

ского состава в данной области<sup>1</sup>. Но при этом изложенный подход способствует интенсификации передачи профессиональных знаний, значительно активизирует когнитивные процессы обучающихся, при получении новых знаний и при обработке и закреплении приобретенных навыков, а также стиму-

лирует повышение мотивации обучающихся за счет снижения трудностей, возникающих при восприятии учебного материала более традиционным способом и, в итоге, способствует решению основных задач компетентностного подхода в обучении.

*Кузьмин Н. Т.*

Сибирский юридический институт МВД России (г. Красноярск)

### **НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОПЕРАТИВНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПОЛИЦИИ РЕСПУБЛИКИ НИКАРАГУА**

Эффективность, качество и результаты деятельности оперативных подразделений по выявлению, предупреждению, пресечению и раскрытию преступлений зачастую напрямую зависят от надлежащей информационной поддержки.

Под информационным обеспечением следует понимать деятельность субъектов по разработке, организации, ведению и совершенствованию функционирования информационных систем, призванную обеспечить сотрудников специальными данными, необходимыми для осуществления возложенных на него задач и функций<sup>2</sup>.

Оптимальная организация противодействия преступности невозможна без ее всестороннего, качественного информационного обеспечения. Информационное обеспечение является одним из основных элементов организации различных направлений деятельности оперативных подразделений. Оно необходимо для эффективного управления соответствующими процессами, для прогнозирования, научно обоснованного и предметного планирования противодействия преступности, координации, обеспечения общественной работы субъектов профилактики, действенного контроля исполнения и объективной оценки выполненного.

Оперативные подразделения Национальной полиции Республики Никарагуа достаточно успешно применяют в своей деятельности информационные базы данных, которые представляют собой упорядоченный и

структурированный массив информации, хранящиеся в электронном виде в компьютерных системах и содержащие в себе сведения об объектах.

Национальная полиция Республики Никарагуа располагает различными базами данных, которые используются и пополняются самими сотрудниками полиции. Наиболее часто, в противодействии преступности, в том числе и незаконному обороту наркотиков используются следующие информационные базы данных:

- платформа следственного контроля (PCD);
- система биометрического поиска;
- система контроля за задержанными (SICOM);
- система контроля криминального прошлого, судимости (SICAD);
- автоматизированная система рассмотрения заявлений (SADEM);
- система расследования регистрации оборота (SIRC);
- управление системы контроля огнестрельного оружия и взрывчатых веществ на уровне муниципалитетов (SIGDAEM);
- заявления о преступлениях (ETI);
- система управления рисками и защиты граждан (SIGESPROC);
- национальные транспортные системы.

*Платформа следственного контроля (Plataforma de Control Investigativo)*. Информационная поисковая платформа, которая связана с базой данных всех полицейских

<sup>1</sup> Сергиенко А.С. О подготовке профессорско-преподавательского состава профильных кафедр к реализации психологического обеспечения огневой подготовки курсантов и слушателей вузов МВД России // E-scio. 2022. № 2 (65). С. 358-363.

<sup>2</sup> Саркисян Г.Г. Информационное обеспечение деятельности оперативных подразделений органов внутренних дел // Труды Академии управления МВД России. 2018. № 2 (46).

услуг, предоставляемых Национальной полицией широкой общественности по различным специализациям, например, транзит, общественная безопасность, судебная помощь и архив и т.д. На платформе следственного контроля содержится информация об общих данных, фотографиях, номерах удостоверений личности, номерах телефонов, адресе, полицейском досье, водительских правах, огнестрельном оружии и лицензии на ношение огнестрельного оружия, транспортных средствах, заявлениях и жалобах.

*Система биометрического поиска* (Sistema de búsqueda biometrica). Работает с изображениями лиц, подозреваемых в совершении преступлений, полученными через социальные сети или камеры видеонаблюдения в непосредственной близости от места преступления. С помощью этого инструмента 90 % подозреваемых идентифицируются, обнаруживаются и задерживаются.

*Система контроля за задержанными* (Sistema de control de detenidos) – содержит общие данные о лицах, задержанных за совершения преступлений.

*Система контроля криминального прошлого* (Sistema de control de antecedentes delictivos) – содержит полицейские досье на лиц, которые прошли через полицейский и судебный процесс за совершение правонарушений и преступлений.

*Автоматизированная система рассмотрения заявлений* (Sistema automatizado de denuncias). В базу данных заносится информация о следователях, которым передаются заявления с присвоенными номерами полицейского следственного дела. Это позволяет оперативно передавать заявления и дела от одного следователя – другому, а также из одного отдела в другой, исключая их утрату.

*Система контроля розыска преступников* (Sistema de investigación de registro de circulado) – содержит информацию о лицах, подлежащих розыску, о разысканных преступниках после их ареста.

*Управление системы контроля огнестрельного оружия и взрывчатых веществ на уровне муниципалитетов* (Sistema de gestión dirección de armas explosivos y municiones). В этой базе данных регистрируется огнестрельное оружие, владельцы огнестрельного оружия и другие разрешения, выданные полицией (например, лицензии, выданные охранникам).

*Заявления о преступлениях* (Denuncias ETI). Система используется для учета заявлений о преступлениях и их классификации в зависимости от тяжести преступления.

