

НОВЫЙ МИР

18+

СОДЕРЖИТ
НЕЦЕНЗУРНУЮ
БРАНЬ

РОМАН АБИШЕВ

Роман Азатович Абишев

Новый Мир

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=63866836

SelfPub; 2021

Аннотация

На страницах моей книги Вы найдете мое видение, как страны, которые не связывают тайные соглашения и мировое правительство, борются в конкурентной борьбе за лидерство, и как порой, казалось бы, незначительная деталь способна изменить ход всей мировой истории. В книге упоминается террористическая организация ИГИЛ запрещенная на территории Российской Федерации. Содержит нецензурную брань.

Роман Абишев

Новый Мир

Как требуется в современном мире – Дисклеймер:

«Все персонажи и описанные события являются вымышленными. Любое совпадение с реальными людьми или событиями – случайно».

Слова благодарности:

По традиции хочется написать слова благодарности всем кто оказал помощь мне в создании этой книги.

Хочу поблагодарить мою жену Ксению, без которой я бы никогда не стал бы писать данное произведение, поскольку не верил, что смогу довести его до конца. Также хочу поблагодарить моего брата Руслана за прекрасно сделанную обложку и подчёркнутым деталям, если что он занимается разработкой дизайна и графических «штучек» которые мне не понять, и если хотите получить, что-то подобное можете написать ему на почту – 13thbet.rus@gmail.com

И конечно огромное спасибо всем, кто прочитав данное произведение захочет направить мне свой отзыв – NewWorldTomas@yandex.ru

Пролог:

Что такое Мировой порядок? И есть ли кто-то, кто стоит

за всеми правительствами на нашей планете? Неужели люди как вид настолько ненавидят своих собратьев, что готовы в тайне от всех контролировать всю планету ради благ которые можно при этом получить?

Сможем ли мы когда-либо ответить со 100% гарантией на эти вопросы в нашей жизни? Если честно то я не уверен, однако на страницах моей книги Вы найдете мое видение как страны которые не связывают тайные соглашения и мировое правительство, борются в конкурентной борьбе за лидерство и как порой казалось бы незначительная деталь способна изменить ход всей мировой истории, а также повлиять на глобальную расстановку сил. И на сколько ценна человеческая жизнь для тех, кто без раздумья готов отнять жизнь своих соперников, которыми движут абсолютно идентичные цели и мотивы.

На этом свой короткий пролог я решил завершить и дать Вам возможность погрузится в историю восхождения величия и падения господ...

Часть первая: Начало.

2021 год. На засекреченной военной базе где-то в пустыне Ирана.

На этой базе в подземной лаборатории работают ученые над процессом взаимодействия с ураном и плутонием – засекречена, так как уран так и плутоний, главные составляющие элементы при создании ядерного оружия. При этом

важно отметить, что эти компоненты могут использоваться на атомных электростанциях, и пусть они якобы используются в мирных целях, потенциально данные станции могут угрожать всей планете, как например Чернобыльская АЭС или ещё более мощная авария на Фукусима, угроза реальна и это необходимо осознать. Мы видим учёных в большом помещении, оборудованном по высшим стандартам, это и защитные конструкции по периметру комнат лаборатории, также различные датчики постоянно считывающие показатели радиации, бесконечно стрекочущий счетчик Гейгера, отслеживается также и уровень загрязнения воздуха и другие важные аспекты, так как сама лаборатория находится под землей, а ученые которые при помощи различных устройств работают с большими радиоактивными стержнями, наблюдают и оценивают реакцию этих элементов.

Ведутся наблюдения и регистрируется любая даже не значительная на первый взгляд реакция при воздействии на данные элементы, электромагнитного импульса, распыления газа, разряда тока, воздействия звуковых частиц, направленных фотонов, с целью понять можно ли повлиять на изотопы урана или плутония, какова будет реакция ядерных частиц на это взаимодействие и плюс возможно открыть новые типы реакций дабы достичь поставленных целей.

Программа работы с ураном и его ядерным потенциалом появилась в Иране в 2005 году.

В это время Иран принимается решение активно вклю-

чится в гонку по разработке ядерного оружия, работа с ураном и плутонием начинается в полном объёме привлекаются любые ученые из всех стран мира которые готовы к сотрудничеству и имеющие опыт работы с ядерным оружием, плюс согласные работать в Иране под угрозой санкций и риска для жизни, но за хорошее материальное вознаграждение. Ведущие ученые Ирана, при помощи привлеченных коллег в условия строжайшей секретности начинают производить различные опыты, цель программы это создание для Ирана ядерного оружия и АЭС для обеспечения электричеством страны.

При запуске данной программы и начале учёными работ по обогащению Урана, на спутниках США засекают радиоактивное излучение. Что косвенно свидетельствует о попытках Ирана создать ядерное оружие. Для США, ООН этот сигнал является красной тряпкой. Коалиция пытаясь надавить на Иран вводит различные санкции, создают все возможные ограничения и комиссия направленные на сокращение возможности Ирана работать с ураном, дабы последние не смогли создать ядерное оружие, поскольку ядерные державы не хотят и всеми силами сдерживают возможное появление конкурентов на этой арене, а самыми активными участниками конечно же являются США, страны НАТО, поддерживает их и Россия.

Все страны коалиции вводят санкции, давят на Иран как на политической арене, так и на всех экономических

сферах взаимодействия.

«Это угроза для всего человечества» с громкими высказываниями выступают представители США как в конгрессе, так и на саммите ООН, на всех мировых политических аренах возглашаются лозунги с призывами к мировым лидерам обратить внимание на поведение Ирана и создания угрозы действующим соглашениям о разоружении и не использования, а также отказе от ядерного оружия соответственно.

Однако истинные цели Ирана уходят далеко за границы понимания и представления всех стран на планете, сам же Иран прекрасно понимая какие последствия его ожидают не просто создает повестку для стран коалиции, но и активно экспортирует ее, чтобы отвлечь от истинного намерения и как можно дольше держать другие страны в неведении своих планов.

Пусть ООН и НАТО будут и дальше в бесконечных дебатах обсуждать потенциальную угрозу и риски которые с этим связаны, трижды в день вызывать послов Ирана в различных странах в свои ведомства и так далее, это как раз и входит в планы страны которая задумала глобальный переворот мирового порядка и изменения расстановки сил на карте планеты.

Так как становится лишь еще одной страной с ядерным оружием хоть и престижно, однако для имеет такого большого смысла, ведь наличие такого вооружения и делает страну Ядерной державой, однако таких стран не мало и они давно

уже сотрудничают друг с другом, а статья второй Северной Кореей для народа Ирана было бы не приемлемо. И экономически страна страдает на много сильнее даже если сможет самостоятельно строить АЭС и обеспечивать себя электричеством.

Часть вторая: Атака.

Данная лаборатория находится на территории военной базы в Иране. По всюду охрана, а учёных на работу доставляют из близлежащего города специальный конвой, некоторые одинокие сотрудники лаборатории предпочитают даже жить на этой базе, рядом с военными, общаться с ними, чувствовать их патриотизм и получать дополнительную мотивацию завершить все разработки, не только чтобы вывести Иран в мировые лидеры, но и спасти жизни солдатам с которыми они так или иначе общаются каждый день, видят каких усилий стоит подготовка солдат и понимают как быстро оружие, особенно оружие массового поражения может нивелировать все вложенные ресурсы и силы. Это будет слегка удивительно, но на этой базе ученые и военные нашли общий язык, у них нет распрей, их объединила любовь к своей стране и желание создать и защитить, то что в будущем не только спасёт их жизни, жизни их семей и детей, но и возвысит и заразит всю страну любовью ко всем живущим.

