

# СТРАЖ ПЯТИ КОЛЕЦ

## или безопасность по-американски

**Роман Владимирович Ромачев**

Генеральный директор ООО «Р-Техно»

Директор интернет-проекта «Технологии разведки для бизнеса» - <http://www.it2b.ru>

член Международной Контртеррористической Тренинговой Ассоциации

и Российского Общества Профессионалов Конкурентной Разведки

e-mail: [roman@romachev.ru](mailto:roman@romachev.ru)



Олимпиада – важнейший жизненный этап для любого спортсмена. Это соревнования, в которых побеждает лучший из лучших, а победитель становится национальным героем. Именно поэтому, победа в данном спортивном мероприятии является вершиной карьеры любого спортсмена. Баталии разворачивающиеся на спортивных площадках привлекают всех, и бедных, и богатых, и политиков, и бизнесменов, простых домохозяек, детей, стариков... В большинстве случаев, билеты на соревнования расходятся за долго до их стартов, трибуны заполнены до отказа. К сожалению именно такое огромное количество людей, а не спортивные мероприятия, привлекает тех, чьи интересы лежат абсолютно в другой плоскости – террористов.

Олимпиада, как любое другое массовое мероприятие, является «лакомым куском» для совершения террористических актов. Цель террористов – привлечение внимания, устрашение общественности путем массовой гибели людей. Как правило, террористические акты, в которых погибло не 1-2 человека, а сотни и порой тысячи невинных людей, вызывают бурю эмоций у всего человечества, и естественно страх за себя и своих близких. Вспомните, что творилось у Вас на душе, когда вы видели по телевизору руины взорванных домов в Москве, Волгодонске, искореженные поезда метро, таран авиалайнерами нью-йоркских небоскребов и т.п., к сожалению этот перечень можно перечислять долго. Дополнительная прелесть Олимпиады в том, что здесь соберутся представители практически всех государств, рас, народностей и вероисповеданий.

Борьба с терроризмом уже стала одной из основных задач органов безопасности многих государств. Ежегодно тратятся миллиарды долларов на противодействие этой угрозе, но к сожалению, практически каждый день приходится слышать о новых и новых терактах. Так что же сделало правительство и служба безопасности Греции для того, чтобы грядущая Олимпиада 2004г. в Афинах запомнилась нам как величайшее спортивное состязание, а не огромная могила тысячи людей?

### **Краткая историческая справка**

**1972 г. Мюнхен, Германия.** Члены палестинской террористической организации «Черный сентябрь» захватили одно из зданий Олимпийской деревни. Заложниками террористов стали спортсмены сборной Израиля. Террористы убили двух заложников и взяли вертолет. Полицейские и снайперы открыли огонь по террористам, но не смогли добиться успеха. Все заложники погибли (11 человек). Взятые в плен террористы были экстрадированы в ряд арабских стран, где они были приговорены к символическим срокам тюремного заключения и вскоре оказались на свободе. Премьер-министр Израиля Голда Меир приказала пяти секретным агентам найти террористов и уничтожить их. Приказ был выполнен. Трое из пяти агентов погибли во время выполнения миссии.

**1996г. Атланта, США.** Неизвестный взорвал в городском парке бомбу, начиненную гвоздями. Погиб один человек, более ста получили ранения.

