

3. *Расторгуев С. П., Чибисов В. Н.* Цель как криптограмма: криптоанализ синтетических целей : моногр. и два варианта пролегоменов к теории. – М. : Изд-во Агентства «Яхтмен», 1996. – 432 с.
5. *Галумов Э. А.* Имидж против имиджа. – М. : Известия, 2006. – 552 с.
6. *Модестов С. А.* Стратегическое сдерживание на театре информационного противоборства // Вестн. Акад. воен. наук. – 2009. – № 1. – С. 33–36.
7. *Чернавский Д. С.* Синергетика и информация. – М. : Знание, 1990. – 64 с.
8. *Разумный В. А.* Венец творения или ошибка природы (парадоксы человека). – Псков : Псков. возрождение, 2006. – 240 с.
9. *Солсо Р.* Когнитивная психология. – СПб. : Питер, 2002. – 592 с.
10. *Лепский В. Е.* Субъектно-ориентированный подход к инновационному развитию. – М. : Когито-Центр, 2009. – 208 с.

* * *

E. I. Karp, Postgraduate Student, Research and Educational Centre of Defense Problems of Academy of Military Sciences

Possibilities and Efficiency of Using Interactive Multimedia Systems in Sociopolitical Practice

Opportunities and prospect of information society and modern trends in sociopolitical relations caused by influence of the Internet, modern forms of mass communication and manipulation abilities of interactive multimedia systems are considered.

Keywords: interactive multimedia systems, Internet, information society, modern trends in sociopolitical relations

Получено 12.10.10

А. В. Михайлов, ведущий специалист-эксперт
Министерство по делам молодежи Удмуртской Республики

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ СПОРТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Актуальность обеспечения общественного порядка и безопасности при проведении крупномасштабных спортивных мероприятий в настоящее время не вызывает сомнений. Перед органами внутренних дел поставлена задача значительного повышения эффективности их деятельности в период подготовки и проведения XXII зимних Олимпийских игр 2014 года в Сочи.

Ключевые слова: общественный порядок и безопасность, органы внутренних дел, XXII зимние Олимпийские игры

В настоящее время любое крупное спортивное мероприятие вызывает в умах большинства людей беспокойство и даже страх. Не потому, что сегодня выступает их любимая команда или они поспорили на крупную сумму за результат встречи. А беспокоятся они в первую очередь за свое здоровье и жизнь. Все мы, кто понаслышке, кто из средств массовой информации, а кто-то, возможно, как непосредственный очевидец, знаем, что происходит на стадионах во время матчей и как ведут себя болельщики после, если их команда вдруг неожиданно потерпела поражение. Разъяренные толпы людей бегут и сметают все на своем пути. Болельщики – это не единственная опасность, которая может угрожать. Все также знают и помнят слово

«терроризм». Терракт может произойти в любом месте массового скопления людей, в том числе и в спортивном сооружении.

Актуальность обеспечения общественного порядка и безопасности при проведении крупномасштабных спортивных мероприятий в настоящее время не вызывает сомнений. Перед органами внутренних дел поставлена задача значительного повышения эффективности их деятельности в период подготовки и проведения XXII зимних Олимпийских игр 2014 года в Сочи.

Жертвами могут стать ни в чем не повинные люди и их имущество. Рискуют также могут быть подвержены и сами спортсмены, организаторы мероприятий, персонал и важные гости, решившие посетить спортивное мероприятие. Ведь любой крупный теракт отныне будет играть на понижение финансовой привлекательности главных спортивных соревнований.

Хотя по заявлению представителей пресс-центра МВД количество правонарушений во время проведения спортивных мероприятий в России из года в год снижается. Например, в 2007 году к административной ответственности на матчах футбольных команд Премьер-лиги были привлечены 6 333 человека, а в 2008 году – 4 750 человек. Более половины из них – за нахождение на стадионах и прилегающих к ним территориях в пьяном виде и распитие спиртных напитков в общественных местах, мелкое хулиганство. А причин для опасений хватает. Чего только стоит заявление Зураба Самушия – командира незаконного вооруженного формирования «Белый легион». Отвечая на вопрос корреспондента газеты «Джорджиян таймс» о том, возможен ли срыв Олимпиады, он ответил утвердительно и определил роль своего отряда: «Срыв Олимпиады возможен. На это будут направлены все наши усилия. Те, кто борется против грузинской государственности, получают ответный удар всеми имеющимися у нас средствами. Какие и сколько у нас возможностей, говорить не буду. Если Россия прибегает к всевозможным способам, чтобы причинить огорчения грузинскому народу, грузинской государственности, мы тоже примем ответные меры. По третьему закону Ньютона, действие вызывает равное ему противодействие» (<http://www.apsny.ge/interview/1205889510.php>).

