидал, так это того, что Мистер Грин, а точнее скрытый под этим псевдонимом Брюс Беннер, также пытался использовать Сэмюэля в своих целях – найти причину, почему он превратился Халка.

«Мне нужна дополнительная информация», – написал он Мистеру Грину.

Не так давно Сэмюэл все-таки получил долгожданные образцы крови от Мистера Грина и уже успел провести сравнительное исследование. Обладая острой интуицией и богатыми знаниями, он быстро создал несколько экспериментальных образцов сывороток, которые ввел нескольким белым мышам. Несмотря на то, что испытуемые украсили свои внутренностями стенки аквариума, он заметил кратковременно снижение гамма-компонента в крови подопытных.

После нескольких неудачных тестов, доктор Стэрнс был в ярости. Поскольку имеющихся у него образцов крови будет явно недостаточно, он попросил Мистера Грина предоставить дополнительные данные, такие как доза излучения, интенсивность, клеточное насыщение и т. д. К сожалению, все экспериментальные данные были предвоенны военными, и Мистер Грин не мог их получить, а от предложения встретится он отказывается.

Это сильно разозлило Сэмюэля: он находится на грани прорыва, который перевернет весь мир, но другая сторона постоянно скрывает от него важную информацию!

— Кретин! Мне нужно получить больше образцов крови! Мне нужны эти чертовы данные! - гневно крикнул Сэмюэл и ударил кулаком по столу.

Если у него не будет этих данных, то он не сможет воспроизвести подробный эффект. Что касается лекарства от излучения, на которое надеяться Мистер Грин, то он выдает желаемое за действительное!

«Принесите данный... без них я не смогу вам помочь». - повторил попытку Стэрнс и нервно посмотрел на экран компьютера.

«Хорошо», - ответил Мистер Грин, через пару минут ожидания.

Сэмюэл взволнованно крикнул, а его глаза предвкушающее заблестели. Он, уже видел, как почести, слава и богатство окружают его. Видел, как стоит на сцене в Осло - Стокгольме, рядом находится король Норвегии и вручает ему Нобелевскую медаль.

На другом конце сети Брюс Баннер, также известный как Мистер Грин, тайком вернулся в Калверский университет, Вирджиния. После неудачно попытки его арестовать в Бразилии, он понял, что военные не позволят ему спокойно жить. Поэтому, даже если это будет слишком рискованно, ему как можно скорее необходимо встретиться с Мистером Блю и найти решение его зеленой проблемы.

— Бетти... - Брюс пробормотал имя бывшей возлюбленной. Он не знал почему, но ее образ успокаивал его и не давал впасть в ярость.

<http://tl.rulate.ru/book/37908/1485306>