

После того как наступил ноябрь, государственный университет начал проводить знаменитую Церемонию вручения премии науки Старт, которая является высшей наградой в области научных исследований для студентов колледжей в Соединенных Штатах, спонсируемой компанией Stark Industries, производителем военной техники мирового уровня. Эта награда существует уже тридцать лет с тех пор, как жил Говард Старк. Каждый год в это время выбирается известный университет, где проходит церемония, на которой объявляются десятка победителей финальной награды и вручаются премии. В этом году церемония проходит в университете Росса. Под светом софитов Овадей, лысый руководитель Stark Industries, с улыбкой вышел на сцену и произнес трогательную речь. — Для меня большая честь представлять Stark Industries и сотрудничать с 357 самыми выдающимися университетами в США, находясь в близком контакте с лучшими молодыми талантами на планете. Хотя Тони сам не может присутствовать по известным всем причинам, я думаю, что если бы он был здесь, его чувства были бы такими же, как и у меня. Тони — не только мой лучший партнер, но и единственный наследник моего лучшего друга. Я люблю его так же, как люблю своего ребенка... Здесь, от имени мистера Тони Старка, позвольте мне выразить признательность всем выдающимся молодым людям, да благословит Америка, и да благословит Тони! После речи Овадей начал вручать награды выдающимся талантам со всей страны под теплые аплодисменты зрителей. Каждый из них сделал выдающийся вклад в прошлом году — кроме одного человека. — ... Последний получит первую премию на этом году за свои экстраординарные достижения. Мы приглашаем нашего самого молодого гения, первокурсника Государственного университета Нью-Йорка, Росса Берна... Овадей эмоционально закричал имя Росса и протянул руку к кулисам, но обладатель главного приза так и не вышел, как ожидалось. — Росс, Росс? — он крикнул несколько раз, но в ответ тишина, и зрители начали перешептываться. В это время, по указанию персонала, Овадей заметил, что победитель исчез, как воздух... Где, черт возьми, Росс? Тем временем парень, которого искали тысячи глаз в аудитории, удобно лежал на травяном газоне, наслаждаясь солнцем в одиночестве. С соломинкой во рту Росс лежал на спине, закатив ноги, закрыл глаза и тихо ощущал, как сила течет в его теле. Теплое солнце, казалось, стимулировало активности клеток, заставляя их выделять большое количество биоэлектричества и химической энергии. Энергия перемещалась по нервам, как стремительный поток, протекая между мышцами и внутренними органами по особым законам, медленно, но верно меняя изначально хрупкое тело. Это был эффект ячеек Геркулеса, которые он и Коннорс тайно культивировали в лаборатории. Мутантные клетки из Джаггернаута и клетки Хелы, созданные вытяжкой рака, взаимно интегрировались и мутировали. После отдельного культивирования они были наконец обработаны из наиболее подходящих разновидностей, выбранных из 38 подтипов клеток. Вспоминая то время, даже Росс не мог не ощутить боль. Процесс тренировки был громоздким, и действительно было сложно извлечь достаточно ткани из такого монстра, как Джаггернаут. Даже если бы он был готов сотрудничать, ему приходилось терпеть сильную головную боль и головокружение от умственного истощения, и он должен был проходить лечение снова и снова. Глубокие гипнотические способности и анестезия могли угнетать автоматические реакции организма, привлечь к этому можно было только несколькими наборами золотых насадок и мощными лазерными лучами. В отличие от этого, манипуляции с клетками Хелы были гораздо проще. Клетки изначально принадлежали пациентке с раком из Вирджинии по имени Генриетта Лакс. В нормальных условиях обычные человеческие клетки умирают после примерно 50 делений. Даже после выхода мутантных клеток из тела они могли бы погибнуть без должного ухода. Однако в 1951 году ученые узнали от этой пациентки, что собранные клетки не умирают, а демонстрируют признаки роста, и количество клеток удваивается каждые 24 часа. Таким образом, первые две буквы фамилии и имени Лакс были взяты, и эту группу клеток назвали «клетками Хела», предоставляя их исследовательским учреждениям всего мира в последующие годы, став очень важным инструментом в медицинских исследованиях. Прошло несколько десятилетий, и хоть хост давно умер, раковые

