

Подготовка квартиры в надлежащий вид заняла у нас около трёх дней. Пришлось сильно запариться над тем, чтобы искин не имел доступа к нашей внутренней связи. Мне пришлось практически везде устанавливать свою прошивку для умной электроники. Вега сильно ускорила весь процесс, за что ей отдельное спасибо. Также в доме я установил специальные камеры, благодаря которым моя помощница могла проецировать свою объёмную проекцию. Смысла это особого не имеет, но Веге было всё равно приятно. В скором времени я собираюсь создать для неё специальную платформу, но для начала нам нужно будет разобраться с мастерской.

Девочек я уже успел записать в местную школу, что курировал искин Никель. С начала следующей недели они начнут учиться и заодно обзаведутся возможными знакомствами. Держать их взаперти будет изначально плохой идеей и лучше, если они будут иметь хоть какой-то опыт общения со сверстниками. Сама учёба происходила при помощи брейнданс очков, что были подключены к общей системе. На чём-то подобном обучался прошлый Алекс, до моего попадания в его тело. Обучение платное и стоило 5.000 эдди за человека в год, что по моим меркам было приемлемым. Я уже успел ознакомиться с программой обучения искина и должен признать, Никель умеет учить на совесть, какая бы она у него конечно не была.

Только на пятый день руки дошли до нашей будущей мастерской. В ней мне пришлось пропадать уже неделю, ведь я всё делал практически в одиночку. Инга была лишь на подхвате и чаще всего она стояла в сторонке, с умным видом смотря за моими потугами. Купленная аппаратура была довольно громоздкой и тяжёлой. Пришлось арендовать бригаду рабочих, что весьма быстро смогли всё притащить и установить в указанные мной места. Со всем остальным возился уже я, а именно занимался отладкой оборудования и его прошивкой.

- Наконец-то, мы это сделали. - Радостно оглядываю помещение, с удовольствием отмечая результат проделанной с Киви работы.

- Ура. - Вяло порадовалась Инга, устало потирая глаза.

- Можем пойти отдыхать, всё равно мы уже всё сделали, а полноценно работать мастерская начнёт только через неделю. Также нужно будет не забыть закупить расходные материалы и внести искину мегабашни данные о нашей деятельности для будущей рекламы.

- Домой? - Вяло поинтересовалась девушка.

- Угу. - Подхватываю сонную блондинку и вместе с ней выхожу из мастерской. - А теперь можно и отдохнуть. - Закрываю дверь, поставив её под охрану турелей, и только потом иду в сторону лифта.

По пути нам попадались прохожие, что с явным любопытством пялились на нашу процессию. Меня несколько не волновали их взгляды, и в какой-то мере я находил это забавным. Большинство местных людей были воспитаны в "лучших" традициях равноправия, что привело к закономерному исходу. Подобное мне действия расцениваются в обществе, как что-то из ряда вон выходящие. А если ещё учесть то, что ни я, ни девушка на моих руках не против, то получается ровно то, что происходит сейчас. Толпа любопытных взглядов, наблюдающих за необычным в этих краях зрелищем.

- Вот мы и дома. - С довольным лицом прохожу через порог своей квартиры, не спеша опускать Ингу. - Сама пойдёшь, или тебя до ванны?

- Ванна. - Зевнула блондинка, немного завозившись на моих руках.

- Вы пришли. - Констатировала факт Люси, стоя у входной двери с баночкой сока. На шее девочки были надеты наушники, через которые была хорошо слышна играющая в них музыка.

- Пришли и очень устали. Я приготовлю ужин после того, как мы примем ванну. Рокси у себя? - Приподнимаю бровь, выискивая взглядом потерявшуюся девочку.

- Она сейчас чем-то занята у себя в комнате, не вдавалась в подробности. - Махнула рукой голубоглазая малышка.

- Ясно, тогда мы пошли.

- Ага.

После совместной ванны, Ингу совсем разморило, из-за чего пришлось укладывать её в кровать раньше времени. По итогу кормить детей пришлось мне одному. Рокси учуяв запах пищи, сразу же покинула свою берлогу, с любопытством наблюдая за моими действиями со стороны.

- Как день прошёл? - Интересуюсь у неё.

- Было интересно, но хочется немного размять ноги. - Пожаловалась девочка.

- Завтра приступлю к созданию киберпетов, и потом можете спокойно гулять в башне.

- Спасибо Алекс! - Сероволосая малышка радостно меня обняла, а потом, опомнившись, мило смутилась.

