

民警武器等级训练〈手枪部分〉内容及标准》，它是根据《人民警察法》、《人民警察使用警械和武器条例》、《公安机关人民警察现场制止违法犯罪行为操作规程》、《公安机关公务用枪管理规定》、《公安机关人民警察佩带使用枪支规范》等法律法规以及公安部的有关规定，参照公安部《公安民警警械武器使用训练教程》和《全警实战大练兵〈公共科目〉练兵大纲练兵手册》所进行制定的。目的是在通过分级训练，使民警熟练掌握枪支基础知识，树立依法使用武器安全意识，规范武器安全操作流程，提高实战技能，同时便于各级公安机关实施考核。例如其中的立姿警告射击科目，它就要求射击前要进行语言警告，并在射击后进行沉枪观察及左右观察，这完全符合在日常执法过程的使用武器的常规程序。

四、总结

完善武器使用执法规范化教学内容建设，能够有效促进警察警务实战能力，树立规范执法意识，增强法律素养。通过规范的执法行为，不仅可以提高处置警情的效率，更可以展现新时代警察的专业性，也可以提升警察在人民群众心中的良好形象。

参考文献：

1. 孙志强. 基于执法规范化建设背景下的徒手防卫控制课教学改革探析[J]. 云南警官学院学报, 2019(04):62-66.
2. 马浩. 执法规范化视角下警察武力使用规范问题研究[D]. 中国人民公安大学, 2019.
3. 张江伟. 论公安执法规范化建设[J]. 北京警察学院学报, 2017, (3).
4. 陈会鹏. 试论新时代背景下良好警察形象的树立——以衡阳“7·15”事件为例[J]. 公安教育, 2019(10):37-40.

УДК 342.9

О ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ БОЛЬШИХ ДАННЫХ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ

Р. Р. Мазитов, старший преподаватель кафедры государственно-правовых дисциплин ФГКОУ ВО ДВЮИ МВД России

В настоящей статье рассматриваются правовые аспекты использования больших данных в государственном управлении, и главным образом в деятельности органов внутренних дел Российской Федерации по защите общественной безопасности, предупреждению и противодействию преступности.

Ключевые слова: большие данные, органы внутренних дел, цифровизация, общественная безопасность, противодействие преступности.

ABOUT THE POSSIBILITY OF USING BIG DATA IN THE ACTIVITIES OF INTERNAL AFFAIRS BODIES

R. R. Mazitov, Senior lecturer of the Department of State and Legal Disciplines of the FGKOU in the DVUI of the Ministry of Internal Affairs of Russia

This article discusses the legal aspects of the use of big data in public administration, and mainly in the activities of the internal affairs bodies of the Russian Federation for the protection of public security, prevention and combating crime.

Keywords: big data, internal affairs bodies, digitalization, public security, crime prevention.

В последние несколько лет со стороны отечественных и зарубежных сообществ и правительств экономически развитых стран наблюдается повышенный интерес к науке о данных (Data Science) и так называемым большим данным (Big Data). Во всем мире ускоренно развиваются технологии по сбору, обработке и анализу огромного объема информации, которая затем используется по многим направлениям деятельности: суммируются и обрабатываются массивы информации по организации и работе различных учреждений и производств, разработке и добыче месторождений природных ресурсов, прогнозированию использования человеческого капитала во многих отраслях жизнедеятельности, создаются различные цифровые проекты, практически прогнозируется будущее.

Мы видим, что количество данных постоянно растёт, и они генерируют позитивную ценность для экономики, общественно полезных производств, в том числе и правоохранительной деятельности, при их правильном и разумном использовании. В своём большинстве они являются открытыми данными, за исключением персональных и представляющих государственную тайну сведений.

Российская Федерация, следуя общемировому направлению на информатизацию общества и экономики и применение передовых технологий в различных сферах жизни общества уделяет большое значение данному перспективному аспекту путем юридического закрепления, издания нормативных актов, разработки и внедрения различных проектов. К таковым можно отнести Указ Президента Российской Федерации, утвердивший «Стратегию развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы» [1]. Настоящий Указ определил ряд целей, задач и мер по реализации внутренней и внешней политики Российской Федерации в сфере применения информационных и коммуникационных технологий, определяющих развитие информационного общества,

формирование национальной цифровой экономики, обеспечения национальных интересов и реализацию стратегических национальных приоритетов, а так же подписанный в мае 2018 года Указ «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» [2], определивший наиболее актуальные цели и задачи государственной политики в области внедрения и использования цифровых технологий и решений в сферах госуправления, экономики, правоохранительной деятельности.

