

Росс не скрывал удивления, глядя на план. Однако, как американский генерал, он не был столь невежественным, насколько оказался Иван Ванко, выросший с Сибири.

Смутно мужчина припоминал, что вскоре после окончания Второй мировой войны, когда Щ.И.Т. все еще находился под контролем США, был произведен запуск секретной программы под кодовым названием "Скрепка".

Вербовали бывших нацистских ученых и ученых ГИДРЫ, которые имели некоторую для Соединенных Штатов и не совершали непростительных преступлений, в обмена на их свободу и право работать на территории страны.

Одним из таких был захваченный в плен исследователь из Германии или Швеции, который после того, как его научили основным ценностям американского империализма, оказался полон решимости изменить свой путь и начать все с нуля, и решительно присоединился к великому делу строительства капиталистического мира.

Этот же ученый придумал аналогичную теорию обновления тела человека за счет механических протезов, которыми будет непосредственно манипулировать живая нервная система.

Но по каким-то необъяснимым причинам исследования этой теории были тогда прекращены, предположительно, они потерпели неудачу, а также по причине кончины ученого от болезни, что произошло за десять лет до того.

Именно из-за этого Росс не чувствовал себя слишком уверенным после того, как увидел перед собой текст проекта, хотя все равно ощущал некоторую безумную смелость.

«До тех пор, пока нервная система не слишком нарушена и остается в сознании, механический экзоскелет будет поддерживать подвижность человеческого тела, - Росс медленно закрыл папку и положил ее на стол, постукивая пальцем по названию, чтобы затем полусуто сказать, - План "Евангелизации"? Ох, это довольно значительное благо. Думаю, в будущем даже прикованные к постели, парализованные пациенты при помощи этой штуки смогли бы встать и пойти. Но мне кажется, что с такими идеями вам было бы уместно обращаться в медицинские учреждения».

«Надо напомнить генералу, что это "Евангелизация" - всего лишь часть проекта, а его официальное название "Граница Завтрашнего дня". - неким формальным тоном заметила Алитесса, - Наша компания планирует запустить гражданскую версию этого продукта и для пациентов с ограниченными возможностями».

«Однако, если восстановление мобильности инвалида можно рассматривать в пределах гражданского медицинского оборудования, - девушка сощурила глаза, продолжая, - то будет ли оно попадать в тот же разряд, если позволит обычному человеку бросать снаряды весом в пятьсот фунтов? Знаете ли, машины, в отличие от человеческих мышц, не нуждаются в длительных тренировках, чтобы увеличить свою производительность. Нужно грамотно спроектировать гидравлическое устройство».

«Я знаю, - Росс затягивал разговор ряди забавы, а так - прекрасно понимал и видел военную ценность данного проекта, - но можете ли вы быть уверены, что эта так называемая программа "Граница Завтрашнего дня" больше подходит для военных, недели чем технология "Суперсолдат"?».

Он изучал технологии усовершенствования человека львиную долю своей жизни, и хотя все

попытки закончились неудачей, Росс все же почерпнул из этого исследования некоторый опыт и обходные пути. Но что касается программы, что лежала перед ним. Таддеус действительно слышал о чем-то подобном раньше, но все это ограничивалось только слухами. Вообще знал он из них не так много, а потому испытывал некоторые сомнения.

«Полагаю, Вы видели и то, во что превратились те группы усовершенствованных людей? – поинтересовалась Сакролаш, - И что скажете по этому поводу?».

«Ну... если честно... это довольно уродливо», - сухим голосом ответил Росс.

Росс никогда не видел усовершенствованных людей лично, только на видеозаписях. И те ребята были чем-то вне обыденного представления о человеке по размерам, а что уж говорить о внешнем виде...хе-хе-хе, может, они были не так страшны, как Мерзость, но уродливы, как черти.

«Могу сказать с большей уверенностью, - официально заявила Сакролаш, - С применением современных технологий, все нормальные люди, которые будут усилены, станут такими, и эти изменения необратимы. Как только процесс совершенствования завершится, они останутся такими на всю оставшуюся жизнь. Как вы думаете, ваши солдаты, готовы пожертвовать жизнью ради своей страны до такой степени?».

Россу даже не пришлось долго думать, чтобы осознать: определённно нет. В конце концов, быть солдатом – это вопрос всего лишь нескольких лиц, а иметь такое лицо – вопрос всей жизни, возможно, несчастливой. А американский патриотизм и самопожертвование ради своей родины...ну, сами знаете.

«С другой стороны, наша технология отличается и от обычного человека, и, в конечном счете, является не более чем инструментом, тесно связанным с телом носителя. Более того, экзоскелет может помочь солдату: позволяет ему двигаться со скоростью двадцати пяти километров в час в течение двух часов, развивать скорость во время бега на короткие дистанции до ста метров за восемь секунд, переворачивать машины голыми руками, а встроенная в спину пневматическая аппаратура под давлением позволяет солдату перепрыгивать через стены высотой до пятнадцати метров с места. Адсорбционная система на ступнях ног позволяет недолго бежать по вертикальным поверхностям. Можно с уверенностью сказать, что экзоскелет может сделать все то же, на что способен “суперсолдат”, и даже то, на что усовершенствованный человек не способен».

