

Глава 181. Продать "лодку".

"Если у вас есть какие-либо требования, прошу изложить их. Я обещаю сделать всё возможное, чтобы выполнить их. Однако мы должны быть уверены, что вы не передадите записи кому-то ещё..."

Согласно письму, которое только что получил Чэнь Фань, французы подчинились, причём в несколько менее высокомерной манере, чем раньше. После долгого размышления над его содержанием Чэнь Фань ответил на письмо.

"Я уверяю вас, у нас хорошая репутация, которая поддерживается на протяжении десятилетий. Мы никогда не обманываем клиентов. Так что вам не нужно беспокоиться о проблеме утечки. Мы обещаем, что, когда вы убедитесь, что эти три отпечатка не просочились, мы можем предоставить вам бесплатно акустическую сигнатуру вражеской субмарины в качестве компенсации. Наша просьба проста: шестьсот миллионов долларов! Вы должны дать ответ в течение двух дней. Иначе последствия будут очень серьёзными!"

После отправки ответного сообщения Чэнь Фань лежал на каменной кровати, скучая. Его взгляд лениво переместился на золотой купол прямо над головой.

Он думал о двух вещах. Во-первых: а что, если французы не заплатят? В конце концов, это нормально - беспокоиться о таких вещах. Акустическая сигнатура может быть скопирована, поэтому французы должны были опасаться, что, получив деньги, он продаст её другим странам.

На самом деле, Чэнь Фань тоже думал об этом, но в этом плане была серьёзная проблема. Её было бы довольно трудно продать! Они не обязательно поверят тому, что он будет обещать, так что организовать сделку будет непросто.

А во-вторых: если французы всё-таки заплатят, то как забрать у них деньги?

В конце концов, шестьсот миллионов долларов наличными могли бы заполнить хотя бы маленькую спальню! Поэтому хранить такую сумму в купюрах было довольно неудобно.

С другой стороны, если отправить деньги банковским переводом, это было бы более удобно. Но он боялся, что у французов может быть какой-то способ выйти на его след. В конце концов, это была одна из стран-лидеров Евросоюза. Швейцарский банк был безопасным, но Швейцария так близко к Франции... Поэтому он предположил, что французы определенно приложат все усилия, чтобы отследить перевод.

.....

В президентском кабинете Елисейского дворца.

- Скажите мне, что вы думаете, министр Экман! - тон голоса президента Козаки был глубоко подавленным. Прошло два дня, но враг оказался неуловимым, как и то, что называется "любовь".

- Господин президент, Министерство обороны проверяет самые крупные страны из тех, что были заподозрены, включая Китай, Японию, Америку, Россию, Великобританию, Германию и т.д. После некоторого анализа и согласования мы пока не обнаружили, что кто-то из них владеет столь технологической подводной лодкой. Теперь я подозреваю, что неизвестные, вероятно, являются неправительственной организацией, - сказал министр обороны Михаэль Экман, не решавшийся сесть.

- Теперь я сомневаюсь, что его единственная цель - деньги. Кроме того, другие правительства пытаются отвлечь нас от этого, и, конечно, мы не можем сказать, что технология этой подводной лодки является угрозой для всех других подводных лодок! Но они не просто настороженно относятся к этой новой технологии, они осознают тот факт, что она имеет не меньшую ценность, чем десять стратегических атомных подводных лодок. В свете всего этого они прибегают к шантажу, заранее давая нам знать, что это "секретное оружие" существует. Итак, я думаю, что неизвестные - это неправительственная организация, и что разработка оружия могла бы поглотить большую часть их денег. Поэтому они сейчас нуждаются в средствах и пытаются собрать их таким образом.

- Будь то правительственные организации или НПО, я просто хочу знать, где их гнездо! Президент агрессивно приблизился, задавая вопросы. - Штаб Военно-морского флота, работающий с Министерством обороны, до сих пор не может разобраться с этим?