Организационно-техническое обеспечение безопасности

Решения проблем обеспечения общественной безопасности спортивных мероприятий требуют установления единых требований безопасности к местам проведения массовых мероприятий. Сейчас их просто не существует. Например, очень важно, чтобы расположение, количество, ширина и конструкция выходов позволяли в случае необходимости быстро покинуть спортивный объект. То же самое касается подъездных путей, стоянок общественного и личного транспорта. Необходим четкий порядок обследования сооружений и состав комиссий, которые должны формироваться и возглавляться уполномоченным представителем органов исполнительной власти. А по результатам осмотров и проверок будут выдаваться паспорта безопасности с указанием, какие именно мероприятия с каким количеством граждан можно проводить на этом объекте. Нормативы по количеству зрителей будут устанавливаться в зависимости от площади. Такие паспорта будут выдаваться на определенный срок, как, например, паспорт техосмотра автомобиля. Кроме того, мы предлагаем закрепить за руководителями служб безопасности объектов обязанность проведения специальной подготовки стюардов, волонтеров, охранников совместно с органами МВД.

Урегулирования требует порядок досмотра граждан на проходе в места проведения массовых мероприятий. Современные террористы чаще всего используют

оснащенные металлическими деталями и обрезками для массового поражения людей взрывные устройства из пластика, отдавая им предпочтение перед оружием индивидуального террора. Применение таких взрывных устройств объясняется простотой достижения цели, максимальным поражающим эффектом, а также низкой стоимостью используемых технических средств. К тому же мощные взрывы, значительные разрушения и большое количество жертв вызывают столь необходимое апологетам терроризма эмоциональное воздействие на людей, создают атмосферу страха, паники и психоза. Судя по всему, в обозримом будущем эта ситуация сохранится, и именно к ней гражданскому обществу, правоохранительным органам, спецслужбам и частным предприятиям безопасности необходимо готовиться в рамках антитеррористической борьбы. В частности, достаточно надежным способом предотвращения терактов на стадионах и во время проведения спортивных мероприятий является использование хорошо зарекомендовавших себя в авиации стационарных постов технической проверки пассажиров, ручной клади и багажа. Работа таких постов должна в обязательном порядке сочетаться с пропускным режимом (контролем билетов), идентификацией личности по документам и, по возможности, с проверкой подозрительных лиц по соответствующим учетам (фото, дактилоскопия и т. п.). Применение таких мер позволит в качестве положительного побочного эффекта получить реальное снижение числа случаев вандализма, грабежа, воровства и обыкновенного хулиганства. Для технического оснащения стационарных постов, как правило, должны применяться средства и методы гласного контроля, которые достаточно хорошо известны, привычны и обеспечивают удовлетворительную эффективность выявления средств терроризма: ручные и арочные металлоискатели, рентгенотелевизионная аппаратура, детекторы паров взрывчатых веществ, индикаторы ионизирующих излучений.

В качестве негласных средств и методов контроля целесообразно применять наблюдение и анализ обстановки на самом посту и на прилегающей территории. Большую помощь в этом могут оказать различные приборы визуального наблюдения: бинокли, зрительные трубы, приборы ночного видения, устройства теленаблюдения, видеозаписи и даже тепловизоры. Последние существенно расширяют возможности наблюдения в плохих погодных условиях, особенно при недостаточном освещении.

Следует отметить, что основным методом в работе сотрудников поста проверки должен стать аналитический подход, когда выявляются не только объекты, подозрительные своей схожестью со средствами терроризма, но и подозрительные моменты в поведении людей. Так, например, просторная одежда может скрывать замаскированное оружие и взрывные устройства. В качестве камуфляжа для доставки взрывных устройств к месту проведения акции могут использоваться различные предметы обихода: бытовая электро- и радиоаппаратура, термосы, коробки, футляры и т. п. В отдельных случаях эти приборы могут одновременно сохранять свои основные функции. Для проноса на объект радиоактивных материалов, как правило, применяются тяжелые металлические защитные контейнеры (если злоумышленники не используют курьера «втемную», не заботясь о его безопасности).

