

**МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

БЕЛГОРОДСКИЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ
ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОВД**

Учебно-методическое пособие

**Белгород
Белгородский юридический институт МВД России
2014**

УДК 351.74:004.9
ББК 67.401.133
С 56

Печатается по решению
редакционно-издательского совета
Бел ЮИ МВД России

Авторы: П.Н. Жукова, А.Н. Прокопенко, Д.Н. Копонев, А.А. Дрога.

С 56 **Совершенствование методов информационного обеспечения деятельности ОВД:** учебно-методическое пособие / П.Н. Жукова и др. – Белгород: Бел ЮИ МВД России, 2014. – 71 с.

Рецензенты:

Нудель С.Л. - ведущий научный сотрудник НИЦ № 5 ФГКУ «ВНИИ МВД России», кандидат юридических наук, доцент.

Шахунов Р.Ю. - заместитель начальника ИЦ УМВД России по Белгородской области – начальник отдела оперативно-справочной, розыскной и криминалистической информации, оперативных учетов.

Учебно-методическое пособие «Совершенствование методов информационного обеспечения деятельности ОВД» разработано по результатам научно-исследовательской работы и призвано способствовать изучению современных методов информационного обеспечения деятельности ОВД.

Предназначено для курсантов и слушателей факультетов заочного обучения, дополнительного профессионального образования и профессионального обучения.

УДК 351.74:004.9
ББК 67.401.133

© РИО Белгородского юридического
института МВД России, 2014

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
РАЗДЕЛ 1. Методы информационного обеспечения ОВД.....	5
РАЗДЕЛ 2. Информационные ресурсы органов внутренних дел.....	12
2.1. Информационные ресурсы управленческого и справочного характера	12
2.1.1. Информационные ресурсы управленческой документации.....	12
2.1.2. Информационные ресурсы справочного характера.....	15
2.1.3. Информационные ресурсы кадровых, финансовых и тыловых подразделений.....	16
2.2. Оперативно-справочные и розыскные информационные ресурсы ...	17
2.2.1. Информационные ресурсы пофамильного учета	19
2.2.2. Информационные ресурсы государственной дактилоскопической регистрации	20
2.2.3. Информационные ресурсы розыскных и криминалистических учетов	24
2.2.4. Информационные ресурсы об оружии	29
2.2.5. Информационные ресурсы ГИБДД МВД России	31
2.2.6. Информационные ресурсы о преступлениях в сфере экономической деятельности.....	35
2.3. Информационные ресурсы экспертно-криминалистической направленности	36
2.3.1. Информационные ресурсы о пулях, гильзах и патронах.....	37
2.3.2. Информационные ресурсы об экспертно-криминалистических объектах	39
2.4. Статистические информационные ресурсы МВД России	42
РАЗДЕЛ 3. Модернизация и инновационное преобразование методов информационного обеспечения ОВД	44
3.1. Государственная информационная система «Правоохранительный портал Российской Федерации»	46
3.2. Информационные ресурсы Интерпола	49
3.3. Предпосылки создания системы защищенного мобильного доступа	52
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	60
ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ	61
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ	63

ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время оперативно-служебная деятельность правоохранительных органов России неразрывно связана с современными информационными системами и, следовательно, от уровня информационной поддержки профессиональной деятельности напрямую зависит ее эффективность и в конечном итоге качество результатов.

Сегодня одним из главных направлений повышения эффективности деятельности ОВД становится совершенствование его информационного обеспечения. Министерство внутренних дел Российской Федерации, анализируя состояние преступности, тенденции развития методов борьбы с ней, планомерно проводит работу по внедрению, развитию, совершенствованию и наращиванию информационного обеспечения оперативно-служебной деятельности. Результатом данной работы стало создание в МВД России одной из самых развитых телекоммуникационных систем, а также оснащения подразделений Министерства современными средствами связи и автоматизации.

Используемые в ОВД информационные ресурсы побуждают предъявлять повышенные требования к сотрудникам, эксплуатирующим имеющиеся системы в повседневной деятельности. Таким образом, важнейшую роль в подготовке квалифицированных специалистов играют образовательные учреждения МВД России, производящие обучение, переподготовку и повышение квалификации сотрудников всех категорий.

Кроме того, современные тенденции в информатизации ОВД включают в себя переход от кабинетного, стационарного автоматизированного рабочего места к мобильной, носимой рабочей станции; интеграцию вычислительных, телекоммуникационных и навигационных средств в одном мобильном устройстве, в котором также имеются ряд портов для подсоединения различных периферийных устройств; стандартизацию и унификацию учетных систем с последующим переносом имеющихся информационных ресурсов в мощные удаленные центры обработки данных.

Методы информационного обеспечения деятельности ОВД можно разделить на правовые, организационно-технические и экономические. Экономические методы информационного обеспечения деятельности ОВД включают в себя разработку программ информационного обеспечения и определение порядка их финансирования; совершенствование системы финансирования работ, связанных с реализацией правовых и организационно-технических методов информационного обеспечения деятельности.

В пособии обсуждать экономические методы информатизации деятельности органов внутренних дел считается нецелесообразным, поскольку совершенствование информационного обеспечения является приоритетной задачей развития всех правоохранительных органов, и, следовательно, МВД России составляет бюджет с учетом развития информационной базы органов внутренних дел. Основное внимание уделено организационно-техническим и правовым методам информационного обеспечения органов внутренних дел.

РАЗДЕЛ 1. МЕТОДЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОВД

Информатизация правоотношений во всех сферах государственного управления является характерной чертой научно-технического прогресса любого государства, а развитие и широкое применение информационных и телекоммуникационных технологий – глобальная тенденция мирового развития и научно-технической революции последних десятилетий. Отечественная и зарубежная практика деятельности правоохранительных органов по предотвращению, выявлению и раскрытию преступлений, поиску, задержанию и процессу доказывания вины преступников свидетельствует о связи между уровнем информационной поддержки мероприятий по борьбе с преступностью и их результатами.

В условиях сложной криминальной обстановки, активизации деятельности организованных преступных формирований зачастую приобретающей транснациональный характер, постоянного роста технического и финансового потенциала преступной среды совершенствование информационного обеспечения подразделений МВД России становится одним из главных направлений повышения эффективности правоохранительной деятельности. Результатом была разработка в 2008 году Программы «Создание единой информационно-телекоммуникационной системы ОВД», утвержденной приказом МВД России от 20.05.2008 № 435. В Программе МВД России «Создание единой информационно-телекоммуникационной системы ОВД» указаны основные направления и механизмы повышения эффективности системы информационного обеспечения ОВД. Целью Программы стало создание единой информационно-телекоммуникационной системы органов внутренних дел для повышения эффективности их деятельности на основе совершенствования системы информационного обеспечения ОВД посредством оборудования новыми и перспективными телекоммуникационными и программно-техническими комплексами с использованием современных телекоммуникационных, информационных и биометрических технологий.