- Не за что. Зови Люси и будем ужинать.

- Я быстро...

Касательно пищи, то с животными вообще в этом мире произошёл довольно неприятный казус. В начале 2000-х они практически вымерли из-за какого-то вируса. Домашний скот тоже заразился, из-за чего многие корпорации были вынуждены искать решение надвигающейся проблемы голода. Спустя несколько лет исследований учёные смогли клонировать мясо, и потом технология пошла на поток. Уже в то время синтетическая пища практически не отличалась от настоящей, а сейчас разницы нет и вовсе. Натуральная еда стала прерогативой богатых людей, подчёркивая их статус среди остальных.

Синтетическая пища делилась на несколько классов. Каждый класс, по нарастающей, отвечал за вкусовые ощущения еды и её общую полезность для организма. К примеру, самое дешевое синтетическое мясо стоило пять эдди за кило, когда самое дорогое стоило уже пятнадцать. В клане мне доводилось пробовать многое, и я с уверенностью скажу, что дешевая еда по ощущениям напоминает пластилин посыпанный специями. Достаточно всего один раз попробовать подобное, чтобы никогда не забыть этот вкус.

Именно по этой причине еда стоит у меня на особом месте. На одного человека в месяц у нас примерно выходит около 800 эдди. К примеру среднестатистический человек тратит в пять раз меньше, не говоря уж о совсем тяжёлых случаях. С доставкой продуктов всё ещё проще. В каждой башне есть магазин, где можно оформить доставку еды прямо до двери своей квартиры. Люди после подтверждения и оплаты заказа собирают специальный контейнер, а дрон в свою очередь развозит их. Ёмкость также входит в итоговую стоимость доставки.

- Уже прибежали? - Слышу позади себя топот маленьких ног. - Поможете?

- С чем? - Люси выглянула справа от меня, смотря на то, как я маленькой соломкой нарезаю овощи.

- Вот с этим. - Пальцем указываю на оставшиеся овощи, которые также нужно нарезать.

- Везде обман. - Тихо буркнула блондинка, беря в руки нож.

- Не ворчи, маленькая лентяйка.

Девочки были уже вполне самостоятельными, и я не боялся доверить им мелкую работу по дому. Кочевники довольно хозяйственные люди и из-за своего образа жизни они были вынуждены многое уметь. Готовке, стирке и многим другим бытовым премудростям они учат своих детей с раннего детства, что мне очень импонировало.

В шесть рук удалось очень быстро справиться, и уже через час у нас был битком забитый стол. Мутаген успешно привился в организме девочек и вместе с этим они познали всю радость бытия котёнка. А именно есть больше, чем в тебя вместится на первый и на второй взгляд. Как только организм окончательно вырастет, еды требуется меньше, но даже так её количества, хватит чтобы накормить до отвала двух взрослых людей...

На следующий день я, как и обещал, начал процесс создания питомцев-компаньонов для своих девочек. Перепробовав множества вариантов, остановился на больших робокошках. Многие состоятельные жители Найт-Сити имели что-то подобное, так что подобным никого не удивить.

Разработки на этом поприще велись довольно давно. Первым кибернетическим домашним питомцем стал пёс К-9. В 2004 году канадская корпорация PseudoWorks представила первого искусственного питомца, что мог имитировать поведение собаки, но на этом его плюсы и оканчивались.

К-9 был не очень хорош собой, но развитие данной технологии не стояло на месте. К 2007 году PseudoWorks показала Pavlov Pets, второе поколение домашних животных. Тела роботов покрывала искусственная шкура, а питомцы уже могли выполнять простенькие команды. Правда и тут не обошлось без казусов. Полностью искусственным животным требовалась частая подзарядка. Понадобилось пара десятилетий, чтобы довести технологию создания питомцев до того уровня, чтобы они действительно могли имитировать домашних животных.

В 2014 году компании PseudoWorks и BioResearch вышли на рынок с новой линейкой питомцев, "Искусственные-питомцы". Вместо настоящего мозга, выращенным клонам имплантировали электронные устройства, на первом этапе на особое разнообразие рассчитывать не стоило. Клоны делались с одной и той же кошки и собаки.

Еще через три года компания PseudoWorks скопировала европейскую технологию и существенно расширила интеллектуальные возможности псевдо-животных. Со временем клоны уступили часть рынка новой разработке: кибер-питомцы, созданной корпорацией БиоТех.