- Господин президент, улики очень мало. Единственное, что мы знаем, - это источник ноутбука и интернет, - смущенно сказал министр обороны. - Японские бизнесмены несколько дней назад сообщили, что молодой человек купил три комплекта спутникового интернет-оборудования в разных магазинах, а также два ноутбука. По данным нашего исследования, модели оборудования соответствуют друг другу.

- Есть видео с камер наблюдения? Хотя бы обрывочные?

- Мы смотрели, но парень не поднимал головы. Чтобы ещё больше затруднить опознание, на нём была большая шляпа и тёмные очки, так что мы не могли получить слишком много информации.

- Ох... - президент глубоко вздохнул. Если бы враг был во Франции, они могли бы установить наружное наблюдение на всех улицах и искать следы этого человека...

- Господин президент, у нас есть кое-какие соображения относительно конструкции подводной лодки.

- Говорите! - Косаки с интересом кивнул.

- Существует 95-процентная вероятность того, что их субмарина оснащена магнитогидродинамическим двигателем.

(прим. - двигатель, в котором энергия рабочего тела (газа или жидкости) двигает объект в магнитном поле без привычного двигателя. Про генератор - https://ru.wikipedia.org/wiki/Магнитогидродинамический_генератор. Статья конкретно про двигатель только на английском - https://en.wikipedia.org/wiki/Magnetohydrodynamic_drive. Если в двух словах - даже в наши дни неосуществимо в силу недостаточной технологичности, ограничений физики и, следствие данных пунктов, лишние побочные выбросы как следствие работы двигателя).

- С развитием технологий многие страны выдвинули планы ещё 40 лет назад. Так что я уверен, что вы, господин президент, знакомы с этим планом. Но сейчас в мире есть две наиболее важные проблемы, которые не могут быть решены. Необходимо найти соответствующий источник питания и сверхпроводящий материал! Теоретически, при наличии достаточной мощности подводная лодка может развить более пятидесяти узлов (прим. - fifty sections of the underwater speed). Но потребление электроэнергии в настоящее время слишком велико. Однако, если у вас есть хорошие сверхпроводящие материалы, это может сэкономить то жизненно важное количество электричества, которое необходимо для успеха. Но в настоящее время нет никакого способа решить эти две проблемы, и все остальные страны столкнулись с той же проблемой. Мы, как вы понимаете, тоже далеко не ушли. Если бы мы захотели сделать подобную лодку, которая может быть использована для реальных боевых действий, это займет много времени (прим. - или ОЧЕНЬ много, поскольку единственный сохранившийся образец, японская Yamato 1 и несколько его клонов, невооружённые, двигались лишь 15 км/ч).

На подводных лодках этой технологии самое большое преимущество заключается в том, что нет никакого шума. Япония построила экспериментальные корабли такого типа, но они были ограничены тогдашними технологиями и не имеют военной ценности.

Кроме того, если подводная лодка должна быть бесшумной, она не может использовать ядерный реактор для выработки электроэнергии. Это потому, что сам реактор не может вырабатывать электричество напрямую, а может только нагревать воду и использовать пар для питания паровых турбин. В настоящее время все субмарины и атомные электростанции по всему миру используют эту технологию.

На атомных подлодках основной шум исходит от паровой турбины, и проблема сверхпроводящих материалов еще не решена...

- Значит, хотите сказать, что в последний раз, когда были уничтожены гидролокатор и мина, они выпустили мощный электромагнитный импульс? - президент был заинтригован.

- Хотя у нас нет никакой возможности предположить конкретные принципы этого оружия, я думаю, что это так. Но при нынешнем уровне технологий невозможно вырабатывать электроэнергию без реактора, - заявил министр обороны. - Но проблема шума реактора всё равно существует...

- Я говорю не о научных проблемах! - Козаки пришёл в ярость. - Я спрашиваю вас, эти деньги... ну... должны мы платить... или... нет?!

- Господин президент, я думаю, что лучше заплатить.

- Назовите мне причину!

