



Карен Аветян

*Запахи
войны*

Карен Аветян

Запахи войны

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=37396104

ISBN 9785449339836

Аннотация

Каждый из нас рано или поздно сталкивается со словом «война», но далеко не каждый понимает, в чём заключается её сущность. В этом сборнике повестей собрано пять историй, каждая из которых уникальна по-своему, но всех их объединяет одно – цель. Главное – раскрыть сущность войны, передать чувства солдат – своих, союзных и вражеских – и гражданских.

Содержание

ВОЗРОЖДЕНИЕ ТРЕТЬЕГО РЕЙХА /	6
REVIVAL OF THE THIRD REICH	
ПРОЛОГ	6
ЧАСТЬ 1	7
ЧЕЛОВЕКОПОДОБНЫЙ РОБОТ	10
ДОМ	17
ЧАСТЬ 2	19
ЧАСТЬ 3	23
ЧАСТЬ 4	30
ЛИЧНЫЙ ГОРОД	33
Конец ознакомительного фрагмента.	39

Запахи войны

Карен Аветян

ЗАПАХИ ВОЙНЫ / SMELLS OF WAR

*Пройди через боль Почувствуй в себе силу
И стань победителем*

*Go through the pain Feel the power in yourself And
be the winner*

*Посвящается каждому спасителю, что
пожертвовал или готов пожертвовать собой ради
других*

ЗАПАХИ ВОЙНЫ / SMELLS OF WAR

Иллюстратор Алсу Ахметова

© Карен Аветян, 2018

© Алсу Ахметова, иллюстрации, 2018

ISBN 978-5-4493-3983-6

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero
«Запахи войны» – это сборник повестей на тему войны.

В этой книге собраны истории из реальных и вымышленных войн, объединённые единой целью.

Каждый из нас рано или поздно сталкивается со словом «война», но далеко не каждый знает, в чём заключается её сущность. В этом сборнике повестей собрано пять историй, каждая из которых уникальна по-своему, но всех их объединяет одно – цель. Главное – раскрыть сущность войны, передать чувства солдат – своих, союзных и вражеских – и гражданских.

ВОЗРОЖДЕНИЕ ТРЕТЬЕГО РЕЙХА / REVIVAL OF THE THIRD REICH

ПРОЛОГ

Существует легендарное произведение искусства немецкого композитора Ханса Циммера – саундтрек к фильму «Начало». Это песня «Time». Эта композиция в точности раскрывает сущность понятия «время». Время – это нечто непостижимое и необузданное, великое. Человек не способен контролировать время. Он, как раб, вынужден ему подчиняться, жить по его законам. Это будет продолжаться до тех пор, пока не случится нечто великое, что даст возможность контролировать время. Например, создание машины времени, которая позволит людям перемещаться сквозь время. Но даже тогда человек не сможет жить без наблюдения за временем. Время – это незаменимая часть человеческой жизни. И так будет до тех пор, пока всему живому и неживому не придет конец. Только в этом случае миру, возможно, удастся высвободиться из плена времени.

ЧАСТЬ 1

2020 г. Нет, «г» – не год. Это вес в граммах. Ровно две тысячи двадцать грамм. Именно такое количество взрывчатого вещества было использовано для создания самодельной взрывчатки, взрывная волна которой способна разорвать двадцатисантиметровую армированную бетонную стену, сделать в ней сквозную дыру, которую впоследствии можно увеличить кулачными ударами, а затем сбежать через неё. Именно так и поступил заключённый номер шестьсот двадцать семь, робот нового поколения. «Но откуда у него взялась взрывчатка?» – спросите вы – «Разве его, как и любого заключённого, не должны были осмотреть и изъять такого рода предметы?». Конечно, да. Что и было сделано работниками спецслужбы. Но, как оказалось, один из них весьма неплохо напился в день заключения робота-воришки, а другой был еще совсем новичком. Именно по этой причине, старший (тот, который был пьяным) доверил младшему (тому, который не был пьяным) сделать всю работу за него. Новичок сделал всё, что ему приказывал старший, и всё шло хорошо, но, как оказалось позже, новобранец не справился с этой работой, за что и был отстранён от своей должности.

Это был человекоподобный робот нового поколения модели Р-КОВ 19 с серийным номером С-А2105, где «С-А» – категория – андроид, а «2105» – год производства. К сожа-

лению работников секретной спецслужбы (до недавнего времени), данная модель работает на наногибридном двигателе, для которого генератор, также находящийся внутри робота, вырабатывает взрывчатое вещество, используемое для создания тротиловых шашек и динамита. А роботу потребовалось всего лишь раздобыть что-то вроде клейкой ленты и фольги. Наверняка данные «ингредиенты» самодельной взрывчатки были у него и до осмотра и не потерялись после него.