*Система управления рисками и защиты граждан* (Sistema de gestión de riesgos y protección ciudadana). Используется руководителями секторов в качестве инструмента для контроля оперативной обстановки, куда вносятся лица, представляющие интерес, имеющие криминальный опыт, а также криминогенные точки, объекты, учебные центры, развлекательные центры и т.д.

*Национальные транспортные системы:*  
система реагирования на дорожно-транспортные происшествия (SIRAT);

система дорожных образовательных центров (SISEP);

административная система полиции (SAP);

платформы, используемые Национальным управлением дорожного движения, где зарегистрированы все виды транспортных средств. Также эти базы данных используются для установления зарегистрированных на гражданина транспортных средств, ДТП, в которых он участвовал. Кроме того, эта цифровая платформа используется для регистрации полученных гражданами водительских прав.

Все подразделения Национальной полиции Республики Никарагуа объединены ведомственной компьютерной сетью, что дает возможность сотрудникам, допущенным посредством удаленного доступа к автоматизированным базам данным информационного центра, используя свой логин и пароль, получать необходимую информацию.

Помимо ведомственных информационных баз данных Национальная полиция Республики Никарагуа активно использует в противодействии преступности и базы данных государственных организаций и учреждений, например, такие как:

избирательный реестр (Padron Electoral – CSE);

ежемесячная таблица заработной платы (Tabla de Salario Mensual – INSS);

электронная база данных иностранных граждан по миграции и иностранцам (Base electronica de ciudadanos extranjeros Migracion y Extranjeria – МИИТ).

В современном обществе социальные сети заняли большую нишу в жизни человека: общение, обмен фотографиями, видеофайлами, документами, аудиозаписями, постоянная

трансляция своей жизни посредством сети Интернет, регулярные запросы во всех видах поисковых систем. Социальные сети – богатейший информационный ресурс при отработке версий, позволяющий сократить время, затрачиваемое на проверку круга лиц, возможно причастных к совершению преступления<sup>1</sup>.

Учитывая огромную роль социальных сетей в современном мире (каждый день их посещают около 45 % всех людей), оперативные подразделения Национальной полиции Республики Никарагуа активно используют их в целях получения необходимого результата в борьбе с преступностью. В настоящее время в Республике Никарагуа наиболее популярны следующие социальные сети:

Facebook (признана экстремистской организацией и запрещена на территории Российской Федерации) – 44,04 %;

Pinterest – 21,18%;

Instagram (признана экстремистской организацией и запрещена на территории Российской Федерации) – 18,59%;

YouTube – 8,92%;

Twitter – 5,92%;

Reddit – 0,76%.

Однако следует учитывать, что рынок Интернета в Республике Никарагуа находится на уровне зарождения. Доля интернет-пользователей составляет 19,4 % от общего населения страны (около 1,1 млн человек). Преимущественная часть интернет-пользователей сосредоточена в крупных городах, поскольку сельские районы не имеют доступа к базовой телекоммуникационной структуре.

Таким образом, резюмируя изложенное, можно сделать вывод, что несмотря на объективные трудности, связанные со слабым развитием сети Интернет в стране, следствием чего является недостаточно эффективное использование открытых сетевых источников информации, ведомственные информационные базы данных позволяют оперативным подразделениям Национальной полиции Республики Никарагуа достаточно успешно противостоять преступности. По заявлению главы Национальной полиции Республики Никарагуа Франсиско Диаса – Никарагуа является самой безопасной страной в Центральной Америке<sup>2</sup>.

*Юсупова О.А.,*

кандидат педагогических наук, доцент  
Сибирский юридический институт МВД России (г. Красноярск)

#### **ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ТАБЕЛЬНЫМ ОРУЖИЕМ КАК НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ ЭФФЕКТИВНОГО ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ СОТРУДНИКАМИ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ**

Служебная деятельность сотрудника органов внутренних дел сопряжена с немалыми трудностями. Не секрет, что сотруднику необходимо обладать комплексом незаурядных личностных качеств, а также владеть знаниями, умениями и навыками, способствующими умелому и безопасному владению табельным оружием.

Лучшим аргументом сотрудника при огневом столкновении с преступником является устойчивый, не подверженный внешним сбивающим факторам, навык владения оружием. И этому должна предшествовать работа по овладению базовыми знаниями материальной части и возможностей оружия, приемами стрельбы и умениями действовать на месте

происшествия после применения оружия. Немаловажно для сотрудника органов внутренних дел уметь подготовить свое оружие, которое «не подведет» в экстремальной ситуации, учитывая, что времени на обдумывание практически нет, и все действия должны быть быстрыми и уверенными. Важна правильная и эффективная методика комплексного обучения сотрудников обращению с оружием и меткой стрельбе.

Надо отметить, что большинство молодых людей, поступающих на службу в органы внутренних дел, считает, что обладание оружием придает уверенности из-за самого факта его наличия в руках, а в голове рисуются сюжеты из боевиков, где так запросто и ловко

<sup>1</sup> Малов Ю.В. Использование социальных сетей в оперативно-розыскной деятельности // Ученые записки Казанского юридического института МВД России. 2020. № 2 (10).

<sup>2</sup> URL: <https://gazeta-pravda.ru/issue/109-30896-3-oktyabrya-2019-goda/samaya-bez-opasnaya-strana> (дата обращения: 23.01.2025).