## Безопасность и рекорды

Еще в феврале 2003г. правительство Греции заявило, что увеличит с 8 до 10 тысяч численность размещаемых в Афинах военнослужащих сил безопасности, ответственных за обеспечение безопасности Олимпиады. Кроме того, еще 40 тысяч военнослужащих будут находиться на боевом дежурстве и готовы защитить спортсменов и гостей игр от террористических актов (эта численность в три раза больше чем на Олимпиаде в Сиднее в 2000г.). А после прогремевших в мае 2004г. 3-х взрывов в Афинах, численность сотрудников обеспечивающих безопасность, было решено увеличить еще на 20 тысяч, что в общей сложности составит более 70 тысяч, а общий бюджет обеспечения безопасности Олимпийских игр возрос на €350 млн., и составляет €1 млрд. (\$1,2 млрд.). Если вспомним Олимпиаду в Солт-Лейк-Сити, то в охране порядка на улицах города и на объектах было задействовано 15 тысяч сотрудников служб безопасности (на обеспечение безопасности было выделено \$400 млн.). Даже в Афганистане, где проходила антитеррористическая операция, американских военных было меньше. Однако при опросе, 80% респондентов все-таки ощущали себя не в безопасности и опасались новых терактов в столице Олимпийских игр. С 14 по 21 мая 2004г. исследовательская компания MRB Hellas проводила опрос граждан Греции, среди вопросов был – «допустит ли служба безопасности совершение теракта?», отрицательно ответило 86,3% опрошенных. Возможно наивные граждане Греции думают, что чем больше они потратятся на безопасность, тем более защищенными они будут! Стоит вдуматься в эти цифры - \$1,2 млрд в Афинах, против \$400 млн. в Солт-Лейк-Сити (2002г.)! Это при том, что на безопасность Олимпийских игр в Атланте было потрачено всего \$96 млн. Дорого – не значит хорошо! Предстоящая Олимпиада, будет вообще одной из самых дорогих в истории, на ее организацию потрачено \$7,3млрд.!

## Кто защитит олимпиаду?

Безусловно, борьба с терроризмом задача каждого, именно по этому для участия в сражении, государство привлекает коммерческие структуры (фирмы разработчики антитеррористической техники, частные охранные предприятия и т.п.). Грядущая Олимпиада не стала исключением. 22 января 2003г. греческое правительство признало несостоявшимся тендер на обеспечение безопасности Олимпиады-2004. Как передавало агентство АНА, ни одна из компаний, выдвинувших свои проекты на тендер, не запросила за свои услуги меньше \$300 млн., в то время как условия конкурса предусматривали затраты не выше \$260 млн. Но, при повторном проведении тендера, победителем оказалась американская компания SAIC (Science Applications International Corporation), чей проект обошелся в \$280 млн. (почти ¼ всего бюджета на обеспечение безопасности игр), по информации другого источника - \$320 млн. Деньги не малые! Так что же это за компания? И по силам ли ей уберечь спортсменов и гостей игр от проявления экстремистов? Наиболее полную картину о компании отражает глава «Тайны выборов. Закрытое акционерное общество власти» книги Киви Берда «Гигабайты власти. Информационные технологии между свободой и тоталитаризмом»<sup>1</sup>:

"Мы - компания-невидимка," - доверительно поведал в интервью один из топ-менеджеров SAIC Кит Найтингейл, в прошлом полковник подразделения спецопераций американской армии. - "Мы повсюду, но почти никто этого не видит".

Калифорнийская штаб-квартира SAIC находится на северной окраине г. Сан-Диего, и внешне ее ухоженный кампус ничем не отличается от всех остальных сооружений подобного рода. Однако внутри повсюду бдит вооруженная охрана, двери запираются на сейфовые замки, а многие комнаты экранированы от компрометирующих электромагнитных излучений. На протяжении многих лет миллиардные доходы компании почти полностью обеспечивались контрактами федерального правительства США. В значительной части - это задания разведки: разработка мощных компьютерных

<sup>1</sup> <http://www.sharebook.ru/kiwi/gbop-7-4.htm>

систем анализа данных (data mining), программное обеспечение для спутников видовой разведки, спецтехника для систем наблюдения.

Помимо выполнения контрактов разведслужб, корпорация SAIC разрабатывает компьютерное обеспечение для подводных лодок и реактивных истребителей, участвует в создании систем противоракетной обороны и подземных ядерных бункеров в Неваде, обеспечивает работу общенациональной системы учета преступлений ФБР, а также имеет контракт с федеральной налоговой службой США на администрирование финансовой информации. Еще одна бурно развивающаяся в последнее время сфера бизнеса - разного рода системы для нового Департамента безопасности отечества, вроде сканирующих приборов на базе гамма-излучения, прощупывающих содержимое опломбированных контейнеров и грузовиков.

В 1996г. SAIC, по поручению правительственных ведомств США организовывал конкурс на проведение научно-исследовательских работ – «Российские технологии мониторинга». Эта программа осуществлялась в Российской Федерации в целях совершенствования национальных и международных мер мониторинга за соблюдением международных соглашений по ограничению, запрещению и уничтожению различных видов оружия массового поражения и его нераспространению<sup>2</sup>. Однако, о количестве утекших «мозгов», технологий в результате этой программы, остается только догадываться.