К сожалению охраны, человекоподобные роботы не имеют кнопки включения и выключения на своем теле, поэтому их приходится сажать в камеры для особо опасных заключённых, а не запирают в камерах хранения, как другие модели роботов, которые с лёгкостью можно выключить нажатием одной кнопки или нескольких (обычно двух).

Человекоподобные роботы практически неуправляемы. Их можно лишь включить и выключить. И только дистанционно. Они полностью автоматизированы и выполняют любые команды своего владельца, поэтому с их помощью можно сделать практически всё, что захочется (в пределах возможностей самого робота, конечно же). В связи с этим в современном обществе возникла небольшая проблема – человекоподобные роботы с лёгкостью могут убить любого человека, и ничто не может помешать им в этом. Правда, недавно до меня дошли слухи, что учёным удалось придумать новый способ – точнее, применить давно выявленную и ис-

пользуемую технологию – борьбы с такими роботами. Пожалуй, в данный момент времени, это вполне неплохой и единственный действенный способ влияния на человекоподобных роботов со стороны третьих лиц (в данном случае речь идёт о полиции). Суть оружия для борьбы с человекоподобными роботами заключается в простейшей технологии, которая подразумевает использования мощного потока электромагнитных волн для дезориентации объекта (человекоподобного робота). Но что это будет за устройство? Если правительство решит «устранить» объект с помощью одного из сотен спутников, то на это уйдёт достаточно много времени, но объекту точно придёт конец. Нужен более быстрый и не менее эффективный способ. У меня появилась идея, но насчёт эффективности этого устройства я сомневаюсь. Можно внедрить эту технологию в какой-нибудь наручный браслет, при нажатии на который будет задействоваться та же технология, что и на спутнике. Неплохая идея, правда? Но её ещё нужно как-то воплотить в жизнь. Как же я рад, что на мне не лежит такая ответственность.

ЧЕЛОВЕКООДОБНЫЙ РОБОТ

Немного об основных характеристиках человекоподобного робота. Корпус не цельный, собирающийся по частям. Корпус более дешёвых моделей состоит из металла, более дорогих – из универсального карбона. Корпус максимально приближен к человеческому телу. Он – что немало важно – водонепроницаемый. Средний рост составляет 5,58—5,91 футов. Рост, телосложение, манера общения и другие составляющие внешности этих роботов зависят от марки, под которой они производятся, и модели. Впрочем, всё это практически никак не влияет на функциональное содержимое человекоподобного робота. Корпус создаётся исключительно для придания роботу человеческого вида. Во многом именно поэтому их и называют человекоподобными, но не только из-за внешней схожести. Из того, что я сказал ранее, можно сделать небольшой вывод – человекоподобные роботы одной модели практически ничем не отличаются друг от друга. Единственное, благодаря чему можно определить, что один робот – не отражение второго, это серийный номер, который расположен в наружной части «черепа» робота.

Единственным и, соответственно, основным оружием человекоподобного робота является генератор тока. Генератор тока, является не только оружием, но и одним из основ-

ных компонентов жизнедеятельности робота. Он расположен в центральном отсеке – там, где у человека расположено сердце – и выполняет две функции, как мною и было сказано ранее. Это поддержание жизнедеятельности и оружие. Действие оружия человекоподобного робота основано на кратковременном импульсе тока, проходящем от центрального отсека по тонкой металлической конструкции до кисти робота, а если точнее, то до фаланги его указательного пальца. Это своеобразный выстрел электрическим импульсом. Для произведения выстрела роботу необходимо: провести генерируемый в генераторе ток от центрального отсека по кончика указательного пальца и высвободить его тогда, когда это будет необходимо. Скорость импульса феноменальна. Она колеблется между 25—30 м/с в зависимости от сопротивления, формы и материала проводника.

Человекоподобный робот оснащен множеством амортизаторов, большинство из которых расположено на ногах. В более дешёвых моделях амортизаторы – это обычные металлические пружины, в более дорогих – специальные небольшие конструкции, основанные на сжатии воздуха. Это технология до сих пор не устарела. Амортизаторы придают этим роботам ту самую человекоподобность. Их движения отличаются плавностью, скоординированностью и элегантностью, что отличает их от других моделей роботов. Они намного устойчивее и с лёгкостью приспосабливаются к постоянно меняющимся условиям окружающей среды.