После завершения всех опытов и написания отчетов, схем не только об результатах исследования, но и подробно опи-

составляющие устройства, как его собрать. Ученые радовались, души их пели и предвкушали будущую победу.

Однако, США убедив весь цивилизованный мир в том, что иранская ядерная программа является угрозой, совершают военную операцию.

На военную базу в Иране, происходит нападение вооружённых сил армии США.

При помощи разведки армия США получила не только план базы но и смогла подобрать момента когда основная масса солдат была отправлена на учения и оказалась недоступна для мобильного стягивания в случае атаки.

Расчет из двух истребителей **Warthog** совершают налет и массированную атаку по всем крупным наземным объектам, выводя при помощи ракет технику и боевые единицы противника, также уничтожаются все средства ПВО.

После атаки подходят вертолеты и высаживают 2 отделение спецназа для захвата всех учёных и их разработок в области ядерного оружия.

На базе затевается бой, военные США сумевшие застать врасплох солдат Ирана, без особого сопротивления и потерь продвигаются ко входу в подземную лабораторию.

По пути встречая лишь легкое сопротивление и уничтожая не успевших вооружиться как следует военных Ирана.

Поскольку одной из ракет был уничтожен склад с оружием и бое припасами, бой со стороны Иранских войск ведется исключительно табельным или легким оружием, которое

было у постовых и патрульных солдат на базе.

Как только происходит атака, ученые и несколько военных, охраняющих вход в лабораторию и находящиеся внутри для обеспечения охраны, согласно протоколу безопасности, который был разработан после введения санкций со стороны стран Альянса, начинают копировать информацию и одновременно с этим уничтожать все имеющиеся данные о разрабатываемом устройстве, один из научных сотрудников, вбегает в комнату где находятся разработанные устройства и разбирает их на составляющие, при этом ломая каждую деталь и разбрасывая их в разные стороны, чтобы это выглядело как неудачный опыт с Ураном, который привел к небольшому взрыву и уничтожил часть находившегося рядом оборудования.

Как только все записи и данные о всех полученных за годы исследований были скопированы на флэшку и стерты со всех серверов лаборатории, главный ученый – Джэхэн Амади, поворачивается к своему ближайшему соратнику лицом, вставая спиной ко входу происходит взрыв двери лаборатории, так как дверь была стальная и очень тяжелая взрыв лишь повалил ее, однако петли и металлическое крепление были намного легче и одно из таких креплений влетает в спину Джэхэну и разрывая верхнюю одежду вонзается в между лопаток пробивая легкое и нанося смертельное ранение. Создается неразбериха, плюс взрыв контузил находящихся внутри ученых и военных, а также создал пелену из пыли и бетона

сильно ухудшив видимость.

Военные несмотря на контузию, смогли сориентироваться и осознавав неминуемость захвата лаборатории согласно главному пункту протокола сохранения безопасности в сложившейся ситуации принимают решение убить всех ученых находящихся рядом, им потребовалось лишь несколько мгновений и выстрелов, чтобы уложить всех, кроме Джэхэна, так как он по протоколу должен срочно эвакуироваться через люк в полу и еще один сотрудник который стоял за спиной главного ученого, Салим Селим, очень талантливый молодой человек лет 30 с детства был белой вороной среди сверстников обожал изучать различные предметы проникался наукой и всем что связано с химией и физикой, которого из-за плохой видимости попросту не увидели за спиной у Джэхэна. После выполнения основной задачи, военные занимают оборону и в попытке уничтожить вторгшихся солдат армии США погибают, сделав лишь пару не точных выстрелов в образовавшийся дверной проем, солдаты США очень хорошо подготовлены и при помощи специальных прицелов позволяющих видеть хоть в столбу пыли, хоть в жерле вулкана точно попадают по головам и врываются в лабораторию.

Параллельно со всеми происходящими событиями, Джэхэн понимая, что уже не выживет, отдает флэшку с информацией и говорит, чтобы Салим не дал захватить ее Американцам и вывез ее по секретным тоннелям и пещерам, которые были построены как раз для того, чтобы спасти инфор-

мацию в случае атаки, он также поднимает напольное покрытие и с помощью кода открывает люк для эвакуации, впахивает туда Салима и сразу закрывает его за ним, другим кодом блокирует люк от возможности открытия сверху и падает в бессознательном состоянии, прикрывая своим телом вход.

Отвлеченные на охранявших вход военных Ирана, солдаты США не увидели момент, когда Джэхэн успел спасти Салима и отправить его с сверхсекретными разработками Ирана в сеть подземных тоннелей, войдя в лабораторию они видят мертвых ученых, застреленных Иранскими военными и убитых ими военных Ирана, а также ученого с торчащей из спины куском какой-то металлической штуки.

Внедрив взламывающую программу в компьютеры лаборатории они пытаются найти любые доказательства того, что Иран проводил опыты по обогащению Урана и Плутония с целью создать ядерное оружие в данной лаборатории и поэтому данная база находится в особо секретной зоне и о деятельности данной лаборатории нет открытой информации.

Ввиду того, то главный учёный погиб и отправил в сеть пещер Салима, которые не знал, что по протоколу безопасности при эвакуации после атаки на лабораторию, в подземном тоннеле находится не только транспорт для передвижения в безопасную зону, но и панель самоуничтожения серверов и запуск установки распыления газа, которая предназначена для уничтожения сил пытающихся похитить информацию, военным США нескончаемо повезло ведь крепление

смертельно ранившее главного ученого не только позвонило им выполнить задачу но и не дала возможности Джэхэну должным образом проинструктировать Салима, что ему делать в подобном случае.

Проверив все серверы, скачав информацию со всех компьютеров в лаборатории, сделав снимки для отчета об успехе операции, спецназ возвращается в вертолёты и покидает базу, после чего ещё один расчёт из истребителей сравнивает это место с землей, взрыв получается очень мощным, что чуть ли не обрушивает подземный тоннель под лабораторией и не хоронит тем самым Салима и все данные о разработках Ирана по своей ядерной программе.

Часть третья: Устройство.

Пришло время более детально разобраться в устройстве на которое было потрачено более десяти лет исследований для изучения всех его свойств, и которое спасал Джэхэн отправив Салима в информацией на флэшке в сеть подземных пещер.

Как же получилось у Иранских ученых дойти до изобретения данного устройства.

Дело в том, что Джэхэн в 2010 году, одним из того не большого количества дней которые ему удавалось проводить с семьей, смотрел как его младший сын Амджад, которому не давно исполнилось 9 лет, играет с мыльными пузырями, купленными по случаю похода в магазин за покупками для но-

вого учебного года. Его пытливый детский ум пытался придумать все новые и новые варианты игры, а по сколько мысли его еще не связаны преградами человеческого интеллекта и знаний о законах физики и химии, все для него было в новинку.

Амджад экспериментировал, пытался узнать, что будет если, надутый мыльный пузырь взять в руки или же опустить в воду.

Надо сказать, что Амджад был поражен красотой мыльных пузырей, которые на солнце переливались всеми цветами радуги и он захотел сохранить один такой пузырь, чтобы показать его друзьям в школе, придя к отцу за советом как ему заставить пузырь сохранить свою форму Амджад был расстроен ответом, ведь Джэхэн сказал ему, что это не возможно ибо свойства мыльных пузырей не позволяют на долго сохранять свою форму.