Аура секретности постоянно окружает SAIC, в кадрах которой работает огромное количество бывших сотрудников спецслужб, руководящих кадров из военных структур и правоохранительных органов. Допуск к государственной тайне имеют свыше 5000 сотрудников SAIC, а основатель и свыше 30 лет бессменный руководитель компании Дж. Роберт Бейстер, говорят, имеет один из самых высоких уровней допуска, когда-либо выдававшихся штатским гражданам страны.

Самая же, наверное, выдающаяся достопримечательность SAIC - это ее совет директоров. Точный состав этого коллектива никогда не известен, поскольку (как сообщается на сайте компании) численность данного органа все время варьируется в пределах 12-22 человек. Кроме того, имеется и специальный механизм неперенной ротации - ежегодно состав обновляется на треть с приглашением новых директоров на трехлетний примерно период. Прежние директора нередко отходят от бизнеса, чтобы "всплыть" на каком-нибудь из очередных высоких государственных постов.

В целом же состав участников этой "карусели" очень впечатляет: адмирал Бобби Инман, бывший директор Агентства национальной безопасности и зам. директора ЦРУ; Мелвин Лейрд, министр обороны при президенте Никсоне; генерал Макс Турман, командовавший вторжением в Панаму; Дональд Хикс, в прошлом возглавлявший исследования и разработки в Пентагоне; Роберт Гейтс, бывший директор ЦРУ; Уильям Перри, министр обороны в клинтоновской администрации; Джон Дойч, еще один недавний директор ЦРУ... Ну и так далее.

Из самых последних директоров можно упомянуть отставного генерала Уэйна Даунинга, члена совета "Комитета по освобождению Ирака", а перед началом войны - главного лоббиста американского детища под названием "Иракский национальный конгресс" и его главы Ахмеда Чалаби. Ранее уже упоминался и другой высокопоставленный военный, адмирал Уильям Оуэнс, главный операционный директор и вице-председатель совета директоров SAIC, одновременно заседающий в советах пяти компаний, активно прокачивающих через себя миллиарды "помощи Ираку", а также член Консультативного политсовета Пентагона, вырабатывающего стратегию министру обороны Рамсфелду.

Суть весьма доходного частного предприятия SAIC, сытно подсосавшегося к изобильной государственной кормушке, видимо, уже ясна в общих чертах. Со времен Ричарда Никсона, с тех пор, как физик-ядерщик Роберт Бейстер создал свое "закрытое акционерное общество" в 1969 году, в ближайшем окружении каждого из президентов США непременно находится кто-то из совета директоров корпорации SAIC. Благодаря несомненным организаторским талантам Бейстера и столь выгодному положению фирмы при власти, абсолютно все годы существования корпорации были для нее прибыльными - несмотря на экономические спады, политические кризисы и прочие неурядицы жизни. Доход фирмы, владельцами которой являются исключительно ее сотрудники, вырос с 243 тысяч долларов в 1970 г. до 6 с лишним миллиардов долларов в 2003 году.



<sup>2</sup> «Поиск» №17-18 (363-364) от 20-26 апреля 1996г. (<http://www.infomag.ru:8082/dbase/N002R/960612-002/text0018/html>)

В ноябре 2003 г. Роберт Бейстер, которому уже 78 лет, принял решение оставить ключевые посты президента и исполнительного директора корпорации, пригласив себе на смену Кеннета Далберга, вице-президента по инфотехнологиям корпорации General Dynamics. За собой Бейстер оставил кресло председателя совета директоров SAIC.

Считается, что лишь при нынешней госадминистрации Буша-сына бурная приватизация выгодных госзаказов обрела в США столь откровенно неэтичные - на взгляд многих, просто уродливые - формы, свидетельствующие о неумолимой алчности высокопоставленных госчиновников. Ярчайшим примером тому обычно приводят компанию Halliburton (нефть, строительство, военные заказы), "вне конкурса" получившую многомиллиардный контракт на восстановление иракской нефтяной индустрии фактически лишь по той причине, что недавним ее директором был нынешний вице-президент Дик Чейни.

