

Возможно, Коннорс не потерял руку в этом мире, а это означало бы, что он не так интересовался биологией регенерации.

В письме говорилось лишь о том, что доктор Коннорс желает встретиться с ним через несколько дней, 23 января. Он также восторженно отозвался о прорыве бывшего Питера, который, по сути, заключался в искусственном синтезе белка, способного обнаруживать раковые клетки и индуцировать в них запрограммированную гибель клеток, или апоптоз.

«Гениально...», — подумал Питер, и его, вероятно, комично точный IQ в 250 баллов сработал.

«Химическое вещество должно было бы активировать каспазу-8, которая активировала бы каспазы-3, -6 и -7 и BID. Что затем привело бы к каскадному эффекту... Таким образом, ингредиенты будут включать коповидон, коллоидный диоксид кремния, полисорбат 80, натрий...»

Это должно было сработать при большинстве видов рака, поэтому он не мог сосредоточиться только на одном. Он продолжал теоретизировать, прежде чем успешно разработал теоретическую модель лечения.

— Подождите... — рывком вернулся он к реальности, — Я что, только что сформулировал лекарство от рака за три минуты?!

Его сердце бешено колотилось в груди, когда он только что менее чем за пять минут создал то, на что человечество как вид надеялось с незапамятных времен.

«Только на что еще способен мой мозг, нет... На что способен я?»

— Успокойся... — сказал он себе через несколько секунд, — У меня гораздо лучшая база медицинских и теоретических знаний из гораздо более продвинутого времени.

Это правда. Сейчас был всего лишь 2007 год, в то время как он из 2025-го. Над прогрессом, достигнутым человечеством за пару десятилетий, нельзя было насмеяться. Интегральные схемы говорили сами за себя. То, на что Питеру потребовались недели, у него заняло считанные минуты.

Он посмотрел в сторону и поднял папку, лежавшую рядом с уже выброшенным конвертом.

Проект Ящерица (незавершенный)

— Если я могу вылечить рак за несколько минут..., то чего я могу добиться с помощью этого...
— пробормотал он, потянувшись за четвертым бутербродом, но встретился с пустой тарелкой.

«Я чертовски голоден, надо наверстать упущенное старым Питером», — подумал он, вставая и

спускаясь вниз.

Через несколько минут он вернулся с ещё пятью бутербродами и гораздо более счастливой тётей Мэй, которая была рада, что он стал больше есть.

— А теперь... — сказал он с набитым хлебом ртом, — Чего же добился Питер...

Зрачки Питера дрожали, когда он закрывал папку.

За эти сорок страниц он узнал больше, чем за все свои прежние 19 лет жизни.

— Я - гений, — вздохнул он. Он провел последние годы своей прежней жизни, имея гораздо больше информации, более совершенную технологию и не добившись практически никакого прогресса. Он даже изучил лучшую модель регенерации! — Гидры.

И все, что требовалось от школьника по имени Питер Паркер, который использовал оборудование школьного уровня и одну из худших моделей регенерации — обычного Ящера, чтобы совершить научный прорыв, способный привести к эволюции человеческого вида, каким мы его знаем. С тем, что открыл Питер, человечество с его податливой ДНК могло бы вознестись к божественности.

«Или погрузиться в хаос...», — с трепетом подумал Питер. Это знание лучше держать при себе.

В его прежнем мире все было иначе — там не имелось суперзлодеев, надеющихся захватить Вселенную. В этом мире его сила была его вечным секретом. Его безопасность.

К сожалению, его генетический код оказался ключом к обратной инженерии его способностей, поэтому он должен был найти способ предотвратить это. Учитывая его ум, это было проще простого.

— Не параноик ли я? — вдруг спросил он себя, прикидывая запасные планы на будущее. Он на мгновение задумался и ответил:

— Нет... Я рассуждаю здраво.

Откинувшись на спинку стула, он набил рот седьмым бутербродом и стал просматривать последние несколько страниц файла с резюме.

Страница 38:

Использование рептилий в качестве подопытных для сыворотки не самое эффективное, но использование людей или приматов, на мой взгляд, гораздо более неэтично.

