Вот знаете, честное слово, это первое явление, которое может причинить мне реальный вред. Это очень больно! Я даже дышать нормально не могу, корчась на полу своего дворца, в своей колоссальной форме.

Но, пожалуй, нужно объяснить, что же произошло. Итак. Прошло пять лет с тех пор, как к моему мирку прилетел космический разведчик-сканер. Принцип его работы, механика, строение веществ, процесс синтезации этих веществ, двигатель, вся аппаратура, топливо и многое другое. Всё это я понял мгновенно. Просто мимолётная мысль с вопросом «Как это работает?», и я получаю всю возможную информацию разжёванную до самых основ мироздания. Неплохо. Раньше я не знал, что так умею. Теперь я знаю, чем занять себя в ближайшее время — эксперименты с технологиями! Одной только информации с разведчика мне хватает, что бы на веков пять-шесть засесть с экспериментами по улучшению, а то и созданию чего-то совершенно нового. Столько всего интересного.

- . Так вот, через пять лет к нам в систему прибыли наши, собственно, гости. К тому времени я полностью скрыл свой дворец ото всех возможных способов обнаружения. Всё, что находится под такой маскировкой, для всех остальных, просто исчезает из мироздания. Ещё четыре года я экспериментировал. С техникой. Я смог разобрать компьютер с псевдо разумным разумом, благодаря чему дрон, а именно им он и являлся, мог действовать самостоятельно. Я просмотрел всю программу в сознании и сходу нашёл кучу мелких ошибок и недочётов, которые очень коварны и незаметны, но из-за них, вычислительные возможности работают только на 78% от 100%. Двадцать два процента в пустую. Это много. Больше пятой части. Почти четверть. Нда. Так же, за пару минут накидал примерный шаблон своего собственного эмулятора разума, основанного на технике. Подумав, решил не мелочиться. Итогом стало полтора года непрерывной работы, что в моём случае, чрезвычайной много, за которые я создал свой собственный искусственный интеллект. Не эмулятор разума, а именно разум! Скорее даже сверхразум. В конце концов, моя разработка не просто самообучающийся компьютер, а машина, способная проявлять нестандартное и нелинейное мышление, делая это параллельно с линейным и стандартным процессом мышления. Моя разработка способна на воображение!
- . В качестве тела для этого детища был создан робот из сверхпрочных материалов. Точнее, огромная прочность даётся только из-за одного материала - адаманта. Не адамантия, а адаманта, самого прочного металла во всех вселенных, сверх редкий и практически не поддающийся обработке. Мне наплевать на всё это. Я просто захотел и металл появился. И срал я на условности. Моя воля - превыше всего! Так вот. Выглядит тело моего детища как жук. Огромный, пятиметровый жук, где вместо хитина выступает адамант. Лезвия сделаны из адамантия, как и все остальные механические детали. Провода сделаны из моих сверхпроводников, источник энергии - чудо батарейка. Мини антигравитационный генератор, который размером не превышает пятирублёвую монетку. Жук поглощает материю и посылает понемногу в генератор, который ускоряет частицы до скорости света почти мгновенно, отчего частицы постепенно превращаются в энергию. Одного полного резервуара материи, тот же песок, к примеру, хватит на более чем десяток лет постоянной выработки максимального количества энергии и её затраты на весь функционал Жука. А теперь и сам функционал. Лазер - направленный с помощью солнечно-кристаллических линз свет, частицы которого идут параллельно друг другу. Имеет несколько мощностей и режимов. Первый - инженернорабочий. Не большая мощь, лазер для разрезов металла и камня. Можно применять на более хрупких материях. Второй - боевой импульсный. Импульс лазера огромной мощи, прожигающей пять метров газового металла, или около сотни с небольшим стали. Третий боевой-массовый. Беспрерывный импульс лазера, в два раза превышающий мощью предыдущую версию. Щиты проседают на ура.