клетки процветали и размножались в ряде лабораторий. Оценки показывают, что было выведено более 50 миллионов тонн клеток Хела, что по объему эквивалентно более чем ста зданиям. На основе этих бессмертных клеток, которые бесконечно растут, Росс успешно пересадил ценнейшие мутантные клетки шаг за шагом, как присаживаемое растение. С тех пор он получил почти неограниченные биологические ресурсы и открыл двери для дальнейшего изучения. Когда эксперимент удался, радость в сердце Росса можно только представить. Можно было предсказать, что в будущем ему предстоит столкнуться с бесчисленными противниками. Эти противники либо имеют сильный официальный бэкграунд, либо представляют крупные организации и компании с длинной историей, либо они могут быть неизвестны в данный момент, но обязательно станут знаменитыми в будущем. Уникальные гении мира, ресурсы и удача в разных аспектах будут склоняться к этим милым небесам, но как только он освоит принципы биохимии всего, сам Росс сможет развить великую силу. Деньги в десятки миллиардов, так что же из этого, если есть десятки миллионов членов? Владение сокровищницей мутантов может эффективно компенсировать существующие преимущества других — чем еще в мире можно труднее и с большим потенциалом, чем биологическая репликация? «Атомная бомба бедного человека» относится к обычным биохимическим оружием, производимым слабыми странами, и Росс шаг за шагом приближается к вершине человеческой эволюции. Ему нужно лишь немного терпения и удачный момент, чтобы полностью контролировать их в своих руках. Сражение с целой страной в одиночку — это нормально. Только в этом волшебном мире ему предоставляется столь большой простор для развития. В тишине медитации Росс погрузился в замечательное царство, незаметно забыв обо всех внешних вещах и сосредоточившись на слиянии биоэлектрической коагуляции, под воздействием электрического тока чувство легкой боли пробежало повсюду, куда он проходил, что происходило из-за того, что клетки поглощали питательные вещества и восстанавливали тело и нервы. Провалившись снова и снова, пытаясь снова и снова, несмотря на серьезные неудачи, каждое усилие будет делать шаг вперед на предыдущей основе. Постепенно Росс может отчетливо ощутить рост и обмен веществ сотен миллионов клеток. Бесчисленные поврежденные мышечные волокна после переваривания и реорганизации начинают расти новыми побегами, растут vigorously и купаются в солнечном свете вместе с другими новыми тканями. Это тяжело для самого Джаггернаута, но следуя закону развития вещей, исследуя его запланированным образом, активный преследователь обязательно превзойдет пассивного приемника. Когда сила была продолжена в последний раз, ощущение покалывания полностью исчезло, и больше не было никаких аномалий. Человек казался полностью потерявшим вес, и он мог взлететь на ветру в любой момент. В этот момент Росс понял, что после инъекции цитоплазмы Геркулеса начальная эволюция почти завершена. Он молча почувствовал новое «я», и беззвучно послал инструкции, так что чистая и безупречная сила внезапно излучалась изнутри его тела и мгновенно распространилась по всему телу. Эта сила не была насильственной и дикой, как у Джаггернаута, и не была жадной и странной, как у Хелы. Это была живая, чистая сила, которую можно было полностью контролировать, не загрязненная внешним миром, и ближе к сути самого себя. Когда эта сила проявилась, старые клетки и непереваренная цитоплазма Геркулеса активно устремились к ней, как мотыльки на огонь, и сразу же растворились при контакте с новой силой, и изначально дикая сила успешно приручилась и трансформировалась в тихую, медленно текущую весеннюю воду в теле. Только тогда Росс действительно обрел силу, силу, которая полностью его собственная, которую нельзя отнять у других и которая никогда не выйдет из-под контроля. Это был полный процесс эволюции, который стоит больше, чем принятие любых наград и бонусов. Всё закончилось успешно, и затем Росс открыл глаза, возвращаясь в реальный мир, как будто просыпаясь от неопишуемого сна. Когда он открыл глаза, перед ним была высокая блондинка, которая любопытно смотрела на солнце, смотря на него с высоты. — Привет, мисс Поттс, вы не в аудитории, не хотите меня увидеть? Росс лениво сел и непринужденно поприветствовал симпатичную помощницу. — Да, я больше всего интересуюсь мальчиком, который осмелился

