

Ночь.Кувейт. Американская воинская часть. На контрольно пропускной пункт въезжает грузовик. В кабине двое в гражданской форме, вооруженные автоматами системы Калашникова. Карабульный просит у них документы. Оба предъявляют турецкие паспорта. Но часовой сверяет их со своими данными, козыряет и дает сигнал пропустить.

Грузовик подъезжает к казарме. Из него выходят молодой водитель и его пожилой пассажир. У обоих военная выправка. Войдя в помещение, они натыкаются на спящего за своим столом дежурного. Пожилой снимает автомат с предохранителя и стреляет в потолок короткой очередью. Водитель ударом сбивает спящего дежурного, валя его на пол и скручивая болевым приемом. На шум выбегают другие заспанные бойцы и тут же оказываются под прицелом.

- Почему дверь не скрипит? – спрашивает старший из гостей, - Кто командир части? Немедленно ко мне?

Через некоторое время приводят заспанного командира, который на ходу пытается застегнуть ширинку.

- Сэр, извините. – оправдывается он виновато, - но нам не сообщили точного времени вашего приезда.

- Вы идиот! – отвечает ему пожилой гость. – Секретная операция потому секретная, что содержит в себе элемент неожиданности. Смазать все петли дверей канифолью.

- Но двери нельзя смазывать канифолью – они будут скрипеть.

- Вы дважды идиот. Канифоль спасла не одну жизнь во Вьетнаме, но из-за таких дебилов, как вы мы продули ту войну. Если вы в армии, то будьте добры смазать свою задницу вазелином, для начальства, а все что может скрипеть и шуметь мажьте канифолью. Исполняйте.

- Есть сэр!

Примерно через сутки тот же самый грузовик покинул часть и направился к границе с Ираком. Но пошел он не через контрольно пропускные и таможенные пункты, а через минные поля, ловко обходя все препятствия. И лишь под утро, проезжая мимо заброшенного суннитского мазара, ветер донес звучное и распевчатое «Аллах - Акбар!». После чего грузовик опрокинулся от прогремевшего рядом взрыва. Машина загорелась. Появившиеся из предрассветных сумерек тени обстреляли кабину и убедившись, что ее пассажиры мертвы, собрав уцелевшие трофеи, исчезли, так же быстро, как и появились.

Утро следующего. США. Штаб квартира ЦРУ. Жирные агенты пытаются заполнить своими тушами лифт, чтобы расположиться из него по этажами и кабинетам.

- Джон, дружище! Ты чего не здороваешься? – спрашивает одна туша у другой.

- У него жена вчера выиграла джек-пот, вот он и заважничал, - шутит третья туша.

- Извини, Кен. Не заметил. – отвечает Джон.

- Ну, да, теперь нас – неудачников можно и не замечать, с такими-то деньжищами.

Встретивший Джона на выходе из лифта не менее увесистый шеф, просит зайти к себе в кабинет.

- Итак, агент, на Гуантанаму доставили из Ирака одного из наших подопечных. Необходимо допросить с пристрастием и выудить из него всю информацию. Вот билет на самолет, предупреждай свою жену и дуй на Кубу.

Тот же день. Печально известная тюрьма Гуантанама. Охранник на КПП проверяет документы и сообщает куда следует пройти Джону, забирая у него оружие. Место назначения подвал. Здесь слышны отчаянные вопли допрашиваемых заключенных. Камера для пыток номер 13. Здесь Джона встречают трое местных живодеров.

- Привет! Как дела? А где наш гость из Ирака.
- Какой еще Ирак? Мы тебя ждем. – отвечает один мясник и запирает дверь.
- Вы что, шутите? – спрашивает агент.
- Юмор у нас черный, - напоминает другой палач.

Втроем они скручивают незадачливого агента и сажают его в кресло, пристегивая руки и ноги специальными зажимами.

- Джон Келли, поклянитесь говорить правду и только правду, - начинает один из изуверов, нажимая кнопку, отчего Джон чувствует, как его тело передергивает электрическим током.