Она выпустила на рынок генетически модифицированных питомцев, способных нормально взаимодействовать с кибернетическими имплантами. Как и люди, они подвержены киберпсихозу, если имплантов слишком много, но не сходят с ума после первой же аугментации.

В то же время рынок питомцев-роботов тоже сохранился. Если искусственных и кибер-

питомцев используют простые люди, то роботизированных животных выбирают корпоративные службы безопасности и полиция: их модульность позволяет быстро адаптировать животных к нужным задачам.

Рынок питомцев жестко регулируется: все домашние животные должны быть зарегистрированы. Питомцам, выходящим на улицу, нужна специальная лицензия.

Отдельно регулируется клонирование и оснащение питомцев: нельзя создать искусственное домашнее животное, внешне напоминающее человека. Кроме того, нельзя создать милого котика с пулеметом на спине или гигантскую собаку-убийцу — боевые возможности животного не должны превосходить его живую версию. Впрочем, эти правила не мешают всяким корпорациям или бандам обзавестись какой-нибудь четвероногой машиной смерти.

Самым тяжёлым из процесса создания была поведенческая матрица питомца. Для нормального функционирования животного требовался самый настоящий мозг и на этом у меня произошёл затык. Пришлось заказывать у корпорации Биотехника специальный накопитель данных, содержащий в себе образ питомца. Обошлось мне этого в кругленькую сумму в 5.000 евро-долларов. На чипе стояла довольно слабенькая, для моего уровня, защита от копирования, которую я вполне успешно взломал, что было не зря. Как я и думал, корпы не откажут себе в удовольствии тайно понаблюдать за своими покупателями. Пришлось удалить несколько шпионских программ, тем самым обезопасив себя и свои секреты.

При помощи Веги я пересобрал матрицу, внося в неё множество коррективов и паттернов поведения, приблизив интеллект животного к необходимому моим стандартам уровню. Теперь питомцы могли оперативно реагировать на окружающую их обстановку и защитить своих хозяев в случае опасности. Они также имели, встроенную мной, кибердеку и переработанный модуль рефлексов, позволяющий на несколько секунд ускориться в несколько раз. Также по совету моей помощницы я установил дополнительный вычислительный модуль, через который в случае необходимости Вега сможет взять управление питомцем на себя.

Каркас кошек был сделан из самых прочных и лёгких сплавов, которые я смог добыть в открытом доступе. В качестве источника питания Вега разработала мини-реактор, на основе моих предыдущих записей. Его хватало с избытком, но появилась необходимость в дозаправке топлива раз в месяц при условии постоянной активности. Внутри питомцев были установлены сенсорные блоки, позволяющие оценивать окружающую атмосферу и передавать тактильные ощущения. Кошек вполне можно гладить и им это будет нравиться. В конце работы были обтянуты специально заказанной кожей, чтобы придать их внешности наиболее эстетический вид.

- Так, а теперь пробный запуск. - Активирую питание созданных мною пантер.

В конце концов, настал самый неприятный для меня процесс, а именно калибровка. Прежде, чем дети получают своих питомцев, мне нужно было отработать с ними множество различных сценариев ситуаций, которые в теории могут произойти. Вега и на этот раз существенно ускорила мою работу, прогнав роботов в виртуальной симуляции, тем самым сэкономя мне ещё пару дней кропотливого труда. Одним словом она уже стала для меня незаменимой помощницей, боюсь, такими темпами Инга начнёт меня ревновать к ней.

- Спасибо Вега, ты меня сильно выручила. - Не скуплюсь на озвучивание благодарности вслух.

- Рада была помочь. - Нетипично ответила кибер-девушка, радостно мне подмигнув.

- "Не понял, она сейчас со мной заигрывает"? - С лёгким удивлением смотрю на потупившую

свой взгляд ИИ, пытаюсь заново собрать картину мира, что старательно начала трещать по швам. - Ладно, в таком случае нужно составить электронный протокол и зарегистрировать кошек в полицейском департаменте Найт-Сити.

- Я уже составила договор. - Моментально отреагировала Вега, переслав мне копии документов.

- Хорошо, на этом можно закругляться. - Держу морду кирпичом, до сих пор находясь под впечатлением от необычных выкрутасов моей помощницы. Возможно, ей просто любопытно отслеживать мою реакцию, но что на самом деле происходит в её электронных мозгах, я могу только догадываться.

- "И что мне вообще с этим делать"? - Мой безмолвный вопрос самому себе так и остался без ответа.

<http://tl.rulate.ru/book/87083/2787324>