Но в действительности весь этот механизм раздачи контрактов "среди своих" отработан уже очень давно и при самом непосредственном участии SAIC. Поэтому совершенно не случайно, конечно, что корпорация SAIC оказалась среди первых, получивших выгодные контракты в Ираке, причем еще за несколько месяцев до начала войны.

Пентагон выделил \$96 млн. компании Harris за курирование в течение 12 месяцев сети телерадиовещания, когда-то принадлежавшую Саддаму Хусейну, - сейчас она называется "Al Iраque", после того, как под управлением SAIC теле- и радиоканалам не удалось привлечь иракскую аудиторию, поскольку содержание передач воспринималось как слишком проамериканское.

Ну, а сколь жирный кусок здесь ожидается отхватить, можно понять уже по тому, что издание Wall Street Journal назвало иракский проект "крупнейшими восстановительными работами правительства США со времен помощи Германии и Японии после Второй мировой войны". Точные суммы денег американских налогоплательщиков, которые уйдут в проект, пока неизвестны. Но уже ясно, что госадминистрация Буша дополнительно запросила в сентябре 2003 года 87 миллиардов долларов, помимо тех 3,7 млрд, что выделяются на Ирак ежемесячно. Согласно приблизительным оценкам, за ближайшие годы эта сумма в общей сложности может вырасти до 200-500 миллиардов долларов.

На сегодняшний день SAIC, вероятно, является самой влиятельной в американской госадминистрации компанией, о которой большинство людей никогда не слышало. Федеральное правительство - как главный заказчик - обычно совершенно не желает, чтобы публика хоть что-то знала о том, чем занимается SAIC. А благодаря своему статусу ЗАО, весьма необычному для крупного подрядчика, SAIC удается также постоянно пребывать вне досягаемости обременительных проверок финансовых органов и обеспокоенных инвесторов. Еще одна из важных особенностей в деятельности SAIC - мощная диверсификация бизнеса и огромное количество сравнительно небольших заказов. В 2003 году корпорация одновременно работала над выполнением 8 с лишним тысяч контрактов, из которых более 5300 - это заказы правительства США, главным образом спецслужб и Пентагона.

Напомним, что именно на Пентагон в сентябре 2001г. упал один из авиалайнеров управляемый террористами, и именно на корпус в котором заседало управление по борьбе с терроризмом! Сможет Пентагона в лице SAIC защитить Олимпиаду от атак, если он не в состоянии защитить себя?!

Когда Пентагон решил собрать и подготовить команду иракских эмигрантов, чтобы она помогла США в восстановлении послевоенного Ирака, контракт на эту работу был заключен с SAIC. Когда губернатор Мэриленда Роберт Эрлих решил организовать экспертизу безопасности закупаемых штатом электронных машин голосования, он поручил это SAIC. Когда Армия США решила приступить к решению весьма деликатной задачи по уничтожению старого химического оружия на полигоне Aberdeen Proving Ground, контракт был заключен с SAIC. Национальный раковый институт США (National Cancer Institute) обратился за помощью к SAIC при организации работ в исследовательском центре Frederick, шт. Мэриленд (здесь в рамках 1,25-миллиардного контракта около 1500 сотрудников корпорации занимаются, среди прочего, разными аспектами применения биологического оружия).

Бывают у SAIC и весьма необычные контракты. Например, национальное Управление безопасности транспортных перевозок (TSA) решило, что нуждается в серьезной помощи при утилизации гигантского количества всевозможных вещей, после 11 сентября 2001 г. интенсивно конфискуемых при досмотре авиапассажиров - маникюрных ножниц, газовых баллончиков, праздничных хлопушек, перочинных ножичков и т.д. Кому-то может показаться, что для её разгребания всего этого хлама намного дешевле было бы нанять какие-нибудь небольшие фирмы при аэропортах. Но в государственных структурах США считают в корне иначе, и многомиллионный контракт на эти работы был доверен, ясное дело, надежной компании SAIC.

