

В следующие несколько дней Шень Фэй проводил время в лаборатории, а Коннорс продолжал изучать генетические ножницы. Да, именно генетические ножницы. После того, как Шень Фэй привез их в лабораторию, он обнаружил, что точность существующих генетических ножниц слишком низка. Но нужно понимать, что, несмотря на падение цены акций Озборна сегодня, их технология находится на передовом уровне в области биоинженерии. Технология редактирования генов у них настолько слаба, а развитие генной инженерии в этом мире ещё в зачаточном состоянии. Шень Фэй подозревал, что проблема заключается в сыворотке ящерицы и зелье Зелёного Гоблина, и это являлось частью причины. В течение нескольких дней Шень Фэй искал ферменты, которые можно было бы быстро интегрировать в геном различных бактерий.— Босс, найден стафилококк золотистый... — внезапно торопливо сказал Коннорс. Шень Фэй подошёл к микроскопу и кивнул:— Вот эти ножницы, которые нам нужны.— Какой вирус вы использовали для экспериментов ранее?— Аденовирус.— Подготовьте лабораторных крыс для экспериментов! Используйте ту часть сыворотки ящерицы, которая влияет на способность к самовосстановлению, для воссоздания вашего эксперимента. И изучите её непосредственно на лабораторных мышках!...Шень Фэй продолжал работать за компьютером, а роботизированная рука продолжала оперировать лабораторную мышку. Вирусы, внедрённые с помощью 'фермента перекрывающего сшивание' и генами сыворотки ящерицы, наблюдались под микроскопом, проникая в организм экспериментальных мышей. Скоро Коннорс с удивлением наблюдал за генетически модифицированной экспериментальной мышью. Внезапно волосы на её теле стали выпадать, а на их месте выросли чешуйки.— Это... удивительно. — Коннорс смотрел на эту направленную мутацию. Он несколько лет ведёт исследования, и ему даже нужно использовать огромное количество экспериментальных данных, чтобы доказать, как получить доброкачественные мутации с максимально возможной вероятностью. Но Шень Фэй уже добился этого.— Босс, как вы это узнали?— В последние дни я много читал о истории развития всех бактерий и различных исследованиях. Если требуется редактирование генов. Мы должны найти организмы, которые чрезвычайно склонны к мутации... — Шень Фэй объяснил, наблюдая за стафилококком золотистым. Коннорс был ошеломлён. Этот человек — гений? Идеи настолько смелые и дерзкие.— Давайте приступим, доставьте экспериментальных субъектов 'Феникс', и пусть компания набирает добровольцев... — Шень Фэй посмотрел на извлечённую нуклеазу, которую он временно назвал 'ферментом перекрывающего сшивания'. Это станет новой отправной точкой для его генной инженерии. Логан был доставлен, и ассистенты по одному заходили в лабораторию. Поскольку эксперимент только начался. Логан всё ещё был в сознании:— Та дама хочет вас убить, чем вы её обидели?— Экспериментальный объект 'Феникс' на месте. Шень Фэй бросил взгляд на Логана и проигнорировал его слова о даме. Не нужно быть гением, чтобы понять, что речь идёт о Джессике. Сегодня четверо наиболее полезных экспериментальных объектов закрыты клетками из вибрианиума, а Логана, способного выпускать когти Эдмана, после каждого эксперимента приходится снова сковывать наручниками из вибрианиума. Если Логан полностью выйдет из себя, ему будет легче сбежать, чем Джессике.— Расскажи мне об этом. Пока ты не превратишь меня в того зелёного монстра, я готов сотрудничать с вашим экспериментом. Как насчёт этого?— Вы о чём-то говорили в тюрьме? Там установлено пятьсот микродатчиков. Каждое ваше движение под моим контролем... — Шень Фэй больше не обращал внимания на Логана, но попросил людей взять у него различные биологические образцы: — Коннорс, дай мне немного твоей крови. Ему нужно наблюдать за генетическими последовательностями двух человек одновременно, где находится точка входа гена и как максимально эффективно сопоставить их гены. Пока Коннорс смотрел божественными глазами, Шень Фэй быстро просматривал все геномы. Геномы на обоих концах экрана изначально были красными, но Шень Фэй продолжал их моделировать. Переставлял и комбинировал четыре пурина внутри, и в итоге сформировал новую генетическую последовательность посередине экрана. Шень Фэй вытер холодный пот со лба.— Сравните гены, чтобы посмотреть, похожи ли они на компоненты, которые Логан чуть не выделил из цветка ящерицы... Вскоре Коннорс с восторгом кивнул:—

