

КООРДИНАТОР

ОЛЬГА СУШКОВА



Ольга Сушкова

Координатор

«Автор»

2026

Сушкова О. С.

Координатор / О. С. Сушкова — «Автор», 2026

Миллер Бейкер - гений, придумавший способ вылечить тысячи, но погубивший миллионы. Теперь ему предстоит принять последнее решение, чтобы попытаться спасти от гибели остальных.

© Сушкова О. С., 2026

© Автор, 2026

Содержание

Конец ознакомительного фрагмента.

8

Ольга Сушкова

Координатор

Дыхание. Оно никак не хотело восстанавливаться. Я провёл ладонью по лицу, остановил руку на шее и прижал пальцы к венке, где прощупывался ритм сердца. Сто ударов в минуту. Не меньше.

– Чёрт! – выругался я и рухнул обеими руками на стол с остатками чертежей, так красиво освещаемых светом луны и пожаров за окном.

Ночь была в самом разгаре, город, как всегда, не спал. Но теперь среди обычных звуков раздавались сирены патрульных машин и машин скорых.

– Да за что?! – во всё горло заорал я, вновь поддаваясь эмоциям.

Взглянул по сторонам. Бумаги, они были повсюду, как и детали моего компьютера. В каждом углу моей лаборатории что-то да валялось. Я даже не помню, как устроил такой погром. Не стоило, конечно, этого делать. Но...

Я ещё раз размахнулся и с силой швырнул остатки вещей со стола.

– Ха! И вот это вот всё те миллионы! – рассмеялся я. – Сколько я там потратил времени и сил на разработку! Год? Нет! Несколько лет! Я хотел помочь людям!

– Господин Миллер... – послышалось из-за приоткрытой двери. – Вам стало легче? Можно войти?

– Станет тут... – прошептал я, повернулся к Сьюзен и уже громче произнёс: – Да, заходи...

В темноте комнаты засверкали синие глаза моей помощницы, державшей в руках кружку с горячим кофе. Что же, спасибо ей, что она терпеливо подождала, пока её хозяин выпустит пар. Да, сейчас меня действительно лучше было не трогать. Того и гляди, мог и её покалечить, пусть она и всего лишь... андроид, Self-Sufficient Machines¹. Или по первым буквам – Сьюзен Стюарт Мэтьюс. С виду это была девушка лет двадцати с небольшим. Серебряные короткие волосы, красивое личико, точёная фигура, одетая в чёрное платье чуть выше колен и белый халат, а на ногах – бархатные чёрные туфли на высоком каблуке.

– Мне стоит прибраться? – спросила она, отдавая мне напиток.

– Нет, – уже более спокойно ответил я, уставившись на кружку с красивыми цветочками. – Незачем.

В штанах вдруг завибрировал мобильный. Достав его и включив экран, увидел сообщение от контакта с именем «Александр Иванов. Заслон»:

«Всё хуже, чем я думал».

Захотелось кинуть в стену и телефон, но на сей раз я сдержался и просто подошёл к окну. В стекле отражался силуэт высокого уставшего мужчины – хотя мне не было ещё и тридцати. Но синяки под глазами, осунувшийся вид, взъерошенные тёмные волосы, тусклый взгляд и без того серых глаз, прибавляли мне несколько лет.

Вдруг стекло осветила яркая вспышка огня. Пламя взметнулось вверх на соседней от нашего завода улице.

– Снова взрыв? – тихо спросила подошедшая ко мне Сьюзен.

Я не ответил, а она продолжила:

– В городе остаётся всё меньше безопасных мест. По моим данным уже через два дня ситуация ухудшится настолько, что все андройды...

– Я знаю! – резко ответил я.

– Надо уезжать, это может быть небезопасно для вас... – она осеклась. – Для тебя, Миллер. Я знаю, что ты прекрасный инженер, ты сделал прекрасное устройство. Ты хотел помочь всем

¹ в перев. с англ. – «автономные или самодостаточные машины».

людям на планете. Но так бывает... Не всё идёт так, как нам хочется. И ты в этом не виноват. Не надо себя винить.

– Ещё месяц назад я получил от Александра письмо, что моя разработка ненадёжна. Нужны ещё тесты, нужны проверки. Нужно было настоять, а не... – я ударил кулаком по стеклу, – слушать директора.

– Он... – она сделала паузу. – Господин Морган был весьма убедительным. Нельзя было уступать «Заслону». И вы это понимали. Это обычная гонка за то, кто сотворит невероятное первым. И вы стали первыми. Просто потом...

– Ага, просто потом я уничтожил мир. И да я знаю, что сейчас все заголовки в новостях пестрят, что наша компания «Аркас» в лице её директора Моргана Уолша привела мир к хаосу, позволив всем андроидам выйти из-под контроля. Но и ты, и я, и тем более Морган знаем, кто на самом деле создал установку.

– Миллер...

– Вот именно. Ведущий инженер, старший научный сотрудник Миллер Бейкер. Прекрасный учёный. Я хотел завершить этот проект, довести до ума и спокойно заняться диссертацией, а быть может, и наконец завести семью. Всё должно было пойти не так...

Я развернулся вновь и уселся в кресло, стоявшее около стола. Сьюзен же подняла с пола мой ноутбук, он – в отличие от компьютера – казался вполне непострадавшим. По крайней мере, внешне. А на крышке лэптопа всё ещё была наклейка с символом нашей компании, а рядом ещё одна... «Координатор». Интересно, почему я выбрал именно это слово для своего устройства? Можно же было назвать его по-простому SmartScan или что-то в этом духе. А получился он – тот, кто теперь координирует, если не сказать, контролирует, обычных людей по всему миру. Наша компания с самого своего основания разрабатывала устройства в помощь военным, но спустя какое-то время Морган – наш новый директор, который был лет на десять старше меня, – решил, что надо расширяться, осваивать другие сферы. И в итоге мы занялись медицинским оборудованием.

