

В сложившихся условиях требуется корректировка указанного нормативного акта, кроме того, в соответствии с уже утвержденной номенклатурой вооружения и специальных средств следует обеспечивать подготовку личного состава на всех этапах с применением беспилотных воздушных судов, бронежилетов 4-5 классов, шлемов пулестойких, очков для сбережения глаз, современных разгрузочных средств для размещения запасных магазинов к автомату, сумок-сбросов и иного оборудования, а также коллиматорных прицелов, фонарей и лазерных указателей с креплениями типа «пикатинни», приборов и защитных комплектов РХБЗ, биноклей, компасов и патрульного автотранспорта.

Следует также изыскивать возможности сотрудничества со специальными подразделениями в целях задействования в учебном процессе учебных гранат, гранатометов, мин и специалистов в области взрывобезопасности и тактической медицины.

Полагаем, что комплексное решение имеющихся проблем даже в текущих условиях может способствовать высокому качеству подготовки сотрудников ОВД и достижению цели сбережения личного состава при несении службы в условиях, связанных со значительным риском для здоровья и жизни.

*Байкалова Н.К.*

Межмуниципальный отдел МВД России «Назаровский»  
Научный руководитель Бабин С.В.

### **Правовые основы деятельности полиции по обеспечению безопасности граждан и общественного порядка на массовых мероприятиях**

Право граждан Российской Федерации принимать участие в публичных мероприятиях гарантировано Конституцией нашего государства, где в ст. 31 указано, что «граждане Российской Федерации имеют право собираться мирно, без оружия, проводить собрания, митинги и демонстрации, шествия и пикетирование». Вместе с тем важно не забывать о том, что такие публичные мероприятия должны проводиться в условиях, обеспечивающих безопасность граждан.

В соответствии с п. 2 ч. 3 ст. 14 Федерального закона от 19 июня 2004 г. № 54-ФЗ «О собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях», п. 6 ч. 1 ст. 12 Федерального закона от 7 февраля 2011 г. № 3-ФЗ «О полиции» на сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации возложена обязанность обеспечивать законность, общественный порядок и безопасность граждан на таких мероприятиях совместно с их организаторами, а также уполномоченными представителями органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органов местного самоуправления.

Их деятельность в указанной сфере обеспечивает поддержание демократических устоев существования нашего государства, в том числе свободу выражения мнений и волеизъявления. При проведении публичных массовых мероприятий недопустимы проявления экстремизма, иные противоправные действия, нарушения порядка проведения мероприятий и создание реальной угрозы для жизни и здоровья граждан, а также для имущества физических и юридических лиц. Поэтому органы внутренних дел задействуют значительные силы и средства, а результаты их работы выражаются в показателях, приведенных в таблице 1 (на примере Красноярского края).

Таблица 1

ДАННЫЕ О ПУБЛИЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ, ПРОВЕДЕННЫХ  
НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ЗА 2022-2023 ГГ.

Количество массовых мероприятий, всего	1598
Количество публичных акций	109
Количество задействованных сотрудников ОВД на массовых мероприятиях	59366

При этом в ходе проведения публичных акций сотрудниками ОВД выявлены более 80 административных правонарушений.

Ответственность за соблюдение установленных законодательством Российской Федерации требований, касающихся порядка организации и проведения публичных мероприятий, включая обязанности и запреты для их участников, возложена на организаторов данных акций. В статьях 15 и 16 Федерального закона от 19 июня 2004 г. № 54-ФЗ установлены основания и порядок приостановления и прекращения публичного мероприятия, а Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях предусматривает ответственность организаторов публичных акций в статьях 20.2 «Нарушение установленного порядка организации либо проведения собрания, митинга, демонстрации, шествия или пикетирования», 20.2.2 «Организация массового одновременного пребывания и (или) передвижения граждан в общественных местах, повлекших нарушение общественного порядка» и некоторых других.

Как видно из приведенных статистических показателей, сотрудниками ОВД проводится очень большой объем работы в целях обеспечения безопасности граждан и общественного порядка на массовых мероприятиях. В современных условиях это предполагает необходимость расширения возможностей органов внутренних дел в данной сфере деятельности, включая принятие мер, направленных на совершенствование их технической оснащенности. Вместе с тем известно, что в настоящее время уровень оснащения современными техническими средствами является низким для многих органов внутренних дел, особенно небольших, обслуживающих муниципальные образования с населением до 50 тысяч человек.

