

Когда я открыл глаза, я увидел перед собой мутно зеленую картинку какой-то лаборатории. В лаборатории было большое количество непонятной высокотехнологических устройств, предназначение которых было не совсем понятно.

Ярко горели огни голографических экранов над стальными аппаратами. На экранах быстро мелькали незнакомые буквы и слова. Но там было вполне знакомые арабские цифры. Значения цифр менялась с каждой секундой. Были и анализы каких-то данных в различных графиках.

Оглядев лабораторию я мог предположить что лаборатория была очень большой. Больше чем спортивный зал моей школы. Вспоминая о школе, я заметил на экранах математические расчеты 10-11 классов. Знакомые формулы и расчеты. Я хоть и поступил на специальность Международных отношений после окончания школы, но ясно помню половину из всех формул чему нас учила учительница по алгебре.

Из громоздкой аппаратуры с виду похожей на процессор компьютера, отцепился четырехугольный блок. Падая на землю, на его нижней стороны выросли тонкие металлические черные ножки на которых ходячий блок приземлился. Приземлившись он побежал сторону огромной металлической двери.

Экран голографического компьютера к которому и был подключен большой процессор, и из которого отделился ходячий блок, отключился.

Я же насмотревшись на всё это попытался подвигаться. В попытках подвигать руками и ногами выяснилось что крепко на крепко прикреплен крепкими углеродными ремнями к к алмазковой плите. Не знаю откуда эти знания, но я мог понять где нахожусь и в какой ситуации.

Толстая металлическая дверь открытия которой ждали трое четвероногих роботов, открылась и в лабораторию вошла высокая девушка в медицинском халате, голубой рубашке и на черных туфлях на высоких каблуках. На ней были необычные футуристические очки, которые он мог распознать как Очки Дополненной реальности предназначенные для работы с большими объёмами данных и контроля вычислительных машин с обработкой информации 100 терабайтов в секунду.

Она быстро подошла к биогенной капсуле в которой я находился. Отложив планшет и деловой портфель на вышедший из пола стол из красной древесины.

Откуда то за пределами моего видения вышли два гуманоидных робота. На их руках были колбочки с красной, синей, белой жидкостью. Было 4 колбочек крови, 2 колбочки синей жидкости, 4 колбочек с белой жидкостью. В белых колбочках он мог распознать лейкоциты, костный жир, костный мозг и... его геносемя.

4 колбочки с кровью были кровью над которой провели разные анализы. В двух колбочек с жидкостью были тромбоциты и сжиженный кислород с азотом из его крови.

Высокая девушка посмотрела на меня своими глубокими и завораживающими карими очами. Она пристально и оценивающе осматривала всего меня. Её ниспадающие иссиня-черные локоны дроздили до талии и были завязаны в конский хвост.

Смотря на меня в течении 5 минут, на её безэмоциональном холодном выражении лица произошли изменения. На её щеках вспыхнула багровые кружочки и постепенно её молочно белая кожа изменилась на пылающий алый.

В течение всего этого времени, на секунду взглянув в её черные зрачки не смог отвести взгляд погрузившись в бездонную пустоту в них. И лишь когда покраснев она отвернулась, я смог прийти в себя. Всё ещё не имея возможность отойти от заторможенности своих реакций и еле преодолевая медленный поток мышления, я наконец додумался достучаться до докторши с просьбой освободить меня от оков.

Я попытался поговорить, но из моих уст не сорвалось ни слова. Открыв рот, из моего рта вышли шарики с воздухом, а в мой рот вторгнулся поток мутно зелёной жидкости которой я тут же захлебнулся. Задыхаясь я начал трепыхаться в биогенной капсуле.

Мутно зеленая жидкость была витаминно-глюкогенной смесью что одновременно была и пищей и источником кислорода для экспериментальных объектов при исследовании которых содержат в специальных биогенных капсулах. В биогенной капсуле можно было поместить любое органическое живое существо и долговременно хранить в гибернации. В капсуле можно было ещё и изменять глюкогенную жидкость в зависимости от оптимальных потребностей живого существа. Можно было и регулировать температуру, давление, радиацию и воздействие инфракрасных лучей в капсуле. В общем и целом очень необходимая вещь при клонировании человека, выращивании гомункулов, для исследовании над представителями иных рас и форм жизни.

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/101801/3706899>