

В тот момент, как Тони проводил время в подвале, завершая свой великий труд, оставленный ему отцом в доверие к бесконечной скорби, пришел Колсон, которого послали следить за Старком:

«Боюсь, нам пора прощаться».

Заметив агента, Тони поприветствовал его без всяких обид:

«Ты как раз вовремя, иди сюда и помоги мне, - и только после того, как он с помощью Филадельфии настроил электрическую цепь, до его сознания дошли слова собеседника, - Что-то произошло?».

«Переназначение, - Колсон медленно отстранился от электрической цепи, - нужно кое о чем позаботиться».

«Ну, было приятно познакомиться», - произнес Старк после нескольких минут молчания. У него сложились хорошие приятельские чувства, пускай тот и был агентом. Однако большого значения внезапному отстранению Филадельфии гений не придавал: все же, Колсон - служащий тайной организации, наверняка, имеет множество особых заданий, которые ему необходимо выполнить. Только поэтому ему нужно так внезапно покинуть Старка.

«Ты хороший парень».

«Было приятно работать с Вами мистер Старк», - с улыбкой отозвался Колсон, пожав протянутую руку Тони.

После ухода Колсона эксперимент Тони подошел к завершающей стадии: по каналам был пущен поток энергии, полностью активировавший в них новый тип атомов, после чего из трубки выстрелил очень тонкий синий луч света огромной мощности.

При помощи разводного ключа мужчина повернул клапан на трубе, медленно меняя направление луча, и всюду, где проходил луч, касался он мебели или стен, все разрезалось им пополам или сгорало под его мощью, пока наконец луч не оказался в активной зоне нового реактора "Ковчег".

Честно говоря, по настоящим действиям Старка было трудно судить, как следует его назвать: уверенным в себе гением или сумасшедшим.

Подобный эксперимент во создании энергии не всякий осмелится провести в собственном доме и испытывать его результат сразу же, когда подготовительные работы не заняли и дня. В случае, если что-то пойдет не так, эта штука взорвется с выделением огромной силы, похожей на мощность маленькой атомной бомбы.

Будь гномы свидетелями подобным опытам Старка, наверное, они сразу же упали перед ним на колени, поклоняясь великому разуму со словами: "Герой! Ты настоящий мастер инженерии смерти! Ты идол нашего клана! Пожалуйста, прими наши дары!".

«Выход энергии стабилен. Реакция обновленного ядра есть», - озвучил отчет искусственный интеллект, а по совместительству и дворецкий Тони Старка, после анализа серии данных.

Наконец-то. Новый тип реактора “Ковчег” работает. Значит он сможет заменить свой аналог в груди Тони, а старый образец, выполненный из палладия, что своими ядовитыми отходами превратил жизнь гения в бесконечную пытку, можно будет отправить в утиль.

Тони, который наконец воплотил свой путь к спасению, не стал, как прочие, сходить с ума от восторга, а просто тихо сел в стороне. Этот опыт “побега от смерти”, все время проведенное в отчаянии, но с надеждой на лучшее, действительно, сделал его немного более зрелым.

«Я сделал это. Отец, ты мог бы гордиться мной».

А в это время...

Джастин находился на поле для гольфа и мысленно праздновал свою победу: благодаря созданным Ванко танковым солдатам на дистанционном управлении, Хаммер находится в шаге от того, чтобы растоптать Тони Старка. А биохимическое оружие, находящееся в разработке у корпорации “Амбрелла”, подписавшей с ним контракт о сотрудничестве, в будущем станет идеальным инструментом по получению заказов от Министерства обороны. И когда Джастин станет обладателем и того, и другого, вскоре он сможет оставить позади свое унижительное положение и вновь занять лидирующие позиции, подвинув даже “Старк Индастриз” на оружейном рынке.

Но пока Джастин предавался мечтам о безупречном будущем, попутно хвастаясь своими успехами перед конгрессменом Стэном, некогда инициатором нашумевшего слушания по делу Тони Старка, что как раз играл с Хаммером в гольф, бизнесмену вдруг поступил звонок от Ивана. И это было что-то новенькое. Хотя русский ученый бежал из тюрьмы не сам по себе, его эгоизм и высокомерие не позволяли ему признать чужой помощи, как и видеть в Хаммере своего босса. В последний раз, когда Ванко самовольно решил создавать не стальную броню, а радиоуправляемых солдат, он даже не соизволил сообщить об этом Джастину. А теперь неожиданно взял на себя инициативу позвонить начальнику, что не мало удивило последнего.

Джастин извинился перед конгрессменом Стэном, затем отошел немного в сторону и только тогда ответил на звонок. В конце концов, Иван все еще считался погибшим во время несчастного случая.

«Что произошло, Иван?».

На этот вопрос русский ученый ответил уверенным тоном, что предоставленные к выставке модели солдат на дистанционном управлении будут находиться в демонстрационном режиме, а не в режиме активной боевой готовности.

«Что значит, только демонстрационные варианты?», - зашипел на заявление Ивана мужчина.

«То и значит... - со своей стороны Иван оставался предельно спокоен. Он замер лицом к зеркалу, спиной повернувшись к тому, что висело на четырех металлических крюках. Это был скелет, и судя по всему, разработка по созданию технологии, которую ученому вручила Сара, подходила к логическому завершению, - эти солдаты на дистанционном управлении не смогут ни стрелять, ни летать».

«Ха! И скажи мне на милость, что они вообще могут делать?!», - Джастин был в ярости. Раз они не могут ни летать, ни стрелять, то зачем они вообще ему нужны? Выплясывать чечетку? Ему нужно оружие, а не пустые манекены.

«Они могут отдавать честь».

Отлично. Это даже немного больше, чем плясать чечетку. Игрушки, продаваемые в универмагах, обладали и то большим количеством функций.

<http://tl.rulate.ru/book/45999/1310623>