Босс, сходство составляет 99,87%. Но генетическая модель, созданная боссом, ещё более тонкая! Она также более стабильна и не имеет собственного внешнего влияния.— Сначала проведите эксперимент на лабораторных крысах, затем на Логане, а когда придут добровольцы. Начните эксперименты на людях! ...Коннорс с нетерпением смотрел на ящерицу-крысу в экспериментальной клетке, которая была покрыта чешуёй. Тёмно-зелёная чешуя на её теле начала отпадать, и на их месте начали расти белые волосы.— Босс...— Проведите тест на самовосстановление, чтобы узнать, насколько снизилась способность к самовосстановлению. Я предложил некоторые факторы самовосстановления, которые могут достичь уровня, достаточного, чтобы заставить их апоптозные клетки ящерицы... — Шень Фэй посмотрел на Коннорса: — Вы хотите провести эксперимент сами?— Да. Я больше не хочу быть ящерицей! — В глазах Коннорса внезапно появились вертикальные зрачки: — Разве плохо быть ящерицей?Голос Коннорса в этот момент был немного грубым, а на его шее снова начала распространяться зелёная полоса.— Выйди из меня! — прорычал Коннорс. Сейчас его жизнь наладилась, и его бедная семья тоже обеспечена. Больше нет необходимости рисковать.— Тогда начнём. Эксперименты на людях проводятся только в целях безопасности.Реактивы в руках Шень Фэя дрожали, различные реактивы менялись в его руках, и в конце концов появилась последняя бутылка ярко-зелёного реактива.— Начинай. — Шень Фэй передал реактив в руках Коннорсу. Коннорс глубоко вдохнул, взял шприц и ввёл его себе в трицепс. Не прошло и минуты. Чешуя продолжала выходить из тела Коннорса, а зелёный цвет продолжал распространяться по его шее. Коннорс увидел, что он внезапно превратился в ящерицу-человека, и с ужасом посмотрел на Шень Фэя: — Босс... не получилось?Его голос немного дрожал, а зелёный цвет дошёл до головы Коннорса, и внезапно появилось огромная голова ящерицы.— Подожди минутку. Фактор самовосстановления сейчас убивает клетки ящерицы в твоём организме!— Чёрт... люди! — Внезапно на лице ящерицы появилось крайне болезненное выражение. Чешуя на теле Коннорса продолжала отпадать, а его голова снова приобрела вид примата. Коннорс задохнулся и упал на землю, но его лицо сияло от восторга. Потому что он почувствовал, что ящерица наконец исчезла.— Поднимись. 'Феникс 2' считается успешным, но, к сожалению, не таким, каким я хотел. Шень Фэй звучал немного разочарованным. Эта вещь решила проблему коллапса клеток 'Феникса 1', но также снизила его способность к самовосстановлению. Коннорс быстро поднялся с земли и посмотрел на свою левую руку, которая всё ещё была на месте.— Теперь ты можешь считаться супергероем, но ты должен обращать внимание на количество применений твоей способности к самовосстановлению, иначе. Ты, вероятно, снова превратишься в ящерицу-человека! Шень Фэй обнаружил, что источником самовосстановления сыворотки ящерицы являются клетки ящерицы. Если не найти точку хорошего баланса, сыворотка ящерицы и факторы самовосстановления могут сосуществовать. В то же время это противодействует отчуждению сыворотки ящерицы. Результатом является 'Феникс 2', который устраняет побочные эффекты обоих, но также снижает степень самовосстановления обоих.— Босс, вы — человек, посланный Богом, чтобы спасти меня.— Не будь глупым, достань несколько замечательных пауков. Далее я буду отвечать за изучение необычных пауков, а ты сможешь скопировать мои эксперименты. Превратите сыворотку ящерицы в зелье Зелёного Гоблина. Вы лучше меня знакомы с зельем Зелёного Гоблина. Вы должны вникнуть в это довольно быстро. — Да, босс!