Проносимые скрытно оружие, взрывные устройства и их компоненты можно выявить по ряду демаскирующих признаков. К ним относятся: наличие сосредоточенных металлических масс и их характерное расположение, следы взрывчатых веществ на руках человека и поверхности предметов, имевших контакт с этими веществами и, наконец, радиоактивное излучение. Можно предложить организа-

цию двух параллельных потоков досмотра людей и их ручной клади. На входе объект вместе со своим багажом обследуется индикатором ионизирующих излучений (дозиметром) для выявления возможно имеющихся радиоактивных материалов. Затем контроль людей продолжается при их проходе сквозь рамку стационарного металлоискателя с последующим уточнением при помощи портативного прибора.

Параллельно ручная кладь и багаж проверяют путем просвечивания на рентгенотелевизионных установках, которые позволяют в реальном масштабе времени рассмотреть подозрительный предмет, изучить его внутреннее устройство и во многих случаях идентифицировать инородные включения. Можно обнаружить отдельные элементы взрывных устройств, а также контейнеры с опасными вложениями: отравляющими, раздражающими и радиоактивными веществами. Как показывает опыт, основное затруднение при обследовании подозрительных предметов связано с анализом теневых изображений. И это тем сложнее, чем больше толщина просвечиваемых предметов. Данный факт известен не только операторам рентгеновской аппаратуры, но и террористам, стремящимся замаскировать свои адские изделия.

В этой связи большой интерес представляет прототип трехмерной (стереоскопической) рентгенотелевизионной установки 3D System, разработанной департаментом научных разработок британской полиции (UK's Police Scientific Development Branch) совместно с учеными Ноттингемского университета. Кроме того, следует отметить относительно новое направление – аппаратуру обратнорассеянного рентгеновского излучения. Не углубляясь в технические подробности, заметим только, что она позволяет выявлять на рентгеновских снимках подозрительные включения с незначительной плотностью из веществ с малым атомным номером (наркотики, взрывчатка, бумага, другие органические вещества, в частности человеческие тела).

С помощью детектора паров взрывчатых веществ устанавливается наличие возможного контакта рук проверяемого лица с взрывчатыми веществами при их упаковке и транспортировке. Во многих случаях может оказаться полезным дополнительная проверка с помощью комплекта химреактивов «НТР» для выявления следов взрывчатых веществ на руках людей и поверхности ручной клади (ручках, ремнях, замках и т. п.).

К основному оборудованию для оснащения постов контроля пассажиров (посетителей), их ручной клади, багажа можно рекомендовать: 1) многозонный арочный металлодетектор «Magnascanner PD 6500», «Magnascanner CS 5000» фирмы «Garret» (США); 2) портативные ручные металлоискатели «Сфинкс ВМ-611», «Super Scanner», «SuperWand» фирмы «Garret» (США); 3) рентгенотелевизионную аппаратуру «Калан-2», «Норка», «Hi-Scan 6040-A» фирмы «Heimann»; 4) досмотровые зеркала семейства «Шмель»; 5) детектор паров взрывчатых веществ «Пилот», «Шельф-ДС»; 6) портативный поисковый сигнализатор ионизирующих излучений «СР-4» или стационарные приборы «НПС-3-2» и «ПС-Д-8»; 7) установки обратнорассеянного рентгеновского излучения выявления объектов небольшой плотности: взрывчатых веществ, наркотиков.

В качестве вспомогательного оборудования на постах контроля следует иметь: а) комплекты химреактивов «НТР» для выявления следов взрывчатых веществ; б) устройства для локализации и подавления энергии взрыва («взрывозащитное одеяло») серии «Фонтан» или «LVA Bomb Inhibitor» для временного хранения обнаруженных взрывных устройств; в) контейнеры серии «ЭТЦ» для временного хранения и транспортировки взрывных устройств; г) эндоскопы гибкие и жесткие.

Безусловно, что эффективность техники контроля (чувствительность, портативность и т. д.) непрерывно растет и отслеживается нами. Например, внедрение методов выявления взрывчатых веществ и наркотиков, основанных на ядерном квадрупольном резонансе, вселяет определенные надежды на то, что эта проблема будет решена кардинальным образом, а аппаратура будет пригодна для применения в любых тактических условиях. Имеющиеся данные показывают, что даже в условиях определенной «шаблонности», например, в неоднократном использовании автомашин со взрывчаткой и «поясов шахидов», двух совершенно одинаковых террористических актов не бывает. Конечно, невозможно во всех случаях готовить и принимать одинаковые предупредительные, профилактические и ответные меры.