В настоящей работе мы постарались проанализировать некоторые технические решения, положительно зарекомендовавшие себя при решении стоящих перед органами внутренних дел задач и требующие, на наш взгляд, массового внедрения.

Например, давно доказали свою эффективность персональные носимые устройства регистрации информации «Дозор». Широкоугольный объектив (например, у устройства «Дозор-77» угол обзора составляет 110°; у «BODY-CAM G-1» он достигает 170°) позволяет в одном кадре охватить широкую область наблюдения. Объем памяти варьируется от 32 Гб до 128 Гб, время записи – до 60 часов<sup>1</sup>. Обеспечение каждого сотрудника ОВД, несущего службу на массовом мероприятии, подобным устройством позволит осуществлять качественную видеофиксацию при несении службы в любых погодных условиях.

В настоящее время особую актуальность приобретают вопросы применения полицией беспилотных воздушных судов (далее – БВС) для решения стоящих перед ней задач. По нашему мнению, в каждом органе внутренних дел должны быть БВС, пригодные к использованию в целях обеспечения правопорядка и безопасности граждан на массовых мероприятиях, а также обученные ими управлять сотрудники. Системы высотного видеонаблюдения на базе БВС являются эффективными средствами обеспечения безопасности граждан и общественного порядка на массовых мероприятиях. Тактико-технические характеристики одного из типов БВС, используемых полицией, представлены в таблице 2.

Таблица 2

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕСПИЛОТНОГО  
ВОЗДУШНОГО СУДНА DJI MATRICE 300 RTK<sup>2</sup>

Максимальное время полета	55 мин.
Дальность полета	8000 м
Максимальная высота полета	5000 м
Максимальное разрешение видеосъемки	1080p
Угол обзора	145°
Частота кадров	30fps
Диапазон рабочих температур	От -20°C до 50°C
Поддерживаемые ОС	iOS, Android
Спутниковые системы позиционирования	Galileo, GPS, ГЛОНАСС, BeiDou

<sup>1</sup> БПЛА для обеспечения правопорядка и общественной безопасности. URL: <https://brlab.ru/scopes/politsiya/> (дата обращения: 03.10.2024).

<sup>2</sup> Носимый видеорегистратор ДООР 77 (обновленный) / Police-cam : официальный сайт компании. URL: <https://police-cam.ru/catalog/portativnye-videoregistratory/nosimyyu-videoregistrator-dozor-77-1/?ysclid=m3y8g0uv7c199207011> (дата обращения: 03.10.2024).

Современные БВС способны обеспечивать передачу потокового видео высокой четкости на расстоянии до 15 км и обладают широкими возможностями как управляемого, так и автоматического полета по заданному маршруту или в заданном квадрате местности.

Распоряжением Правительства Российской Федерации № 2446-р от 3 декабря 2014 г. утверждена Концепция построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город». Целью при этом является повышение общего уровня общественной безопасности и правопорядка за счет существенного улучшения координации деятельности сил и служб, ответственных за решение этих задач, путем внедрения на базе муниципальных образований комплексной информационной системы, обеспечивающей прогнозирование, мониторинг, предупреждение и ликвидацию возможных угроз, а также контроль устранения последствий чрезвычайных ситуаций и правонарушений с интеграцией информационно-управляющих подсистем дежурных, диспетчерских, муниципальных служб для их оперативного взаимодействия. Построение комплексов «Безопасный город» должно осуществляться посредством объединения в единое целое самых современных геоинформационных систем, а также устройств видеонаблюдения, связи, передачи информации и многих других. В настоящее время работа таких комплексов может осуществляться на основе задействования искусственного интеллекта, что позволит в режиме реального времени обеспечить высокий уровень безопасности и правопорядка на улицах и в других общественных местах населенных пунктов, в том числе при проведении массовых мероприятий.

Полагаем, что широкое применение в деятельности ОВД РФ рассмотренных нами технических средств положительно повлияет на состояние безопасности граждан и общественного порядка во всех населенных пунктах страны, включая самые малые из них, в том числе и в местах проведения массовых мероприятий.

*Бельский А.Е.*

Сибирский юридический институт МВД России (г. Красноярск)

### **Особенности подготовки сотрудников органов внутренних дел к действиям в условиях радиационного или химического заражения местности**

В рамках подготовки полицейских к действиям в особых условиях считаем необходимым уделить внимание обучению действиям при радиационном заражении местности. По данным новостного интернет-портала «РенТВ», 5 и 7 августа 2022 г. вооруженные силы Украины совершили