Но мальчик не готов был это принять, он пробовал положить пузырь в коробочку, целлофановый пакет и даже без спроса взял мамину вазу для цветов, однако ни один из этих сосудов не помог ему, тогда он вспомнил разговор отца и матери о сохранении продуктов, которые каждый раз после покупок складывали их в холодильник, чтобы те не портились и решил, что вот оно решение которое он искал.

Надув очередной пузырь Амджад положил его в холодильник но тот соприкоснувшись с поверхностью полки тот час лопнул и исчез, тогда он одолжил миску с водой кота и

надув мыльный пузырь в нее опять положил его в холодильник и стоя у открытой дверцы стал наблюдать, пузырь держался достаточно долго и Амджад даже стал не много замерзать, однако чувство, что успех уже близок не отпускала его взор от пузыря, но увы и через минуту и это пузырь лопнул да так сильно что капелька мыльного раствора попала в глаз Амджаду и тому пришлось быстро бежать умываться.

Вернувшись он обратил внимание на другую камеру холодильника, подумав, что пузырь застывает очень медленно Амджад решил положить его в морозилку, где процесс заморозки должен был быстро заставить пузырь замерзнуть в той форме которая так привлекала его.

В этот момент из-за длительного открытия дверцы, холодильник начал «пищать», издавать звуки предупреждающие, что дверца слишком долго открыта, это звук привлек отца и тот вошел в кухню.

«Амджад чем ты тут занят» – спросил его отец.

«Отец я все придумал, нужно заморозить пузырь в морозилке как мороженное, которое тает на солнце, но в холодильнике еще очень долго сохраняется» – с неподдельным задором ответил Амджад.

«Ну раз ты все придумал, давай посмотрим какой будет результат» – Джэхэн понимал, что эта затея ни к чему не

приведет, но вспоминая свое детство, где его родители постоянно ругали его за различные опыты, он никогда не оставивал детей от каких-либо экспериментов считая, что те должны сами познавать этот мир сохраняя веру в себя и тягу ко всему новому.

Амджад вытащил холодную миску с водой из положив ее на стол надул вне очередной пузырь и пока тот не лопнул попросил отца положить ее в морозилку, Джэхэн вложил ее в морозилку и они оба начали наблюдать. Под действием низкой температуры пузырь лопнул быстро, но успел покрыться ледяной коркой, но «кокон», другими словами шар из льда по форме пузыря остался, это удивило даже Джэхэна, которые вытащив миску и положив ее на стол удивился еще больше, когда от разницы температур этот ледяной шар не просто растаял, а все было похоже на подобие мини взрыва высвобождающего энергию которая была в мыльном пузыре. На этом попытки сохранить мыльный пузырь Амджадом на сегодня были закончены, но он еще сохранял желание вырасти и найти ответ как же можно сохранять мыльные пузыри.

А Джэхэн когда вечером обсуждал со своей женой Хуршид прожитый день, рассказывая ей о попытке их сына сделать открытие, не вольно для себя начал задуматься, что в этом есть здоровое зерно и может быть ему стоит попробовать провести точно такой же эксперимент с заморозкой и потом резким изменением температуры при воздействии на

ядра урана и плутония? Конечно ничего из этих мыслей Джэ-э-э-э не озвучил Хуршид, однако придя на следующий день на работу, он начал готовить теоретическую часть для проведения дальнейших экспериментов. Таким путем родилось устройство которое способно изменить мир.

У Джэ-э-э-э ушло более очень много времени на эксперименты, однако, чем дальше он шел, тем более четко верил в эту идею видя, как получается влиять на уран и плутоний.

В конце концов после бесчисленного числа попыток ему удалось.

Устройство работа которого состоит из трех этапов дало невероятный результат.

Первым этапом создаётся электромагнитный импульс, специальные ограничители передают ему форму шара далее вторым этапом импульс при помощи азота мгновенно замораживается и становится похожим на шаровую молнию в ко-коне из льда, красиво переливается различными цветами от ярко голубого до тёмно-фиолетового и третьим этапом идет резкое увеличение температуры путем нагревания.

Происходит мини взрыв, то есть энергия электромагнитного импульса заключенная в форму шара и замороженная высвобождается выпуская что-то, что невозможно коротко описать, это шар который расширяется во все стороны внутри которого видны электрические импульсы похожие на молнии но при этом они разного цвета и также переливаются всеми цветами и оттенками радуги и конечно же энергия, ко-

лоссальная энергия, с потенциалом движения на огромные расстояния, не сопровождающаяся звуками, совсем никаких звуков, и не несёт никакого урона, ничему кроме ядер в молекулах урана и плутония которые просто теряют все свои свойства и перестают хоть как-то взаимодействовать с другими объектами и предметами, перестают нагреваться и вообще создавать хоть какую-то ядерную реакцию. Это открытие Джэхэна позволяет при дальнейшем исследовании лишит все ядерные державы своего главного оружия, благодаря которому сегодня они диктуют свои условия всему миру. А тех кто захватил власть в стране и путем угроз использования ядерного оружия другим странам насильственно удерживает свой диктаторский режим. Если создать портативные устройства, то можно запросто уничтожить все ядерное оружие на планете, тем самым оставив в прошлом десятилетия навязанных условий миропорядка.

Конечно еще много предстоит выяснить, какие последствия будут у этого открытия и в других сферах жизни и насколько оно опасно для окружающих, но вы не можете не согласиться, что это пожалуй важнейшее открытие в жизни человечества о котором могут и не узнать.

А что полезного дает данное открытие? В лаборатории иранский ученый берёт небольшой урановый стержень кладет его в защищённое от радиации устройство, находящееся в другой комнате и защищающее внешний мир от радиации

бетонной стеной и металлическими листьями толщиной более 2 сантиметров.

Само же устройство для обогащения урана представляет собой металлический цилиндр, который способен не пропускать радиацию во внешний мир и имеющее подключение к электросети и внутренним резервуаром с водой. После погружения данного стержня в устройство, учёный спешно покидает эту комнату, закрывая за собой огромную свинцовую дверь, попутно опуская установленные на рельсы дополнительные свинцовые пластины чтобы закрыть проемы между дверью и стеной. Завершив процедуру защиты, ученые начинают нагревать урановый стержень и ведут наблюдения за проходящей реакцией.

Нагревательный элемент вступает во взаимодействие с ураном, нагревается, вырабатывает энергию, которую тут же отводят через подключённые энергосети.

Происходит ядерная реакция, параллельно, другой сотрудник запускает установку деактивации. Формируется электромагнитный импульс, сферической формы, тут же при помощи криозаморозки, его превращают в подобие ледяного шара полого внутри и наполненного энергией, и за счёт такого подхода даже становится видно, как энергия приобретает форму похожую на кольца Сатурна только голубовато-синего окраса и в первый раз когда проводился опыт это вызвало у ученых некое недоумение, ведь когда рядом нет

урана энергия имеет другой окрас, однако по каким-то загадочным причинам если процесс формирования электромагнитного импульса происходит рядом с проходящей ядерной реакцией внешний вид и цветовая гамма самой энергии в ледяном шаре меняется, но при этом сохраняя свои свойства.

По сигналу руководителя, ответственный сотрудник включает нагревательную установку которая резко увеличивает температуру вокруг сферы с энергией и происходит выброс силы. Освободившаяся энергия взаимодействует с ураном, отчего атомы его слабеют и переходят в неактивное состояние, это похоже на распад, но при этом не нарушаются связи и уран не теряет форму, однако полностью теряет весь свой ядерный потенциал и больше не может испускать излучение в виде альфа-бета-гамма лучей.