Сформировавшаяся в органах внутренних дел до 2006 года система сбора и обработки криминалистически значимой информации в виде локальных, региональных и федеральных картотек, коллекций и автоматизированных банков данных не в состоянии была эффективно поддерживать деятельность по раскрытию, расследованию и профилактике преступлений. Данное обстоятельство обуславливает необходимость в постоянном совершенствовании информационного обеспечения МВД России в общем и телекоммуникационной сети и программно-техническими комплексами, в частности, применяя с этой целью наиболее современные подходы, объединяя в локальные сети не только компьютеры, но и более мощные вычислительные системы и периферийные устройства. Указанный путь стал оптимальным средством решения многих служебных задач. В основу создания данной системы заложена концепция, которая обеспечивает более качественное решение целого комплекса задач, относящихся к:

- обработке и анализу статистической отчетности по существующим в органах внутренних дел формам;

- разработке и использованию автоматизированных информационно-поисковых систем и баз данных для получения информации об оперативной обстановке в регионе, стране;
- обработке и анализу информации о нераскрытых преступлениях прошлых лет, разработке необходимых рекомендаций по их раскрытию применительно к наиболее типичным следственным ситуациям;
- разработке и использованию автоматизированных информационно-поисковых систем и баз данных для получения информации о нормативных актах, научной литературе, методических разработках, передовой следственной и судебной практике;
- разработке и формированию отдельных процессуальных и управленческих документов со значительным объемом стандартной информации о расследовании тех или иных видов преступлений;
- накоплению и анализу информации по большим и многоэпизодным уголовным делам;
- применению компьютерных технологий для составления следственных и иных документов;
- расширению использования автоматизированных банков данных общего пользования на базе унифицированных программно-технических комплексов информационных и экспертно-криминалистических центров органов внутренних дел;
- трансляции по локальным вычислительным сетям собранной по уголовным делам доказательственной информации в виде протоколов, постановлений, обвинительных заключений и других процессуальных документов в судах, где могут быть установлены компьютеры;
- использованию и хранению различной справочной и аналитической информации;
- созданию интегрированной универсальной связи органов внутренних дел, обеспечивающей взаимодействие с другими правоохранительными органами;
- совершенствованию информационно-технологического обеспечения органов внутренних дел путем создания специализированных территориально распределенных автоматизированных информационных систем по приоритетным направлениям оперативно-служебной деятельности органов внутренних дел на базе новых и перспективных информационных технологий, в том числе интеллектуальных технологий поддержки принятия управленческих решений;
- интеграции создаваемых автоматизированных банков данных общего пользования, СТРАС и уже существующих автоматизированных информационных систем в единое информационное пространство органов внутренних дел, организация санкционированного оперативного доступа сотрудников органов внутренних дел к информационным ресурсам общего и специального назначения в режиме реального времени;
- обеспечению необходимого уровня информационной безопасности при информационно-телекоммуникационном обеспечении ОВД.

Таким образом, решение о введении Программы было весьма актуальным, поскольку около трети совершаемых в стране преступлений оставалось нераскрытыми, одной из причин этого являлось слабое информационное обеспечение органов расследования. Между тем роль доказательственной и розыскной информации в деятельности по раскрытию и расследованию преступлений, а значит, и современных технологий ее сбора, обработки и использования все время возрастает. Следовательно, создание единой информационно-телекоммуникационной системы ОВД, единой технологии обработки важной для органов расследования информации и разработка типовых программно-технологических решений по компьютеризации системы МВД России стало основной задачей развития системы органов внутренних дел на последующие годы.

Не вызывало сомнения, что решение поставленных в Программе задач возможно лишь при широком применении средств компьютерной техники, а также при объединении всех коммуникаций в единую систему.

Внедрение информационных технологий в различные сферы деятельности органов внутренних дел вплотную приблизило к новому этапу – этапу безбумажных технологий с еще большим увеличением степени автоматизации всех информационных процессов. Компьютерная обработка информации способствовала дальнейшему развитию интеллектуальных и аналитических функций правоохранительных органов в целом и ОВД, в частности.

Итак, результатом внедрения Программы и стало, в первую очередь, создание единой ведомственной информационно-телекоммуникационной системы (ЕИТКС МВД России). Можно обозначить следующие основные задачи ЕИТКС МВД России:

- автоматизация сбора, хранения и обработки оперативно-служебной и вспомогательной информации, образующейся в результате деятельности ОВД;
- организация ведения баз данных общего пользования федерального и регионального уровней, а также территориально-распределенных или локальных баз данных специального назначения;
- организация удаленного доступа сотрудников ОВД всех служб и подразделений к информационным ресурсам системы МВД России;
- организация взаимодействия с информационными системами всех правоохранительных и иных государственных органов РФ;
- организация взаимодействия с информационной системой Международной организации уголовной полиции «Интерпол»;
- возможность получения сотрудниками ОВД образования без отрыва от своей служебно-боевой деятельности в учебных учреждениях системы МВД России по системе дистанционных образовательных технологий.

При создании ЕИТКС МВД России были также учтены вопросы информационной безопасности как всей системы, так и информационных ресурсов, циркулирующих в ней. Таким образом решаются вопросы создания единой целостной системы информационной безопасности. Сертифицированные программно-аппаратные средства внедрены во всех органах внутренних дел при

работе с любой информационной системой, кроме этого, обеспечена их защита как с использованием системных средств, например, средствами операционной системы, СУБД Oracle, так и специально разработанных пакетов программного обеспечения, учитывающих специфику работы конкретного подразделения. В настоящее время создается целостная система информационной безопасности ЕИТКС с разработкой моделей угроз и моделей нарушителя.

В целях координации развития деятельности по внедрению информационных технологий и повышения ее эффективности Указом Президента Российской Федерации от 1 марта 2011 г. № 248 в структуре МВД России создан Департамент информационных технологий, связи и защиты информации (ДИТС и ЗИ). Перед департаментом были поставлены задачи совершенствования информационных и телекоммуникационных технологий, а также автоматизированных информационных систем; координации работ по совершенствованию систем связи; противодействия техническим разведкам; технической, в том числе криптографической защиты информации; формирования и ведения информационных ресурсов; межведомственного информационного взаимодействия; реализации государственных и ведомственных программ в области информатизации и другие.

Таким образом, основными приоритетными задачами Департамента являются создание на базе единой информационно-телекоммуникационной системы единой системы информационно-аналитического обеспечения деятельности МВД России, переход к предоставлению государственных услуг в электронном виде, внедрение цифровых технологий в ведомственных сетях радиосвязи, участие в создании и развитии глобальной навигации спутниковой системы ГЛОНАСС, Системы «112» и другие.

На принципиально новом техническом и организационном уровне Департамент приступил к созданию единой системы информационно-аналитического обеспечения деятельности МВД России (ИСОД), которая объединит разрозненные информационные системы, автоматизирующие отдельные направления оперативно-служебной деятельности. Завершение работы планируется в 2014 году. Базой ИСОД является единая информационно-телекоммуникационная система. В нее уже заложены основы ведомственной инфраструктуры и обеспечен базовый уровень технического оснащения подразделений.