- У них есть такая передовая технология, и это, вероятно, неправительственная организация. Так что, я думаю, мы...

Десять минут спустя выражение лица президента стало менее враждебным и горячим, он кивнул и согласился с министром обороны.

.....

"Я согласен на вашу просьбу. Мы закончим соглашение через день. Деньги должны быть переданы с помощью банковского перевода или наличными? Кроме того, у меня есть две просьбы: можете ли вы продать свою подводную технику нашей стране? Я готов заплатить 15 миллиардов евро за соответствующие технические данные".

"Ничего себе, 15 миллиардов евро..." - Чэнь Фань, сидевший перед компьютером, был совершенно ошарашен. По текущему курсу один евро равнялся 1,27 долларам. То есть пятнадцать миллиардов евро составили около 19 миллиардов долларов! (прим. - тут сейчас идёт один очень большой про...б, вероятно, авторский. в предыдущем предложении курс указан как one euro was equal to one point two seven dollars, а в этом написано Fifteen billion euros amounted to about \$130 billion, то есть, 1 евро равен... 8,6 бакса! Хотя 15 лярдов умножаем на 1,27, получается 19,05 лярда)

Конечно, эти девятнадцать миллиардов казались огромной суммой. На самом деле Франция ещё была немного скупа в своих оценках.

Возьмём в качестве примера то, что они считали магнитогидродинамическим двигателем. С начала 1980-х годов они вложили много трудовых и материальных ресурсов, доведя ежегодные расходы примерно до 2 миллиардов евро. Но теперь, когда прошли десятилетия, результаты оказались плачевными, и предстояло пройти ещё долгий путь, прежде чем всё, что они получили, можно будет применить.

Другим примером была "система доставки спецназа" на стратегической атомной подводной лодке США "Огайо", которая была крошечной лодкой, прикреплённой к "Огайо", которая специально использовалась для доставки спецназа. Не считая сверхбольшого Огайо, исследование этой маленькой подводной системы уже обошлось в 2 миллиарда долларов.

"Твою мать! Где я могу получить эту технологию?" - Чэнь Фань посмотрел на цифру 15

миллиардов евро. Он ведь не мог продать им электрического угря, верно?

"Мне очень жаль, но наша технология включает в себя основные секреты Великой Японской империи, поэтому её нельзя продать", - ответил Чэнь Фань. - "Вложите 600 миллионов долларов в подводную лодку шириной в два метра, которая может выдержать пребывание на трёхстах метрах. Позже я расскажу вам, куда её нужно отправить. *** Предупреждение: Не пытайтесь шутить! Иначе будут очень серьёзные последствия".

Через двадцать минут после того, как сообщение было отправлено, Чэнь Фань получил ответ:

"Согласно вашему запросу, мы подготовим соответствующую сумму завтра. У меня также есть просьба: может ли наша страна договориться с вами о подписании долгосрочного договора купли-продажи ваших подводных лодок? Наша страна готова платить вам в два раза больше стоимости материалов и затрат на рабочую силу.

Увидев это сообщение, Чэнь Фань снова вздохнул. Недаром многие говорят, что самой прибыльной торговлей в мире были не контрабанда и не наркотрафик, а продажа оружия! В конце концов, стоимость подлодки начинается от 1 миллиарда долларов и может стоить более 2 миллиардов долларов после перепродажи.

"Извините, наши подводные лодки не продаются, так как они затрагивают основные интересы Великой Японской империи..."

Печатая на другом компьютере, Чэнь Фань внезапно почувствовал электрический удар. Он не смог удержаться и откатился назад к каменному ложу позади себя, прижался животом и снова перекатился.

- Ха-ха, ха-ха. О боже, как это смешно... - он словно больной эпилепсией в припадке истерики едва не пустил изо рта белую пену. - Ха-ха... Ну, а почему бы и не продать?

"Я бы продал её вам за 700 миллионов долларов!"

<http://tl.rulate.ru/book/22157/799039>