Радиоактивный фон исчезает за считанные секунды после взаимодействия и что самое поразительное, что при этом исчезает весь поражающий эффект во всех других объектах которые взаимодействовали с ураном и получив радиационный заряд тоже становились опасными. То есть нет никакой радиации, никакой угрозы для окружающей среды, другие объекты теперь также безопасны в использовании. Во время проведения других опытов, результаты показали, что приборы, одежда, вода все что оставляли рядом в не защищённых условиях полностью избавилось от радиационного фона. Ядерный потенциал Урана и вся радиация во всех предметах прекращали существовать. И как вишенка на торте

этого замечательного открытия положительный оздоравливающий эффект на организм человека, ведь в отличие от альфа, бета, гамма излучения испускаемый импульс не оставался преградами в виде металла или бетона, даже свободно проходил сквозь толщу породы, оказывая также положительный эффект на неё, улучшая ее структуру и качество, наполняя клетки новой энергией.

Похожий эффект проявился и на человеческий организм, если он был подвержен радиации все негативные последствия заражения исчезали, практически мгновенно обновлялись клетки важнейших внутренних органов таких как печень, почки, легкие, селезенка, поджелудочная, укреплялись сосуды и сердце, а нейроны в головном мозге получали от этого заряда такой мощный импульс, что работоспособность человека возрастает в несколько раз, складывалось ощущение, что человек получал вторую молодость, по крайней мере внутреннее состояние говорило об этом. Огромный эффект был и для легких живых организмов. Не только человека но и птиц и других млекопитающих. Легкие заядлого курильщика после получения импульса энергии реагировали очень интересным образом, они полностью очищались от злокачественного воздействия как бы отлепляли от себя все плохое, что вызывало сильную реакцию организма, мгновенно появлялся кашель такой силы, что человек просто извиняюсь за выражение «выхаркивал» все плохое из легких в течении 3-5 минут после процедуры, однако как только все

выходило из организма, также в течении полу часа легки восстанавливали свои потери и становились похожими на новые. Это было чем-то что поражало умы ученых, ведь какого-то объяснения происходящим процессам у них не было и его только предстояло найти. После обнаружения такого эффекта на все объекты, ученые провели ещё несколько испытаний с увеличенными дозами радиации, а также использовали несколько добровольцев с различными заболеваниями. Великим открытием стало, что у 100% испытуемых с заболеванием внутренних органов, кожного покрова или различной степени онкологии, болезнь либо отступала полностью, либо очень сильно ослабевала и повторный сеанс завершал процедуру излечения и восстановления организма. То есть найдено лекарство от рака и других опасных для жизни людей заболеваний, каждый из этих ученых понимал, что такое открытие будет панацеей для людей, что жизнь находится под угрозой страшных заболеваний, но теперь у них может появиться второй шанс, однако до окончания всех исследований еще далеко.

Что касается ядерного оружия, то в 100 случаях из 100 все частицы становились безопасными, реакций ядерного синтеза не происходило, ядра урана просто распадались и уже не могли взаимодействовать должным образом. Точно также себя вёл и плутоний. Однако вся польза этого открытия еще находилась в тайне не только от всего мира, но даже гражда-

не Ирана не знали на сколько человечество шагнуло вперед. Каждый из сотрудников лаборатории в голове прокручивал различные сценарии, где можно было бы применить данное устройство, у кого-то получалось, что любые последствия катастроф с радиоактивной угрозой можно ликвидировать за считанные часы, а если оснастить подобным устройствами все атомные электростанции то вообще избежать риска возникновения, так как при внештатной ситуации и опасности заражения, можно просто уничтожить все источники угрозы за несколько минут используя установку.

Кто-то понимал, что больше не будет никаких пандемий, ведь в случае вспышки заболевания, эпицентр заражения очень быстро погасят и все в таком духе.

Четвертая часть: В безопасности?

Салим оказавшись под землей и осветив пещеру с помощью телефона, увидел находившейся рядом с ним транспорт.

Это не классический автомобиль в современном представлении, кузов похож на седан, однако колесная база индивидуальна и сделана точно где-то в кустарных мастерских именно под данную локацию, состоящая из восьми сдвоенных колес, на амортизаторах внизу, по типу устройств «багги» машинок, но также у него есть колёса которые идут от транспорта вверх и прилегают передние к углам потолка, а

задние прямо в потолок, также на мощных телескопических амортизаторах, чтобы получился эффект плиты транспорта между потолком и полом, это даёт ему возможность увеличить скорость передвижения перед обычным транспортом, а устойчивость и управляемость увеличивается в разы, а также появляется возможность проходить любые препятствия. Окраска песочного цвета, также Салим заметил отсутствие зеркал заднего вида видимо они ему тут попросту не нужны и дабы не отвлекать на них свое внимание и плюс не занимать лишнее пространство были убраны.

Заметил Салим еще два небольших прожектора прикрепленных на решетку радиатора для улучшения освещения, однако они почему-то не работали или он не нашел как их включать. Внутри как и ожидалось находится аптечка, фонари целых три штуки, заражённые батарейки, у Салимо сложилось впечатление, что за данным помещением следили, регулярно проверяли чтобы все необходимое было готово к использованию, кроме конечно осветительных приборов на решетке радиатора, запас воды это были два бутыля по десять литров каждый аккуратно установленные в багажнике и закрепленные резиновыми лентами для фиксации, этого должно было хватить троим на неделю подумал Салим, плюс была кое-какая еда, три пакета с сублимированными продуктами, энергетические батончики и горький шоколад с орехами.

Но были и не приятные известия опыты с ураном и удар-

ная волна при взрыве двери в лабораторию повредила навигационную систему транспорта и Салим оказался в сети пещер о которых ничего не знал, без связи так как на такой глубине не было доступа даже экстренным звонкам его телефона сигнал просто не проходил, а иных источников коммуникации Салим не нашел. Однако его цель была понятна любой ценной выжить и добраться до любого населённого пункта в полицейский участок.

А спасения трудов всех погибших ученых сегодня подстрекали его еще больше, ведь судьба всего человечества сейчас находится в его руках, в этой флэшке, в пресловутом куске пластика, он готов был отдать жизнь на пути к цели и с этими мыслями в сознание Салима пришла грусть, ему стало жалко погибших военных, своих коллег ученых, что они не смогут выступить вместе и объявить миру, что больше не существует ядерной угрозы. Стало жаль, что главный профессор не получит Нобелевскую премию, но все это было не важно в данный момент, в данный момент он должен был спасти и передать. Быстро отогнав грусть и тоску он начал думать, как ему выбраться, колесить из стороны в сторону по тоннелям у него не хватило бы топлива, так как об этих тоннелях он слышал давно и понимал, что они развиваются на многие сотни километров, поэтому нужно было разработать план движения, так как вернуться наверх базы он не мог, после второго авиаудара лаборатория обрушилась и завалила подземный люк. К его счастью собой в халате у него был не

большой блокнот для записей и ручка, Салим, понимал, что нужно будет фиксировать каждый поворот и рисовать карту, поскольку иначе ему попросту не выбраться.

Заведя двигатель он медленно двинулся вперёд внимательно следя за количеством развязок и выбранным им маршрутом, внося данные в свой блокнот.

Часть тоннелей была обрушена после атаки, поэтому Салим часто попадал в тупики и ему приходилось возвращаться к предыдущей развязке, обновлять данные в блокноте и заново искать верный путь. Из-за того, что воздух под землей затхлый Салим очень быстро уставал, ему приходилось часто отдыхать и много пить, чтобы сохранять концентрацию и работоспособность. Так продолжалось несколько дней, возможно и больше, ведь никто не знает сколько часов он ехал по одному тоннелю до тупика потом возвращался назад, менял маршрут и продолжал движение.

