

— Марк, выходи, мне нужно с тобой поговорить!

Тони не терял времени даром, поэтому, едва вернувшись домой, он сразу же позвал Марка.

Сбежав от террористов с помощью костюма Марк I, Тони все никак не мог отделаться от одной навязчивой идеи. Она, как и соблазнение Пеппер, стала доминировать над всеми остальными его мечтами и стремлениями. Включая планы развития Старк Индастриз.

Услышав зов отца, Марк, все еще одетый в пижаму, вышел из своей комнаты потирая глаза.

— Папа? Что случилось? Я лег спать в 4 утра!

— 4 часа утра? Что ты делал прошлой ночью? Да и вообще, сейчас уже полдень! Подросткам требуется восемь часов сна, ты давно должен быть на ногах!

— Хорошо, но чья в этом вина? Да будет тебе известно, что я не спал всю ночь, чтобы помочь тебе извлечь осколки бомбы из груди. Но добрые дела всегда остаются незамеченными!

— Ха!?

Глаза Тони загорелись. На самом деле, его не особо волновали эти осколки: он знал о крайне высоком риске смерти во время операции по извлечению осколков, поэтому и не предпринимал никаких шагов в этом направлении. Дуговой реактор помогал держать ситуацию под контролем, волноваться было не о чем. Однако Тони был заинтригован: он хотел как можно скорее узнать, что придумал его сын.

Тони прекрасно знал, что Марк не был помешан на медицине. Даже при разработке Баймакса ему не хотелось тратить свое время на сложные термины и определения, поэтому он просил Джарвиса взять на себя изучение медицинских источников с описанием симптомов разных заболеваний и их лечения. Поэтому если этот парень нашел способ извлечь осколки из его груди, это означало лишь одно: он изобрел какой-то новый гаджет. И Тони очень хотел взглянуть на него.

— Какую ерунду ты придумал на этот раз? Покажи мне!

— Мне казалось, что ты искал меня, чтобы что-то со мной обсудить.

— Не спеши, мои дела могут подождать. Давай сначала посмотрим, что ты создал.

Изобретение Марка завладело всем вниманием Тони. Он признавал: его план несовершенен, он требует доработки и масштабных исследований. По сути, у Тони пока есть только концепт, над которым еще работать и работать. Марк же, судя по всему, уже добился какого-то

результата, поэтому его исследования были в приоритете.

— Ладно, но описывать всю механику процесса я не буду. Лучше иди за мной, я покажу тебе результат своей работы.

Взяв отца за руку, Марк повел его в свою комнату. Тони не сопротивлялся. Но он замер на месте, стоило ему только увидеть большой металлический шар, лежащий у Марка в комнате.

— Карбид вольфрама?

Тони сразу узнал материал, из которого была сделана эта сфера

— Верно. Карбид вольфрама никогда не подведет. Здесь около 400 фунтов* карбида вольфрама, но он не имеет никакого отношения к нашему делу. Подойди ближе, я покажу тебе кое-что интересное.

Марк поманил Тони рукой, подводя отца ближе к своему рабочему столу.

На рабочем столе Марка находилась целая химическая лаборатория: колбы, пробирки, чаши Петри — какие-то из них были готовы к работе, а какие-то — полны непонятными субстанциями. Реактивы также стояли на прикроватной тумбочке и даже на подоконнике. Взглянув на это, Тони сразу понял: последние проекты его сына были связаны с химией.

— Смотри, что сейчас будет.

Марк взял пробирку и вылил ее содержимое в колбу.

— Добавим немного хлорной кислоты и каплю кобальтового пигмента.

Марк быстро что-то смешивал, параллельно натягивая на себя очки для защиты глаз. Такие же он дал и Тони.

— Капля перекиси водорода... А теперь нагреем получившееся вещество до 500 градусов по Кельвину.*

Марк поместил колбу в небольшую печь, подождал несколько минут, а потом продемонстрировал Тони жидкость странного цвета. Однако не успел Старк рассмотреть вещество, как Марк перелил его в небольшой флакон с распылителем.

— Надень перчатки и респиратор. Сейчас будет весело.

Отдав Тони флакон с распылителем и натянув на лицо респиратор, Марк предложил Тони начать. У Старка были подозрения: он понимал, что защита сына не совершенна, но спорить не стал. Если Марк считает, что очков, перчаток и респираторов хватит, то он просто ему доверится. В конце концов, Марк не единожды доказывал свою гениальность.

— А теперь распыли эту смесь на сферу из карбида вольфрама.

Тони послушно следовал всем указаниям сына, опрыскав сферу странным веществом. Довольно быстро сферу окутал странный туман. Когда туман рассеялся, Тони увидел, что сфера приобрела розовый цвет.

— Смотри, разве это не восхитительно?

Увидев успешный эксперимент, Марк поднял глаза, полные энтузиазма, на своего отца.

— Эм... Эта штука стала розовой?

Тони почувствовал себя несколько неловко. Он не ожидал, что его сын изобретет простую краску по металлу. Старк возлагал большие надежды на его изобретение.

— Самая зрелищная часть эксперимента еще впереди.

Марк старался держать интригу, поэтому не спешил выкладывать все карты на стол.

Вытянув указательный палец правой руки, Марк осторожно постучал им по теперь уже розовой сфере из карбида вольфрама.

Внезапно сфера распалась, засыпав всю комнату Марка мелким розовым порошком, который был похож на мельчайшую пудру.

— Вау!

Тони, покрытый с ног до головы розовой пылью, не смог сдержать вдоха удивления.

— Это потрясающе, не правда ли? Этот реагент буквально ускоряет время, приводя карбид вольфрама к мгновенной коррозии. Если распылить всего несколько миллилитров этой смеси над твоей грудной клеткой, то есть вероятность превратить осколки в мельчайший порошок, который просто растворится в твоей крови, не нанося тебе никакого вреда.

Марк тяжело вздохнул, отряхивая с волос розовую пыль.

— К сожалению формула не совершенна. Во-первых, она сама должна проникнуть в ткани твоей груди, растворяя частицы бомбы. Я могу это сделать, но вещество будет токсичным. Без этого же разбрызгивать его придется над каждым осколком отдельно, а для этого твою грудь придется превратить в фарш.

— О...

Тони не нравилась перспектива изрешетить свою грудь, но он даже не думал о таком решении его проблемы.

— Кроме того, я не знаю, как растворить металл в твоей крови, не рискую вызвать тромбоз или отказ почек и печени. Но у меня есть некоторые идеи на этот счет. Не переживай, как только я добьюсь успеха, ты станешь моим первым пациентом.

— Это действительно гениально! Вероятно, мне придется держать от тебя в секрете формулу металла, с которым нам придется работать в будущем.

— Что? Я могу отказаться от любых авантур, придуманных тобой?

— Нет, Марк. Ты мне нужен.

<http://tl.rulate.ru/book/91208/3351259>