Благодаря четырем сывороткам, тело улучшается до пика человеческой физиологии. От зрения до силы — тело будет самым сильным, какого только можно достичь, оставаясь при этом чисто человеческим.

Конечно, в фильмах люди на пике могли бегать быстрее машины и гнуть металлические столбы, как будто это мелочь — к сожалению, пиковые люди были намного, намного слабее.

— Все лучше, чем эта тощая задница, — ворчал про себя Питер, аккуратно убирая сыворотку "Геном первой стадии" в отделение холодильника. Приняв душ, он рухнул на кровать — его сердце колотилось от предвкушения того, что он наконец-то сделает маленькие шаги к своей цели.

Мужчина средних лет в черном костюме и оксфордах стоял в большом офисе с видом на Нью-Йорк. Его темно-синие глаза смотрели через большое стеклянное окно на шумные улицы и огромные небоскребы, а русые волосы были аккуратно зачесаны набок.

О том, что он аккуратист, можно было догадаться, просто осмотрев его кабинет. На стенах висели сертификаты о его многочисленных достижениях и фотографии в рамке. На большом столе стоял небольшой ноутбук и небольшая библиотека книг.

«Ничего не получается...», — подумал Норман Озборн, глядя вниз со своей башни, расположенной в центре Нью-Йорка.

Тук *Тук*

- Войдите! рефлекторно сказал Озборн, поправляя и без того безупречный галстук.
- Доброе утро, сэр, в комнату вошел человек в очках и лабораторном халате. Под мышкой у него была зажата папка с бумагами, а на переносице покоились очки.
- Доброе утро, Джон, сказал Норман, опускаясь в удобное кресло, Что привело тебя сюда? Помнится, я упоминал, что не хотел бы посещений, если только речь не идет о чем-то важном.
- Я знаю, сэр, сказал Джон, копаясь в папке, прежде чем вручить ее Норману, Кажется, мы совершили прорыв.

Руки Нормана почти размылись, когда он выхватил папку и открыл ее, увлеченно читая. За десять минут он пролистал сорок страниц подробных заметок и наблюдений, а затем посмотрел на Джона, который все это время стоял неловко.

— Покажи мне всё, — потребовал Озборн, отбрасывая папку и выходя из кабинета в коридоры Отдела химических исследований Озкорп, за которым внимательно следил один из его ведущих ученых.

Верхние этажи башни, в которой они сейчас находились, были в основном пусты. Они быстро вошли в лифт и спустились по многочисленным этажам на этаж бухгалтерии и финансов.

Быстро миновав многочисленные комнаты, они вошли в кладовку уборщика с дверьюобманкой, открывающейся только по биометрическим данным. Она раздвинулась, открыв большой тоннель, спускавшийся вниз.

Когда они вошли в туннель, открылось большое помещение, заполненное примерно сорока людьми, одетыми точно так же, как Джон. В помещении виднелся высокий потолок, и оно было оснащено технологиями, способными на несколько десятилетий продвинуть человечество в изучении анатомии и генетики. Если бы Питер оказался здесь, он смог бы создать новую версию сыворотки за день или два. Возможно, он смог бы разработать более эффективный метод адаптации генома, который занял бы всего два этапа вместо четырех.

— Рад вас видеть, сэр, — крупный ученый отошел от проекта, которым руководил, и подошел к Озборну. Второй его ведущий ученый, Роберт Уоллер, с бицепсами размером с его голову, — То, что вы ищете, находится в лаборатории 314D.

Оба ученых провели его мимо многочисленных кабинетов и машин в одну из самых больших комнат в этом центре. Роберт приложил указательный палец к биометрии, и дверь с шипением отворилась, открыв комнату с гигантской машиной и множеством более мелких. Имелся даже небольшой отсек с мертвыми подопытными животными. В основном это были мелкие млекопитающие и несколько насекомых, но все они оказались неудачными.

Взгляд Озборна метнулся к отсеку с двумя трупами пауков, приколотыми к стене. Это был единственный вид насекомых, который пережил процесс превращения в переносчика, но стал очень ядовитым и нестабильным. Все подопытные люди, подвергшиеся его переносу, практически сразу погибали в гротескных формах из-за ускоренных неконтролируемых мутаций.

Эксперимент, целью которого было использование других организмов в качестве переносчиков мутаций — закрылся. Озборн отдал приказ уничтожить и сохранить всех подопытных, но какой-то тупица-ученый позволил пауку сбежать — от него быстро избавились. Появление "Паука-Призрака" через три дня после побега паука сильно укрепило его подозрения.

- Полагаю, мы исключили, что Женщина-паук результат неудачного проекта, верно? неуверенно произнес Джон, проследив за взглядом Нормана, Наши аналитики пришли к выводу, что успешная мутация приведет к появлению органической паутины, маскировки и целого ряда биоэлектрических способностей. У нее ничего этого нет. Даже паутина у нее механическая. Скорее всего, она талантливый инженер с липкими перчатками и мощным экзоскелетом.
- Если бы она была таким талантливым инженером, то не носила бы чертову лыжную маску, ворчал про себя Норман, поворачивая голову к большой машине, А теперь покажи мне Итерацию 134. Ты уверен, что она способна на такое?
- Мы твердо уверены в этом, сказал Роберт, нажимая кнопку на аппарате, который опустил отсек, открывая немаленький пузырек, заполненный до краев тошнотворной зеленой жидкостью, Самое близкое к формуле Эрскина. Испытав его на шимпанзе, мы получили колоссальный прирост силы...
- Я знаю! перебил Озборн, отмахиваясь от Роберта, Читал документацию. А каковы результаты на людях?

Роберт и Джон посмотрели друг на друга с нервным видом.

- Увеличение силы до 9 тонн...
- 9 TOHH!!!

Норман был в экстазе. Американское правительство заключило с ними контракт на воссоздание и возможное усовершенствование сыворотки "Суперсолдата". Они предоставили ему множество законсервированных образцов крови покойного Стива Роджерса — идеального человека, а также фонд в размере более пятнадцати миллиардов долларов. Вот откуда взялось все это оборудование.

http://tl.rulate.ru/book/95424/3303016