Причинами разработки ИСОД при наличии ЕИТКС можно назвать в первую очередь отсутствие единых решений и системного подхода к внедрению автоматизированных систем. Продолжалось использование различных программных оболочек в разных регионах для решения одинаковых задач.

Второй причиной, безусловно, можно назвать отсутствие при разработке системы программного обеспечения учета современных тенденций, их использование предполагало установку программ непосредственно на рабочих местах пользователей и серверах локальных сетей. Создание отдельных центров обработки данных на территориальном и региональном уровнях влекло за собой высокую стоимость обслуживания, низкую надежность и недостаточную производительность. При создании ИСОД выработаны первоочередные меры, среди которых:

- разработка комплексной программы создания ведомственной системы информационно-аналитического обеспечения деятельности органов внутренних дел;
- введение в эксплуатацию единой информационной системы централизованной обработки данных и реализация на ее базе системы ведомственного электронного документооборота и обмена сообщениями электронной почты с возможностью подключения всех рабочих мест, имеющих доступ к единой интегрированной мультисервисной сети (ИМТС), и др.

Важным направлением остается дальнейшее совершенствование ЕИТКС, переход на мобильный доступ к информационным ресурсам МВД с помощью «тонкого» клиента.

В настоящее время практически все объекты органов внутренних дел подключены к единой интегрированной мультисервисной сети и обеспечены стандартным комплексом современных услуг связи (видеоконференцсвязи, IP-телефонии) и доступом к ведомственным информационным ресурсам. Благодаря этому количество зарегистрированных сотрудников органов внутренних дел, имеющих доступ к информационным ресурсам (ИБД-Ф, ИБД-Р, АДИС «Папилон» и т.д.), стало практически стопроцентным.

Говоря о методах информационного обеспечения деятельности органов внутренних дел, нельзя не отметить еще одно направление развития - внедрение навигационно-мониторинговых систем для позиционирования служебного автотранспорта, пеших патрулей на основе российской спутниковой системы ГЛОНАСС (Глобальная Навигационная Спутниковая Система), а также формирование в муниципальных образованиях элементов аппаратно-программного комплекса «Безопасный город».

Использование ГЛОНАСС предоставляет принципиально новые возможности для решения задач в сфере обороны и безопасности. Например, появляется возможность контролировать маршруты патрулирования в реальном времени, оперативно принимать решения по направлению к месту совершения преступления ближайших нарядов, сопровождать перевозки особо опасных и ценных грузов, а также пассажиров и спецконтингента. Кроме того, значительно повышается дисциплина использования служебных транспортных средств.

Однако в ряде случаев применяемые в МВД России навигационно-мониторинговые системы не стыкуются между собой, имеют различные протоколы обмена и картографическое обеспечение. В перспективе запланировано создание единой системы навигационно-информационного обеспечения мониторинга и управления силами и средствами МВД России с использованием аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS. Отметим формирование правоохранительного сегмента аппаратно-программных комплексов «Безопасный город».

«Безопасный город» – это понятие, которое аккумулирует в себя все технические средства безопасности: видеокамеры, дежурная часть, экстренный звонок. Чем больше техники установлено в подъездах, на улицах и чем лучше построена логистика передачи и обработки поступающих данных, тем безопас-

ней город. Все «Безопасные города» создаются за счет средств субъектов федерации.

Функционально система включает в себя следующие компоненты:

- источники информации;
- средства трансляции цифровой видеоинформации;
- средства отображения информации;
- средства архивирования видеоинформации;
- средства обработки информации;
- средства обмена информацией;
- средства анализа информации и поддержки принятия управленческих решений;
- средства защиты информации;
- специализированное программное обеспечение;
- проектная, техническая и эксплуатационная документация.

Новейшие информационные технологии внедряются в деятельность подразделений патрульно-постовой службы, вневедомственной охраны и других мобильных подразделений полиции.

На базе планшетного компьютера разработана система мобильного удаленного защищенного доступа, позволяющая сотрудникам оперативно получать из информационных систем достоверную информацию о гражданах, находящихся в розыске, угнанных автомобилях и т.д. Это позволяет при условии соблюдения требований обеспечения информационной безопасности от несанкционированного доступа при ее обработке и передаче по радиоканалу осуществлять раскрытие по горячим следам.

Кроме того, МВД России занимается развитием системы «112», которая предназначена для оказания экстренной помощи населению, уменьшения ущерба при несчастных случаях, авариях, пожарах, нарушениях общественного порядка и при других чрезвычайных происшествиях и чрезвычайных ситуациях, а также для информационного обеспечения дежурно-диспетчерских служб.

Таким образом, объединение существующих информационных ресурсов оперативно-справочного и розыскного характера и обеспечение удаленного доступа к ним в комплексе со всеми вышеперечисленными мерами позволит значительно улучшить качество работы ОВД.

Требования, предъявляемые к сотрудникам органов внутренних дел, включают в себя уверенное владение современными информационными технологиями, и важнейшую роль в подготовке квалифицированных специалистов играют образовательные учреждения МВД России.

Следовательно, еще одним методом развития информационного обеспечения деятельности органов внутренних дел является внедрение системы дистанционного обучения МВД России. Во всех вузах системы МВД России имеется программное обеспечение, позволяющее проводить дистанционное обучение слушателей, включающее как само обучение и контроль знаний, так и дистанционное консультирование у ведущих специалистов вузов в интересующей области знаний.

Подводя итоги, отметим, что детальному рассмотрению правовых методов информационного обеспечения деятельности органов внутренних дел будет посвящен второй раздел настоящей работы, однако, хотелось бы отметить следующее.

С начала 90-х годов XX века в России было издано порядка полусотни нормативных правовых актов, регламентирующих совершенствование информационного обеспечения деятельности органов внутренних дел. Основные направления развития системы информационного обеспечения деятельности органов внутренних дел России были определены еще в Программе компьютеризации, утвержденной приказом МВД РСФСР от 05.07.1991 № 104, техническом задании на создание информационно-вычислительной сети МВД России, Концепции развития системы информационного обеспечения в борьбе с преступностью, утвержденной приказом МВД России от 12.05.1993 № 229, все последние годы велась работа по разработке нормативных правовых актов МВД России, регламентирующих совершенствование системы информационного обеспечения деятельности сотрудников ОВД.

Современное состояние развития и производства информационных технологий (программного и аппаратного обеспечения, систем связи, систем хранения, обработки и передачи данных) позволяет сделать реальным обеспечение совместной обработки и передачи всех видов информации пользователями, находящимися друг от друга на значительных расстояниях, что и привело к созданию современной развитой корпоративной сети МВД России. Возможность поддержания связи с помощью «тонкого» клиента, интеграции и доступа к базам данных других правоохранительных органов, доступ к региональным и федеральным банкам данных посредством унифицированного программного обеспечения, разработанного по заказу МВД России, способствуют повышению эффективности оперативно-служебной деятельности органов внутренних дел в борьбе с преступностью и охране правопорядка.