Прототип сыворотки использовал ДНК комодского дракона в качестве ["базы эволюции"]. Объект представлял собой Подарацис Муралис и имел длину 20,45 см. Чешуя была пятнисто-коричневой.

Наблюдение:

Через три секунды после введения сыворотки длина объекта выросла до 35,64 см. Чешуя стала более твердой и многослойной, а зубы — более длинными и острыми. Плотность мышц увеличилась примерно в пять раз. Способность отрачивать конечности в течение десяти секунд в форме II (улучшенное тело, полученное после введения сыворотки) и одного часа в базовой форме. Утрачена способность отделять хвост. Повышенная агрессивность и враждебность к людям.

Похоже, что субъект способен переходить от базовой формы к форме II по своему желанию. Это подтверждается тем, что он переходит в форму II, когда я приближаюсь или во время кормления.

Дедукция:

Идеальная сыворотка будет. Я стремлюсь к этому, но достичь такого будет очень трудно.

Сыворотка изменяет саму биохимию тела субъекта, и из-за отторжения организмом сыворотки и мутации это может привести к летальному исходу. Этому противостоит усиленная регенерация, но если для тела регенерация может решить проблему, то для мозга — совсем другое дело.

Биохимия мозга в ходе процедуры весьма изменяется и мутирует, и из-за врожденного отторжения организма это может привести к его необратимому повреждению. Регенерация предотвращает летальный исход, но я подозреваю, что она не решает проблему полностью.

Думаю, регенерация решает только поверхностную проблему смерти во время процедуры и оставляет мозг навсегда измененным. Возможно, у человека изменяется миндалина, а также выработка адреналина и кортизола. Это может привести к эмоциональным взлетам, случайным неконтролируемым приступам гнева и снижению рациональности.

Нечто подобное могло произойти и с моим подопытным рептилоидом.

С другой стороны, моя сыворотка может быть идеальной, а Подарацис Муралис может проявлять наследственную агрессивность из-за использования генов хищника в своей ["базе эволюции"].

Рекомендуется провести дальнейшее тестирование.

Страница 39:

Расчетные результаты проекта "Ящерица" на человеке Хомо Сапиенс:

Усиленная регенерация: Текущий прототип сыворотки позволяет человеку в форме II отрастить руку в течение одной минуты. Влияние на базовую форму определить сложнее, но эффект будет значительно снижен. Идеальная сыворотка позволила бы мгновенную, контролируемую регенерацию в форме II и за пару секунд в базовой форме, хотя это и надуманная мечта.

Повышенная сила: В форме II субъект будет обладать достаточной силой, чтобы сравниться или даже немного превзойти моего любимого героя — Женщину-паука. По моим оценкам, это около 12 тонн. Единственное, в чем нынешний прототип может сравниться с идеальной сывороткой.

Повышенная скорость: Неизвестно

Улучшенные рефлексы: Неизвестно

Повышенная ловкость: Неизвестно

Повышенная сила: Неизвестно

Повышенная выносливость: в текущем прототипе мышцы выделяют значительно меньше токсинов усталости, что позволяет испытуемому напрягаться в течение 24 часов, прежде чем наступит истощение. Усиленная регенерация позволяет восстанавливать выносливость в ускоренном темпе, хотя предел неизвестен.

Ползание по стенам: ??? (Просто крошечная надежда, которая у меня есть. Я хочу прилипнуть к стенам, как Паук-Призрак. Может быть, добавление генов геккона в ["базы эволюции"] поможет?)

Эволюция мозга: ??? (Мозг развивается вместе с телом, и если тело не отвергнет сыворотку и мутации, может произойти неизвестная эволюция. Скорее всего, она будет полезной)

Слабые стороны:

Холодные температуры?

Пока не обнаружено.

Страница 40:

Процедура:

— Стерилизуйте все оборудование в автоклаве.

— Выделите ген ["базы эволюции"] с помощью эндонуклеаз рестрикции. Если необходимо выделить несколько генов, используйте плазмидные векторы. Не допускайте контакта с воздухом из-за дегенерации ДНК и денатурации ферментов.