В полной темноте, где основным его источником освещения были фары транспортного средства и иногда имеющиеся у него фонарики, отдыхать и спать было тяжело, появлялось ощущение, что темнота тоже имеет свою массу, когда есть свет то часть этой массы теряется, но после того как Салим глушил двигатель и ложился отдыхать ему приходилось выключать весь свет экономя как топливо, так и энергию батарей фонарей, так как не известно сколько ему было ехать и куда и какое время ему возможно придётся идти пешком после того как закончится горючее, а выход может быть и

не найден, Салим как мог старался экономить воду и пищу, в багажнике рядом с сублимированными пайками он нашел также беспламенные разогреватели еды, что позволяло радовать себя трапезами в моменты отдыха, когда после очередного неудачного поворота он принимал решение отдохнуть. В машине на заднем сидении он нашел, что-то похожее на армейскую палатку оставленной здесь видимо не случайно и использовал ее для отдыха, Салим понимал, что под землей должно быть прохладно, но иногда какой-то из тоннелей по неизвестным причинам становился теплей, температура в нем была выше тела человека и Салим тратил очень много энергии и воды в этих тоннелях, в первый раз он подумал, что раз стало теплей он близок к выходу, но тоннель был обрушен что развеяло надежду освобождения, во второй раз там и вовсе оказался тупик, поэтому после череды неудач он уже не испытывал ложных надежд на такие тоннели, а только выдерживал его испытания и двигался вперёд.

После очередного тупикового тоннеля Салим решил отдохнуть, но не смог заснуть из-за огромного потока мыслей которые наполняли его голову, казалось будто несколько человек одновременно говорят рядом с ним.

«Ну что видимо это конец и ты навсегда останешься в этих пещерах – молвил один голос»

«Да брось надо стараться никогда нельзя опускать руки, иначе мир так и не узнает, чего вам удалось добиться – вто-

рил следующий голос в его голове»

«Ну да, ну да он же самый отчаянный и подготовленный для выживания морпех, ему никто не почем – саркастичное высказывание как будто кто-то был рядом и Салим был готов поклясться, что слышал последнее выражение не у себя в голове, а где-то рядом с левым ухом».

«Здесь кто-то есть? – спросил Салим»

«Ну что ты конечно тут никого нет – и из темной пустоты тоннеля вышел его двойник. – Я лишь твоя реакция на осознание происходящего»

«То есть тебя нет, то есть меня сейчас тут нет? Салим вступил в диалог с самим собой.»

«Конечно есть, то есть нет. – проекция его двойника только усложнило ситуацию своим ответом. – Ты здесь внутри этих пещер, а меня и вовсе не существует, я лишь плод твоего воображения, иллюзия созданная твоим подсознанием дабы помочь принять тебе правду»

«Какую правду? – Салим бы в недоумении ибо как ученый он знал о галлюцинациях, всегда думал, что для их появления требуется сильный стимулятор»

«Никакой стимулятор не нужен, забыл? Я в твоей голове, ты сам хочешь поговорить со мной поэтому я здесь. – двойник был на сколько откровенен, что Салим начинал втягиваться в разговор и постепенно забывать о том, что это все не реально».

«Так какую правду ты хочешь мне рассказать? – спросил

его Салим»

«Ты останешься тут навсегда, все разработки будут потеряны на долгое время, ведь правительству Ирана неизвестно, что ты выжил, ведь по протоколу безопасности ты должен был умереть вместе со всеми и остаться лежать там под землей в своей лаборатории, а Джэхэн должен был быть тут и спасти все разработки, но когда все узнают, что он лежит там мертвый и не найдут твое тело подумают, что Американцы взяли тебя в заложники. – двойник становился все убедительней и убедительней»

«Ты же слышал выстрелы пистолетов охраны, до того как в лабораторию ворвались? – спросил Салима его двойник.»

«Да. – одновременно с кивком головы ответил ему Салим.»

«Значит ты понимаешь, что именно охрана убрала всех ученых, кроме Джэхэна которому не повезло и тебя который по счастливой случайности избежал пули в голову там в лаборатории, но видимо от судьбы не уйти и тебе суждено умереть тут, от голода или жажды, плутая в бесконечных тоннелях в поисках заветного выхода, которого может и не быть вовсе – двойник не останавливался и продолжал нагнетать атмосферу.»

«Думаешь стоит сдаться. – спросил его Салим.»

«Это ты мне скажи, на сколько для тебя важна твоя семья? Твои близкие которые буду переживать по тебе и грустить? Твои дети, которые больше не увидят отца и не смогу

рассказать тебе о своих успехах или обсудить случившиеся неудачи. На сколько тебе важны жизни твоих коллег и друзей из лаборатории, чьи старания останутся лежать тут с тобой и возможно уже никогда не буду найдены? – казалось, что двойник уже погрузил Салима в безнадежное отчаяние, но тот случилось, чего не ожидал никто. – И самое главное скажи мне на сколько важна жизнь всех людей на планете и не только людей, а всех живых существ, ведь ты прекрасно понимаешь, не сегодня может быть даже не завтра, но рано или поздно без этих разработок, без этого устройства ядерной войны не избежать, не знаю кто будет первым, Китай, Америка или очередной диктатор борющийся за свою власть в России или Корею, но это случится и ракеты полетят. – голос двойника был на сколько убедителен, что Салим не мог не согласиться с ним. Он понимал, что война, ядерная война случится и на сегодня лишь он один обладает знаниями чтобы ее предотвратить.»

Пока двойник говорил перед глазами Салим всплывали образы его семьи близких и друзей, периодически появлялись картинки счастливых людей и различных животных то мирно играющих со своими хозяевами в парке, но плывущих в бесконечных просторах океанов, но закончилось все видом взрыва и нарастающего ядерного гриба который появляется всякий раз когда очередная бомба запускается по цели и бесконечные трупы, горы мертвых тел обожжённые и искореженные лежащие в руинах городов.

«Тогда я не могу сдать, не могу остаться тут навсегда. – голос Салима резко приободрился и он встал с земли. – Я должен дойти, я должен спасти все человечество и спасти нашу планету от вымирания, нельзя допустить чтобы эти нелюди могли использовать ядерное оружие против планеты и ее обитателей. Ведь ради этого мы ее и создали, ради этого и потратили десять лет своей жизни, чтобы спасибо миллиарды других жизней. – Салима было уже не остановить, чувство своей значимости и важности своей миссии по спасению всей планеты переполняло его. Выброс адреналина заставил забыть о каком-либо страхе и с небывалым вдохновением он твердо решил продолжить свой путь и не останавливаться пока не найдет выход из этой ловушки.

«Ты со мной? – спросил Салим своего двойника.»

«Ты забыл? – шёпотом произнёс двойник. – Меня здесь вообще нет. – после этих слов двойник сделал шаг назад, в этот момент фары транспорта погасли, а когда через мгновение они зажглись, двойник уже исчез в темноте тоннеля».

«Я обещаю, я выберусь и спасу жизнь на этой планете. – произнес Салим уже в пустоту, но как бы обращаясь к своему двойнику который уже успел исчезнуть как мираж по среди пустыни.»

Пятая часть: Не отступать и не сдаваться.

Параллельно с путешествием Салима по подземным катакомбам в Иране после получения информации об атаке на

базу и потери всех данных по ядерной программе, а что ещё хуже утечка этих данных в руки правительства США и стран НАТО. Правительство Ирана требует срочно собрать Сов. Без. ООН или же встречу генассамблеи, где просят страны альянса осудить действия США связанные с атакой на военную базу Ирана и уничтожении миротворческих сил Ирана.