РАЗДЕЛ 2. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ

Ключевую роль в информационном обеспечении ОВД играют информационные ресурсы, накапливаемые в министерстве. К ним относятся сведения о состоянии преступности и общественного порядка на обслуживаемой территории, о самих органах и подразделениях, их силах и средствах. Также в информационные ресурсы МВД России входят информационные ресурсы управленческого и справочного характера, образовательные информационные ресурсы и т.д.

Используя информационные ресурсы, органы внутренних дел раскрывают, расследуют и предупреждают преступления, осуществляют розыск преступников, устанавливают личности неизвестных граждан и принадлежность изъятого имущества. Информационные ресурсы в процессе своей деятельности формируют практически все подразделения МВД России. К ним относятся информационные ресурсы, формируемые Информационными центрами и Главным информационно-аналитическим центром, экспертно-криминалистические централизованные коллекции и картотеки, информационные ресурсы ГИБДД МВД России, информационные ресурсы образовательных учреждений и т.д.

Информационные ресурсы МВД России являются основой информационных ресурсов всех правоохранительных органов и других органов государственной власти. Информационные подразделения МВД России формируют информационные ресурсы, объединяя информацию не только создаваемую ОВД, но и передаваемую другими министерствами и ведомствами.

Информационные ресурсы МВД России подразделяются на шесть групп:

1. Информационные ресурсы управленческого и справочного характера.
2. Оперативно-справочные и розыскные информационные ресурсы.
3. Экспертно-криминалистические информационные ресурсы.
4. Статистические информационные ресурсы.
5. Информационные ресурсы Интерпола и используемые органами внутренних дел информационные ресурсы других правоохранительных и иных государственных органов РФ.
6. Информационные ресурсы образовательных учреждений МВД России и системы научно-технической информации.

2.1. Информационные ресурсы управленческого и справочного характера

2.1.1. Информационные ресурсы управленческой документации

В деятельности ОВД создается значительное количество нормативных и ненормативных управленческих документов. Документы создаются и пересылаются в бумажном и электронном виде. Причем электронный документооборот в последние годы значительно возрос.

Документооборот, управление документацией представляет собой одно из ключевых направлений управленческой деятельности органов внутренних

дел. Конечной целью деятельности по управлению документацией является создание условий, обеспечивающих эффективную обработку документированной информации в установленные сроки и с наименьшими материальными затратами.

Одной из ключевых целей документооборота является создание информационных ресурсов управленческих документов. Для этого в органах внутренних дел организовано текущее и архивное хранение документов. После исполнения документы объединяются в дела. Сформированные дела хранятся установленные сроки и используются в деятельности органов внутренних дел, а в отдельных случаях в деятельности других правоохранительных и государственных органов.

Создание и оборот управленческой документации в МВД России регулируется следующими законодательными актами.

Федеральный закон от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» закрепил обязательность документирования информации, установил ряд терминов (информация, информатизация, документированная информация, сообщение, информационные технологии и др.), урегулировал отношения, возникающие при создании и использовании информационных технологий, установил обязательность предоставления информации государственным органам.

Федеральный закон от 02.05.2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан РФ», дал определения видам обращений, установил новый порядок обращения граждан в государственные органы в РФ, облегчил порядок обращений, ужесточил ответственность чиновников. В соответствии с указанным Законом в МВД России ведется работа с письмами и обращениями граждан.

Федеральный закон от 06.04.2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи» закрепил понятие электронного документа, электронной подписи, установил порядок оборота электронных документов, использования электронной подписи для удостоверения подлинности документов.

Федеральный закон от 22.10.2004 г. № 125-ФЗ «Об архивном деле в РФ» установил, что в Архивный фонд Российской Федерации входят документы, находящиеся на территории РФ, независимо от формы собственности организаций, в которых они образовались. Поэтому многие документы учреждений, организаций и предприятий по истечении определенного срока должны передаваться на хранение в государственные архивы в порядке, определенном нормативными документами. Данная норма распространяется также и на отдельные объекты управленческих информационных ресурсов МВД России.

Основными нормативными правовыми актами, регулирующими делопроизводство по управленческим документам в МВД России, являются *ГОСТ Р 7.0.8-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения»* и *ГОСТ Р 6.30-2003 «Унифицированная система документации. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов»*.

Данные ГОСТы определяют порядок формирования, хранения и использования управленческих информационных ресурсов, в том числе архивного характера.

Формирование информационных ресурсов управленческого характера осуществляется в соответствии с *Приказом МВД России от 20.06.2012 г. № 615 «Об утверждении инструкции по делопроизводству в органах внутренних дел Российской Федерации»*. Кроме того, к управленческим информационным ресурсам относятся письма и обращения граждан, а также ответы на них. Работа по письмам и обращениям граждан осуществляется в соответствии с *Приказом МВД России от 12.12.2011 г. № 1221 «Об утверждении административного регламента системы Министерства внутренних дел Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по осуществлению приема граждан, обеспечению своевременного и в полном объеме рассмотрения устных и письменных обращений граждан, принятию по ним решений и направлению заявителям ответов в установленный законодательством Российской Федерации срок»*.

Управленческие и справочные информационные ресурсы формируются в МВД России в бумажном и электронном виде.

Архивная работа в МВД России организована в соответствии с *Приказом МВД России от 15.08.2011 г. № 935 «Об организации архивной работы в системе МВД России»*.

Выдача архивных справок осуществляется в соответствии с Административным регламентом, утвержденным *Приказом МВД России от 12.09.2011 г. № 1001 «Об утверждении Административного регламента МВД РФ по предоставлению государственной услуги по выдаче архивных справок»*.

Разработка **системы электронного документооборота** в МВД России началась в 2002 году. В частности, совместный *Приказ МВД России № 962, ФАПСИ РФ № 352 от 08.10.2002 г. «О совершенствовании межведомственного взаимодействия»* определил, что должна быть организована работа по созданию систем электронного документооборота и удостоверяющих центров ключей электронной цифровой подписи МВД России. Для выполнения такой работы были созданы рабочие группы.

К 2004 году основы системы электронного документооборота были созданы. Для его нормативно-правового регулирования был принят *Приказ МВД России от 07.08.2004 г. № 497дсп*, которым утверждено «Положение о системе передачи информации с ограниченным доступом (СПИОД), не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, в технических каналах связи в системе МВД России». Электронный документ, содержащий конфиденциальную информацию, должен передаваться только после его шифрования. Во время сеанса пользователи проводят расшифровывание полученных зашифрованных электронных документов и проверяют подлинность электронной подписи.

