После разговора с Гаоши о Клуне, я решил посетить лабораторию мелкого. Размах вложенных средств в парня меня шокировал. Его лаборатория заняла более 10 000 га в Северной Америке. Но, это была не просто лаборатория, а скорее город, который был песочницей для Клуна. Каждое здание было высокотехнологичным и там работали лучшие свободные специалисты, которые не были связаны с государствами.

- Че? Че? Удивлен? встретив меня на вертолетной площадке, спросил Клун. Тут еще многое надо сделать! Например, мне очень не нравится количество электричества подаваемого на мою лабораторию. Однако, по законам штата, я не могу построить атомную электростанцию для своих нужд! Это так бессердечно с их стороны! затараторил Клун.
- Успокойся. я положил на его лохматую голову свою руку и слегка сжал. Ты слишком много говоришь.
- Ай! Ого! Сила сжатия очень велика! Интересно, ты можешь мять железо пальцами? перестав обращать внимания на боль, Клун стал ощупывать мою руку. Мышечные волокна очень твердые... Неужели их не пробьет пуля? Хотя современные пули пробивают титановые корпусы мехов...
- Клун. Давай договоримся. я наклонился к парню. Ты не тараторишь, и я приму участие в твоих исследованиях?
- Да? парень удивленно посмотрел на меня. Ты так быстро сдался? Мне всего-то нужно немного снизить скорость выдачи информации?
- Твой дед попросил приглядывать за тобой. не став врать, ответил я ему. Хотя, мне и самому стало интересно посмотреть на тебя, после его рассказа.
- Aaa... Тогда договорились. кивнул он, закрыв глаза. Так лучше? тембр его голоса изменился, став более спокойным и взрослым.
- Это ты так надо мной пытаешься прикольнуться? спросил я нахмурившись, и немного сжав его голову.
- Нет. Этой технике меня научил один психолог. в той же манере взрослого ответил он. Будь добр, отпусти голову. У меня нет такого же крепкого тела, как у тебя. медленно и степенно попросил он.
- Это поражает. одобрительно кивнув, я отпустил его.
- В этом нет ничего удивительного. почесав голову, ответил он. Этой технике может научиться каждый, было бы свободное время и желание.

После того, как мы с ним договорились, я насладился новой версией Клуна-взрослого. Мало того, что он стал объясняться более понятно, так еще и беседу с ним вести стало проще. Младший Ивашим показал мне город-лабораторию. И это было удивительно. Многие страны имеют в своем распоряжении такие науч-городки, но здесь... Это был словно другой мир, который неподвластен окружающим. Девиз города «Деньги-ничто. Знания-все!» выполнялся на все 100. Система балов для открытий, позволяла гениям работать с самыми редкими ресурсами земли. Ссоры здесь были в порядке вещей, но никто не выходил за рамки.

- Удивительно, что они друг друга не поубивали. сказал я ему тогда.
- O! Точно! Я ж тебе не показал самое главное! воскликнул Клун. Это мое последнее изобретение. Правда, синхронизация еще хромает, но для агрессивных ученых, это идеальное место выпустить пар!

После этого он привел меня в огромный центр, где было множество отдельных комнаток.

- Как ты знаешь, нынешняя виртуальная реальность это смесь дополненной реальности со стимуляцией нервных окончаний для придания «реальности». - проведя меня в зал администрации, он показал на множество экранов. - Однако, я выдвинул теорию на основе исследований доктора Мягкова. Наш мозг - и есть все наши ощущения. - Ивашим-младший показал на два шлема с кучей проводов. - После исследования человеческого тела и его мутаций, я уверился в этой теории на 66%! - гордо сказал он. - Человеческое тело подчиняется контролю мозга. Это абсолютное правило. Даже рефлексы не что иное, как продукт «сохраненных стилей поведения тела». Мозг контролирует все процессы, протекающие в теле человека, такие как: выработка гормонов, клеточный иммунитет, контроль физической силы, и тому подобное. Так как все эти процессы включают в себя очень много информации, мозг ее обрабатывает автоматически, не подключая к ним сознание человека. Возможно, в древности, люди имели куда больший доступ к этим процессам, но в наше время мы довольствуемся лишь малой ее частью. А все из-за огромной нагрузки и множества новой информации. Наш мозг все равно что мыльный пузырь. Его можно медленно и постепенно увеличивать с помощью инструментов, но стоит сделать что-то не так - пуф! И мозга больше нет. - щелкая по клавиатуре, рассказывал Клун. - Наш мозг инструмент невероятной силы, но для контроля над этой силой, требуются инструменты не менее сильные. Но! - Клун остановился и победно посмотрел на меня. - Я применил теорию айкидо к этой ситуации! Не нужно мериться силой, когда это силу можно использовать против оппонента!