Два года назад ко мне пришла идея создать особый сканер, который бы просвечивал людей, просто идущих по улице, на предмет наличия в них скрытых болезней. Только представьте – ты спешишь по делам и вдруг тебе на телефон приходит уведомление «Внимание! В вас обнаружена ранняя стадия такой-то болезни. Пожалуйста, поспешите обратиться к врачу. Список медицинских учреждений по этому профилю вы можете найти по ссылке». Думаете, что жизнь для человека в этот момент бы рухнула? О, нет! Пусть и факт наличия болезни принять сложно, но гораздо лучше, когда ты узнаёшь о ней, когда ещё можно что-то сделать, а не когда времени уже нет... Гениально? Да. Полезно? Ещё бы. К тому же, точность, чувствительность, специфичность у такого метода диагностики должны были быть не меньше ста процентов. Это лучше обычного УЗИ, КТ, МРТ или даже лучше однофотонной эмиссионной компьютерной томографии. Да и не нужно было бы никуда ходить.

Когда-то людей сканировали тепловизорами на улицах, зданиях, метро – это было во времена, когда по планете распространялся опасный вирус. Потом людей сканировали в аэропортах и местах массового скопления с помощью терагерцевых пассивных установок, которые спокойно видели сквозь одежду и находили опасные предметы, пистолеты, гранаты, ножи прочее. Но такие установки имели и ограничения, например, в доступном расстоянии своей работы – всего несколько метров. И я решил, что нужно придумать технологию, которая имела бы гораздо больший радиус действия. Можно было усовершенствовать уже существующие LSL-протокол и gRPC-протокол или взять что-то совсем другое. Но я придумал гораздо круче – решил сделать всем людям прививку – ввести в их организмы некое вещество, которое активировалось бы в момент попадания в поле зрения сканера. То есть, работало бы постоянно, ведь сканеры должны были бы быть установлены буквально на каждом шагу. А вещество... Это должны были быть наночастицы, которые я планировал интегрировать прямо в кровь путём

ввода препарата через шприц в вену человека. И если эти наночастицы меняли бы как-то свою структуру, реагируя на плохие изменения в организме, то сканер об этом сигнализировал бы.

Эта технология была настоящим прорывом. Уникальная разработка. И что самое главное – у меня действительно получилось её реализовать.

Почти получилось...

Всё было хорошо, тестирования шли одно за другим.

До того дня.

Стоило Моргану забрать у меня опытные образцы «Координатора» и вакцины, их тут же запустили в производство. И уже через несколько часов бесчисленные роботы по всему городу стали устанавливать сканеры, во всех средствах массовой информации завирусилась реклама, приглашающая сделать прививку. И люди приходили. Сначала немного, но потом их становилось всё больше и больше.

Через неделю вакцинированных стало девяносто девять процентов только в нашем городе. Ещё через несколько дней мы вышли на мировой рынок. Слава к «Аркосу» пришла лавинообразно. Также неожиданно нагрянул и Морган в то утро, когда о нас говорили буквально все.

– Бейкер! Где ты? – крик низкого, немного пухлого мужчины разорвал тишину моего кабинета, когда я всё же продолжал проводить тесты.

– Здесь, – я взмахнул рукой, чтобы он увидел меня за стеной из четырёх мониторов.

– Чего ты там сидишь? Хоть в окно выгляни! – он бесцеремонно прошёл мимо и встал у того самого окна. – Какая же толпа внизу. Кто-то делает репортажи, кто-то приходит сделать укол, кто-то просто фотографирует. Прекрасно. Миллер, я должен сказать тебе спасибо.

– Неужели? – процедил я, не отрываясь от расчётов.

– Что-то мне не нравится твой тон, – Морган положил руку мне на плечо. – Ты всё злишься, что твоего имени нигде нет? Пойми, это общее дело. Кому больше будут доверять люди? Одному человеку или огромной компании? Выбор очевиден.

– Ага, – я смахнул его руку и сделал очередную запись в компьютере.

– Слушай, ну в правительстве же тоже не дураки сидят. Никто не стал бы разрешать то, что навредит людям. Если что и случится, то это уж точно будет не наша вина.

– Морган, – я развернулся к нему. – Дело же не в том, кто виноват. Я всё ещё не уверен...

– Ну ты же лучший у меня, Миллер, – он хитро улыбнулся. – Но даже тебе нужно отдыхать. Решено. Пакуй чемоданы, я сейчас же распоряжусь, чтобы тебе выдали оплаченный отпуск на месяц с завтрашнего дня.

– Не ты ли ввёл правило, что служебные записки на отпуск подаются за две недели минимум?

– Ой, как ввёл, так и отменю. К тому же, на тебя уж точно не распространяются эти правила. Ты – моё сокровище. Самый ценный сотрудник.

– Ага. Только об этом никто не знает.

– Ну так я не собираюсь тебя ни с кем делить. Но ты и должен знать, что не птица в золотой клетке. Запомни, Миллер, слава любит тишину. Сам посуди. Вот сейчас все узнали бы о тебе, захотели бы взять интервью, приглашали бы на телевидение или что ещё хуже – захотели бы переманить. А я спас тебя от всего этого. Ты просто тихо вершишь историю. Вот знаешь, что сейчас о нас говорят?

– Нет, не знаю, – я продолжал смотреть на него снизу вверх.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.