С 2010 года электронный документооборот реализован в пределах Центрального аппарата МВД России. В соответствии с *Приказом МВД России от 17.03.2010 г. № 198 «О вводе в эксплуатацию федерального сегмента единой автоматизированной информационной системы обеспечения деятельности штабных подразделений МВД России»* федеральный сегмент ЕАИС ШП вводится в эксплуатацию в целях совершенствования информационной поддержки

и повышения эффективности организационно-управленческой деятельности подразделений центрального аппарата МВД России, а также подразделений, непосредственно подчиненных МВД России. К основным задачам системы относятся:

- автоматизация функций делопроизводства;
- автоматизация функций планирования и контроля исполнения документов, планов и поручений, подлежащих контролю;
- автоматизация работы справочно-информационного фонда;
- организация централизованного хранилища электронных документов;
- обеспечение возможности доступа подразделений Центрального аппарата МВД России к информационным ресурсам федерального сегмента ЕАИС ШП.

Хранение архивных документов в электронном виде осуществляется в соответствии с *Приказом МВД России от 31.05.2011 г. № 600 «Об утверждении перечня документов, образующихся в деятельности органов внутренних дел РФ, с указанием сроков хранения, создание, хранение и использование которых осуществляется в форме электронных документов».*

2.1.2. Информационные ресурсы справочного характера

Для хранения и использования **информационных ресурсов справочного характера** создаются библиотеки документов. В них помещаются учебники, учебные пособия, лекции, сборники, бюллетени, брошюры, справочники, научно-техническая документация и другие материалы справочного характера как поступившие, так и подготовленные в органе внутренних дел.

Для работы непосредственно с **документами, возникающими в деятельности МВД России**, были созданы отдельные информационные ресурсы. К ним относятся:

- ИР, содержащие нормативные правовые акты МВД России;
- ИР, содержащие судебную практику МВД России;
- ИР, содержащие международные договоры и соглашения МВД России, а также материалы юридических консультаций.

На настоящий момент указанные отдельные информационные ресурсы объединены в рамках одной автоматизированной информационно-справочной системы **СТРАС «Юрист»**, построенной на программной базе компании «КонсультантПлюс». СТРАС «Юрист» эксплуатируется в соответствии с *Приказом МВД России от 20.10.2011 № 1090 «Вопросы информационно-правового обеспечения деятельности органов внутренних дел Российской Федерации и внутренних войск МВД России».*

Кроме СТРАС «Юрист», для работы с информационными ресурсами правового характера созданы **СТРАС «Юрист-Регион»** и система **«Мониторинг»**. СТРАС «Юрист-Регион» предназначена для создания в каждом МВД, ГУМВД, УМВД по субъектам РФ региональной автоматизированной информационно-поисковой системы правовых актов, издаваемых этими органами. Пра-

вовая информация региональных АИПС в итоге объединяется в единый информационный банк данных на федеральном уровне, что позволяет центральному аппарату вести необходимый контроль над нормотворческой деятельностью региональных подразделений.

К информационным ресурсам справочного характера относятся информационные ресурсы, содержащие законодательные и нормативно-правовые акты, а также другую правовую информацию. *В министерстве используются различные привлеченные информационные ресурсы, в основном справочных правовых систем «КонсультантПлюс» и «ГАРАНТ».*

2.1.3. Информационные ресурсы кадровых, финансовых и тыловых подразделений

Специфическим видом информационных ресурсов управленческого и справочного характера являются **информационные ресурсы кадровых подразделений**. В настоящий момент информационные ресурсы о сотрудниках ОВД переведены из бумажного в электронный вид в соответствии с *Приказом МВД России от 04.05.2006 г. № 320 «О вводе в эксплуатацию автоматизированной информационной системы Кадры*.

Информационные ресурсы об информации штатного характера, состоящие из организационных структур, штатных расписаний и лимитов численности, их проектов, статистических отчетов, а также средств кодирования (классификаторов) формируются в соответствии с *Приказом МВД России от 04.05.2009 г. № 342 «О вводе в эксплуатацию единой автоматизированной информационной системы Штаты*.

К информационным ресурсам управленческого и справочного характера также относятся **информационные ресурсы о финансировании МВД России**, правовое регулирование которых осуществляется *Приказом МВД России от 24.02.2009 г. № 158 «О вводе в эксплуатацию автоматизированной системы управления финансовыми ресурсами МВД России».*

В информационные ресурсы о финансировании МВД России включается следующая информация:

- распределение бюджетных ассигнований;
- исполнение доходной части;
- исполнение расходной части;
- контроль исполнения бюджета.

АСУ позволяет автоматизировать обмен информацией между финансовыми подразделениями МВД России, осуществлять сверку учетных данных, составлять квартальные и годовой отчеты об исполнении бюджета МВД России, подготавливать отчеты по всем ключевым финансовым показателям.

В 2010 году введены в эксплуатацию **информационные ресурсы тыловых подразделений** МВД России. Правовое регулирование данного вида информационных ресурсов осуществляется в соответствии с *Приказом МВД России от 12.01.2010 г. № 5 «О вводе в эксплуатацию единой территориально-распределенной автоматизированной информационной системы обеспечения*

деятельности подразделений материально-технического обеспечения органов внутренних дел Российской Федерации». В состав ЕАИС ОМТО входят следующие функциональные подсистемы:

- закупщик ОВД (предоставляет возможность учета заявок на снабжение, исходя из норм и табелей положенности);
- плановое управление материально-техническим обеспечением;
- управление запасами;
- управление материальными потоками;
- управление товарной номенклатурой;
- учет поставщиков;
- расчеты с поставщиками.

Также в состав ЕАИС ОМТО входит аналитическая подсистема отчетности, которая предоставляет возможность создания отчетов и их визуализации.

2.2. Оперативно-справочные и розыскные информационные ресурсы

Основой оперативно-справочных и розыскных информационных ресурсов являются одноименные учеты органов внутренних дел. Структура и порядок формирования оперативно-справочных, розыскных и криминалистических учетов органов внутренних дел России определены совместным *Приказом МВД России от 12.02.2014 г. № 89дсп «Об утверждении Наставления по ведению и использованию централизованных оперативно-справочных, криминалистических и розыскных учетов, формируемых на базе органов внутренних дел Российской Федерации»*. Приказ утвержден Минюстом России, МЧС России, Минфином России, Министерством обороны РФ, ФСБ России, ФСКН России, СВР России, ФТС России, ФМС России, ГФС России, Следственным комитетом РФ и Генеральной прокуратурой РФ.

Оперативно-справочные, криминалистические и розыскные учеты играют большую роль в деятельности ОВД. С использованием учетов раскрывается свыше 80 процентов преступлений от общего числа раскрытых преступлений.

Централизованные учеты предназначены для информационного обеспечения деятельности по:

- выявлению, предупреждению, раскрытию и расследованию преступлений;
- розыску лиц и похищенного имущества;
- идентификации лиц и неопознанных трупов;
- выявлению и пресечению административных правонарушений.

Централизованные учеты функционируют в интересах МВД России и других федеральных органов государственной власти, осуществляющих дознание, предварительное следствие, оперативно-розыскную деятельность. Они также используются другими ведомствами, подписавшими Приказ, судами Российской Федерации всех уровней судебной системы и соответствующими органами государств-участников стран СНГ.

