

С чисто технической точки зрения, разгон мозга в реальности и в виртуальной реальности ничем не отличались. Разница заключалась лишь в том, насколько быстро мозг достигает пика своего потенциала.

Так, в реальном мире скорость разгона мозга была выше. По крайней мере для человека, ведь разгонялся мозг, находящийся в реальном теле. А с учетом того, что течение времени в виртуальной реальности было замедлено, это могло привести к тому, что и эффект от разгона ощущался медленнее.

Проблема была в том, что после разгона тело было способно на многое: возрастала скорость реакции, интеллект и гибкость мышления. Это влияло и на тело: импульсы передавались быстрее, поэтому человек в этом состоянии даже мог бы уворачиваться от пуль.

Проблема была лишь в том, что все это создавало огромную нагрузку на организм. Питательный раствор помогал снять эту нагрузку, выравнивая все показатели. У суперсолдата была сыворотка, которая также укрепляла его организм, но воссоздать весь процесс становления Суперсолдата Марку так и не удалось, хотя он и был очень близок. Поэтому он становился зависим от питательного раствора. И тут возникал вопрос: как кто-то, лежащий в камере для сна, может быть суперсолдатом?

На самом деле, Марк нашел выход, но многие его бы не оценили. Он хотел загрузить сознание человека, находящегося в капсуле для сна, в боевого робота через систему мозг-машина, как у Доминатора. Но это не было настоящим решением проблемы. Ведь в этом случае человек не улучшал свое собственное тело: он продолжал находиться в виртуальной реальности.

Однако Марк не был против даже такого решения. Прежде всего, из-за своего отца. Тони был очень взбалмошным и безответственным человеком. Он был настолько уверен в себе и своей непобедимости, что это могло закончиться катастрофой. Ведь Тони предпочитал лично носить свой боевой костюм, тем самым здорово усложняя жизнь своим близким, которые были вынуждены волноваться о его безопасности.

Перенос своего сознания в робота без физического тела позволил бы Тони, с одной стороны, лично участвовать во всех сражениях. С другой же стороны, не подвергать опасности свою жизнь.

— Вряд ли получится разгонять свой мозг, оставаясь в сознании в реальном мире. Я не представляю, как это можно сделать, не подвергая человека опасности коренным образом изменить свою личность. Я могу только предполагать...

Марк ходил по комнате и думал о том, как он может справиться с возникшей перед ним проблемой.

— Баймакс, я собираюсь использовать функцию разгона мозга. Мне нужно, чтобы ты следил за всеми моими показателями. В случае, если что-то пойдет не так, я разрешаю тебе досрочно завершить эксперимент.



— Понял, мистер Старк. Разрешение на экстренное завершение эксперимента получено. Вы можете положиться на меня

Марк удовлетворенно кивнул и отошел в центр комнаты. Было важно, чтоб вокруг не было ничего, обо что он мог бы удариться при падении. Все-таки всегда была вероятность того, что его организм не выдержит, и он свалится в обморок. Несколько раз тяжело вздохнув, Марк уверенно кивнул.

— Начинай эксперимент!

Сказав это, Марк поднял руку и нажал кнопку, запускающую разгон мозга на своей консоли. Внезапно в его голове раздался приглушенный звук, как будто кто-то ударил его подушкой. Мир заплясал у него перед глазами, а контуры всех объектов в комнате поплыли.

После небольшой адаптации к новым ощущениям, Марк начал смотреть по сторонам. Головокружение и проблемы со зрением исчезли, но создавалось ощущение, что что-то все-таки довольно сильно поменялось. Теперь Марку было совершенно очевидно, что в воздухе витала пыль, а насекомые жужжали невероятно громко.

Приглядевшись получше, Марк смог будто бы остановить время. Хотя в действительности он просто стал обрабатывать информацию быстрее, поэтому столь громкое насекомое вдруг... просто зависло в воздухе! Марк попытался схватить муху, но... он вдруг понял, что просто не может этого сделать. Его тело начало казаться очень тяжелым, каким-то неприподъемным.

Марк понял: скорость его мозга просто превосходит скорость его тела. Он не может двигаться так быстро, чтобы схватить муху. Фактически, он был заперт в своем теле: ведь тело просто не успевает за мозгом, отсюда и ощущение, что Марк не может пошевелиться. Может, но с обычной скоростью. Не с той, в которой работал сейчас его мозг.

Марк осознал, что он не должен сопротивляться, ведь если он попробует разогнать сейчас свое тело до скорости своего мозга, он точно себе навредит. Это было проблемой, которую надо было обязательно решать. Надо было научиться координировать работу мозга и тела.

Несмотря на очевидную неудачу эксперимента, Марк все-таки не расстраивался. Ведь он расценивал эту ситуацию, как отличную возможность выявить дефекты системы. Ему надо было просто обнаружить как можно больше проблем, чтобы в будущем решить их.

Не делая резких движений и не пытаясь сопротивляться собственному телу, Марк медленно поднял руку, чтобы все-таки поймать маленькую муху. Ему это было необходимо сделать, чтобы Баймакс в дальнейшем мог без проблем проанализировать скорость его движений.

Примерно через 10 минут Баймакс наконец-таки прекратил эксперимент, возвращая Марка в его нормальное состояние. Возвращение сложно было назвать приятным. Марку показалось, что он прыгнул с десятиметровой вышки в ледяную воду. Все ощущения и звуки притупились. Он ничего не видел и не слышал, а потом... все вокруг начало сильно шуметь. Прямо как при всплытии со дна бассейна.

У Марка сильно кружилась голова, а тело ощущалось каким-то странным и инородным. Поэтому парень почти сразу рухнул на землю. К счастью, он предполагал такой исход, поэтому заранее и подготовился.

Сбитый с толку организм Марка приходил в себя очень медленно: парню явно было плохо. Его тошнило, а в висках пульсировала сильная и очень навязчивая боль.

<http://tl.rulate.ru/book/91208/3416154>