Так в изучении новых знаний пролетели два дня. Хотя книг удалось набрать целую гору, почти с небольшую библиотеку, за это время Алекс вполне смог усвоить и переварить содержащуюся в них информацию. Все же подросток, при всех своих тараканах, не зря был одним из умнейших людей своего мира. Возможно... даже самым умным. Скорочтение, помноженное на абсолютную память, позволяющую мгновенно, за один взгляд, запомнить всю страницу до запятой и малейшего пятнышка на странице... Ускоренное мышление, способное анализировать информацию за считанные мгновения... И умение разделять свое сознание на параллельные потоки, что позволяло размышлять сразу о множестве вещей... Алекс впитывал знания нового мира как губка и даже уже начал потихоньку придумывать что-то новое, основанное на гибриде технологий с его старой Земли и местных.

Разобравшись с полученной информацией, подросток с нетерпением приступил к первым экспериментам. В конце концов, теоретические знания это одно, но закрепление их на практике своими руками это уже совсем другое.

Для начала начинающий злодей собирался создать себе простенькое многофункциональное оружие. И недавнее происшествие с молниевыми пушками наталкивало на интересные мысли.

Да, карикатурный злодей Пульс выглядел никчемным идиотом, а его оружие хоть и оригинальным, но совершенно бесполезным. Низкая мощность, большой размер, малая скорость полета заряда и так далее, и так далее. Когда разрабатываешь концепцию военных орудий, всегда нужно понимать для чего оно предназначено, чего ты от него хочешь и какими возможностями для создания обладаешь. Если требуется дешевизна или смертоносность, это одно, если огневая мощь или пробивная сила, это уже совсем другое. К сожалению, тот клоун ничего так и не понял, за что и поплатился.

Но Алекс не собирался допускать подобных ошибок.

На данном этапе развития у него имелось мало ресурсов, производственных мощностей и технологий, что накладывало определённые ограничения и рамки. Поэтому для ведения серьезных боевых действий идеально подходило самое обыкновенное огнестрельное оружие и взрывчатка. Простое, дешевое, эффективное, достаточно смертоносное и, если и уступающее плазменному, лазерному и электромагнитному, то не так уж и на много, при этом требуя в разы меньше ресурсов и мощностей для своего создания. Но с этим Алекс решил повременить, все же пока он не планировал сражения с реками крови и кучей трупов. Опасно привлекать внимание властей и героев излишне одиозными действиями, пока не нарастишь достаточный уровень могущества.

Сейчас требовалось оружие нелетального характера, однако достаточно гибкое и универсальное. Самыми оптимальными вариантами являлись дистанционный шокер-разрядник и набор светошумовых, различных газовых и дымовых гранат. Такая подборка может и не могла полностью вывести из строя некоторых особо сильных врагов, но была способна на время дезориентировать даже тот непробиваемый кусок говна в темно-синем трико. Алекс изучил записи в прессе об этом геройчике и полностью неуязвимым к запахам, свету и звуку он не являлся. Плюс, разрядник мог и негативно воздействовать на вражескую электронику с роботами, если они не защищены от удара током. А там, со временем, можно будет подготовить и тяжелое вооружение. Вряд ли существует много героев способных устоять, получив противотанковую гранату в морду или тротиловую шашку под ноги. По мере же развития можно постепенно и нормальными пушками обзавестись из лазерного, плазменного и электромагнитного арсеналов, а может даже придумать и что-нибудь новенькое на основе местных разработок.

Так Алекс оказался потерян для мира на целых три недели. Забыв про еду, сон и вообще про все, подросток без конца что-то строил, экспериментировал, составлял, переделывал, улучшал, разбирал и опять строил.