Основная работа по формированию оперативно-справочных и розыскных информационных ресурсов возложена на отделы полиции, территориальные и линейные органы внутренних дел. Хранение, корректировку и дальнейшее использование организуют информационные центры в УМВД по субъектам РФ и ГИАЦ МВД России.

В соответствии с Наставлением информационные ресурсы оперативно-справочного, розыскного и криминалистического характера подразделяются на федеральные и региональные.

Выделяют десять групп информационных ресурсов централизованных учетов:

1. Информационные ресурсы о лицах, подвергшихся уголовному преследованию, в том числе привлеченных к уголовной ответственности, осужденных, реабилитированных, в отношении которых установлен административный надзор, а также граждан, совершивших административные правонарушения и привлекавшихся к административной ответственности за их совершение (далее – пофамильный учет).

2. Информационные ресурсы дактилоскопического учета.

3. Информационные ресурсы о лицах, объявленных в федеральный розыск.

4. Информационные ресурсы о разыскиваемых транспортных средствах.

5. Информационные ресурсы об утраченном, выявленном оружии и ином вооружении.

6. Информационные ресурсы о похищенных и изъятых номерных вещах, и документах.

7. Информационные ресурсы о похищенных предметах, имеющих культурную ценность.

8. Информационные ресурсы о преступлениях и лицах, подозреваемых, обвиняемых в их совершении.

9. Информационные ресурсы о правонарушениях/преступлениях, совершенных иностранными гражданами, лицами без гражданства (ЛБГ), а также о правонарушениях/преступлениях, совершенных в их отношении.

10. Информационные ресурсы о лицах, пропавших без вести, лицах, не способных по состоянию здоровья или возрасту сообщить данные о своей личности, а также неопознанных трупах.

Информационные ресурсы оперативно-справочного характера накапливаются как на федеральном уровне – в ГИАЦ, так и на региональном – в ИЦ МВД, ГУМВД, УМВД по субъектам РФ и Управлений на транспорте МВД РФ по федеральному округу. В информационные ресурсы, помимо электронных документов, обрабатываемых в автоматизированных банках данных, включаются также пофамильные и дактилоскопические картотеки, хранящиеся в бумажном виде.

Отдельно в подразделениях оперативно-розыскной информации МВД, ГУМВД, УМВД субъектов РФ и Управлений на транспорте МВД РФ по федеральным округам создаются информационные ресурсы специального назначения оперативных подразделений полиции на базе автоматизированных баз данных оперативно-розыскной информации. Доступ ко всем созданным и создаваемым информационным ресурсам общего, специального, ограниченного

пользования, содержащих государственную тайну, должен быть регламентирован и обеспечен в интерактивном режиме с соблюдением требуемого уровня информационной безопасности.

2.2.1. Информационные ресурсы пофамильного учета

Пофамильный учет предназначен для подтверждения наличия/отсутствия сведений о факте уголовного преследования либо о прекращении уголовного преследования, привлечении лица к уголовной ответственности, судимости, реабилитации, времени и месте отбывания наказания, совершении административного правонарушения и привлечении к административной ответственности за его совершение, установлении административного надзора.

На пофамильный учет ставятся:

- граждане РФ, осужденные к лишению свободы, к принудительным работам, ограничению свободы, условно осужденные, а также с отсрочкой отбывания наказания, в отношении которых судом вынесено определение о замене указанного вида наказания на лишение свободы или направлении в места лишения свободы для дальнейшего отбывания наказания;
- осужденные иностранные граждане или лица без гражданства независимо от состава преступления и вида наказания;
- граждане РФ, осужденные в иностранном государстве за деяния, признаваемые уголовным преступлением УК РФ, в том числе переданные в РФ для отбывания наказания в случае поступления материалов о них в соответствии с международными конвенциями и договорами о правовой помощи и правовых отношениях по уголовным делам независимо от состава преступления и вида наказания;
- подозреваемые, обвиняемые, осужденные, проходившие по архивным уголовным делам, хранящимся в центральных архивах МВД России, ФСБ России, ФСКН России, ФТС России и Следственного комитета;
- граждане РФ, осужденные на территории субъекта РФ к иным видам наказания, кроме лишения свободы; подозреваемые, обвиняемые независимо от состава преступления, избранной меры пресечения;
- несовершеннолетние, которые освобождены от уголовной ответственности либо в отношении которых применены принудительные меры воспитательного воздействия;
- лица, осужденные в других субъектах Российской Федерации и прибывшие для исполнения приговора либо отбывания наказания в данный субъект Российской Федерации;
- лица, совершившие запрещенные уголовным законом деяния, в отношении которых в соответствии с постановлением суда применены принудительные меры медицинского характера;
- лица, в отношении которых вынесены постановления об отказе в возбуждении уголовных дел в связи с истечением сроков давности уголовного преследования, в связи со смертью подозреваемого, обвиняемого;

- осужденные граждане, в отношении которых до вступления приговора в законную силу были применены акты об амнистии или помиловании с освобождением от наказания или заменой более мягким видом наказания;
- лица, в отношении которых установлен административный надзор;
- граждане Российской Федерации, совершившие административные правонарушения и привлекавшиеся к административной ответственности за их совершение;
- военнослужащие, в отношении которых приговор вступил в законную силу, дополнительно ставятся на учет ИЦ по месту рождения на территории РФ либо по месту призыва или поступления на военную службу по контракту в Вооруженные Силы РФ в случае рождения за пределами РФ.

Следует отметить что информационные ресурсы об административных правонарушениях накапливаются только в электронном виде. Все упомянутые информационные ресурсы доступны в поиске на федеральном уровне в электронном виде. На уровне регионов поиск осуществляется через информационный банк данных «Регион» (ИБД-Регион), который объединяет в своем составе более 20 видов информационных ресурсов.

Носителями информации являются учетные алфавитные карточки, извещение об осужденном, уведомление о помиловании, постановление судьи, следователя, дознавателя, статистическая карточка Ф № 6, информационная карточка.

2.2.2. Информационные ресурсы государственной дактилоскопической регистрации

Учет следов рук предназначен для установления лиц, оставивших следы рук на месте происшествия, а также фактов принадлежности следов рук, изъятых по нескольким преступлениям, одному и тому же неустановленному лицу. Автоматизированный режим ведения учета осуществляется на основе программно-технических комплексов автоматизированных дактилоскопических идентификационных систем (АДИС) совместно с информационными ресурсами дактилоскопической идентификации.

В настоящий момент в состав информационного банка данных «Регион» вносятся только данные о дактилоскопической идентификации лиц. Информационные ресурсы дактилоскопической идентификации формируются в отдельной автоматизированной системе, обрабатывающей дактилоскопическую информацию, в которую вносятся также следы рук с мест преступлений.

Первоначально дактилоскопические информационные ресурсы состояли из оперативно-справочного дактилоскопического массива, накопленного еще в советское время. Формирование современного массива дактилоскопической идентификации начало осуществляться с принятием *Федерального закона от 25.07.1998 г. № 128-ФЗ «О государственной дактилоскопической регистрации в Российской Федерации»*.

