

Брюс приспосабливается к университетскому образу жизни. У него нет времени наслаждаться студенческой жизнью. Все, что он может сделать прямо сейчас, - это завершить учебу и завершить все личные проекты. Он изучает три специальности в области биомедицинской инженерии, электротехники и машиностроения. Все это необходимо для его планов. Что касается компьютерных наук, то он уже глубоко разбирается в этом предмете.

Его 1-й план уже в действии - создание Искусственного интеллекта. Он уже сделал один такой раньше. На этот раз все будет проще. Но раньше это занимало меньше времени, потому что было много открытого исходного кода. Теперь ему приходится писать их самому, с положительной стороны, безопасности будет больше.

Его 2-й план состоит в том, чтобы переделать ткань его плаща. Впервые его сделал Люциус Фокс. Он знает, как это работает. Но потребуется время, чтобы переделать такую ткань. Его плащ - единственный в своем роде, он огнестойкий, пуленепробиваемый. И самое главное, это поможет ему скользить. Поначалу это только помогало ему скользить, но более поздние обновления сделали ткань более полезной в его крестовом походе, когда он пуленепробиваемый, даже может сшить свой костюм летучей мыши из того же материала.

Для своего 3-го проекта он хочет воссоздать супер батареи, которые будут заряжаться во много раз быстрее и удерживать заряд гораздо дольше.

Чтобы все это стало возможным, ему понадобится технология, которая может использовать графит в качестве сырья и получать графен. Этот суперматериал тверже алмаза, но при этом гибкий, сверхпроводящий. Он даже способен вырабатывать электричество под воздействием солнечного света. Этот материал идеально подходит для большинства его проблем.

Проблема в том, что сейчас извлечение графена из графита обходится очень дорого. Все, что он может сделать сейчас, - это использовать свои немногочисленные будущие знания об этой машине и использовать ее. И эта машина позволит его компании расти быстрее, чем любой другой возможный способ.

Прошло полтора года с тех пор, как он начал свою университетскую жизнь. Сегодня действительно важный день для него и его компании. Вышел его 1-й результат по патенту.

Двумерный гибридный Наноструктурный Графеновый генератор на основе углерода.

Эта машина не будет коммерциализирована. Предназначена только для использования компанией Wayne Enterprise. Но продукт, произведенный на этой машине, будет новаторским.

Компания может начать производство графена в течение 6 месяцев. А еще через 6 месяцев компания может начать продавать свою первую партию графен-ионных аккумуляторов. Эти аккумуляторы могут работать даже в экстремальных условиях. От -160°C до $+200^{\circ}\text{C}$ эти батареи будут работать без каких-либо проблем. Даже после того, как пересечется этот предел, они не уничтожатся, а просто отключатся навсегда.

Этот вид батареи не предназначен для ежедневного использования. Его стоимость высока - в 3 раза больше обычных литий-ионных аккумуляторов. Но это более чем в 10 раз эффективнее.

На данный момент Wayne Enterprise будет разделена на Wayne Medical, Wayne Electronics и Wayne Automobiles. Но в будущем будет больше филиалов.

Прошел еще один год..Wayne Enterprise в настоящее время является одной из ведущих компаний, зарабатывающих деньги в мире. Его годовой доход недавно превысил 10 миллиардов долларов. Продукты, которые Уэйн Энтерпрайз продает населению, на данный момент-это Лекарства, Электромобили и Аккумуляторы высокой мощности. Что касается других отраслей промышленности, он обеспечивает их промышленными батареями и чипсетам, изготовленными с использованием графена вместо кремния. Теперь эту компанию снова можно сравнить с Stark Industries & OSCORP Industries.

Его ИИ находится на стадии прототипа, может выполнять все основные команды. На данный момент этот ИИ не может выполнить никакого продвинутого взлома или обеспечения безопасности.

Специальная ткань также уже создана. Но на изготовление костюма летучей мыши займет какое-то время. Даже если костюм пуленепробиваемый, он все равно получит тупые повреждения. Поэтому ему нужен какой-нибудь материал, который может спасти его от тупых повреждений. Кроме того, должна быть какая-то защита экзоскелета от костюма, для его суставов.

Именно тогда до него дошла плохая новость. Кэти была похищена. Брюс взял временный отгул в университете. Но он уже решил, что если университет не даст ему никакого одобрения на отъезд, то он ускользнет.

Когда он добрался до поместья Уэйнов, первое, что сделал, это отправился в Бэткейв. Он загрузил ИИ в Бат-компьютер. И попросил Альфреда встретиться в Пещере Летучих мышей.

Похитители-террористический синдикат, которые работали внутри страны в качестве спящих агентов. Они требуют, чтобы Уэйн Энтерпрайз опубликовал чертеж графенового генератора на защищенном сервере. У него есть 24 часа. ФБР уже установило местонахождение террориста, но даже с полными 3 командами спецназа они не могут войти в здание. Это похоже на крепость. У них нет слабого места, которое они могли бы использовать.

Брюс решил, что после захода солнца он начнет действовать. Когда он поднялся вверх, ему сообщили, что с ним хотят встретиться два агента ФБР. В конференц-зале сидела рыжеволосая красивая женщина и мужчина средних лет с большим лбом.

Когда Брюс вошел в комнату, они оба встали. Их бдительность очень тщательно скрывалась. Именно так поступил бы кто-то, оказавшись на вражеской территории. Но поскольку это не вражеская территория, может быть только другая возможность, они хорошо обученные агенты. Не что-то вроде ФБР, скорее, специальные агенты.

Брюс протянул руку и сказал: "Спасибо, что пришли сюда, офицеры."

Мужчина взял его за руку. После рукопожатия он представился.

- "Нет проблем, мистер Уэйн. Я Филипп Джонс. А это мой партнер..."

- "Наталья Шостакова." Женщина закончила слова своего партнера.

Брюс- "Пожалуйста, скажите мне, почему армия до сих пор не предприняла никаких действий?"

Филипп- "Они считают, что это не какая - то террористическая деятельность. ФБР тоже думает так же. Вероятность того, что они окажутся террористами, составляет менее 2%."

Брюс- "Но не 0%. Жизнь моей сестры в опасности. Двое телохранителей, которых я организовал, были среди похитителей. Так что же решило сделать ФБР?"

Наталья- "Мы хотим, чтобы вы отправили данные на сервер. Мы знаем, что они получают инструкции откуда-то из Нью-Йорка. Когда они получают и загрузят данные, мы отследим их до лидера."

Брюс: "Твой план неплох, но есть две проблемы. Ваш план не включает спасение моей сестры, и хотя сервер можно отследить, у вас не будет достаточно времени, чтобы отследить его до источника. Я уже проверил."

Филипп- "Они освободят твою сестру после того, как получат данные. Даже если они этого не сделают, после поимки главного виновника этого похищения будет легко спасти вашу сестру. И наше оборудование более совершенное, чем вы могли себе представить. Мы можем отследить его."

Брюс им не поверил. У него еще есть время спасти свою сестру. Но он также хочет отстать от главного вдохновителя. Ему нужен план. Где он будет сотрудничать с ФБР, а также спасет свою сестру.

<http://tl.rulate.ru/book/59860/1550126>