Также человекоподобный робот оснащён множеством датчиков, которые помогают ему ориентироваться в пространстве и выполнять определённые функции:

1) инфракрасные датчики движения – это электронные устройства, которые реагируют на изменение интенсивности фонового теплового излучения в зоне его действия. Они помогают ему передвигаться, при этом, не создавая помех людям и другим – движущимся или статичным – объектам.

2) ультрафиолетовые датчики позволяют контролировать степень ультрафиолетового излучения, избегать долговременного воздействия солнечного света. В случае превышения степени воздействия ультрафиолетового излучения на людей, находящихся в радиусе трёх-пяти метров от робота и, соответственно, от данных датчиков, человекоподобный робот включает тревожный сигнал, действующий одновременно с произношением запрограммированной в работе речи.

3) датчик шума необходим для контактирования с людьми и другими говорящими объектами в том шумовом диапазоне, в котором следует говорить в том или ином месте. Допустим, если человекоподобный робот ведёт беседу с человеком в центре мегаполиса, в месте, где очень шумно, им придётся разговаривать громче, чем обычно, а если разговор проходит в более спокойном месте, то наоборот.

4) регулятор (ограничитель) скорости позволяет роботу двигаться со скоростью, равной средней скорости потока лю-

дей. Этот регулятор необходим скорее для подтверждения человекоподобности робота, чем для каких-то более серьезных целей. Он срабатывает (в основном) в то время, когда робот свободен от задач. В какой-то степени он помогает роботу не выделяться из толпы – потому что его скорость соответствует средней скорости других близко находящихся людей – если так можно выразиться. При этом он не полностью ограничивает движения робота, а лишь частично.



Я перечислил все средства измерений, присутствие и функционирование которых необходимо для работы определённых функций человекоподобного робота. Все остальные многочисленные функции выполняются без помощи каких-либо датчиков, регуляторов и ограничителей, исключительно с помощью мыслительной деятельности самого ро-

бота. Я уверен, что через несколько лет учёным-инженерам удастся окончательно избавиться от средств измерений и предоставить всю работу исключительно силе мысли робота. Прогресс заметен. Недавно этих датчиков было намного больше, чем сейчас.

Этих роботов можно было назвать прототипами совершенных людей. В этом веке наука вышла на новый уровень развития – эволюционировала. Их научили мыслить самостоятельно. Раньше об этом можно было только мечтать. Дорогие модели человекоподобных роботов могут чувствовать. Чувствовать так же, как и чувствует человек. Но такие роботы, скорее всего, нужны для создания каких-нибудь развлекательных мероприятий. Такие роботы могут быть идеальными психологами, артистами театра и кино, цирковыми героями и даже няньками.

Хозяина такого робота не найдут никогда. Ни по каким следам и уликам вычислить его невозможно, просто потому что эти роботы никогда не оставляют никаких следов и улик. Однако их превосходство над остальными роботами заключается не только в этом. Человекоподобные роботы на то и человекоподобные, что они очень похожи на людей, и отличить их от людей можно только постучав по их железному черепу. Внешний вид, голос, манера поведения и общения, чувства (в некоторых моделях, включая страх и боль) и даже человеческие инстинкты – благодаря всему этому, человекоподобных роботов так сложно отличить от людей.

Они умеют всё то, что умеет каждый человек, только в несколько раз лучше. Их умственным способностям можно только позавидовать. Ещё одним преимуществом человекоподобных роботов является отсутствие нервной системы, благодаря чему они не чувствуют боль, следовательно, ни каким образом не могут быть подвластны мучениям: как на физическом, так и на психологическом уровне.

Так как человекоподобные роботы умеют мыслить самостоятельно, то они сами отлично справляются с поставленными задачами, а когда дел нет, то они не превращаются в мёртвые высокотехнологичные компьютеры, то есть не прекращают жить, а занимаются тем, чем хотят. Всё очень просто, как и у людей.

Человекоподобные роботы без всяких сомнений являются высшим произведением искусства. Но не стоит забывать о том, что их создал человек. Не машины, а человек. Да, роботы поднялись на совершенно новый, кажется, запредельный уровень развития. Но это только кажется. Предел существует только в нашем сознании. Даже самый лучший человекоподобный робот – высшая каста роботов – не способен на то, на что способен почти что каждый человек. Нет, я не про мышление. Человекоподобные роботы прекрасно мыслят. Я говорю про воображение, про тот уникальный мир, который есть только у человека: про то место, которое когда-то позволило человеку вообразить ходячий кусок железа, будущего робота.

