Превосходно. Высший уровень доступа я получил буквально пару дней назад, после того, как всем стало ясно, что проект Keepers сразу вышел на высокий уровень доходности. Раньше мой отец никогда бы не доверил свои тайны подростку, даже при всей своей любви ко мне (а может и только к ней, потому что считал слишком опасным для меня лезть в закрытые секции хранилища OzCorp), неважно сколько я не просил. Мне сейчас удалось убедить Нормана, что такой уровень доступа просто необходим для реализации моих проектов.

К счастью, мой отец не заблокировал мой уровень доступа после своего гоблина, чего я подсознательно ожидал.

Дайте мне информацию о последних разработках Нормана Осборна.

Информация получена. Развитие вируса типа ARMV. Название: Эльф...

Твоя мать... Мои глаза бегали от строчки к строчке, и я не могу поверить тому, что читаю.

Норман не разработал лекарство в обычном смысле этого слова. Он разработал вирус. Кроме того, мимивирус с очень сложной структурой ДНК и РНК, который можно запрограммировать на вполне определённые действия.

Проще говоря, процесс «лечения», если его можно так назвать, был разделен на три этапа.

Первый - подготовка. Первое поколение вируса «Гоблин» было помещено в определённую среду, к которой... оно «привыкало». Адаптировано.

Второе поколение вируса родилось уже адаптированным к этой среде и было невероятно агрессивным. Он изменил среду вокруг себя, согласно стандартам, усвоенным первым поколением.

Третий - смерть. После полной смены среды следующее поколение мимивирусов родилось стерильным. И он умирал.

Учитывая, что средой обитания этой формы жизни является живая клетка...

Первоначально предполагалось, что данные для адаптации первого поколения будут взять у того же человека, которого предстоит лечить. То есть «Гоблин» сначала приспособился к жизни в здоровой клетке, затем его поместили в «больную» клетку, которую он уже изменил на форму и вид здоровой клетки.

Оставалась проблема адресной доставки каждой вирусной частицы в каждую клетку - ведь они все разные и изменить ВСЕ клетки на основе сходства невозможно. Но здесь Норман использовал разработку другого известного учёного: Роберта Фримена (который, кстати, тоже является сотрудником OzCorp). Фриман создал мельчайшие наномашины, способные справиться с задачей адресной доставки вируса в клетки.

В результате Леший в целом оказался невероятно дорогим лекарством, но достаточно универсальным если не для всех болезней, то для очень многих.

Однако на последнем этапе развития что-то изменилось. Было решено взять из подопытных не здоровые клетки, а... какие-то другие. Не понятно где. Данных об этом нет.

Так хорошо. Пойдём на другую сторону. Есть информация об испытуемых.

Ого, семь человек! И все живы - здоровы, залечили свои раны.

Кэри, у вас есть доступ к данным физической диагностики субъекта № 3334856B?

-Тема № 3334856B, - ответила Кари. - Имя: Стивен Фрей. Диагноз: Рак лёгкого III стадии. Волонтёр. Он полностью излечился от болезни после проведения эксперимента № 1.187 C проекта «Гоблин». Зафиксировано увеличение физических показателей: прирост мышечной массы на 47 %, улучшение силы и прочности мышечной ткани на 216%, увеличение прочности костей на 306%, улучшение нервной проводимости на 228%, уровень регенерации тканей увеличился на 112%...

О... и данные неплохие. Много.

Изменения в структуре ДНК клеток, изменённых проектом «Гоблин», были записаны, как продолжила Кари, иллюстрируя какие-то числа и графики передо мной на огромном голографическом экране. Я не понял большую часть этих данных, зафиксировав только самые основные.

Какие изменения? Я волновался.