В настоящий момент формирование дактилоскопических информационных ресурсов осуществляется на основании совместного *Приказа МВД России № 688, МЧС РФ № 472, Министра обороны РФ № 1214, Минфина РФ № 110н,*

Минюста РФ № 235, Минтранса РФ № 205, СВР РФ № 36, ФТС РФ № 1785, ФСБ РФ № 456, ФСО РФ № 468, ФСКН РФ № 402, ФМС РФ № 299 от 27.09.2010 г. «Об утверждении Положения о порядке формирования и ведения информационного массива, создаваемого в процессе проведения государственной дактилоскопической регистрации».

Информационный массив, созданный в процессе проведения государственной дактилоскопической регистрации, состоит из следующих дактилоскопических массивов:

1. *Межведомственный дактилоскопический массив личного состава - массив дактилоскопической информации о личном составе Минобороны России (кроме личного состава органов внешней разведки), МВД России, ФМС России, ФТС России, ФССП России, ФСИН России, МЧС России, профессиональных аварийно-спасательных служб и профессиональных аварийно-спасательных формирований, Минтранса России, Ространснадзора, Росавиации и их территориальных органов, а также лиц, уволенных со службы (работы) из органов ФСБ России, ФСО России, СВР России, ФСКН России, ФНС России и ее территориальных органов, органов внешней разведки Минобороны России, формирование и ведение которого осуществляет МВД России.*

2. *Дактилоскопический массив личного состава органов Федеральной службы безопасности, формирование и ведение которого осуществляет ФСБ России.*

3. *Массивы дактилоскопической информации о личном составе органов внешней разведки:*

- *дактилоскопический массив личного состава СВР России, формирование и ведение которого осуществляет СВР России;*

- *дактилоскопический массив личного состава органов внешней разведки Минобороны России, формирование и ведение которого осуществляет Минобороны России.*

4. *Дактилоскопический массив личного состава федеральных органов государственной охраны, формирование и ведение которого осуществляет ФСО России.*

5. *Дактилоскопические массивы ФСКН России:*

- *дактилоскопический массив личного состава органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ;*

- *массив дактилоскопической информации о лицах, подозреваемых, обвиняемых в совершении преступлений, подвергнутых административному аресту и совершивших административные правонарушения.*

6. *Дактилоскопический массив о гражданах, находящихся на государственных должностях в ФНС России и ее территориальных органах, формирование и ведение которого осуществляет ФНС России.*

7. *Дактилоскопический миграционный массив лиц, формирование и ведение которого осуществляет ФМС России:*

- подлежащих выдворению (депортации) за пределы территории Российской Федерации либо подпадающих под действие международных договоров Российской Федерации о реадмиссии;

- прибывших в Российскую Федерацию в поисках убежища и подавших ходатайства о предоставлении политического или иного убежища либо о признании их беженцами на территории Российской Федерации;

- незаконно находящихся на территории Российской Федерации;

- получивших разрешение на временное проживание.

8. *Оперативно-справочный дактилоскопический массив*, формирование и ведение которого осуществляет МВД России.

9. *Массив дактилоскопической информации лиц, прошедших добровольную государственную дактилоскопическую регистрацию*, формирование и ведение которого осуществляет МВД России.

Необходимо отметить, что формирование и ведение подавляющего большинства дактилоскопических учетов осуществляет МВД России. Информационные ресурсы о дактилоскопических учетах являются одними из основных информационных ресурсов МВД России.

Объектами учета межведомственного дактилоскопического массива личного состава, который ведет МВД России, являются:

1. *Граждане Российской Федерации, призываемые на военную службу* (за исключением призываемых на военную службу в органы федеральной службы безопасности, федеральные органы государственной охраны, СВР России, органы внешней разведки Минобороны России).

2. *Военнослужащие* (за исключением проходящих военную службу в органах федеральной службы безопасности, федеральных органах государственной охраны, СВР России, органах внешней разведки Минобороны России).

3. *Граждане Российской Федерации, проходящие службу:*

- в органах внутренних дел;

- в Государственной противопожарной службе;

- в органах по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

- в органах и подразделениях службы судебных приставов;

- в таможенных органах;

- в учреждениях и органах уголовно-исполнительной системы.

4. *Спасатели профессиональных аварийно-спасательных служб и профессиональных аварийно-спасательных формирований РФ.*

5. *Члены экипажей воздушных судов государственной, гражданской и экспериментальной авиации Российской Федерации.*

6. *Граждане Российской Федерации, проходящие службу в ФМС России.*

7. *Лица, уволенные со службы (работы) из органов ФСБ России, ФСО России, СВР России, ФСКН России, ФНС России, органов внешней разведки Минобороны России.*

В дактилоскопические информационные ресурсы МВД России также входят:

1. *Объекты оперативно-справочного дактилоскопического массива*, к которым относятся (в соответствии с Приказом МВД России 12.02.2014 г. № 89дсп):

- граждане РФ, иностранные граждане и лица без гражданства, не способные по состоянию здоровья или возрасту сообщить данные о своей личности, если установить указанные данные иным способом невозможно;
- граждане РФ, иностранные граждане и лица без гражданства, подозреваемые в совершении преступления, обвиняемые в совершении преступления либо осужденные за совершение преступления, подвергнутые административному аресту, совершившие административное правонарушение, если установить их личность иным способом невозможно;
- иностранные граждане и лица без гражданства, подлежащие административному выдворению или депортации за пределы территории РФ либо попадающие под действие международных договоров РФ о реадмиссии;
- иностранные граждане и лица без гражданства, незаконно находящиеся на территории РФ;
- неопознанные трупы.

2. *Объекты учета дактилоскопического массива добровольной государственной дактилоскопической регистрации*, которыми являются граждане РФ, прошедшие добровольную государственную дактилоскопическую регистрацию в органах внутренних дел по месту жительства.

Дактилоскопическая информация из информационного массива, создаваемого в процессе проведения государственной дактилоскопической регистрации, предоставляется судам, органам прокуратуры, органам предварительного следствия, органам дознания, органам, осуществляющим оперативно-разыскную деятельность, органам, осуществляющим производство по делам об административных правонарушениях, ФМС России, ФСИН России с учетом их полномочий и ограничений, установленных законодательством РФ при обращении с информацией, отнесенной к категории ограниченного доступа.

Формирование и ведение дактилоскопических информационных ресурсов осуществляются двумя способами: ручным (картотечным) и автоматизированным. При ручном (картотечном) способе формирования и ведения дактилоскопического массива создается пофамильная картотека, предназначенная для организации доступа в дактилоскопический массив по основным установочным данным (возможно автоматизированное ведение этой картотеки). Автоматизированный способ формирования и ведения дактилоскопического массива предусматривает использование автоматизированной дактилоскопической информационной системы. При этом обязательно формирование архивного ручного дактилоскопического массива. Таким образом, дактилоскопические информационные ресурсы создаются в двух экземплярах – бумажном (в виде картотек), и электронном (в АДИС «Папилон»).

