СВИСАЮТ С ВЕТКИ ТАЙНЫ РАЗВЕДКИ

«И вот один из бывших с Иисусом, простерши руку, извлек меч свой, и, ударив раба первосвященника, отсек ему ухо. Тогда говорит ему Иисус: возврати меч твой в его место, ибо все, взявшие меч, мечом погибнут».

(Библия)

Изучал ли Джеймс Бонд ботанику?



Знаменитый писатель Ян Флеминг, автор серии детективов о подвигах Джеймса Бонда, суперагента Британской секретной службы под порядковым номером 007, - профессионал высокого класса. Приступая к работе над очередным боевиком, он всегда внимательно изучал материалы по тому кусочку планеты, где разворачивалось действо, особенностям природного ландшафта, быта, традиций, поведения местных жителей и т.д.

Так как во множестве случаев Джеймс Бонд оказывался противником «орлов и соколов» из нашего бывшего КГБ, Флеминг с точностью до мелочей живописал нюансы родимого отечественного мата, прелести поглощения водки на троих под плавленый сырок и прочей «национальной гордости великороссов». Впрочем, сегодня речь не о России, а о Японии.

Имеется в творческой биографии Флеминга случай, когда ему пришлось тщательнейшим образом покопаться в справочной литературе по ботанике, лесоводству и садоводству, ибо он работал над книгой о деревьях-убийцах.

В прежние времена ежегодно 25 тысяч японцев совершали самоубийство, именуемое здесь «дзизатцу», что буквально означает «уничтожить себя». Каждые полчаса в этом государстве человек сводил счеты с жизнью. Кто-то считал это самой неприглядной стороной существования нации, кто-то – самой благородной.

В основе всего – высокое понятие о чести. И если она хоть в какой-то мере задета по отношению к государству, предкам или близким людям, расплатиться можно, считали (а многие считают и поныне) японцы, только жизнью. По этой логике большая часть российских чиновников должна была бы уже давно сделать себе «чик-чик».

Впрочем, от наших баранов вернемся к японским «суши». Характерная деталь — чем зрелищнее самоубийстве на Востоке, тем благожелательнее оно будет встречено. Влюбленные берутся за руки и бросаются в пучину водопада. Другие «любители экзотики» бегут по тлеющим откосам и прыгают в самый центр булькающего котла вулкана. Власти открывали в таких местах специальные дорогостоящие конторы по предупреждению самоубийств, но эффективность от них невелика. Ну, а в крайнем случае, кто помешает потенциальной жертве устроить себе своего рода гильотину — лечь под колеса поезда?

Вот эту-то особенность национального характера и решил использовать шпион и маньяк-убийца, о котором писал Флеминг. Утверждают, что автор ничего не выдумывал и такой случай действительно имел место, сохранившись в архивах полиции.

Злодей въехал в Японию под именем швейцарца доктора Гунтрама Шаттерхенда. Представился знаменитым ученым, специализирующимся на субтропических деревьях. Богатый иностранец быстро вошел в контакт с властями, заявив, что готов вложить сотни тысяч фунтов в закладку великолепного парка-дендрария, где будут собраны в бесценную коллекцию редчайшие представители флоры со всего света.

Правительство пошло навстречу «замечательному энтузиасту». Ему позволили занять замок на южном острове Кюсю. В давние времена он был частью крепостной стены на побережье Цусимского залива – места трагического поражения русского флота в войне.

...Отовсюду стали прибывать теплолюбивые деревья, заказанные Шаттерхендом. Зона вулканов с множеством гейзеров и газовых источников позволила обеспечить необходимую для них температуру. Все шло гладко, если не считать одного «пустячка» - «милый доктор» засадил парк исключительно ядовитыми растениями.

«Срази его цветком»

Их яды относились к шести основным категориям. Делирианты. Симптомы: обман зрения, бредовое состояние, расширение зрачков, жажда, сухость во рту, потеря координации

движений, паралич, спазмы. Инебрианты, вызывающие возбуждение мозговых функций и кровообращения, потерю координации и мышечных движений, зрения, заканчивающиеся глубокой комой. Консульсиванты, от которых происходят спазмы всего тела. Смерть наступает от перевозбуждения, обычно в течение трех часов. Депрессанты, порождающие головокружение, рвоту, боли в животе, нарушение зрения, конвульсии, паралич и потерю сознания. Астеники. Их характерные признаки — оцепенение, конвульсии, боли в брюшной полости, головокружение, бредовое состояние и паралич. Наконец, раздражающие яды, заставляющие страдать от жгучих болей в горле и в желудке, жажды и рвоты.

Вот список лесных образцов, ввезенных в Японию доктором Гунтрамом Шаттерхендом по данным таможенного и акцизного управления.

Ямайский кизил. Цветы белые и кроваво-красные. Токсическое вещество – писцидин.

Дерево рвотного ореха (другие названия – орех-яд, дикий инжир, качита). Кора гладкая, красивые плоды, горькие на вкус. Наиболее опасны семечки. Вызывает конвульсии. Родина – Южная Индия, остров Ява.

Ядовитое дерево Гвианы. Из коры аборигены добывают яд кураре для стрел. Смерть наступает в течение часа от паралича дыхательных путей.