- . Далее, помимо лазера, который расположен как раз там, где у скарабея может находится лоб, имеется смесь рельсотрона и гаусс пушки. Расположена она на панцире и даже при активации орудия, защита остаётся наилучшей, ведь и сама пушка сделана из адамантия, а сверх проводники под защитой пушки. Зазор закрывается чёрной водой, которая легко может поглотить кинетический или энергетический удар большой силы. Помимо этого есть отсек с нано фабрикой, которые состоят из обычных материалов. Они нужны для автономного создания торпед и ракет. Полный запас расходников, при наличии материи для переборки на атомном уровне, пополняется за четыре с половиной часа. Ракеты тоже не простые, а крайне мощные. Синтезируемая чёрная вода сжимается в восемьсот раз и закачивается энергией от основного генератора. В таком состоянии всё лишнее испаряется, оставляя только сдерживающие энергию элементы чёрной воды. При детонации заряда, посылается команда и вся энергия разом высвобождается во все стороны. Одной ракеты хватит, что бы подорвать весь Хогвартс.
- . Далее идёт плазменное орудие. Плазменно-пучковое, плазменно-разбросное и плазменно-лучевая. Объяснять функции этих орудий, думаю, нет нужды.
- . Сам робот способен к полёту в любом пространстве за счёт гравитационной подушки, гравитационного двигателя и гравитационного щита. В межзвёздные путешествия он отправляется с помощью гиперпространства, если не далеко, или с помощью порталов, которые основаны на принципе червоточин. Короче, функционала в данном детище дохера и больше. Но самое главное процессор! Самая защищённая часть робота, покрытая сантиметром адаманта. Сам он сделан из солнечно кристаллических кристаллов, как и вся проводка. Они, как оказалось, отличная основа для замены электроники на фотонику. Все сигнал и команды передвигаются со скоростью света! Процессор с ИскИном на четыре с половиной гуголплекса. Это много. Это пиздец, как много! Если писать такое число в тетради, да ещё и под луппой, вам и девяносто страниц не хватит. Если расписывать это число полностью... просто знайте, я сам был в шоке, когда узнал, какой у меня хороший получился жесткач. Так вот, помимо этого, имеются сканеры, радары, много другого. И всё это я отправлю в свободный полёт. В случае захвата, включается режим консервации, когда жук сворачивается в свою абсолютную защиту и посылает сигнал мне, после чего впадает в спячку, или может подумать о чём-нибудь, пока не приду я.
- . Я переместился в противоположный конец галактики и нашёл звёздную систему с большим количеством планет, есть три газовых гиганта со многими спутниками, огромнейшее количество метеоритов и много другого. Отлично.
- . Нашёл неплохую неживую планету и оставил робота там. У него есть базовые знания по всем наукам и искусствам, основы робототехники, программирование, лёгкая и тяжёлая индустрия. Короче, все знания, что бы развиваться автономно. Нанофабрика поможет с первыми рабочими, когда он создаст готовый проект. Короче, я дал всё, чтобы он смог развиться. В его личности я привил желание вечного развития и совершенствования, а так же есть подпунктик, что людей, желательно, не трогать. Всё, теперь можно возвращаться.
- . Я вернулся и продолжил эксперименты. Теперь уже объединил и технологии и магию.
- . Так я проводил время, а потом явились гости. Сначала они спрятались и начали сканировать планету. Они немного так охренели от того, что здесь есть очень много точек помех, сила которых разнится. Потом они начали аккуратную разведку. Короче, за два года они разведали более-менее обстановку. Потом к ним прилетело, видимо, начальство. Я тогда заглянул в их мысли. Сначала те охреневали от количества разумных существ, причём таких разных. Затем они "поняли", что это за помехи. Их босс вспомнил, что высшие расы галактики имеют в своей

среде псиоников и те тоже не сканируются. Тогда они охренели от количества псиоников и их силы, и подумали, что это одна из высших рас, и потому нахрен свалили, потому что связываться с такими себе дороже. Пошли докладывать начальству.

. Я тогда заржал от всей ситуации в целом и продолжаю ржать сейчас. Вот я нашёл слабость - смех. Мне реально больно, я корчусь на полу и не могу остановиться и прекратить смеяться! О, я! Как же весело! XA-XA!!!

http://tl.rulate.ru/book/57849/1477402