Одна из важнейших областей работы корпорации - это, конечно же, инфотехнологические спецпроекты. В лаборатории SAIC в г. Аннаполисе, штат Мэриленд, неподалеку от Форт-Мида, штаб-квартиры Агентства национальной безопасности США, команда из 150 человек разрабатывает для АНБ

новое ПО обработки данных - эффективный инструмент для анализа гигантских объемов материалов радиоперехвата, собираемых от коммуникационных сетей по всей планете. Объявленная стоимость данного суперсекретного проекта, получившего кодовое название Trailblazer, - 282 миллиона долларов.

SAIC с несколькими другими компаниями США, получил заказ суммой \$252 млн. на разработку образцов информационного оружия «оборонительного и наступательного характера». Компании обязуются осуществить полный цикл НИОКР, включая интеграцию полученных образцов в действующую информационную инфраструктуру армии США, их настройку и последующее техническое обслуживание. Вся программа рассчитана до августа 2009г.<sup>3</sup>

Вот еще один, совсем свежий пример. В ноябре 2003 г. под сильнейшим нажимом Федеральной комиссии по связи (FCC) в США вступили в действие новые правила, согласно которым все пользователи сотовых телефонов теперь могут сохранять за собой привычный телефонный номер, переходя от одного провайдера мобильной связи к другому. FCC провела эти правила в жизнь к великому удовольствию публики, несмотря на сильнейшие протесты и сопротивление со стороны телекоммуникационных компаний, терявших надежный инструмент привязки абонентов, а взамен получавших лишь новые технические проблемы.

На фоне множества весьма непопулярных решений, принятых FCC за то время, что ее возглавляет Майкл Пауэлл (сын госсекретаря бушевской администрации, генерала Колина Пауэлла), подобная забота о нуждах простых граждан выглядела, прямо скажем, необычно. Но вскоре все стало намного понятнее, когда выяснилось, что в этом проекте была активно замешана корпорация SAIC. Вероятно, прослушивающие сотовые телефоны спецслужбы слишком утомила ситуация, при которой абоненты мобильной связи все время меняют номер при смене провайдера. Интересы абонентов и тех, кто за ними приглядывает, здесь полностью совпали - и вот на государственном уровне принято твердое решение о постоянном закреплении номера за владельцем. Ну, а техническое обеспечение деликатного дела, как обычно, поручили SAIC. Корпорация наняла 90 человек, которые примерно за три месяца создали систему обмена телефонными номерами между провайдерами.

При подобном состоянии дел вряд ли кого уже может удивить, что сопровождение важнейшей для власти задачи по внедрению в жизнь электронных систем голосования поручили самой надежной фирме - Science Applications International Corp.

Не удивительно, что министр общественной безопасности Греции Йоргус Вулгаракис после возвращения из США, где он обсуждал тему проведения Олимпиады с американскими официальными лицами (с советником американского президента Кондолизой Райс, Директором ЦРУ и ФБР, секретарем государственной безопасности Томом Риджем и заместителем госсекретаря Ричардом Армитаджем), проинформировал премьер-министра Костаса Караманлиса о результатах переговоров. Вашингтон удовлетворен обеспечением безопасности предстоящих игр, - сказал министр. Еще бы! Греки официально заявили о том, что ждут неизбежных терактов «Аль-Каиды»<sup>4</sup> и надеются на помощь США! Удивляться не приходится, Греция – страна НАТО, соответственно тендер на обеспечение безопасности могла выиграть компания из страны НАТО. Приближенная компания к Пентагону – SAIC наиболее выгодный вариант для США.

SAIC - будет отвечать за безотказную работу оборудования, установленного в более чем 100 центрах служб безопасности – в Афинах и окрестностях греческой столицы. Кроме того, корпорация поставила в Грецию около 1250 камер наблюдения, контролирующих движение транспорта на городских магистралях. Специальные камеры, разработанные SAIC, будут также установлены на вертолетах и дирижаблях, обеспечивающих безопасность Игр с воздуха.

Совместно с компаниями Motorola и Siemens, SAIC займется обеспечением защищенной радиосвязи. Система коммуникаций будет базироваться на стандарте TETRA (Terrestrial Trunked Radio) – единственном открытом стандарте защищенной радиосвязи, признанным Европейским Институтом Стандартизации в области Телекоммуникаций (ETSI).