Бобы Святого Игнатия. Семена которого содержат бруцин. Вызывает судороги. Родина – Филиппины.

Ложное анчарное дерево. Стрихнин или бруцин, содержатся в листьях, семенах, стволе, в коре корней. Произрастает на Яве.

Восточно-индийское змеиное дерево. Вызывает страшные судороги.

Ипекакуана (рвотный корень). Депрессант, яд — эметин, содержащийся в корнях. Поступило из Бразилии.

«Габонский убийца». Древесная лиана, вызывающая астению. Родина – Западная Африка.

Жуткое дерево (название-то какое!). Плоды фиолетового цвета с зелеными крапинками. Яды: тангинин и церберин. Является «украшением» Мадагаскара.

Анчар, или дерево малайского стрельного яда. (Вспомним стихотворение А.С. Пушкина). Древесина легкая, плотная, белого цвета, выделяет латекс. Яд добывается из млечного сока. Родина – Ява, Борнео, Суматра, Филиппины.

Ядовитый дуб. Цветы – зеленовато-желтые. Ствол содержит молочко, вызывающее раздражение. Родина – США.

Желтый олеандр, или «успокаивающее» дерево. Сейчас поймете, как оно «успокаивает», если все его части могут быть смертельно ядовиты, а особенно — плоды. Замедляет пульс, приводит в шоковое состояние. Да, так можно «успокоиться» навеки.

Клещевина. Семена используются для производства касторового масла. Безобидны при употреблении внутрь, однако попадание в кровь через ссадины или царапины приводит к летальному исходу в течение 7-10 дней. Одна сотая миллиграмма вещества смертельна для человека весом в 80-90 килограммов. Произрастает на Гавайях, в Южной Америке.

Олеандр обыкновенный – вечнозеленый кустарник. Действует в основном на сердце. Используется в Индии при лечении проказы и как средство убийства. Отмечен даже случай гибели пострадавшего после того, как он съел мясо, приготовленное на шампуре из олеандра.

Розовый горошек, или «глаз краба» - вьющееся растение. Маленькие красные блестящие семена весят в среднем 1,75 грамма. Применялись как гирьки индийскими ювелирами. Семена измельчали вместе с холодной водой до состояния пасты, из которой готовили маленькие острые цилиндры. Введенные под кожу людям или животным, вызывают смерть в течение четырех часов.

Дурман. Растет в Северной Африке и Индии, отдельные разновидности – в Мексике и Южной Америке. Все они известны, как наркотики, вызывающие галлюцинации. Арабы и индусы курят его, негры Восточной Африки едят листья. Бенгальцы добавляют семена в гашиш, а листья – в коноплю. Южноамериканский дурман использовался как «средство истины» при судейских разборках индейцами. Пристрастие к напитку из этого вида дурмана приводит к хроническому слабоумию.

Глория – необычайно красивая вьющаяся лилия. Корни, стебли и листья содержат едкий наркотик, супервин, а также колхицин и холин. Три горошины смертельны.

«Песочница». Все дерево содержит активное рвотно-слабительное вещество. Применяется как яд для рыбы в Бразилии. Смертельный исход вызывает попадание в кровь через порезы.

Гордость Индии, или китайское дерево. Плод содержит ядовитый наркотик, который поражает всю нервную систему.

Мексиканский клубень (батат, дикий картофель) растет повсеместно. Согласно индейской традиции, его собирают в период новолуния. По преданию, яд срабатывает ровно через столько дней, сколько прошло со дня выкапывания до дня приема. Ядовитое вещество – соланин.

Божественный гриб (близок к европейскому мухомору). Съеденный в свежем виде или после замачивания в теплом молоке, разбавленном спиртом из агавы, он вызывает сверхчувствительность кожных покровов, обострение слуха и зрения. Но за них затем приходится расплачиваться многочасовыми галлюцинациями и глубокой меланхолией.

...Якобы против желания доктора-шпиона-террориста этот лесопарк стал наиболее желанным местом для совершения самоубийств с «изюминкой». Его «посетители»

перелезали через стены, въезжали в замок тайком на телеге с продуктами и т.д. А далее шла азартная игра в смерть – будет ли это укус змеи, или капля росы с прекрасного «дерева-киллера», или горстка сжеванных ягод...

Поставили охрану, но люди, решившие укоротить свой век, прокладывали себе дорогу через пашни и болота, карабкались по высоким стенам. Приезжали комиссии по расследованию. «Природолюб» со слезой в голосе жаловался им, что незваные гости ломают сучья, портят подрост.

Он сделал властям заманчивое предложение — построить медицинское научноисследовательское отделение, где будут работать им самим подобранные люди — получать из растений яды и бесплатно передавать их японцам для исцеления больных.

«Король смерти» намерен был в дальнейшем, под предлогом нашествия самоубийц, потребовать у японцев значительную компенсацию, ценную развединформацию, ликвидировать «дело» и уехать, а опыт «фауно-истребления» людей повторить в других странах, например, в Бразилии. Но был изобличен и предстал перед судом.

Меня в данной (повторяю, как утверждают, действительной, а не выдуманной) истории заинтересовала ее необычная «криминально-природная» сторона. Думаю, что она будет любопытна и вам. В дальнейшем мы планируем продолжить рассказ о шпионах с «лесной изюминкой».

Олег БОРИСОВ