На сегодняшний день практически все ведомства, в том числе и силовые, накопили большие массивы данных по направлениям своей деятельности и готовы использовать их возможности для повышения эффективности решаемых задач. Собранная информация имеет свои ценностные характеристики, на качество которой влияет целый ряд факторов: актуальность, полнота, комплексность, её объём, способы приёма и методы обработки, скорость обработки данных, своевременность предоставления.

Немаловажная роль отводится информационным технологиям, применяемым в деятельности различных подразделений органов внутренних дел Российской Федерации. На современном этапе внедрение и использование передовых технологий в сфере охраны общественного порядка, предупреждения и раскрытия преступлений становится одной из приоритетных задач МВД России и во многом характеризует качество его работы, результативность и общественную значимость.

Оперативно-служебная деятельность подразделений органов внутренних дел требует постоянного использования различных видов информационных ресурсов, содержащих комплекс сведений необходимых для осуществления деятельности.

Цифровизация современного общества, изменения и трансформация социальных, экономических, правовых и иных процессов, протекающих в условиях накопления и хранения больших объемов данных, вносят принципиальные изменения в работу правоохранительных органов в целом и оперативных подразделений, как ее неотъемлемой части. Сотрудник оперативного подразделения в условиях накопления больших данных становится не только и не столько получателем оперативной информации, а в большей степени ее аналитиком [3].

За последние несколько лет в России, в рамках повышения безопасности населения, единого системного подхода к обеспечению безопасности среды обитания запущены и реализовываются ряд инфраструктурных проектов, связанных, в первую очередь, с установкой камер видеонаблюдения. Так в настоящее время во многих населенных пунктах страны действуют аппаратно-программные комплексы «Безопасный город», которые предназначены для повышения уровня общественной безопасности и безопасности среды обитания за счет создания комплексной информационной системы. Данная система обеспечивает прогнозирование, мониторинг и предупреждение возможных угроз, а также контроль устранения последствий чрезвычайных ситуаций и правонарушений

с интеграцией под ее управлением действий информационно-управляющих подсистем различных организаций (дежурных, диспетчерских, муниципальных служб) с обеспечением их оперативного взаимодействия в интересах населения.

В настоящее время информационные ресурсы органов правопорядка являются одними из самых многочисленных комплексных видов информационных баз Российской Федерации, которые в процессе своей деятельности формируют практически все подразделения МВД России. Однако, основную работу по их формированию осуществляют информационные подразделения министерства, которые аккумулируют все сведения, не только собираемые органами внутренних дел, но и предоставленными другими министерствами и ведомствами. Необходимо отметить, что информационные ресурсы МВД России являются базовыми, основными для правоохранительных органов России и государств СНГ.

Информационные ресурсы МВД России предназначены для использования по различным направлениям:

- Информационные ресурсы управленческого и справочного характера.
- Оперативно-справочные и розыскные информационные ресурсы, которые являются основой в деятельности ОВД, так как с их использованием раскрывается львиная доля преступлений;
- Экспертно-криминалистические информационные ресурсы, в настоящее время они переведены в электронный формат для использования в автоматизированных идентификационных системах и проведении экспертиз. Однако, достаточно большой объем информации по-прежнему представлен в виде документированных материалов на различных носителях;
- Статистические информационные ресурсы. В настоящее время данный вид информационных ресурсов объединяет кроме МВД России другие правоохранительные структуры, что позволяет оперативно решать возникающие задачи;
- Информационные ресурсы Интерпола и иных правоохранительных и государственных органов РФ.

Существующие в настоящее время информационные ресурсы правоохранительных органов нашей страны накапливались в течение всего XX века, однако в основном они имели вид картотек и представлены в виде документированной информации, так в статье 10 Закона об оперативно-розыскной деятельности указано, что «Органы, осуществляющие оперативно-розыскную деятельность, для решения задач, возложенных на них настоящим Федеральным законом, могут создавать и использовать информационные системы, а также заводить дела оперативного учета» [4].