<sup>3</sup> <http://www.newwws.ru/lenta.php?itemid=675>

<sup>4</sup> 27 мая 2004г. греческая газета ТО ВНМА на первой полосе опубликовала статью, в которой утверждается, что международная террористическая сеть «Аль-Каида» планирует совершение терактов во время проведения в Греции летних Олимпийских игр 2004г.

## ... Это наше общее дело!...<sup>5</sup>

В середине 90-х годов стало формироваться международное террористическое сообщество. Так, в 1995 году в Судане прошло совещание исламских экстремистских и террористических организаций. На повестке дня совещания встал вопрос о создании сети представительств международного исламского движения. Борьба с терроризмом также не возможна без консолидации всего мирового сообщества по ликвидации социальных, экономически и идеологических корней этого явления. Однако не все стремятся объединяться для реальной борьбы. Действия некоторых государств (в частности США), прямо показывает желание бороться тет-а-тет с проявлением экстремизма и терроризма.

Как сообщило посольство Греции – «... Россия – восьмая страна, входящая в контактную группу по обеспечению безопасности Олимпийских Игр. В эту группу также входят США, Канада, Австралия, Испания, Великобритания, Германия, Франция...».<sup>6</sup> Особо хочется обратить на последнее – восьмое место России, и первое США. И это не случайность. Взаимодействие стран в рамках международной террористической коалиции оставляет желать лучшего. США настойчиво стремится действовать в одностороннем порядке, используя двойные стандарты и не особенно считаясь с мнением и интересами других стран. Олимпиада 2004 становится еще одним ярким примером.

## Российские технологии

Пока SAIC разрабатывает компьютерные системы анализа данных, российские специалисты по безопасности уже могут ими пользоваться! Яркий пример тому – информационно-программный комплекс «Тренд», который показал свою эффективность как в осуществление безопасности бизнеса, так и в безопасности государства. Итак, проведем прогноз вероятности осуществления террористического акта на летних Олимпийских играх 2004 года в Афинах, для этого попросим представителей компании разработчика «Вербин и партнеры» помочь нам:

### **Оценка сравнительной вероятности возможных террористических актов и прогноз тенденций роста напряженности, связанной с безопасностью на летних Олимпийских играх в Афинах (Греция).**

Результирующий прогноз показывает появление неких факторов, влияющих на обстановку в сторону увеличения общей опасности террористических актов во время проведения летних Олимпийских игр 2004 года в Афинах. Эти факторы, скорее всего, напрямую связаны с общим ростом террористической угрозы в мире и развитием общих причин терроризма на международной арене и в Греции, в частности. Наиболее вероятными возможными видами террористических актов, учитывая массовый характер проводимых мероприятий и их международное значение, могут быть взрывы, угон воздушного судна, биологический и химический терроризм, захват заложников, не исключены прочие виды терроризма (экзотические, например, кибертерроризм, информационный терроризм). На гистограмме Рис.1 показано распределение по напряженности последствий и серьезности видов терактов, рассчитанных для условий Олимпийских игр 2004 года в Греции.

Тем не менее, прогноз тенденций угроз большинства из упомянутых видов террористической активности показывает на их снижение, что может быть вызвано соответствующей профилактической работой и превентивными мероприятиями греческих и международных спецслужб и полицейских сил, направленных на обеспечение безопасности участников и гостей Олимпиады. (На Рис.2 показаны линейные тренды оценки изменения вероятности различных видов терроризма.)

Однако проведенные в ходе автоматизированного прогнозирования расчеты указывают на то, что в **первой половине игр с вероятностью более 70% могут проявиться факторы, воздействующие на приближение ситуации к совершению такого вида террористического акта, как взрыв, которые пока оцениваются как случайные.**<sup>7</sup>

<sup>5</sup> © т/с «Бригада»

<sup>6</sup> Веб-сайт посольства Греции в России - <http://www.hellas.ru/news/?id=1513&type=Greece>

<sup>7</sup> Оценка тенденций, связанных с безопасностью на летних Олимпийских играх 2004 года в Афинах проводилась специалистами-футурологами аналитического подразделения компании «Вербин и партнеры» с использованием методик базовой технологии «Тренд»<sup>®</sup> (<http://go.it2b.ru/it2b3.view1.page1.html>).