На наш взгляд, необходимо определить перечень запрещенных, потенциально опасных предметов, которые нельзя будет приносить на стадионы. Например, газовые баллончики и пиротехнические изделия, файеры, дымовые шашки. К слову, в Финляндии запрещено проносить длинные зонты-трости: они тоже считаются потенциально опасными предметами. Кстати, подобные требования предъявляют УЕФА и ФИФА, а при подготовке нормативных актов мы должны учитывать международные требования и правила. Что касается ответственности, то должна быть ее оценка соизмеримости с потенциальным риском конкретного правонарушения. Следует ужесточать наказание за пронос и использование пиротехники. Сейчас за ее пронос на стадионы вообще не существует ответственности. Определено наказание лишь за ее использование: статья 3.4 Кодекса города Москвы об административных правонарушениях, утвержденного в 2007 году, предполагает штраф от 1 тысячи до 1,5 тысячи рублей. Есть статья 3.2, где определено наказание за выбегание на игровое поле: штраф в размере 1,5–2,5 тысячи рублей. Так, в Испании штраф за использование пиротехнических изделий на стадионе – 3–8 тысяч евро, за повторное использование – лишение свободы. Необходимо ввести ответственность и за использование баннеров больших размеров и с текстами оскорбительного характера.

Помимо непосредственно наказания необходимо вводить механизмы предотвращения нарушений. Например, ограничение доступа на спортивные мероприятия определенной категории лиц. Так, во многих странах законом запрещено болельщикам, неоднократно нарушившим общественный порядок, посещать стадионы. Такое решение принимается судом на определенный срок. Например, в Англии до 80 процентов билетов продаются по специальным абонеентам постоянных болельщиков. Если болельщик попадает в черный список, клуб сразу блокирует его карту.

Перед входом на стадионы устанавливать полноростовые турникеты. Цель элементарна: предотвращение давки и обеспечение организованного прохода как на территорию стадиона, так и при выходе с него. Но Россия, как всегда, может столкнуться с финансовыми проблемами. Например, на финале Лиги чемпионов «Челси» – «Манчестер Юнайтед» в Москве на входе в «Лужниках» функционировало 48 входов, оборудованных средствами защиты! Но этого мало, тем более что один в минуту пропускает всего десять человек. Для полноценной работы надо минимум 60. Немаловажную роль выполняют направляющие ограждения для распределения потока людей в назначенном направлении и заборы по всему периметру и прилегающей территории спортивного сооружения для предотвращения несанкционированного проникновения.

Необходима полноценная система видеонаблюдения, которая помогает предотвратить и вовремя обнаружить запрещенные к проносу средства или зафиксировать

нарушение. Системы видеонаблюдения способны автоматически идентифицировать человека и сравнить фотографии с базой данных известных и находящихся в розыске террористов, но в таком объеме о безопасности думают только за границей. Например на стадионе «Аллианс Арена» в Мюнхене установлено 350–360 камер наружного наблюдения, причем они есть и в 10 км от стадиона. Это позволяет держать под контролем большие территории, оперативно влиять на обстановку, если требуется вмешательство полиции.

В Бразилии во время проведения карнавала, где в течение пяти дней бывает более 1,5 миллиона человек, используется система видеонаблюдения, созданная на новой программной платформе SecurOS. Всего по городу установлено 50 поворотных видеокамер Pelco Spectra, видеосигнал от которых передается в центр безопасности, где операторы осуществляют наблюдение за происходящим на улицах. Зафиксировав на экране подозрительные действия или правонарушения, они немедленно информируют дежурные патрули (используются беспроводные каналы связи) для принятия необходимых мер на месте. Установка видеокамер в агломерации Ресифи продолжается, в скором времени их количество достигнет тысячи, что можно считать полномасштабной городской системой видеонаблюдения.

Будем надеяться, что и в России начнут уделять этому не так мало внимания, как сейчас. Правда, одной только техникой не обойтись. Много зависит и от персонала, и от того, насколько грамотный был подход к организации самого мероприятия, и от согласованности действий органов правопорядка. На первоначальном этапе стоит вопрос о защите непосредственно самих объектов.

Практика подготовки системы обеспечения общественной безопасности при проведении Олимпийских игр в Сочи

Большие надежды возлагаются на самое опытное в системе МВД подразделение в области обеспечения безопасности объектов – вневедомственную охрану. Согласно Федеральной целевой программе «Развитие г. Сочи как горноклиматического курорта (2006–2014 годы)» в рамках подготовки и проведения зимних Олимпийских игр 2014 года планируется строительство олимпийских объектов, проведение мероприятий, связанных с созданием и реконструкцией транспортной и инженерной инфраструктуры, инфраструктуры связи, мероприятий по энергоснабжению, энергогенерации и т. д. Многие строящиеся объекты олимпийской инфраструктуры согласно утвержденному перечню подлежат государственной охране. По предварительным расчетам сил и средств подразделений вневедомственной охраны и ФГУП «Охрана» МВД России будет задействовано более 1,5 тысячи сотрудников. Но требуются силы и на охрану самих спортивных мероприятий.