ДОМ

Нет предела совершенству. Когда-то это выражение относилось именно к человеку, его деятельности и продуктам его деятельности. Суть этого выражения предельно проста: человек, как высшее существо на планете Земля, а возможно и во всём мире, является совершенством. Фактически так и есть, ведь сравнивать человека нам больше не с кем, – с остальными животными сравнивать нас нет смысла – возможно, пока что не с кем. Так вот – человек есть совершенство, но у совершенства нет предела, потому что даже самое совершенное существо не может быть совершенным полностью, поскольку это просто невозможно, потому что мир не стоит на месте, и время идёт.

Времена проходят, и мир меняется. Мир, в котором живём ты и я, дорогой читатель, меняется день за днём, час за часом, минута за минутой. Иногда это происходит слишком медленно, а иногда – неожиданно и быстро. Во многом это происходит именно благодаря нам, людям, и каждый день нас становится всё больше и больше. Да, есть государства, в которых уровень смертности превышает уровень рождаемости, но в целом человеческая раса увеличивается, и это происходит довольно быстро. Если человеческая раса будет развиваться столь же стремительно, то совсем скоро нам неизбежно придётся покинуть наш дом, родную плане-

ту Земля. Однажды она перестанет удовлетворять человеческие потребности в полной мере, и что же с нами станет тогда?

ЧАСТЬ 2

Вторая половина 21-го века – это время великих открытий, следовательно, и внедрения нововведений, охватывающих все сферы человеческой деятельности. И – самое главное – мы сумели вплотную подобраться к сущности времени. Да, я не оговорился. Похоже, сейчас мы, как никогда раньше, приблизились к разгадке одной из величайших тайн человечества – что же представляет собой время, и сможем ли мы им управлять?

Великим открытиям 21-го века поспособствовал не менее великий и значимый термин «Великое Объединение Союзных Государств» или «ВОСГ». Да, вы не ошиблись. 19 апреля 2071 года ровно в 2 часа дня по местному времени в Москве, столице Российской Федерации, главами 1/3 государств мира был подписан один из указов об объединении в страну, которая называется Созвездие. Созвездием стали управлять бывшие главы таких воссоединившихся государств как: страны бывшего Евросоюза, страны бывшего СССР, Индия, Китай и ряд других, более мелкомасштабных государств.



ПЕРВОЕ ГОСУДАРСТВО,
ОБРАЗОВАВШЕЕСЯ
В РЕЗУЛЬТАТЕ «ВОСГ»
СОЗВЕЗДИЕ

Именно благодаря «ВОСГ», благодаря объединению, изучению и систематизации накопленной информации учёными некогда враждующих и конкурирующих стран, человеку наконец-то удалось справиться с одной из самых страшных болезней 21-го века. Рак был побеждён. Окончательно. Теперь от этого некогда ужасающего диагноза в медицине оста-

лось только безобидное название. Если раньше медики могли излечивать рак лишь на ранних стадиях его развития, то сейчас его даже не приходится лечить, потому что вакцина от рака вошла в список обязательных прививок новорождённым во всём мире.

Мир постепенно начал отказываться от вооружённых сил. Армии начали распускаться. Наконец настало то время, о котором можно было только мечтать. Войны прекратились. Все, даже самые сложные и спорные вопросы, решались исключительно мирными путями. Люди стали походить на людей, а не на диких животных, как никогда ранее. Мир стал добрее благодаря людям. Мы больше не можем назвать ряд стран Африки отсталыми, мы не можем сказать, что людям в Африке живётся плохо. Индия тоже перестала отставать, нарастила темпы экономического роста и вышла на совершенно новый для себя уровень. Это наша общая победа.

Однако не всё было так замечательно, как может показаться на первый взгляд. Освоение космического пространства проходило столь же безуспешно, как и полвека назад, хотя в эту отрасль во второй половине 21-го века было вложено огромное (по нынешним меркам) количество денежных средств. Единственное, что осталось от человека в космосе, – космический мусор и несколько сотен активных спутников, вращающихся по орбите Земли. Космическая отрасль практически прекратила своё существование, и люди постепенно начали забывать о прекрасном мире, что когда-то заманивал

В свои объятия множество людей.

ЧАСТЬ 3

Что? Вы хотите узнать, кто я такой? Неужели хоть кому-то в этом чёртовом мире есть до меня дело? Что ж. Если, да, то слушайте, мой друг. Не знаю, как вас по имени, но слушайте. Похоже, Вам я доверять всё-таки могу. Уверен, вы не из тех, кто станет предавать, потому что вам нужно дочитать этот рассказ до конца. Поэтому слушайте и не перебивайте. Договорились?