Ведь они же не могут в открытую рассказать, что на самом деле случилось и какие данные по их мнению получили после атаки Американцы.

В любое другое время министр вооружённых сил Ирана с радостью участвовал бы в полной мере во всех этих процессах, однако сейчас ему было наплевать на политику, бесконечные обсуждения и осуждений действий и прочие «радости» политики интересовали его меньше всего, так как он один из не многих знающих истинное назначение лаборатории и буквально за несколько минут до уничтожения лаборатории получивший донесение об ее успехах понимал какие шаги наиболее важны для страны.

Все мысли его были направлены на спасение данных исследований и разработок этой лаборатории дабы иметь возможность продолжить реализацию этого открытия. А в случае успеха США перестанут нести угрозу для Ирана в той степени, в которой единственная сверхдержава вообще может оказывать давление на любые страны в мире. Он понимал, что достигнув цели они станут Новым чемпионом мира и как это часто бывает когда предыдущий чемпион побит и

свергнут с пьедестала, про него все забывают, а он сам влачит жалкое существование, где-нибудь на задворках жизни, живя лишь воспоминаниями былой славы.

Прекрасно зная, как работают протоколы безопасности и эвакуации на данной базе, Министр вооружённых сил Ирана, понимает, что с большой долей вероятности американцы не взяли пленного потому как по протоколу всех учёных должны были ликвидировать военные которые их охраняли. Также он знает про сеть пещер и эвакуационный люк и дальнейшие действия который должен был совершить глава лаборатории, понимая, что на политической арене США не выдвинули никаких обвинений против Ирана об установке им скорее всего не известно. Значит первая часть по сохранению секретности выполнена, бомбардировка базы и уничтожение лаборатории, может говорить о том, что военные США не узнали об эвакуационном люке и сумевшем покинуть лабораторию главным ученом, поэтому после успешного завершения операции, они уничтожили все улики, но поскольку разведка США не знала какая информация находится у ученого, они просто решили его просто похоронить заживо в этой подземной ловушке, под толщей земляной породы.

Или же они уже все знают и захватили кого-то из персонала и получили все данные, а сейчас ломают комедию и уничтожение базы было просто отвлекающим маневром, чтобы отвлечь внимание Иранских властей дополнительно пуская

им пыль в глаза на политической арене.

Какой вариант был истинным ему только предстоит выяснить.

По мимо всех размышлений министр вызвав главу внутренней развёртки поручает ему немедленно сообщить во все участки полиции в районе, где располагаются выходы из пещер передать активацию секретного кода, после получения которого все полицейские и военные обязаны взять под защиту данное лицо, немедленно связаться со службой разведки и военными, добраться до ближайшего полицейского участка и защищать объект до прибытия специальной команды по эвакуации данной персоны.

Салим потратив почти всю воду, а топлива хватило бы ещё максимум на несколько часов, после одного из поворотов в тоннель, решает отдохнуть. За это время глаза его привыкли в постоянному сумраку и темноте. Заглушив двигатель и устроившись поудобней, он выключил свой фонарь и крепко заснул, на этот раз ему снилась, не его семья, работа и всевозможные премии и награды за их открытие, поскольку он понимал, что из всех учёных занимавшихся разработкой лишь ему посчастливилось выжить и сохранить информацию об устройстве не только на флэшке, но и у себя в голове. Ему снилось море и солнце, во сне он практически чувствовал дуновения тёплого морского бриза на своём лице, наполненного ароматами моря. Он давно не видел света и яркие солнечные лучи во сне даже слегка ослепляли его,

но испытываемые ощущения были настолько сладкими, что он забыл о том, что находится во сне. Салим наслаждался этими мгновениями ощущением свободы и умиротворённости, наполнявшим его тело и душу тёплом которое шло от солнца облизывая его своими лучами. Казалось, что этот момент никогда не закончиться, а Салим сможет, прожить всю свою жизнь этими мгновениями находясь в лучах тепла и света, ощущая запах моря и дуновения морского бриза. Однако поскольку Салим человек науки и также как и все ученые в лаборатории подвергался воздействию установки, его мозг работал очень хорошо, а сны как мы знаем могут быть очень нелогичными. Салим стал осознавать, что что-то не так. Почему нет его семьи, почему нет других людей на всем пляже, почему он не может сосредоточится и упорядочить свои мысли привычным образом, а лишь только испытывает накатившую на него волну наслаждений. Настроившись на эту волну он вспомнил где он находится, вспомнил что лёг отдыхать и сейчас крепко спит в тоннеле рядом с передним бампером, где тепло и комфортно пока остывает двигатель, вспомнил о своей миссии и об обещании данному самому себе, что не остановится. Он уложил в цепочку причинно-следственных связей все аспекты его сна, от запаха моря и вообще наличия моря во сне связав его с большим количеством воды выпитым накануне перед привалом, после очередного «жаркого» тоннеля до отсутствия семьи, потому как понимал всю сложность его ситуации и чтобы не втягивать

их в это тяжелое путешествие отгородился и принял все тягости этого бремени лишь на себя. Единственное, что никак не укладывалось в его мысли это яркое наполненное жизнью и тёплом солнце. Он родился и вырос в Иране и солнце и тепло воспринималось им как данность, даже в какой-то степени он относился к нему безразлично, а тут с удовольствием наслаждался его лучами. Что-то здесь не то, мозг посылал мысли, что солнце не входит в картинку его логического восприятия почему же подсознания добавила его в сон? В один момент он даже допустил ситуацию что во сне он умер, а это последние мысли затухающего мозга который изо всех сил пытается схватить что-то что несёт энергию и жизнь. Поэтому и создаёт себе образы воды и солнца важнейшие элементы жизни на планете. Страх очень сильный мотиватор к действию и он заставил Салима проснуться. Это не было улыбочное пробуждение, когда отходишь после сна в своей мягкой и нежной постели ощущая дыхание своей второй половинки и это даже не резкое пробуждение от вбегающих в комнату с криками детей, которые в воскресенье утром хотят в зоопарк и готовы снести все преграды на своём пути лишь бы добиться результата. Пробуждения Салима отличалось и от всех предыдущих его пробуждений в тоннелях, где он придя в себя и открыв глаза ещё не ощущал до конца закончился ли сон или он еще пока не проснулся, так как мрак и тьма всегда были с ними и только после включения фонаря он и его мозг осознавали, что время отдыха закончилось.

На этот раз он открыл глаза и привыкшие к темноте зрачки видели тоннель не четко и местами тьма отъедала у зора Салима части пространства тоннеля но он все равно видел, видел где находятся стены тоннеля, видел транспортное средство и складывалось впечатление, что после сна частичка того приятного и нежного солнца проснулась и осталась вместе с ним освещая тоннель изнутри Салима.

«Как свет идущий из фонаря также и из моих глаз сейчас идёт свет. – подумал Салим.»

Однако все было не так как ему показалось оказывается, что он не доехал до тупика данного тоннеля всего 10-20 метров и на фоне усталости перед сном не в силах был различать предметы и чтобы то ни было во круг себя. Отдохнув и набравшись сил он увидел, что на стене где был по его мнению тупик справа на уровне полутора метра от земли, через пыль пробивается свет, не яркий, но даже он в такой кромешной темноте позволяет освещать помещение, так чтобы привыкший за проведенное время в тоннелях и темноте взор Салима мог достаточно хорошо видеть его. Это была панель открытия потайной двери и возможный выход наружу к спасению. Что-то резко подкинуло Салима с земли и он вскочив подлетел к панели, это была обычная с виду панель с небольшим экраном и циферблатом под ней. Требовалось ввести четырёхзначный код который отворял дверь. Салим начал

напрягать мысли, ему тяжело давались любые воспоминания до эвакуации и спуска в пещеры, казалось, что все до этого было в другой жизни и чтобы не тратить энергию на сохранения этих данных мозг начинал потихоньку стирать их из памяти. «Какой же код – подумал Салим. – и начал перебирать все возможные комбинации из его головы.»