По мнению начальника Центра «Олимпиада-2014» при МВД России Юрия Демидова, подготовка к Олимпиаде уже вступила в активную стадию по обеспечению безопасности ее проведения. Как только Сочи выиграл в 2007 году право проведения Олимпиады, МВД разработало аппаратно-программный комплекс «Безопасный город», стоимость которого – почти миллиард рублей с учетом возведения в Сочи 21 объекта для органов внутренних дел. Начиная с 2009 года 500 сотрудников внутренних дел начали проводить службу по обеспечению правопорядка в городе, а с 17 января распоряжением губернатора Краснодарского края А. Н. Ткачёва численность сочинской милиции увеличена на тысячу человек. Аппаратно-программные комплексы «Сова», «Поток» и «Папилон» работают на стационарном посту милиции «Псоу» российско-абхазской границы в режиме удаленного доступа к базам данных. О результатах этой программы можно сказать, что ими можно

пользоваться в режиме реального времени, сокращая время на обработку информации. Так, время дактилоскопической экспертизы пальцев рук сократилось с 12 до 6 минут, а проверить документы милиционер может за 1–2 минуты. Автоматическую систему контроля и программные комплексы безопасности планируется установить и на всех олимпийских объектах. На все это государство тратит огромные суммы.

Создание системы безопасности Олимпийских зимних игр 2014 года ведется МВД России с момента подготовки заявочной книги Российской Федерации в тесном взаимодействии с другими правоохранительными органами, заинтересованными министерствами и ведомствами в рамках рабочей группы по безопасности президиума Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта, спорта высших достижений, подготовке и проведению XXII Олимпийский зимних игр и XI Параолимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи. В настоящее время реализуется комплекс профилактических мер по обеспечению правопорядка и общественной безопасности в крае и городе Сочи. Большое внимание уделяется взаимодействию с гражданами, общественными организациями, в том числе с казачеством. Создан оперативный штаб «Олимпиада-2014», организация работы которого возложена на специализированный центр с дислокацией и в Москве, и в Сочи. Основные задачи Центра «Олимпиада-2014» при МВД России:

– выработка комплекса мер по созданию необходимых условий для обеспечения общественного порядка и общественной безопасности в период подготовки и проведения Олимпийских игр и Параолимпийских игр. Подготовка органов МВД к выполнению задач обеспечения общественного порядка и общественной безопасности, координация их действий в период проведения Олимпийских игр совместно с внутренними войсками;

– обеспечение взаимодействия с федеральными органами государственной власти, органами власти субъектов, органами местного самоуправления и организациями, в том числе международного уровня, по вопросам обеспечения общественного порядка и безопасности в данный период.

В настоящее время с целью выявления и прогнозирования основных рисков и угроз безопасности при подготовке и проведении Игр МВД постоянно проводится мониторинг общественно-политической, социально-экономической и оперативной обстановки в регионе. В целях укрепления рубежей безопасности Олимпийских игр приняты меры к совершенствованию деятельности УВД по г. Сочи и ГУВД по Краснодарскому краю. Впервые в России контрольный пост милиции «Псоу» на границе с Абхазией оборудован оперативно-справочными системами «Сова» и «Папилон», данные с которых в режиме реального времени проверяются по федеральным, краевым и местным базам данных. В сутки через указанный пункт пропуска в летний период перемещается до 40–50 тысяч человек, в зимний – до 5 тысяч человек.

Проведенная работа дала возможность в кратчайшие сроки выявлять находящиеся в розыске лиц и повысить антитеррористическую защищенность строящихся олимпийских объектов. Организована передислокация временного поста ГИБДД из пос. Веселое в пос. Красная Поляна, что позволило существенно усилить присутствие органов внутренних дел на территории поселка. В рамках обеспечения безопасности на объектах транспорта воссозданы линейные отделы внутренних дел в аэропорту Анапа и линейный пункт милиции на ст. Веселое (в дальнейшем на его

основе планируется создать линейное отделение). Ведется работа по подключению необходимого количества видеокамер и абонентских комплектов системы «гражданин – милиция».