Информационное обеспечение деятельности органов внутренних дел Российской Федерации по-прежнему является одним из основных направлений стратегии борьбы с преступностью и обеспечения правопорядка, а также основой формирования единого информационного пространства всех правоохранитель-

ных органах Российской Федерации. Использование в этом процессе Больших данных, как одной из разновидностей современных технологий, позволяющей не только аккумулировать, но и обрабатывать существенные информационные потоки во все большем объеме, используется в правовой сфере, хотя и отмечаются сложности и противоречия этого процесса.

Таким образом необходимость использования в деятельности органов внутренних дел Больших данных очевидна, так как в первую очередь большие данные – это информация, объемная и огромная по своим масштабам и возможностям. Рассматриваемая информация может быть представлена как структурированной (обработанной), так и неструктурированной (разрозненной).

Необходимо отметить, что к структурированным данным относят фактическую и точную информацию, которая обычно представляется в форме букв и цифр, в отличие от них неструктурированные данные не имеют заранее определенной структуры и представлены во всем разнообразии форм.

Использование Больших данных предполагает разработку своих алгоритмов, программных инструментов и технических средств. Для организации использования средств обработки в обстановке постоянно растущих объемов информации принимаются различные инновационные решения. В этих условиях большие данные приобрели вид отдельного направления в современной технологической сфере.

Итак, к основными определяющими принципам использования Больших данных в деятельности государственных структур в целом, и органов внутренних дел в частности относят объем, разнообразие, скорость, достоверность и ценность. Данная система говорит о том, что объём информации измерим; объём информации не статичен – он постоянно увеличивается, и инструменты обработки должны это учитывать; информация не обязана иметь один формат, она должна быть достоверна, этим определяется её ценность и востребованность. В сою очередь в МВД России проводятся мероприятия, позволяющие осуществлять сопоставление сведений, содержащихся в различных информационных ресурсах МВД России, и выявлять оперативно значимые сведения. Проводимые работы с большими объёмами данных позволяют обнаружить скрытые связи между разнородными сведениями. В том числе информацию, на основании которой возможно предпринять меры по выявлению, предупреждению преступлений и административных правонарушений, устранению причин и условий, способствующих их совершению, а также установлению разыскиваемых лиц.

Список источников

1. Указ Президента РФ от 09.05.2017 № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы» // Собрание законодательства РФ. 2017. № 20. Ст. 2901.

2. Указ Президента РФ от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» // Собрание законодательства РФ. 2018. № 20. Ст. 2817.
3. Павличенко Н. В., Тамбовцев А. И. Будущее профессии оперуполномоченный – Big Data и аналитика // <https://cyberleninka.ru/>
4. Mark A. Cohen. Why Is Law So Slow To Use Data? // URL: <https://www.forbes.com/sites/markcohen1/2019/06/24/why-is-law-so-slow-to-use-data/#14ffc709b8eb>.

УДК 159.99

ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛИЗМА В СОВРЕМЕННОЙ АРХИТЕКТУРЕ

М. И. Машков, курсант факультета правоохранительной деятельности Дальневосточного юридического институт МВД России

Е. Р. Чернобродов, начальник кафедры психологии и педагогики Дальневосточного юридического институт МВД России, кандидат психологических наук

В статье представлена попытка анализа психологического аспекта восприятия жилищных условий гражданами на примере специфики выстраивания межличностных отношений жильцов в домах, построенных в нашей стране в стиле функционализма. Показан комплекс психологических факторов при реализации программ реновации жилищного фонда.

Ключевые слова: функционализм в архитектуре, восприятие, эмоциональные состояния, межличностный конфликт, агрессия, реновация.

PSYCHOLOGICAL ASSESSMENT OF FUNCTIONALISM IN MODERN ARCHITECTURE

M. I. Mashkov, Cadet of the Law Enforcement Faculty of the Far Eastern Law Institute Ministry of Internal Affairs of Russia

E. R. Chernobrodov, Head of the Department of Psychology and Pedagogy, Far Eastern Law Institute of the Ministry of Internal Affairs of Russia, kandidat nauk, degree in Psychology

The article presents an attempt to analyze the psychological aspect of the perception of housing conditions by citizens. On the example of