Долгих 20 минут он без остановки прокручивал различные комбинации в голове не пробуя ничего вводить, поскольку не знал какое количество попыток у него есть. Размышляя ему вспомнился один вечерний разговор с солдатом, который убирал мусор и мыл полы в их лаборатории. Да там бывали разные солдаты находившиеся в наряде и Салим часто беседовал с ними по вечерам когда уже никого не было, ему было интересно их мировоззрение, мотивы сподвигнувшие на такую не стандартную работу как стать военным. В тот вечер к ним пришёл не обычный солдат, по виду он был крепче обычных как и у всех солдат у него была короткая стрижка, а на затылке большой шрам проходивший горизонтально почти через весь череп. Салим обратил внимание на шрам и в этот момент услышал слова солдата.

«Все в порядке спрашивайте – сказал солдат.»

«Аа, эм – замялся Салим. – скажи, как ты получил свой шрам – выдавил после паузы Салим.»

«Это не очень приятная история, ты уверен, что хочешь ее услышать? – на удивление Салима, с детским интересом в глазах спросил солдат.»

«Конечно, если бы мне было не интересно, то не стал бы и спрашивать – уверенным голосом, словно строгий учитель, ответил Салим.»

«Хорошо вижу ты парень, что надо за долгие годы службы я научился видеть людей поверь – прервал он Салима, который хотел спросить, как тот узнал, что он ему можно рассказать эту историю.»

«Дело было в ... – и солдат принялся рассказывать историю их операции, но Салим не слушал и не слышал его, он был как ребёнок удивлён и заинтригован словами солдата про навык определять людей. Салим пытался сопоставить факты о военных, определить какие общие черты есть у него и у других людей, которым по его мнению можно было бы доверять и которые тоже «парни что надо».

Размышления поглотили его, иногда уводя мысли в сторону. Может быть он всем так говорит, чтобы люди ценили его доверие и проникались к нему симпатией? – практически вслух подумал Салим, а солдат в это время продолжал свою историю.

«И вот под самый конец операции мы уже уходили, я держал одного из бойцов своего отряда с ранением в ногу, а уходили мы быстро, а последняя дверь была с кодовым замком, ну знаешь четырёхзначным так вот мы прошли и когда я закрывал дверь, прозвучал выстрел. – рассказывая это глаза солдата горели от ярости, но внутри были наполнены грустью будто это было его последнее задание. Пуля попала в бронежилет моему товарищу и срикошетила мне в затылок и прошла по касательной под кожей вдоль всего черепа как-ким-то чудом не проломив его но сильно повредив кожный покров и мышцы и вышла через макушку улетев куда-то в сторону. Так появился мой шрам. – закончил свою историю солдат.»

«Извини – сказал Салим, – а как ты вышел через запертую дверь с кодовым замком, неужели истории из фильмов правдивы и если стрельнуть в замок он отпирается? Или ты смог выбить ее ногой? – продолжил заинтригованный Салим.»

«Нет, друг мой – захохотал солдат. В действительности все на много проще, так как мы с тобой живем и находимся в нашей стране для всех компаний которые занимаются установкой кодовых дверей с четырёхзначной комбинацией обязательно требуется установка тайного пароля который открывает любую такую дверь. Иначе компания теряет не толь-

ко возможность работать в этой сфере, но и все установленные ими двери должны быть заменены за счёт этой компании, а руководство и собственники и связанные с ними компании больше не смогут заниматься никаким видом бизнеса в стране, вот так друг мой – ещё раз улыбнувшись и видя, что поразил Салима, закончил мысль солдат.»

Салим был поражён, на сколько продумана до деталей система безопасности в Иране, он ощутил гордость за этот подход в тот момент он даже не задумался, что возможно так поступают все страны ему хотелось верить, что только его страна дошла до этого новаторского метода.

«Видя светившееся лицо Салима и возможно даже почувствовав его эмоции солдат добавил – я не могу сказать тебе код, однако могу дать подсказку, исламская революция.»

«1 апреля 1979 года – выкрикнул Салим и тут же понял, что сейчас произошло. Инстинктивно закрыв рот руками как делал в детстве он смотрел на своего нового друга.»

«Солдат лишь одобрительно кивнул и ещё раз улыбнувшись Салиму спокойно покинул лабораторию.»

Да 1979 это год когда Иран стал таковым каким является сейчас. Каждый школьник, а может быть и младенец запо-

минает эту дату с молоком матери. Для всех она настолько знаменательна, что наверное людей которым пришло в голову сделал этот год паролем можно назвать истинными патриотами страны. У Салима ещё оставались вопросы – откуда солдат об этом узнал, знает ли он ещё какие-то пароли к другим местам, а может быть он решил меня одурачить и так поиздеваться над глупым ученым? Хотя на их базе отношения между военными и сотрудниками лаборатории были хорошие, по большей части даже дружеские, различного рода розыгрыши присутствовали. А может быть это тест пробежала мысль в голове у Салима, вдруг меня проверяют расскажу я кому-нибудь или нет. И если пройду то, может быть меня рассматривают для привлечения и получения доступа к чему-то большему. Хотя Салим считал, что их работать, это самое важное над чем можно работать.

Салим медленно подошёл к цифровому табло и ввёл 1979. Код принят – появилось на экране всплывающее окно. Дверь которую видимо давно никто не открывал щелкнула своими механизмами сверху и снизу, с небольшой разницей во времени, так что Салим услышал их движение после чего массивная, тяжелая дверь приоткрылась, возможно на ней и была ручка для открытия, но Салим ее не видел вцепившись руками в приоткрывшуюся часть двери он что есть сил потянул ее на себя. Дверь поддалась и начала открываться, но двигалась она не спешно, как будто не хотела выпускать его. Салим потратил много сил, но вскоре открыл дверь и свежий

воздух наполнивший его легкие, опьяняя большим количеством кислорода едва не сбил его с ног. Он был недалеко от «Хамадана», одного из крупнейших городов в Иране, но пока точно не знал где находится.

Плотно закрыв за собой дверь, он услышал, как те же механизмы, что освободили его из плена тоннелей снова пришли в движение и защелкнули тоннель за ним, оглядевшись он понял, что устройства для входа нигде не было, так что ему оставалось только двигаться вперед к спасению, спасению своей жизни и выполнению миссии которую он возложил сам на себя в тоннелях, забыв уже что изначально все что с случилось с ним лишь череда случайностей во время атаки на лабораторию.

Испытывая чувство эйфории Салим двинулся в сторону «Хамадана».

Путь его не был сложен и занял меньше часа, но этого времени хватило, чтобы воспоминания о произошедшем вновь вернулись в его голову. Только в этот раз он отматывал картинку задом на перед. От выхода в спасательную дверь, воспоминания о разговоре с солдатом, сон с яркими эмоциями, бесконечное путешествие в мрачных тоннелях, транспортное средство которое на время заменило ему дом, все это казалось ему уже далеким и почти не реальными событиями и лишь лицо Джэхэна стояло четко и смотрело на него. Он в мельчайших подробностях вспомнил тот момент, и его последние слова.