По предложению МВД России РАО «РЖД» оборудовало 14 пригородных поездов системой видеонаблюдения «Видеолок». На 19 железнодорожных станциях и аэровокзальных комплексах установлена и функционирует связь «пассажир – милиция». На постоянной основе осуществляется ежечасный мониторинг пассажиропотока с целью выявления лиц, находящихся в федеральном и местном розыске. В 2008 году при использовании мониторинга были задержаны 433 лица, находящихся в федеральном розыске.

Во исполнение поручений Правительства Российской Федерации для обеспечения безопасности дорожного движения в период подготовки Игр, МВД России совместно с Минтрансом России, государственной корпорацией «Олимпстрой» и администрацией г. Сочи проработаны вопросы ресурсного обеспечения деятельности подразделений Госавтоинспекции региона, изучено состояние дорожно-транспортной инфраструктуры, проведен анализ обстановки, в том числе мест и причин аварийности. Важным направлением построения системы обеспечения безопасности подготовки и проведения Игр является развертывание при активном участии администрации г. Сочи на территории города аппаратно-программного комплекса «Безопасный город». В рамках реализации мероприятий по обеспечению безопасных перевозок грузов по улично-дорожной сети Сочи введенные в эксплуатацию участки обхода города оборудованы камерами видеонаблюдения (всего 68 камер).

Практика эксплуатации технических средств объективного контроля свидетельствует, что их внедрение позволяет не только повысить эффективность работы, но и оптимизировать использование личного состава органов внутренних дел, а также сократить расходы по ряду позиций ресурсного обеспечения. Подготовлено картографическое решение поэтапного развертывания системы в г. Сочи. Администрацией города выделены необходимые средства на данную работу. В настоящее время, с учетом активной фазы строительства олимпийских объектов, одним из приоритетных направлений МВД России является создание системы безопасности строящихся олимпийских объектов. Осуществляется взаимодействие с ГК «Олимпстрой» по мониторингу мер охраны строящихся олимпийских объектов, предпринимаемых инвесторами.

Проведена работа по созданию специализированного подразделения вневедомственной охраны при органах внутренних дел, обеспечивающего охрану строящихся, а также сданных в эксплуатацию зданий и сооружений, предназначенных для проведения Олимпийских игр. Несение службы по охране предполагается осуществлять как силами милицейских подразделений, так и с привлечением частных охранных предприятий. При проведении каждого массового спортивного мероприятия сотрудники милиции работают на стадионах в режиме чрезвычайной ситуации. Организация охраны массовых спортивных мероприятий сопряжена с высоким риском и требует большего числа сотрудников, обеспечивающих охрану мероприятия. Например, для обеспечения порядка и безопасности при проведении спортивных мероприятий, которые состоялись в Москве в День города, собравших 24 000 участников, московские власти задействовали 3 360 сотрудников правоохранительных органов, в том числе свыше 1 050 военнослужащих внутренних войск, более 2 000 милиционеров, 60 сотрудников ГИБДД и 260 бойцов ОМОН. Для эф-

фективной работы приходится стягивать подразделения ГУВД с мест патрулирования, и в результате образуются «дыры» в охране общественного порядка на улицах города. Необходимо использовать скрытые резервы, человеческие ресурсы.

Человеческие ресурсы – т. е. профессиональные охранники и телохранители – на сегодняшний день остаются лучшим и самым надежным инструментом обеспечения безопасности. Они способны самостоятельно отслеживать ситуацию, координировать действия, принимать меры. Для охраны прилегающих территорий большую помощь могут оказать общественные формирования, т. е. добровольная народная дружина (ДНД), собираемая, во-первых, из сотрудников служб безопасности предприятий, из ветеранов милицейской службы и казаков, а также из студентов.

Из вышесказанного следует, что решить организационно-правовую задачу обеспечения безопасности мероприятий, целесообразно объединив усилия силовых и частных структур, усилив их современной аппаратурой путем создания четкого руководства и единой информационной базы.

* * *

A. V. Mikhailov, Leading Expert, Ministry of Youth of Udmurt Republic

Organization of Public Security Maintenance of Sporting Events

It is needless to say that the urgency of maintenance of a public order and safety at carrying out large-scale sporting events is of great importance. A mission of a substantial efficiency increase is set to the law-enforcement bodies activity in view of preparation and carrying out of XXII winter Olympic games of 2014 in Sochi.

Keywords: public order and safety, law-enforcement bodies, XXII winter Olympic games

Получено 12.10.10