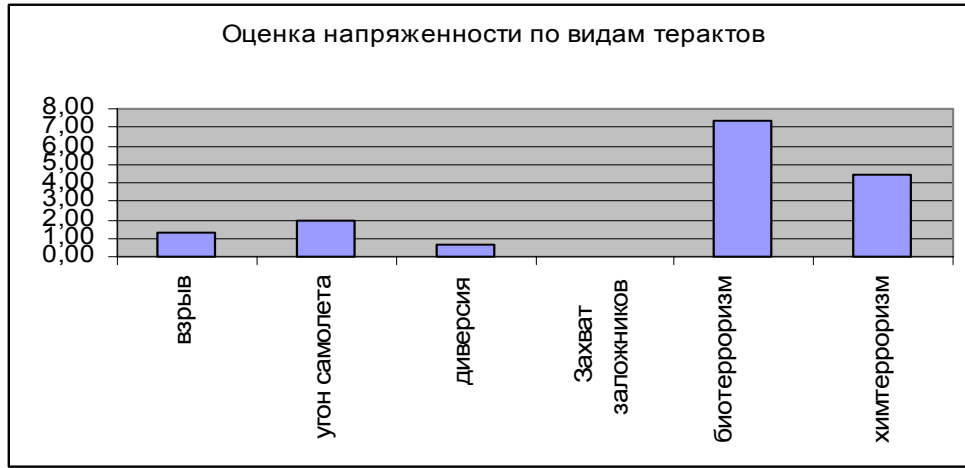


Рис.1

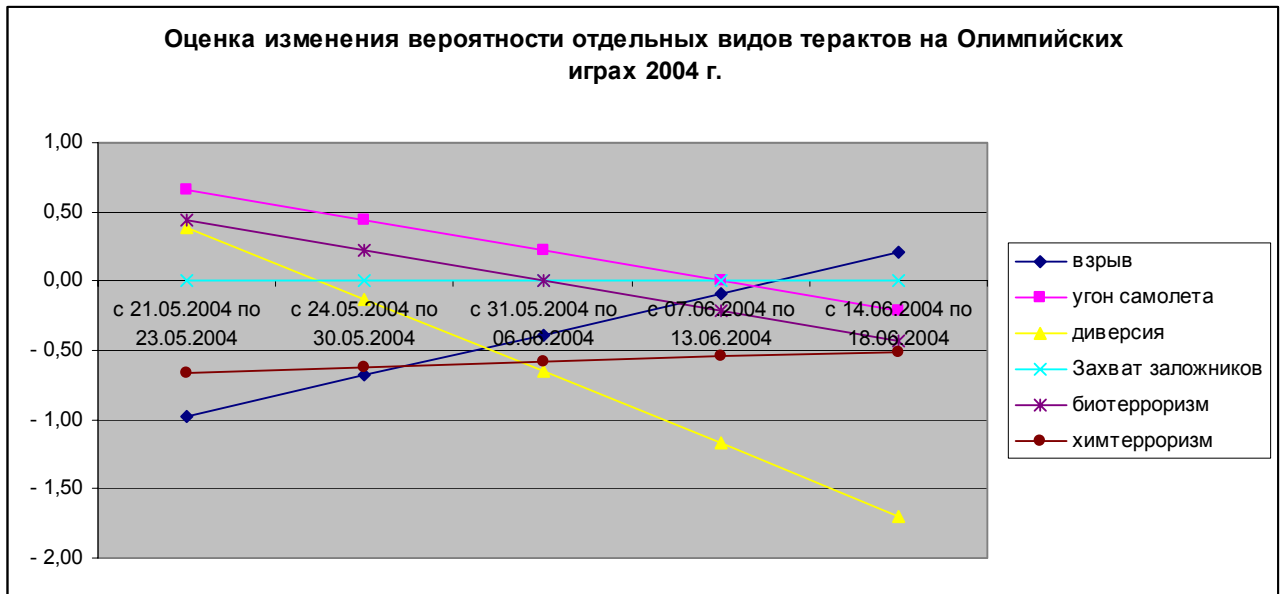


Рис.2 Линейные тренды оценки изменения вероятности отдельных видов терактов на основе данных с середины мая по середину июня 2004 года

