

Марк сидел в штаб-квартире Щ.И.Т.А. и увлеченно изучал документы, предоставленные ему агентом Колсоном.

В данный момент он изучал документ, который содержал данные о сыворотке суперсолдата. Увы, как и предупредил Фьюри, в нем отсутствовали многие важные детали, касающиеся технической стороны создания сыворотки. Документ состоял из предположений и записанных вопросов, которые возникали у создателя сыворотки в процессе ее разработки. Также там были заметки Говарда Старка, которые, впрочем, не казались полезными.

Из них Марк понял, что его дед, Говард Старк, пытался воссоздать сыворотку, но потерпел неудачу. Листы формул, расчетов и теорий не вели ни к чему существенному, но даже среди этого хаоса неверных данных Марк сумел найти что-то полезное.

На первый взгляд, сыворотка казалось утерянной навсегда, но что-то в ней все-таки зацепило Марка, побуждая парня окунуться в долгие часы расчетов и вычислений. Хорошо подумав, парень решил, что все не может быть так плохо, поэтому переходить к частицам Пима пока еще слишком рано.

Марк отсортировал содержимое папки с документами с хронологией исследовательского процесса доктора Эрскина. После этого он начал изучать выводы доктора, которые он делал буквально по каждой части своего исследования.

Ручка Марка быстро двигалась по бумагам с расчетами, которые быстро покрывались «стеной» из большого количества уравнений разной степени сложности. Марк быстро исписал почти сотню страниц формата А4, но какого-то существенного прогресса он так и не достиг. Простых решений тут не было: Марку надо было провести серию сложных тестов с живыми существами, ход которых еще надо было рассчитать.

К счастью, Марк всегда отличался прекрасными способностями к вычислениям. Мозг Хиро сам по себе был превосходен, а изменения, которые вызвал маленький божок усовершенствовали его настолько, что Марк сейчас мог превзойти даже суперкомпьютер, если сравнивать их по вычислительной мощности. Отчасти этим и объяснялся его невероятный инженерный гений.

Даже сложные научные эксперименты не ставили парня в тупик. Его высокоразвитый мозг позволил Марку создать виртуальную лабораторию в своем сознании, где он и моделировал ход экспериментов. Это позволяло ему получать результаты, которые ничем не отличались бы от результатов реальных экспериментов.

Только вот в какой-то момент Марк остановился. Он не хотел продолжать свои расчеты, несмотря на то, что он явно был на правильном пути. Однако парень понимал: камеры следят за каждым его движением, они видят каждую цифру в его расчетах, поэтому продолжать исследования в стенах штаб-квартиры нельзя: уже завтра они будут доступны как мистеру Фьюри, так и Гидре.

Собрав разбросанные по столу бумаги, Марк аккуратно сложил их в папку и взял второй файл

с данными по частицам Пима.

Частицы Пима были субатомными частицами, названными в честь доктора Хэнка Пима, их первооткрывателя. В ходе исследований доктор Хэнк Пим обнаружил, что эти субатомные частицы могут изменять размер объектов, включая даже людей! Он использовал принципы частиц Пима, чтобы интегрировать их в свою броню, создав костюм Человека-муравья.

Впрочем, вклад доктора Пима в науку не ограничивается созданием одного лишь костюма или открытием этих частиц. Вовсе нет. Чтобы обнаружить и безопасно использовать эти субатомные частицы, доктор Пим сформулировал ряд тезисов и правил, которые и позволяли людям использовать их в своих научных работах. Руководствуясь этими правилами, доктор Пим и создал супергеройский костюм для себя и своей жены.

Однако во время одной из их совместных миссий Джанет оказалась в ловушке, слишком сильно уменьшившись в размерах. Этот факт, как и подозрения в том, что кто-то внутри Ш.И.Т.А. пытается украсть данные по частицам Пима заставили Человека-Муравья засекретить данные своих исследований. Сделав это, доктор Пим покинул организацию, оставив после себя больше вопросов, чем ответов.

Конечно, доктор Пим не мог оставить после себя ничего, что помогло бы агентам Ш.И.Т.А. создать подобные костюмы: это было слишком опасно. Поэтому мужчина забрал с собой все материалы, оставив в штаб-квартире только свои дневники с мыслями и рассуждениями.

Информации было настолько мало, что даже Марк с его потрясающим мозгом не мог восстановить потерянные данные. Впрочем, Марка не интересовало создание подобных костюмов. В отличие от отца или того же доктора Пима, он не был тем, кто рвется в бой, сломя голову. Он был сделан из другого теста, поэтому уменьшение людей его мало волновало. А вот предметов...

Так, уменьшив робота, Марк мог создать первого в мире нанобота. Причем по очень привлекательной цене. Да и сложность производства таких наноботов была бы значительно меньше Марка определенно привлекала эта идея.

Сложнее всего, было искать эти частицы Пима: никто не мог объяснить, что это такое, и как их можно обнаружить. Более того, их надо было еще накапливать или аккумулировать, и с этим у Марка тоже были проблемы: сложно копить то, чего ты даже увидеть не можешь.

Впрочем, Марк понимал, в каком направлении ему стоит работать, а это существенно упрощало его жизнь. Теперь у него было представление о двух самых интересных и выдающихся разработках Ш.И.Т.А., которыми он обязательно займется позднее.

Впрочем, уже сейчас, уйдя в чертоги разума, Марк одновременно выполнял несколько расчетов. Во-первых, он пытался понять, как найти частицы Пима. Во-вторых, парень проверял формулу сыворотки суперсолдата. В-третьих, он не забывал о своих собственных наработках, которые тоже требовали немалого количества времени.

Однако никто не знал, что на самом деле, все три проекта не были самостоятельными. Марк планировал объединить их воедино. Ему хотелось создать что-то совершенно неожиданное и новое.

Марк никогда не думал, что в его руках окажутся именно эти технологии из вселенной Марвел. Но он не имел ничего против объединения сразу двух комиксов, ведь это могло привести к очень интересным результатам.

<http://tl.rulate.ru/book/91208/3399065>