бросить трофей премии по науке и сто тысяч долларов наличными. — Помощница улыбнулась, и её улыбка была такой же чистой и теплой, как солнце в осенний день. На данный момент у Росса была слабость к этой женщине. Будучи личной помощницей ловеласа, она всегда одевалась скромно, её длинные волосы аккуратно собраны на затылке, а стройная фигура завернута в широкий профессиональный пиджак. Только с точки зрения Росса можно было оценить её длинные ноги. Это женщина, которая внешне яркая, а внутри сдержанная — Росс сам для себя сделал такой вывод. В оригинальном временном графике именно она поддерживала Старка до и после его исчезновения, внимательно охраняя влияние хулигана-ловеласа, позволяя ему сосредоточиться на своём собственном мире, позволяя создавать больше различных приключений. Для Железного человека это незаменимая, но часто недооцененная фигура. Если бы было возможно, Росс хотел бы взять её к себе на сторону. Будь то как помощница или бизнес-хозяин, она была бы крайне ценным кадром, и что ещё более редкое, у неё не было амбиций, и не приходилось беспокоиться о предательстве. — Вы беспокоитесь о мистере Старке? Я не думаю, что с ним что-то случится. — Увидев усталость под улыбкой помощницы, Росс успокоил её. Даже если бы не смотрел фильмы, можно было бы догадаться, что Старк — большая рыба, и пока он не погибнет случайно на месте, лучше спасти его живым на время, чем принести ему труп. В конце концов, тот, кто убил его, не один из тех, кто это сделал непосредственно, и каждый будет думать о своих интересах. Если бы на месте был Росс, они только бы усугубили положение. После того как Пеппер услышала слова Росса, хотя она и улыбнулась, она как будто почувствовала некоторое облегчение. На самом деле, при её умственных способностях, она могла бы сама разобраться в этом, но слышать это от другого человека было надежнее, чем догадываться самой. С этой точки зрения, неопытная Пеппер медленно теряла уверенность и становилась неуверенной от тревоги, что дало Россу редкую возможность тихо сблизить их отношения. Поскольку одна сторона действовала намеренно, а между ними не было конфликта интересов, блондинка, который долгое время была подавлена и не могла отойти, действительно расслабила свои защитные механизмы. Они стали называть друг друга по именам и делиться своими мыслями. — Знаешь, я много лет с Тони. Он дал мне первую работу. С тех пор ничего не изменилось. Обычно, если он что-то попросит, я сделаю всё, что смогу, и он — тот, кто не заботится о многих деталях жизни, кто даже не знает своего номера социального страхования без моего напоминания. Мне действительно страшно, что он может попасть в беду. Он уже в больших неприятностях, ему в грудь вонзили осколок, к счастью, его спас добрый человек, и он выживал на автомобильном аккумуляторе — Росс подумал про себя, но, естественно, не стал озвучивать это и продолжал убеждать её. — С Пеппер рядом у мистера Старка наконец есть верный человек, который будет о нём заботиться. Как только появится надежная информация, даже если он временно превысит свои полномочия и возложит на себя некоторые обязанности, это будет стоить того, что? Росс тихо определил Пеппер и Старка как трудовые отношения, и такая беседа постепенно стала намеком. Как и ожидалось, утомлённые мысли Пеппер невольно следовали за ним. — ... Ты прав. — Она, казалось, немного колебалась, как будто красивый сон потерял цвет до того, как принял форму, и беспощадно вернулся в реальный мир. — В обмен на Тони я могу перевыполнить полномочия... что бы ни стоило. Её тон был решительным, но Росс остро почувствовал, что позиция Пеппер немного изменилась, она больше не была расплывчатой и могла полностью встать на сторону Старка в любой момент. Такие намеки нужно делать осторожно. Росс принял знак, как только это было хорошим, и медленно сменил тему. Под его руководством подавленное настроение Пеппер постепенно рассеивалось, её беспокойство утихло, и она в какой-то момент стала гораздо более приятной. — Это твой парень? — Вдруг Росс взглянул вдаль, к краю газона, где мужчину с мясистым лицом, смотрел на них с недобрый выражением лица. — Ах, это Хэппи. — Пеппер только пришла в себя, предположительно обсуждая детали с Россом, и не заметила, как оставила тех, кто пришёл с ней, далеко позади. — Не думай, что я говорю что-то не так, он шофёр Тони, мой друг и... коллега. Когда она произнесла слово «коллега», тело Пеппер слегка дрогнуло, как будто она

действительно проснулась, а затем быстро снова приняла бесстрастное выражение. Возможно, в этот момент она осознала, что всего лишь сотрудник Старка... Хотя это было еще одно недоразумение, оно очень выгодно сказалось на Россе. В душе Росс едва сдерживал улыбку, а затем, игнорируя пронзительный взгляд Хабиба, подошедшего к ним, настойчиво пригласил Пеппер в свою общежитие и временную лабораторию, чтобы показать недавние результаты. Молодая Пеппер выглядела довольно мило, и так случилось, что она всегда хотела вовлечь Росса в дела Старка, поэтому с радостью согласилась. На самом деле, у Росса действительно есть кое-что, что стоит увидеть, и это касается не биологической области, на которую люди обычно обращают внимание, а ручного производства в механической инженерии и программного обеспечения, например, модель машины, способной изменять форму, а также общие услуги. Это большой компьютер, собранный самостоятельно с комплектующими и искусственный интеллект, который начал принимать очертания — все это Пеппер было не чуждо, ведь в коллекции Тони Старка есть похожие вещи. Действия, связанные с бегством с церемонии вручения наград, заставили ее ощущать все большее сходство между Россом и тем, что ей знакомо. Я недавно читала ранние работы мистера Старка. Произведения, которые он публиковал в Массачусетсе во время своего обучения, вдохновили меня. Возможно, уровень технологий сегодня выше, чем в то время, но повторение пути предшественников иногда приносит новые впечатления. Хотя сейчас условия недостаточны, я полагаю, что однажды я смогу воспроизвести его достижения. Вместо того чтобы продолжать беседу, Росс спокойно смотрел в прекрасные голубые глаза Пеппер, произнося каждое слово очень четко. С заглядыванием в ясные глаза Росса, Пеппер вдруг почувствовала смятение.

<http://tl.rulate.ru/book/119717/4952173>