— Объедините выделенные гены с плазмидами с помощью ДНК-лигазы...

Питер еще раз глубоко вздохнул, его мозг работал над тем, как именно улучшить сыворотку.

То, что делало сыворотку в самом деле особенной — это ["базы эволюции"] — генетическое чудо. По сравнению с ней КРИСПЕР казался подземным троллем. Это был своего рода трамплин — не только слияние ДНК с объектом, но и радикальная эволюция и улучшение его.

«Старый Питер отчасти прав... Сыворотка уже совершенна, хотя ее можно улучшить. Главная проблема — это врожденное неприятие организмом сыворотки и мутации. Если я решу эту проблему, то главное препятствие для использования сыворотки будет решено. Улучшение регенерации — дело второстепенное, и довольно простое — учитывая записи старого Питера и мои знания».

«Ты был прав... Твои исследования реально помогли мне», — усмехнулся он про себя, мысленно просматривая статью своего бывшего профессора о путях регенерации.

По меркам Питера, регенерация сыворотки была низкой, поскольку он выбрал ужасную модель для регенерации. Впрочем, у него не имелось выбора, поскольку это все, с чем он мог работать. Если бы он включил в проект "Ящерица" наработки профессора Гранта по аксолотлям, то смог бы поднять его регенерационные способности до небес. Возможно, он смог бы регенерировать и свой мозг — как у водяных ящериц.

— Но проблема с отторжением... — пробормотал он про себя, поворачиваясь на стуле.

Нужно, чтобы организм идеально принял и адаптировался к сыворотке, а лучше даже усилил ее, но как именно это сделать?

— Только если у меня будет готовый продукт для изучения... — потер он подбородок, глядя на неудавшийся эксперимент в банке на столе. Его не так уж сильно волновала этика, как прежнего Паркера. Он не был идеалистом, скорее... Реалистом или оппортунистом.

«Но я не могу создать совершенного подопытного. Это было бы сродни желанию, чтобы мне в руки попала совершенная сыворотка».

— Подождите! — уселся он, думая о чем-то гениальном.

Он знал человека, у которого переписали ДНК и он мутировал. Человека, который не только не умер, но и расцвел. В неё идеально вписались мутации и она получила невероятные преимущества, не имея ни физических, ни психических недостатков.

«Мне нужно получить кровь Гвен так, чтобы она ничего не заподозрила», — подумал он и тут же разработал план действий.

Он заставит ее добровольно дать ему кровь. Это было бы гораздо удобнее, чем красть ее.

— Ну, а теперь самое сложное... — вздохнул он про себя и включил компьютер. Пришло время

взломать пароли к банковскому счету, электронной почте и другим важным сайтам.

«Жаль, что мне не досталось его воспоминаний», — вздохнул он, приступая к работе над проектом.

Когда он начал взламывать пароли, было уже шесть вечера, и ему потребовалось два часа, чтобы получить доступ практически ко всему.

Ему повезло, что смартфон позволял распознавать отпечатки пальцев, и он быстро сменил Пин-код. После этого он воспользовался опцией "Забыл пароль" для Пин-кода компьютера и заставил его отправить Смс на свой телефон, чтобы получить доступ.

После этого он попытался войти в свою электронную почту, которая тут же была заблокирована. К сожалению, опция "Забыл пароль" не позволила ему воспользоваться телефоном для подтверждения своей личности. Вместо этого он был вынужден войти в справочный электронный ящик, пароля к которому у него не было.

— Черт... — прошептал он, прежде чем судорожно задуматься. Случайно угадать пароль было бы безумием. Количество возможных вариантов казалось бесконечным, и он не смог бы взломать его даже в течение пятидесяти лет.

«Лучший способ сделать это — написать программу, которая будет делать это за меня... Но я — биолог. Единственный компьютерный язык, который я знаю — один из самых архаичных. Его я выучил прикола ради, когда учился в десятом классе», — угрюмо подумал он.

<http://tl.rulate.ru/book/95424/3294721>