

Когда Фил Коулсон услышал, что несколько членов гаража Осборна были атакованы, он поспешил вниз и спросил своего ассистента: — Как дела? Ассистент ответил: — Волосы, оставшиеся от другой стороны, были обследованы. Это подчинённый Магнето, саблезубый тигр. Насчёт остальных мы пока не знаем; противник изменил видео с камер наблюдения. — Люди Магнето? — пробормотал Фил, □ лоб. — Что они делают в здании Осборна? Что их здесь интересует? Ассистент предположил: — Осборн проводил эксперименты с мутантами. Эти экстремисты пришли, чтобы саботировать? Фил посмотрел на вмятину в стене и усмехнулся: — Может быть, но, похоже, у них возникли проблемы. Судя по всему, этот Осборн действительно сложный, раз смог справиться с таким мутантом, как саблезубый тигр. Вероятно, они уже достигли успехов в экспериментах над человеческими генами и даже разработали готовый продукт, что очень опасно и должно находиться под контролем правительства. Однако Осборн явно не желал афишировать это. Ассистент сказал: — Норман, этот старикашка, не признается. — Тогда мы узнаем о их продуктах. — Фил посмотрел в замешательстве и приказал: — Отправьте хороших агентов в Осборн и узнайте, чем занимается Норман. — Есть!

После того как Е Хай вернулся в свою лабораторию, он начал исследовать кровь саблезубого тигра. На этот раз мутантная кровь была другой: в отличие от предыдущего исследования, данные были детализированы, и Е Хай только должен был их использовать. На этот раз всё было иначе, и он ничего не знал о генах саблезубого тигра и демоницы, поэтому ему предстояло заново всё изучить. Вместо того чтобы немедленно приступить к генетическим исследованиям, он использовал свои мощные хакерские навыки, чтобы взломать центральный компьютер Осборна, открыть секретный аккаунт и организовать специальную область для своих исследований, чтобы проводить работу незаметно. Даже если большой босс Норман и заподозрит что-то, он не сможет найти улики. Сначала он собрал данные, затем ввёл их в центральный компьютер, смоделировал кровь саблезубого тигра и зафиксировал ее изменения. Е Хай потратил пять дней, чтобы завершить этот процесс. После завершения сбора данных он открыл третий уровень мозговой активности, и ещё три дня ушло на финальные этапы. — Динг! Система контроля качества активирована... Мутантная регенерационная сыворотка на 92% слилась с носителем. Тестовый образец содержит атавистические гены, рекомендуется удалить их. Атавистические гены? Е Хай вспомнил, что саблезубый тигр немного похож на тигра. Может, это и есть причина? Е Хай снова сосредоточил взгляд на экране, на котором было множество фрагментов генов. Он прокрутил их и нашёл несколько спиральных геномов, сказав: — Центральный компьютер, проверь этот ген. Скоро центральный компьютер ответил: — Этот ген имеет характеристики звериного начала, и слияние очень совершенное. — Удалите эти звериные черты.

После периода активной работы Е Хай наконец получил новую сыворотку и подумал: — Система, открой систему контроля качества. — Динг! Система контроля качества активирована... Мутантная регенерационная сыворотка имеет 99,9% степень слияния с носителем, и тестовый образец почти идеален. Рекомендуется использовать его носителю. — Динг! Носитель завершает задачу по идеальному слиянию регенеративных генов и генов обычного человека, и награждается 10 000 научными очками. — Да! — радостно сказал Е Хай. Гвен подошла ближе и прошептала: — Ты действительно закончил исследование по слиянию мутантных генов и генов обычных людей? Чтобы Гвен помогла ему, Е Хай не скрывал своих исследований. Он потрясал сыворотку в руке и с гордостью сказал: — Это результаты моих исследований за последние дни. Гвен с широко открытыми глазами смотрела на зеленую сыворотку, всё ещё недоумевая: — Эта сыворотка действительно может превратить обычных людей в мутантов? — Да, этот мутантный ген очень особенный. Он позволяет людям обладать регенеративной способностью, они могут быстро восстанавливаться после травм, всегда сохранять свой первоначальный вид, не стареть и не иметь ограничений по сроку жизни. — Правда? Это эликсир бессмертия! — глаза Гвен загорелись от желания, когда она смотрела на сыворотку. Способность сохранять юность является непреложным желанием для женщины. Е Хай заметил, что она заинтригована, и улыбнулся: — Ты хочешь обрести эту способность? — Конечно! — уверенно ответила Гвен. — Разве ты не боишься стать мутантом и

столкнуться с неприятием со стороны обычных людей? — с улыбкой сказал Е Хай. — Ты должна понимать, что стать мутантом значит столкнуться с множеством новых проблем. Гвен улыбнулась: — Человек всё равно умрёт на своей постели, но мы не можем бояться этого! О, Боже, молодость не бывает вечной; кто сможет устоять перед таким соблазном? Е Хай, дай мне это! — Как скажешь. — Е Хай положил бутылочку сыворотки в руку Гвен. — После инъекции будет больно какое-то время, так что лучше вам сделать это дома. — Нет, я сделаю это сейчас. В любом случае, сейчас в лаборатории только мы вдвоем, а Питер не знает, что делает, и не приходил на работу уже несколько дней. — Гвен улыбнулась и спросила: — Ты собираешься делать инъекцию прямо сейчас? — Да. Е Хай достал ещё одну бутылочку сыворотки, извлёк шприц и медленно ввёл содержимое в своё тело.

<http://tl.rulate.ru/book/120242/4995263>