

## Регенеративный ген

Фил Колсон услышал, что несколько членов, заплывших в гараж Осборна, подверглись нападению, и в спешке заинтересовался у помощника: «Как обстоят дела?»

Помощник сказал: «Другая группа прошла проверку. Там только волосы саблезубого тигра Магнето, других людей там нет. Пока мы не знаем, возможно другая сторона уже изменила видео наблюдения.

«Магнето? - он взбудоражился и продолжил, - почему они пришли в промышленное здание Осборна, там для них есть что-то интересное?»

Помощник начал рассуждать: «Осборн экспериментировал с мутантами, неужто эти люди пришли сюда, чтобы все разрушить?»

Фил посмотрел на огромную яму в стене и улыбнулся.

«Может быть, но они, кажется, в беде. Кто может победить такого мутанта, как Саблезубый тигр, такое ощущение, что этот Осборн какой-то проблематичный, тот, кто сражался с Саблезубым, возможно, был успешным результатом человеческих испытаний синтеза генов, и даже придумал сильный готовый продукт. Это очень опасный эксперимент, нужно держать правительство в курсе».

«Но Осборн, видимо, не хочет раскрывать этого», - сказал помощник.

«Норман, этот старик слишком проблемный».

«Тогда мы придумаем что-нибудь эффективное», - приказал Фил.

«Пошлите отличного агента в Осборн и посмотрите, чем там занимается Норман»

«Принято к исполнению!»

...

После того, как Джон вернулся в Лабораторию, он приступил к изучению крови Саблезубого тигра. На этот раз кровь мутанта отличалась от последней. Кровь последнего мутанта иссякла. Исследователь изучал и располагал детальными данными анализов. Джон мог использовать все это для того, чтобы продвинуться вперед, но на этот раз Джон ничего не знал о генах Саблезубого тигра и Мистик, поэтому он должен был все перепроверить.

Вместо того, чтобы спешить на проведение генетических исследований, он использовал свои способности взломщика, чтобы вторгнуться в центральный компьютер Осборна, вновь открыл секретный счёт и специальную область в центральном компьютере, используя этот секретный счёт. Большой босс, Норман, даже будь у него какие-либо сомнения, не смог бы обнаружить чего-либо неладного.

Вначале он собрал данные, затем ввел их в центральный компьютер, провел имитационный эксперимент крови саблезубого тигра, чтобы зафиксировать какие-либо изменения. Этот процесс заключался в сборе данных технологии, он занял бы какое-то время, но времени у Джона было в обрез. Даже с учетом всего его ума, он действовал медленно. За сбором данных

Джон провёл пять дней и завершил процесс.

После завершения сбора данных он открыл мозговой домен третьего уровня и провёл еще три дня работая над заключительным процессом.

[«Тинь! Запуск системы качества ... Вероятность интеграции мутантной регенеративной сыворотки и хозяина 92%, происходит возврат в форму животного. Не рекомендуется к использованию».

«Возврат к форме животного?» - Джон думал, что саблезубый тигр в принципе выглядит как тигр. Как это понимать?

Джон направил взгляд на экран, где отображалось большое количество фрагментов генов. Он проанализировал их, нашел несколько спиральных геномов, после чего произнес: «Головной сервер, проверь этот ген».

Вскоре головной сервер ответил: «Этот ген имеет характеристики животного, синтез идеален».

«Удали эти характеристики животного».

...

После напряженной работы Джон наконец-то получил новую сыворотку: «Система, теперь открой-ка систему контроля качества».

[«Тинь! Система контроля качества активирована... Мутация регенеративной сыворотки и хозяина составляет 99,9%, тестируемые элементы почти идеальны. Рекомендуется к использованию»].

[«Тинь! Хозяин завершает слияние регенеративного гена и обычного человеческого гена. Вознаграждение за задание составляет 10 000 научных очков»].

«Да! Я наконец-то закончил», - с удовольствием произнес Джон.

Гвен подошла и прошептала ему: «Ты действительно завершил исследование синтеза мутантного гена и гена обычного человека?»

Джон не скрывал от Гвен своих исследований по гену мутанта, ведь так и она могла бы ему помочь при необходимости.

Джон покачал сывороткой, которая находилась в руке и с легкостью сказал: «Это результат моих исследований за последние дни».

Гвен посмотрела на зеленую сыворотку, но она все равно еще не осмеливалась спросить: «Эта сыворотка действительно может заставить простых людей измениться и превратиться в мутанта?»

«Да, этот мутантный ген очень специфичный. Он может помочь людям регенерировать. Если они будут травмированы, с его помощью они смогут быстро восстановиться, при этом они навсегда могут сохранить свой первоначальный облик и при этом не стареть. Другими словами бесконечная жизнь».

«В самом деле? Это долгоживущая аптека!» - глаза Гвен засветились, она с воодушевлением смотрела на сыворотку.

Способность сдерживать молодость и не стареть при этом - это смертельный соблазн для женщины.

Когда Джон увидел, насколько она очарована, он улыбнулся и сказал: «Ты хочешь иметь эту способность?»

«Конечно!» - без колебаний ответила Гвен.

«Ты не боишься, что станешь мутантом, которого отвергнут простые люди?» - улыбнулся Джон.

«Ты должна знать, что если станешь мутантом, то неприятностей вокруг тебя будет намного больше».

Гвен засмеялась: «Человек всегда умирает в постели. Если мы будем все время бояться, тогда в чем смысл жизни, верно? Кто откажется от того, чтобы не стареть? Джон, отдай это мне!»

«Как хочешь, - Джон положил бутылку сыворотки в руку Гвен, - после инъекции этой сыворотки некоторое время будет больно, я предлагаю тебе пойти домой, а затем сделать инъекцию».

«Нет, я введу сейчас. В любом случае, в Лаборатории нас только двое». Гвен улыбнулась и спросила: «Ты хочешь ввести сейчас?»

«Да».

Джон достал бутылку сыворотки и шприц, и начал медленно вводить в организм бутылку сыворотки.

<http://tl.rulate.ru/book/26466/618461>