Выведя на главный экран изображение, Клун замолчал. Я же с интересом смотрел на происходящее. На экране два молодых ученых швырялись друг в друга различной магией. У каждого была полоска здоровья. Это напоминало игру, но в то же время было похоже на реальность.

- Ты наверно сейчас думаешь, что это какая-то виртуальная игра? усмехнулся Клун. Или пост обработка, как в современных фильмах? не став его разочаровывать кивнул. А вот и нет. Это полигон, созданный мной для испытания мозгового потенциала других людей.
- Попроще, пожалуйста. попросил я.

- Проще говоря, они сейчас находятся в симуляционном центре, где главной силой является их мозг. Чем выше их мозговая активность, тем более продвинутыми заклинаниями они могут пользоваться. - Клун пощелкал и на главном экране показало несколько десятков боев. -Каждое заклинание, это своего рода формула силы мозга... Не смотри на меня так. Проще уже некуда.... Хотя, вот пример. Ты же много играешь? Тогда тебе будет понятно. - сбросив с себя «взрослого», Клун снова вернулся к тараторному стилю общения. - Маги в начале игры обладают слабыми заклинаниями, вроде слабого огненного шара и тому подобного. - я кивнул. - Так вот, представь, что этот фаербол это простейшая математическое выражение 1+1=2. Так вот, чтобы усилить свое заклинание, тебе нужна более сложная формула, например 1+2=3. Тот же принцип лежит в основе этого полигона. Только в куда более глобальных и сложных формулах. - убрав много экранов, Клун включил другой, где две девушки сражались на мечах в бронелифчиках. - Но, что делать если они не могут создать математическую формулу? Ведь не каждый силен в математике? - усмехнулся он. - Поэтому, я усовершествовал формулу, позволив каждому создавать свои «формулы». Историки, философы, владеющие иностранными языками, художники... Кто угодно может создавать такие «формулы». И все благодаря тому, что их мозговая активность универсальна!

Изображение снова разбилось на десятки экранов, где каждый человек вел собственный бой. Каждый сражался посвоемому, но у каждого была сила сражаться!

- Это открытие позволило мне создать этот шлем новой реальности. Ивашим-младший подошел к шлему с кучей проводов. Он очень сложен в производстве и я очень многого еще не изучил, однако, уже сейчас каждый в лаборатории может его использовать для самосовершенствования.
- Кидая фаерболы друг в друга? усмехнулся я.
- Зря смеешься. История нашей расы показывает, что нет ничего лучше для прогресса, чем война. Любой застой в технологическом прогрессе прерывался войной, которая пробивала его и позволяла выйти за свои грани. Клун облокотился о стол. Ты сам участвовал в битвах «Земли Онлайн». Видел, как люди быстро перешли от массовой резни к виртуальной. Это помогло технологиям шагнуть дальше, и начать создавать «капсульные» комнаты для поддержания здоровья. вздохнув, Клун посмотрел на меня. В данный момент, у меня острая нехватка испытуемых... Обычных людей я еще могу завлечь, но о киберспортсменах и профессиональных игроков в игры, уже нет. Я уже не говорю о таких уникальных людях, как ты. Моя теория еще не совершенна, поэтому, мне и требуются тесты, где будут участвовать такие как ты. Дедушка мне объяснил твою цель... Она странная, но мне нравится. В данный момент, я пытаюсь создать полигон для сбора информации. Через три-четыре года, после усовершенствования шлема, я буду готов выпустить полигон в мир. Мне потребуется твоя помощь, чтобы собрать как можно больше информации.
- Конечно, заманчиво повеселиться на полигоне, но виртуальная реальность куда красочнее и интереснее. покачал я головой.
- Ты не понял. Это не совсем виртуальная реальность. Здесь ты можешь почувствовать мир вокруг. улыбнувшись, сказал он. Не просто электрическими импульсами, а всем своим существом. Хотя, слова ни что, хочешь сразиться? с огоньком в глазах, спросил он у меня.

- Умеешь заинтересовать. - усмехнулся я, кивая.

Конец воспоминания.

http://tl.rulate.ru/book/5222/750722