Так вот. На чём это мы остановились? Ах да, точно! Меня зовут Джозеф. Кем я работаю? Да я могу работать кем угодно. Вы даже не представляете себе, мой друг, насколько я разносторонний человек. Я мог бы стать и визажистом, и парикмахером, и стилистом, и актёром и режиссёром. Я мог бы стать рядовым солдатом или даже генералом непобедимой армии, но нет. Увы, нет! Похоже, автор этого рассказа был не в лучшем настроении, когда придумывал, какая у меня будет профессия. Ведь я работаю самым обычным швейцаром, как модно называть людей моей профессии. И зачем это глупое название? Швейцар. Всего лишь красивое слово. Не более того. Можно было придумать название и лучше. Например, открыватель дверей или просто открыватель, любезный открыватель дверей. Но уж лучше быть швейцаром, чем любезным открывателем дверей, не правда ли? Ах... снова молчите. Жаль, что вы не можете мне ответить. А ведь

у меня есть для вас слишком много вопросов.

2105-й год. Начало 22 века. В немецком Берлине утро нового мартовского дня обещает быть весьма морозным. Целых -6 градусов по Цельсию, и приблизительно такая же температура сохраняется здесь почти целую неделю. А, например, в некоторых горных европейских регионах температура воздуха в два, а то и в три раза выше берлинской, что очень странно. Согласитесь. Ведь, как все мы знаем со школьной поры, чем дальше от центра Земли, тем холоднее (при подъёме на 1000 метров температура воздуха снижается на 6 градусов Цельсия).

Климатические условия переменялись очень резко всего за несколько лет в самом конце 21-го века. В пустынях слишком часто стали идти дожди, а зимой – снегопады, вследствие чего увеличилось видовое разнообразие и, соответственно, количество объектов флоры и фауны пустынных и полупустынных территорий Земли.

«Вечные льды», которые не так давно сковали остров, под натиском постоянных тёплых ветров и непрекращающегося глобального потепления частично начали покидать Гренландию, и кое-где на территории острова стали появляться своеобразные оазисы, наполненные сгнившей зеленью, которой всё же удалось сохраниться под толстым слоем «вечных льдов» некогда «зелёного» острова. Учёные дали этому явлению прекрасное название «возвращение спящего зелёно-

го гиганта». Необычное название, правда? Похоже, скорее, на название какого-то захватывающего фильма или сериала про возрождение эры динозавров.

Похоже, рано или поздно Гренландия вернёт себе свой «летний прикид», и тогда она точно станет самой популярной туристической точкой в мире. Можете в этом не сомневаться. Ведь это же совершенно новый мир, что-то невероятное. Этот новый мир точно привлечёт внимание большого... нет, огромного! Огромного количества людей. Об этом будут писать в газетах, говорить на телевидении, это будут обсуждать величайшие умы планеты, и, конечно же, после всего этого Гренландия станет новым центром мира. Но ненадолго. Лишь на некоторое время.

Гренландия спасётся, но полюса по-прежнему не сдаются. Лёд сковал их в своей кристаллической решётке намертво. Похоже, человечеству не суждено увидеть новый «всемирный потоп». Да, ледники продолжают таять, даже интенсивнее, чем раньше, но по мнению учёных на это уйдёт очень, очень, **ОЧЕНЬ** много времени. А сколько проживёт человечество? Этого не знает никто. Люди выдвигают самые разные варианты: от 150 до 2500 лет. 150 лет... Много это или мало? Судите сами. Этого явно будет недостаточно, чтобы найти новую, пригодную для жизни человека, планету в бескрайнем и малоизведанном космосе, а вот 2500 лет, думаю, вполне должно хватить. Учитывая даже нынешний уровень прогресса, – экономика трёх сверхгосударств развивается мега-

стремительно – 150 лет точно не хватит для этой непростой задачи.

А что, если нам не стоит искать ответ где-то там, в космосе, в совершенно ином, малознакомом нам мире? Но подождите. Ведь если подумать, то мы – часть космоса, мы – планета Земля, Солнечная система и галактика Млечный Путь – лишь малая часть огромного космоса. Мы даже не знаем, есть ли границы у этого мира. Но если подумать, то у всего есть конец. Пожалуй, да, кроме времени. Время существовало до нас, оно существует сейчас и будет существовать после нас. Наши умы слишком ничтожны, но люди развиваются, и прогресс не стоит на месте. Возможно, когда-нибудь человечество сможет заселять другие планеты, даже те, что непригодны для жизни, но на это могут уйти века, а то и тысячелетия. А может случиться так, что в конечном итоге мы ни к чему не придём. Разрушим целый мир в погоне за своими мечтами.