Нечеловеческий организм опять порадовал новыми плюшками. Оказывается, теперь глазомер и уровень контроля мелкой моторики подростка вполне мог поспорить с машиной. Идеально рассчитать и выполнить высокоточную сварку в несколько миллиметров, даже не обладая измерительными приборами, отныне можно было легко и просто. Руки и пальцы двигались четко и строго за рассчитанными мозгом линиями, выполняя действия словно совершенные манипуляторы высокотехнологичного завода, следующие заданной суперкомпьютером программе. Составлять же детальные виртуальные схемы и выверенные чертежи в своей голове злодей научился еще на старой Земле. Если раньше, даже придумав устройство, подросток не имел возможности воплотить его своими собственными руками, то теперь это больше не было проблемой. Конечно, наиболее навороченные узлы и микросхемы вручную сделать нереально, но с более простыми деталями он мог работать не хуже фабричных роботов.

Для начала Алекс постепенно переделал внутренние помещения своего трейлера. Срезав часть стен и поставив новые, он отделил небольшой участок под кухню, спальню и душ на втором этаже, а также своеобразную "гостиную" перед входом. Остальное было переделано в мастерские, где установлено все имеющееся оборудование. Две комнаты на первом этаже машины пришлось выделить под наиболее ценные детали и бензиновый генератор со всеми собранными аккумуляторами. Всякий более дешевый хлам пришлось переносить в специальную временную пристройку к основному фургону.

В принципе, базу можно было расширить еще больше, но Алекс не хотел терять мобильность, чтобы, в случае опасности, быстро завести трейлер и свалить отсюда.

Началось так же доведение до ума украденного с аптекарского склада фургона. Для него злодей сделал из пластика специальные внешние накладки, значительно изменившие обводы его корпуса. Теперь машину было практически невозможно опознать. Заодно, Алекс тайно провел провода к городской линии интернета, и взломал сервер местного провайдера, что позволило получить бесплатный доступ во всемирную паутину.

С оружием, к сожалению, все вышло не так гладко. В принципе, сделать простейший пистолет удалось без труда. Проблема оказалась в порохе, ресурсов на который у Алекса не оказалось. Та же проблема возникла и со светошумовыми гранатами. К счастью, с созданием шокераразрядника все получилось. Он выглядел как наруч до локтя и выстреливал снаряд с закрепленной к нему тонкой леской-проводом на расстояние до семи метров. А батареи хватало на десять сильных ударов током. Не смертельных, но крайне болезненных и гораздо мощнее, чем обычные гражданские шокеры. После долгих опытов удалось даже добиться довольно быстрой скорости полета снаряда и приемлемой точности.

Кроме оружия удалось так же собрать три небольших дрона вертолетика с восемью паучьими лапками. Заряда их батарей хватало всего на пять часов непрерывного полета, но на данном этапе должно было хватить и этого. Управление ими осуществлялось дистанционно, но, на крайний случай, Алекс смог написать пакет простых алгоритмов автономной работы. Например, перелет в заданную точку, уклонение от препятствий, слежение за помеченной целью, возвращение на базу и все в таком роде. Ерунда, конечно, но на большее у Алекса уже не хватало времени. Сказывалось отсутствие уже разработанных шаблонов, а старые программы из прежнего мира еще приходилось адаптировать под местное компьютерное железо.

По своим характеристикам дроны пока не могли похвастаться чем-нибудь значительным. Летали не очень быстро, хотя могли зависать на месте. Дополнительной особенностью у них присутствовала возможность цепляться лапами к деревьям и некоторым поверхностям. При необходимости дрон мог передвигаться по земле на выдвижных колесиках или просто как паук лапками, но в этом случае уже очень медленно.

"Убогая конструкция, но на первое время должно хватить. А там сделаю из них камикадзе с пакетом взрывчатки или еще что-нибудь, чтобы добро не пропадало."

Не обошёл Алекс вниманием и свою безопасность. Для начала он хорошо герметизировал "гостиную" и установил на нее шумоизоляцию, а затем провел в комнату трубы от двигателя трейлера. Это позволяло за считанную минуту заполнить помещение ядовитыми выхлопными газами машины. А учитывая, что сам Алекс мог не дышать, его "незваные гости" должны были потерять сознание или, в зависимости от желания гостеприимного хозяина, откинуть копыта очень и очень быстро. Также в углу комнаты имелось выдвижное из пола ограждение, должное защитить Алекса на время подыхания врага.

http://tl.rulate.ru/book/68012/1814181