Спасибо нашему мученику Ивану Ванко, который не только собрал чертежи ган'аргов, но и воплотил их в жизнь по предложению Сары.

«И эта технология также обходит стороной множество нареканий в халатности, антигуманизме, а также конвенции по применению биологического оружия и тому прочее».

«Однако..- протянул Росс, начиная тереть свой подбородок и вновь перебирать документы в открытой папке, чтобы затем ответить на вышесказанное, - а защита его также хороша?».

Неудивительно, что Росс спросил об этом. Экзоскелет, описанный в файлах, действительно выглядел относительно простым устройством: полузакрытый шлем с прикрепленным к нему бионическим металлическим позвоночником, с каждой стороны от него - квадратные установки с двумя вентиляционными отверстиями на каждом, по ним же проходят нейронные соединения и предполагаемое реактивное устройство нагнетателя. Везде, кроме грудного отдела и брюшного, которые были покрыты броней, по всему скелету стоят гидравлические подшипники и механические шарниры полого кронштейна. А вот защита, несмотря на

оснащение всего корпуса, была равно нулю.

«Можем ли мы просто повторить все, как у Железного Человека?», - предложил Росс.

На этот счет у генерала были свои планы. Железный Человек теперь известен, военные пускали на него слюну, и если бы Таддеусу удалось изобрести аналогичный продукт прямо сейчас, сотрудничество переросло бы в непосредственное.

«Вполне возможно... - протянула Сакролаш с сомнением, - но он бы не был столь качественным».

«Железный Человек оснащен операционной системой искусственного интеллекта, а также энергетическим реактором нового типа, "Ковчег", специальный высокопрочный плав, созданный Тони Старком, и тщательно продуманная им же система вооружения - вот те вещи, которыми мы не обладаем. Правда в том, что технология, что сейчас находится у нас, может заменить ИИ, но вот насчет боевой мощи бронекостюма, сделанного из стандартных материалов, и системы вооружения, я думаю, вы могли наблюдать в новостях их возможности».

«Хмм...» - пробормотал Росс. Он видел, как произведённые Джастином солдаты способны стереть в порошок обычного человека, и такой боевой мощи не было ни у кого в мире.

«Но даже такая броня стоит сотни миллионов долларов. Хм, жалко, что соотношение цены и качество низкое. Да и это не решает проблемы с энергоснабжением. При существующих аккумуляторах, которые наиболее подходят при использовании этой брони, максимум непрерывной работы - двадцать минут. Если только Вы не можете поставить на него маленький ядерный реактор или получить реактор "Ковчег" от Тони».

Наконец Сакролаш с улыбкой спросила: «Как Вы думаете, при нынешних отношениях между военными и Тони, он согласится отдать Вам свою разработку?».

Тони и военные теперь непримиримые враги, ясно? Он отдал бы проект "Ковчег" только бы просто того, как взорвался бы вместе с ним. А что насчет идеи с мини-ядерным реактором, подождите еще несколько лет, может, кто-нибудь его изобретет, не стоит торопиться.

«Даже если мы не сможем разработать реактор, то просто закроем доспехами важные участки тела, например, все выше пояса. А если кто-то получит ранение в других местах, то это вызовет лишние хлопоты».

«Нет необходимости, - сказала Алитесса, - одна из важнейших функций этих зон - мобильность. Но экзоскелет уже гарантирует, что, даже если одной из этих зон будет нанесен урон, до тех пор, пока часть тела находится в механизме, это никак не повлияет на его мобильность».

«Ха! - усмехнулся Росс, скривив рот, - а Вы не думали о боли солдат?».

Пуля угодила в бедро, а экзоскелет заставляет солдата двигаться быстрее и тащит его через всю округу? С таким успехом он доберётся до места только ради того, чтобы там умереть. А с силой духа американского солдата в бою, думаю, он просто сразу ляжет на землю, изнеможенный и будет ждать, пока враг заберет его в плен. Зачем ему терпеть сильную боль во время движения?

«Ну, возможно, мы могли бы добавить сильное болеутоляющее средство к зонду, вставленному в позвоночник, и вводить его сразу после того, как этот солдат получит ранение, в этом случае он не почувствует боли, даже если конечность оторвет на месте», - сразу же ответила

Алитесса.

«Но если бы пуля застряла в плати, то, после вынужденного движения, боюсь, конечно, действительно, пришлось бы ампутировать, по возвращении солдата», - Росс широко раскрыл глаза, парируя.

«Гражданский вариант экоскелета или протезы нашей компании позаботились бы о его дееспособности», - холодно заметила Сакролаш.

<http://tl.rulate.ru/book/45999/1333046>