А что, если всё это происходит зря? Что, если нам незачем тратить огромные денежные средства на космические миссии? Но люди не могут ответить на этот вопрос. Мы не умеем видеть будущее, но мы знаем, на что мы способны сейчас. Человечество привыкло мечтать о великих деяниях, но сейчас ему приходится довольствоваться тем, что оно имеет в данный момент времени.

Ходят слухи, что три сверхгосударства – Созвездие, Великие нации и Миротворцы – собираются объединиться в од-

но целое. Вы только представьте себе. В ОДНО ЦЕЛОЕ. То есть вместо трёх сверхгосударств может появиться одно великое и самое могущественное государство на Земле. Да, знаю. Возможно, это всего лишь слухи. Но ведь слухи не появляются на ровном месте. Они не появляются просто так. Всегда есть какой-либо повод, искра, позволяющая пламени огня появиться на свет. А ведь когда-то мир не верил в создании трёх сверхгосударств. Это казалось лишь сказкой, которой не суждено осуществиться, но всё случилось, и невозможное стало возможным. Раньше никто не мог поверить даже в создание Созвездия, но ведь оно появилось, и оно существует до сих пор.

Знаете, а ведь это будет победа. Победа всего человечества. Интересно: как будет называться новое чудо света? Да, чудо света. По-другому это назвать невозможно, потому что, если это случится, то это будет прорыв. Это будет настоящее чудо всех времён. Все люди мира объединятся для достижения конкретных целей. Воссоединив накопленные знания и изучив их, избежать открытий глобального значения будет просто невозможно. Мы добьёмся неслыханных успехов во всех отраслях жизнедеятельности. Вместе мы будем способны на многое, практически на всё. Я даже придумал название нашего гимна. «Одна Земля – одно целое».

На сегодняшний день ни в одной точке мира нет никакой войны. Вы удивитесь, но армии фактически перестали

существовать. От некогда мощных армий остались лишь малые вооружённые группировки профессиональных бойцов и куча пустующей военной техники по всему земному шару, которая в скором времени должна пойти на переработку. На смену военной технике пришли манёвренные и гиперзвуковые «уничтожатели». Всего лишь за каких-то жалких полтора года под маркой «WeaponsBravo» был собран и выпущен целый модельный ряд «уничтожателей». Впрочем, за такой короткий срок этой компании удалось создать немало «оружейных красот», в число которых входят как апгрейды (улучшения) других марок стрелкового оружия, так и собственные модели, работа которых основана на использовании сжатого ионизированного воздуха. Это настоящий прорыв. Вы только представьте – автомат, который стреляет потоками воздуха. Это немыслимо...



ЧАСТЬ 4

Воплощать всечеловеческие мечты в реальность – не моё дело. Я всего лишь пешка, всего лишь жалкий грызун в огромном лабиринте дел, из которого практически невозможно выбраться. Работать в государственном органе – круто. Да, на меня возложена большая ответственность, и иногда работа успевает занять некоторую часть свободного времени, но это того стоит, потому что с деньгами проблем у меня практически нет. Я могу позволить себе многое, хоть и начал работать относительно недавно, а благодаря ВОСГ я могу свободно путешествовать по Созвездию, наслаждаться жизнью.

Я уволился с должности швейцара, когда мою политическую статью, опубликованную в одном небезызвестном журнале, заметил заместитель министра иностранных дел Германии. Она настолько впечатлила его, что заместитель министра предложил мне отличную работу, от названия которой в первые несколько часов после принятия на должность мне хотелось рыдать от счастья. Я стал его помощником, помощником заместителя министра иностранных дел.

Работать в министерстве иностранных дел было ужасно скучно, но только до создания Созвездия. Благодаря ВОСГ мне больше не приходится вставать с кровати с мыслью о том, что сегодня меня ожидает одна всё та же скучная ра-

бота, но также я не могу с полной уверенностью сказать, что мне нравится эта сидячая работа. Во время путешествий я чувствую себя намного лучше. Меня разрывает от эмоций, переполняющих внутренний мир. Если бы только можно было путешествовать и получать за это деньги... Но всё не так просто, как хотелось бы. Да, наш мир стал намного лучше, и люди стали счастливее, но меня мучает самый главный вопрос – почему мы так зависим от денег? Нет, всё просто и понятно. Так исторически сложилось, и люди сами виноваты в этом. Но почему бы не изменить всю систему? Знаю, не все пойдут на это, не все этого хотят. Но только представьте, насколько прекрасен был бы мир, в котором все люди равны, чьи жизни не зависят от цветных купюр и железных монет, колебаний валют, цен на золото, нефть и другие немаловажные полезные ископаемые. Это рай, самый настоящий рай, но, к сожалению, не для всех. Многие хотят быть богаче других, схватившись рукой хоть за какой-то рычаг власти. Мы такие разные, но всех нас объединяет жажда денег. Такова человеческая сущность.