«Салим должен сделать – эммм, точно код Джэхэн сказал мне код и это был точно не код от двери. – подумал Салим – Секретная фраза -“Scientia via est ad Deum”.»

Наука путь к богу – вспомнил Салим, последние слова спасшего его жизнь главного ученого. Он знал, что в городе ему будет безопасно ведь скорее всего американцы даже не знают, что он выжил и покинул лабораторию сохранив все разработки, а свои скорее всего его ищут и уже готовы к его появлению. Размах поиска Салим удивил его, придя в «Хамадан» он понял, что находится более чем в 350 км, от военной базы где находилась их лаборатория. И даже тут почти на каждой улице был или военный или полицейский которые были присланы со всех уголков страны. Подойдя к первому полицейскому, Салим произнёс – “Scientia via est ad Deum”, также он сообщил что является сотрудником лаборатории и что из всех учёных выжил только он, а также что при нем есть информация о всех разработках.

Полицейский тут же сообщил по рации все данные и получил приказ немедленно доставить ученого на ближайшую военную базу, где его будут ждать. Через 15 минут, Салим сидел в броневике и ехал на очередную военную базу, однако дорого была достаточно короткой и заняла не многим больше часа. Его лично встретил начальник базы полковник «Минучихри».

Поприветствовав ученого, полковник приказал отвезти его в казарму дать возможность помыться выдать чистую одежду и накормить. Казарма была очень чистой, даже пыль и песок сюда не доходил, а во круг было много солдат, но Салиму было не до них, он почему-то не хотел ни с кем разговаривать. Получив чистую одежду и банные принадлежности отправился в душ. Тёплая чистая и абсолютно прозрачная вода казалась ему даже более чистой, чем там которую он пил во время своего приключения в пещерах. Нельзя понять, как долго Салим принимал душ, но мылся он явно с наслаждением потому как после долгого пребывания в темноте и сухости подземных тоннелей казалось, что кожа пыталась насытится и запасть в прок водой. Все мысли покинули голову Салима, он просто наслаждался текущей на него тёплой и чистой водой. Приведя себя в порядок он подошёл к дежурному офицеру и спросил, куда ему идти дальше чтобы поесть.

«Солдат – крепким командирским голосом призвал военного офицер.»

И к ним тут же подбежал ближайший рядовой.

«Да, сэр – на американский манер произнёс солдат.»

Это обращение не много покорило Салима, но он не стал подавать вида дабы не огорчать молодого бойца.

«Отведи нашего ученого в столовую и проследи чтобы его накормили и ни на шаг от него не отходить, приказ понял? – слова командира прозвучали так официально и величаво, что на миг Салим почувствовал себя очень важной персоной с личной охраной.»

«Так, точно – быстро, но с невероятной четкостью в дикции произнёс солдат, словно тренировал эту фразу с самого детства.»

Указав рукой в сторону куда им нужно было идти, солдат повёл Салима в столовую. Еда показалась Салиму очень вкусной, на сколько вкусной как будто это не еда из столовая на военной базе, а вкуснейшие блюда из лучших «Мишленовских» ресторанов, в которых Салим конечно же не бывал, но представлял себе вкус тех блюд именно такими, ведь всю жизнь проведя в науке и имея запрет на выезд в сознательном возрасте, а также будучи человеком из не богатой семьи, Салим не покидал Иран ни разу в своей жизни. Обед придал сил и позволил чувству безопасности и комфорта проникнуть повсеместно.

Параллельно с этими событиями, после того как Салим встретился с полицейским в «Хамадане», а тот передал информацию по рации дежурному офицеру, который в свою очередь уже оповестил полковника «Минучихри» о завер-

шении операции по поиску ученого, с военной базы был проведён срочный и секретный сеанс радио связи с высшим военным руководством страны в котором говорилось об успешном спасении ученого и информации из лаборатории, а так же о месте нахождения этих данных, в свою очередь «Эшки» проинструктировал полковника о мерах до прибытия транспорта и перевозки ученого в другую лабораторию, приказал перебазировать других солдат к местам несения службы, а также быть начеку. Весь разговор продолжался минут 10-15 не более, однако этого времени было достаточно, чтобы Российская диверсионная разведывательная группа силами рядового радиста «Степанова» смогла перехватить секретное донесение. Как и полагалось по инструкции, радист связался с руководством в Москве и запросил приказ о дальнейших действиях, поскольку генерал Перов понимал, что этот ученый выживших с базы которую разгромили США и понимал, что он обладает бесценной информацией не только о роде разработок которые вели Иранские власти и ученые, но и возможно о причинах атаки на них. По его приказу из «спячки» были выведены все агенты группы.

Радист рядовой Степанов – позывной и она же кличка Степа, стандартной внешности российского армейца, русые волосы которые еле еле видные из-за короткой стрижки, худощавое тело, не высокий рост около ста семидесяти санти-

метров, карие глаза вот практически весь портрет которым можно описать Степа даже пробовал себя в роли снайпера, но установив антирекорд в своей воинской части ни разу не попав ни в одну мишень был отправлен строить дачу майора, одна и так он умудрился себя проявить в первый же день сломав портативную бетонно мешалку которая стояла на балансе воинской части и использовалась как это часто бывает в армии не по назначению, а на участке майора, за что тому пришлось в итоге чинить ее за свой счет, а Степа получить 6 нарядов вне очереди, повезло еще, что полковник не знал об этой стройке, а то и на «Губу» могли посадить (прим. автор – в просторечии Губой или правильно гауптвахтой в армии именуется изолированное специальное помещение, где содержат арестованных военнослужащих своего государства).

Поэтому Степе как человеку без каких-либо ярких черт, ничего интересного в армии ему не придумали и решили сделать связистом, все равно в составе полка или батальона всегда не один связист, а реальные боевые действия ему никогда не святили. Справедливости ради нужно отметить, что связистом у Степы стало получаться, со временем он втянулся и даже стал хорошим солдатом и получил рекомендацию от того самого майора на заключения контракта с рядовым.

В группу Степа попал случайно, в замен погибшего в автомобильной аварии другого связиста, а так как он в тот момент находился в Иране на выставке совместных Российско-Иранский достижений радиотехнике применимых в бо-

евых условиях, было решено оставить его в качестве агента для группы, человек он был новый и до сегодняшнего момента ни разу не учувствовал в боевых операциях и кроме майора даже не видел лиц остальных своих товарищей по оружию.

Далее идет спокойных, на первый взгляд может даже показаться слегка медлительный снайпер рядовой Самохвалов – позывной Алабай, получил его из-за большой любви плевать. Это очень интересный и загадочный боец, на самом деле все в группе знали, что его настоящая фамилия Самокрутов, но чтобы не быть «Самокруткой» среди других бойцов он наврал и придумал себе другую фамилию, а прапор которые оформлял ему документы узнав его фамилию долго смеялся и шутил над его будущим в армии, все же понял, что будет ему очень тяжело и по какой-то загадочной русской доброте решил пожалеть его и изменил в его личном деле фамилию, потом конечно это вскрылось, прапор получил выговор, но руководство видя успехи парня не стали уже ничего менять. Тем более, что к тому моменту Алабай уже стал истинным профессионалом, освоив не только мастерское управление винтовкой Драгунова или СВД как ее принято называть, стандартным оружием снайперов Российских вооруженных сил, но и доработав ее, создав собственную модификацию грубо говоря на коленке. Что именно изменил Алабай доподлинно не известно, так как никому этот секрет

он не рассказывал, однако именно в его руках СВД стреляли не на тысячу триста метров, а все две тысячи. Изначально руководство не придавало этому факту значения, так как думали, что у парня талант и не трогали его.

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.