- Зачем вы меня сюда заманили? - хныча спрашивает агент.
- Здесь вопросы задаем мы. – напоминают ему, - Как известно все последние операции, разработанные вашей группой в Ираке провалились. Так?
- Так.
- Плюс, последние шифрограммы пришедшие оттуда от ваших агентов содержали явную дезинформацию. Так?
- Так.
- А вчера твоя жена выигрывает крупную сумму, срывая джек-пот. Так?
- А причем тут джек-пот? – пытается оправдаться Джон и осекается, получив еще один удар током.
- Здесь дважды не напоминают про то, кто имеет право задавать вопросы, а кто обязан отвечать. Кто знал секретные ключи шифрования?
- Я знал, мой шеф и Кен Смит. Только мы трое.
- Но бюджет после провала операций увеличился только у тебя?
- У меня увеличился, - испуганно отвечает агент, - а у шефа и Кена, не могу знать.
- Хорошая схема получения гонораров за предательство!
- Я не предавал! – заорал агент, но очередной электрошок, неприятная мокрота в подгузнике и запах дерьяма, напомнили ему, где он и в каком качестве находится. Перед его глазами проплыли кадры других заключенных проходивших через его руки и зверски замученных на его глазах или даже им самим. Палач попал на место жертвы. Система его не отпустит и выхода отсюда нет в прежнюю жизнь с аппетитными жирными гамбургерами и пиццами. Лишь вертелись в голове мысли о том, что единственным способом пожить еще чуточку, может быть сочиненная легенда с наветом на самого себя с элементом недосказанности. И пока эта недосказанность остается, остается и надежда еще малость подышать. В лучшем случае, его переправят в третью страну по системе летающих тюрем. Упорство бесполезно, т.к. шансов выбраться отсюда нет и быть не может. – Я предатель! Я все расскажу. Но мне только нужно время. Лучше на бумаге, подробно и в деталях ...

Через несколько дней. Та же самая тюрьма и та же самая камера. Только персонажи другие. На электрическом стуле теперь находится туша агента Кена Смита.

- Итак, значит неожиданно умер ваш состоятельный дядя в Израиле и на следующий день погибает его прямая наследница и дочь в авиакатастрофе, по пути на похороны? Единственным наследником всего состояния покойного дяди является его племянник. Так?

- Так? Но я не мог убить дядю и свою кузину, - тело агента передергивает электричеством.

- Вернемся к делу. Вы, как специалист по криптографии генерировали все ключи шифрования для операций?

- Да.

- И отвечали за их стойкость?

- Да.

- Так почему же они были взломаны?

- Не могу знать. Длина ключей по битности соответствовала инструкции. Алгоритмы генерации стандартные. Все ключи проверялись на стойкость прогонами по тестам ...

Поток банальностей был приостановлен электричеством.

- Вы так и не ответили прямо на заданный вопрос.

...

Еще прошло несколько дней, пока в этой же камере на электрическом стуле не оказалась еще одна туша.

- Итак, вы лично руководили всеми операциями которые провалились?

- Да.

- Почему вчера вы попытались покинуть пределы США с поддельными документами?

- На мой банковский счет в оффшорах пришел перевод из Арабских Эмиратов от неизвестного мне лица на крупную сумму. Я понял, что меня подставили и решил выйти из игры.

- Но все же вернемся к вопросу о том самом щедром лице. Итак, вы утверждаете, что оно вам неизвестно? Или желаете уточнить кое какие детали?

...

Несколько дней спустя. Ирак. Заброшенный суннитский мазар. Вокруг него расположились вооруженные люди. В полуразрушенный купол встроена спутниковая антенна. Внутри мазара, на могиле неизвестного святого стоит ноутбук. Возле него сидят двое – молодая девушка и старик.

- Отец, почему ты не сообщил нам, где ты находишься и что с тобой?

- Такое у меня задание, доченька. Я солдат и должен выполнять приказы. А теперь, когда задание выполнено, я могу спокойно встретиться с родными и близкими. Видишь этот компьютер. Как ты думаешь, что это?

- Компьютер и есть компьютер.

- Нет, это система управления миром. С его помощью можно делать почти все: удаленно управлять банковскими счетами, биржами и биржевыми котировками, разведками и контрразведками, политиками и спутниками, ракетными системами и многим другим, получать секретную информацию из любых архивов и источников.

- Но ведь, все про что ты говоришь, имеет системы защиты?

- Хе-хе! Какая ты у меня наивная. Я тоже был когда – то таким. А потом понял один секрет, с помощью которого можно раскрыть почти любой шифр.

- И что это за секрет?

- Для этого нужно знать, как генерируется ключ шифрования.

- И как же?

- Генератором случайных чисел.
- Ну, если он случайный, то как можно уповать на случай?
- Все дело в том, что он не совсем случайный. А в качестве затравки, для начальной инициализации берет текущее время.
- Какие – то термины непонятные?
- Что тут неясного? Если я знаю, когда был сгенерирован ключ с точностью до миллисекунды, тогда я смогу сгенерировать такой же ключ по этим самим миллисекундам, просто подставив их количество в качестве инициализации для генератора случайных чисел.
- А если ты не знаешь?
- То все равно вариантов не столь много, сколько для подбора ключа методом тыка. За одни сутки проходит всего лишь 86400000 миллисекунд. А по компьютерным меркам – это капля в море, т.е. 27 бит. Год добавит тебе лишь чуть более 8 бит. Десятилетие еще чуть более трех.

г. Ташкент пятница, 26 мая 2006 г.