Если честно, я очень рад. Я счастлив тому, что перестал быть швейцаром. Это ужасно скучная работа, требующая железных нервов. Я был швейцаром четырёхзвёздочного отеля, расположившегося практически в самом центре родного Мюнхена. Клиентов у отеля было целое море, прибыль росла каждый квартал, проблем почти не было, а те, что возникали, своевременно устранялись высококвалифицирован-

ными работниками под командованием отличных управляющих. В общем, дела у отеля шли в гору.

Одни и те же лица каждый чёртов день. И ты вынужден быть вежливым с каждым из них, даже с теми, кто считает тебя куском говна, презирает тебя, считает человеком низшей касты, сословия. Ты вынужден терпеть их насмешки, обидные слова и резко брошенные в твою сторону презирающие взгляды.

В мои обязанности входило вежливое обращение с гостями отеля (потенциальными клиентами) и своевременное распахивание дверей. Эта самая скучная профессия из всех существующих профессий на нашей планете. Даже работа продавца хот-догов интереснее. Там хоть можно общаться с людьми, экспериментировать с соусами, искать идеальный баланс продуктов, входящих в хот-дог. Даже эта работа привлекает меня больше, хоть она и оплачивается в несколько раз меньше.

Но сейчас мне не до этого. Пора уже начать действовать. Хватит каждый день проходить мимо этого здания, направляясь на работу и обратно, и думать о том, какие секреты оно в себе таит. Мне необходим секретный компонент уничтожателей. Раздобуду его – стану богачом.

– «Ты такое подозрительное» – обращаюсь я к зданию.

ЛИЧНЫЙ ГОРОД

Я уже думал над тем, как можно потратить кучу денег. Первым делом обзаведусь собственным домом. Трёх этажей мне будет вполне достаточно. Дом должен находиться в центре какого-нибудь мегаполиса, в самом центре. Рядом с домом должно быть всё, что мне нужно: клиника, огромный торгово-развлекательный центр, автосалон, барбершоп... Пойдите. Да за такие деньги я смогу купить себе целый город! К чёрту крошечный трёхэтажный дом! Приступим к обустройству целого города. Так. Начнём с названия. Хм... Джозефленд? Сент-Джозеф? Нет, слишком эгоистично. Пусть это будет Мериленд. Где-то я уже сталкивался с этим названием, ну и что? Разве я не могу назвать свой город так, как хочу? Конечно, могу. Значит, Мериленд. С названием определились. Теперь его местоположение. Где он должен находиться? На полупустынной местности, подверженной вечной непрекращающейся атаке солнечных лучей, или рядом с каким-то водоёмом, расположенным на горной местности. Скорее, второе. Да, второй вариант привлекает меня намного больше, чем первый. С местоположением Мериленда определились. Пришло время для его обустройства. Наконец-то. Пожалуй, это самая интересная часть. Что ж, мне точно хотелось бы видеть в нём горы, но небольшие. На горах должна быть проложена автомобильная дорога. Я

обязательно прокачусь по ней на своей новенькой спортивной машине. Уже представил... Но мы ещё не закончили. Ещё будет время помечтать. Помимо гор в нём должен быть либо наичистейший водоём, либо что-то, похожее на Мёртвое море, но в более меньшем масштабе. Я хочу видеть дно своего водоёма или зависать на поверхности воды. Хорошо, пусть их будет два. Следующим объектом станет небольшая река, протекающая через весь город. Над ней будет построена куча мостов, а по реке будут ходить небольшие туристические катера и лодки. Ещё в моём городе должно быть много фонтанов, может, целая площадь, усеянная ими. Ночью струи фонтанов будут подсвечиваться разноцветными светодиодами. Это придаст «площади фонтанов» немного волшебства. На этом можно оставить водные объекты и перейти, например, к стилю зданий. В моём городе не должно быть небоскрёбов, высота зданий не должна превышать пяти этажей. Исключение составляют здания, предназначенные для нужд управления городом, государственные здания. Они должны быть немного выше, чем остальные. Все здания внешне должны быть одинаковыми или должны быть выполнены в одном стиле. Цвет зданий тоже очень важен для меня. Я не хочу жить в городе для клоунов, поэтому здания не должны быть разноцветными. Мюнхен – относительно однообразный городок, и я привык к нему. Мне хочется, чтобы мой город был таким же однообразным, пусть это и немного скучно.