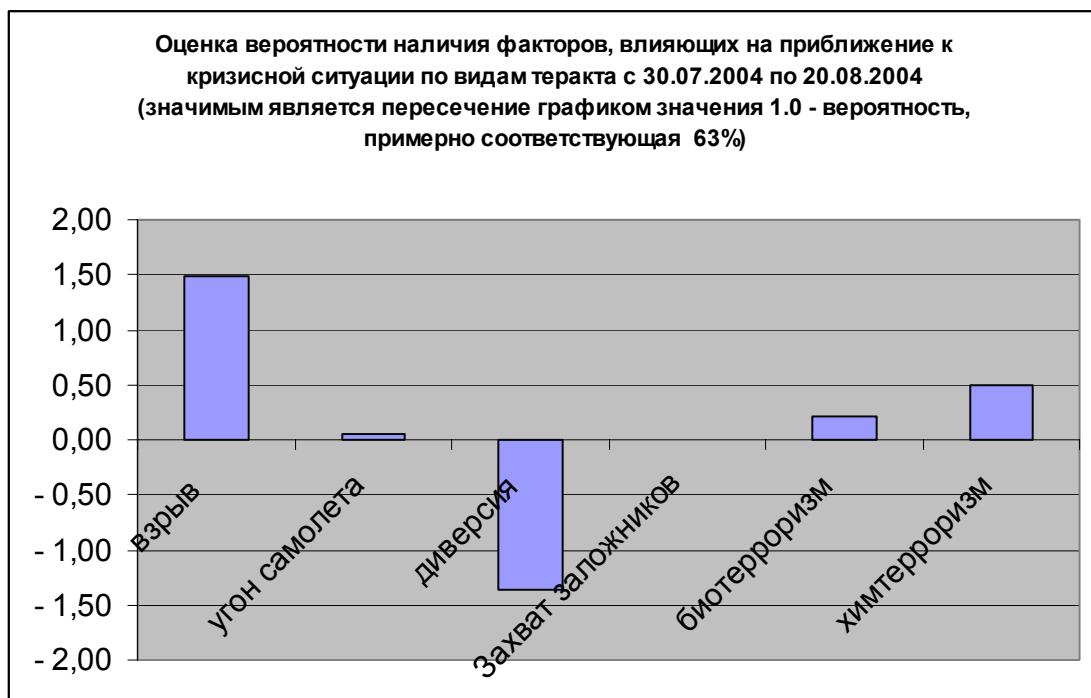


Рис.3 Оценка вероятности проявления факторов обстановки.

**P.S.:** «...По сообщению CNN, в мае 2004г. американские спецслужбы получили информацию, что группировка «Аль-Каида» и связанные с ней террористические организации планируют осуществить этим летом новый крупный теракт, о точном месте и времени нападения террористов ничего не известно. В сообщении высказывалось несколько возможных мест проведения терактов, но большую обеспокоенность у американских спецслужб, в частности ФБР, вызывает **безопасность американцев** на летней Олимпиаде в Афинах<sup>8</sup>...» - в сообщении опять фигурирует ключевая фраза – «безопасность американцев», так кого же будет защищать дорогостоящая система SAIC?

После майских взрывов в Афинах, как сообщила австралийская газета *The Canberra Times*, Австралия пошлет специальные военные подразделения для защиты спортсменов на Олимпиаде. Это решение было согласовано со спецслужбами Греции и Олимпийским комитетом. А Россия?

Российскую делегацию (750 человек) будут официально защищать 10 работников спецслужб. Это официально, а не официально, еще несколько человек в штатском, функции которых сводятся в оперативном информировании греческих спецслужб о возможных угрозах. Причем о возможности использования оружия сотрудниками российских спецслужб, не может быть и речи!<sup>9</sup>



22.06.2004г

<sup>8</sup> По сообщению newsru.com от 26.05.04

<sup>9</sup> По материалам статьи «Россия. Нам о терактах думать не надо», Огонек 19.04 (<http://www.ogoniok.com/win/200419/19-14-15.html>)