Что насчёт населения города Мериленд? Я не хочу, чтобы мой город был каким-то мегаполисом. Мериленд должен быть спокойным городком, население которого составляют люди только одной веры. Мне не нужны религиозные конфликты и стычки. 250 000 христиан. Но при этом все они будут расселены по Мериленду очень равномерно, почти что по всей его территории, и даже на водоёмах. Да, в них тоже будут дома, только плавучие. В них могут жить семьи рыбаков, там будет расположен рыбный рынок. Кто-то будет жить в гористой местности, те люди, которые привыкли к более разряженному воздуху. Это будут лесники и охотники. Кстати, по поводу леса и охоты. Мериленд будут называть «зелёным городом» благодаря его обширной растительности, а так же Мериленд будет славиться своей фауной: дикие и домашние животные, окультуренные растения и рождённые в дикой среде. Лес – богатство Мериленда.

Климатические условия Мериленда должны быть мягкими. В городе должна царить приятная погода, причём круглый год. Никакой зимы, никакого снега, никаких холодов. Обойдёмся самым обычным дождём. Люди не должны тратить на одежду для холодов. Нам не нужны дополнительные затраты, особенно на одежду другого сезона. Но, получается, в Мериленде будет лето круглый год? Именно так! Лето круглый год... Что может быть прекраснее этого времени года. В таких климатических условиях мы могли бы собирать урожай некоторых сельскохозяйственных культур

по 4 раза в год! Невероятно. Мы стали бы настоящими рекордсменами по сбору урожая.

В Мериленде люди будут равны. Все будут работать исключительно на государство, и за честный труд каждый гражданин города будет получать высокую заработную плату, премии, автомобиль, путёвки для бесплатных путешествий по Созвездию, к выходу на пенсию – жильё. По-моему, неплохо. За всё это, что я предоставляю своим гражданам, я прошу лишь одно – любовь своих граждан. И немного уважения. Я стал бы хорошим руководителем и смог бы привести Мериленд к ещё большему расцвету.

Всё. Решено! Я собираюсь проникнуть в это здание. Исключительно ради интереса. Люди давно хотят заполучить чертежи этого супероружия. Я – не исключение. Корпус автомата можно сделать запросто, но покупателям нужна начинка. Если я узнаю секрет начинки, то смогу наладить собственное производство такого оружия. Я буду продавать его дешевле, и тогда у компании появится опасный конкурент. Моё любопытство не позволяет пропускать слухи мимо ушей. Хорошо. Я готов, но... Захотеть – это одно, а сделать – другое. Нужно тщательно спланировать всю операцию по проникновению в суперзащищённое многоэтажное здание. Нужно будет подумать, взвесить все «за» и «против» и решить, стоит ли мне рисковать своей шкурой ради этой миссии. Что? Да кого я обманываю. Не верьте ни единому

слову про планирование миссии. Я стараюсь ничего не планировать. Моя жизнь идёт своим ходом, и я сдался судьбе. Посмотрим, куда она меня приведёт.

Да уж. Изнутри он выглядит намного интереснее, чем снаружи. Вы только взгляните на это, на эти ужасающие машины для «пыток металла». Бр-р-р-р... Аж мурашки по телу пробежали. Они и вправду выглядят устрашающе. Одни железные монстры поглощают металл, другие – пережёвывают, третьи – выплёвывают на конвейер готовые детали. Выглядит неплохо. Хм, а что это там, под тёмными накидками. Похоже, тоже конвейеры. Должно быть, там происходит секретная часть сборки или создание тайных комплектующих для новейшего супероружия. Уничтожатели – это настоящий прорыв. Только дурак не захочет иметь во владении хотя бы один уничтожитель. Некоторые ради этого чудо-оружия даже пытаются устроиться на должность полицейского. Но, как известно многим, уничтожатели не выдаются кому попало. Уничтожателем может владеть только проверенный человек. Проверенный временем, действиями, словами и умыслами. Но только не думайте, что человека с уничтожителем невозможно одолеть. Да, уничтожитель — это лучшее оружие, без всяких сомнений. Однако не стоит забывать, кто им управляет. Человек – не робот, он не идеален, соответственно, не сверхбыстр и не сверхточен. В честной битве многое зависит именно от человека. Всё дело в навыках, умениях, именно поэтому кто-то способен побеждать

даже без применения какого-либо оружия.

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.