АДИС «Патилон» обеспечивает создание, хранение и функционирование электронной базы данных дактилокарт и следов и автоматизацию процесса дактилоскопической идентификации для решения обширного круга задач:

- установление личности по отпечаткам и следам пальцев рук и ладоней, в том числе путем проведения оперативных проверок по оттиску пальца в режиме реального времени;
- идентификация неопознанных трупов;
- установление причастности личности к ранее совершенным преступлениям;
- объединение преступлений, совершенных одним и тем же лицом.

Носителями информации являются дактилоскопическая карта либо электронная дактилоскопическая карта, полученная методом бесцветного дактилоскопирования. Корректирующими документами являются сообщения о внесении изменений в персональные данные, о смерти лица, о снятии с учета неопознанного трупа, а также копии постановлений суда, следователя или дознавателя о прекращении уголовного дела, оправдательном приговоре, уточнении персональных данных.

2.2.3. Информационные ресурсы розыскных и криминалистических учетов

В соответствии с Приказом МВД России от 12.02.2014 г. № 89дсп **к розыскным учетам относятся:**

1. Учет лиц, объявленных в федеральный розыск.
2. Учет разыскиваемых транспортных средств.
3. Учет утраченного и выявленного оружия и иного вооружения.
4. Учет похищенных и изъятых номерных вещей и документов.
5. Учет похищенных предметов, имеющих культурную ценность.

К криминалистическим учетам относится учет лиц, пропавших без вести, лиц, не способных по состоянию здоровья или возрасту сообщить данные о своей личности, а также неопознанных трупов.

Кроме того, формируются:

1. Данные о преступлениях и лицах, подозреваемых, обвиняемых в их совершении.
2. Данные о правонарушениях (преступлениях), совершенных иностранными гражданами, лицами без гражданства, а также о правонарушениях (преступлениях), совершенных в их отношении.

Розыскные информационные ресурсы формируются в рамках интегрированных банков данных федерального (ИБД-Ф) и регионального (ИБД-Р) уровня, а также автоматизированных информационно-поисковых систем (АИПС) и автоматизированных банков данных (АБД).

Информационные ресурсы о лицах, объявленных в федеральный розыск

Формирование информационных ресурсов осуществляется в банке данных ИБД-Ф и ИБД-Р (подсистема «ФР-Оповещение»). При объявлении лица в федеральный розыск либо прекращении в отношении лица федерального розыска лицо одновременно считается объявленным и в межгосударственный ро-

зыск либо снятым с межгосударственного розыска соответственно. Объектами учета в информационных ресурсах являются:

- лица, подозреваемые, обвиняемые (подсудимые), скрывшиеся от органов дознания, следствия, суда;
- лица, совершившие побег из-под стражи (конвоя), из исправительных учреждений, СИЗО и ИВС;
- осужденные, уклоняющиеся от отбывания уголовного наказания, условно осужденные, осужденные с отсрочкой отбывания наказания, место нахождения которых неизвестно;
- несовершеннолетние, самовольно ушедшие из семей или специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации;
- несовершеннолетние, самовольно ушедшие из специальных учебно-воспитательных учреждений закрытого типа органа управления образованием;
- лица, уклоняющиеся от исполнения назначенных им судом принудительных мер медицинского характера или принудительных мер воспитательного воздействия;
- лица, уклоняющиеся от недобровольной госпитализации, назначенной судом в связи с наличием психического расстройства;
- лица, пропавшие без вести;
- лица, разыскиваемые в рамках возбужденных исполнительных производств, а также граждане – ответчики по гражданским делам, разыскиваемые на основании судебного акта.

Носителями информации являются постановление об объявлении федерального розыска и постановление о прекращении федерального розыска.

Учет разыскиваемых транспортных средств рассмотрен в рамках параграфа 2.2.5 «Информационные ресурсы ГИБДД МВД России».

Учет утраченного и выявленного оружия и иного вооружения рассмотрен в рамках параграфа 2.2.4 «Информационные ресурсы об оружии».

Информационные ресурсы централизованного учета похищенных и изъятых номерных вещей и документов.

Централизованный учет похищенных и изъятых номерных вещей и документов осуществляется в целях обеспечения розыска похищенных, установления принадлежности изъятых вещей и документов, имеющих индивидуальные номера, присвоенные изготовителем, содействия в раскрытии преступлений, связанных с их хищениями. Формирование информационных ресурсов осуществляется в банках данных ИБД-Ф и ИБД-Р (подсистема «Номерные вещи»).

Объектами учета являются:

- похищенные номерные вещи и документы;
- номерные вещи и документы, изъятые в связи с совершением преступлений.

Носителем информации для формирования информационных ресурсов учета похищенных, изъятых номерных вещей и документов, коррекции данных, снятия их с учета является информационно-поисковая карта на похищенную,

изъятую номерную вещь (ИПК-В). Заполнение осуществляется дознавателями, сотрудниками органов дознания и следствия.

Информационные ресурсы централизованного учета похищенных предметов, имеющих культурную ценность

Централизованный учет похищенных предметов, имеющих культурную ценность, организован в целях обеспечения похищенных предметов и документов, имеющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, а также содействия в раскрытии преступлений, связанных с их хищениями. Формирование федеральных информационных ресурсов осуществляется на базе ИБД-Ф и ИБД-Р (подсистема «Антиквариат»).

Объектами учета в информационных ресурсах являются:

- исторические ценности, в том числе связанные с историческими событиями в жизни народов, развитием общества и государства, историей науки и техники, а также относящиеся к жизни и деятельности личностей (государственных, политических, общественных деятелей, мыслителей, деятелей науки, литературы, искусства);
- предметы и их фрагменты, полученные в результате археологических раскопок;
- картины и рисунки целиком ручной работы на любой основе и из любых материалов;
- оригинальные скульптурные произведения из любых материалов, в том числе рельефы;
- оригинальные художественные композиции и монтажи из любых материалов;
- художественно оформленные предметы культового назначения, в частности, иконы;
- гравюры, эстампы, литографии и их оригинальные печатные формы;
- произведения декоративно-прикладного искусства, в том числе художественные изделия из стекла, керамики, дерева, металла, кости, ткани и других материалов;
- изделия традиционных народных художественных промыслов;
- составные части и фрагменты архитектурных, исторических, художественных памятников и памятников монументального искусства;
- старинные книги, издания, представляющие особый интерес (исторический, художественный, научный и литературный), отдельно или в коллекциях;
- редкие рукописи и документальные памятники;
- архивы, включая фото-, фоно-, кино-, видеоархивы;
- уникальные и редкие музыкальные инструменты;
- старинное огнестрельное и холодное оружие;
- почтовые марки, иные филателистические материалы отдельно или в коллекциях;
- старинные монеты, ордена, медали, печати и другие предметы коллекционирования;

- редкие коллекции и образцы флоры и фауны, предметы, представляющие интерес для таких отраслей науки, как минералогия и палеонтология;
- другие предметы, в том числе копии, имеющие культурное (историческое, художественное, научное) значение, а также взятые государством под охрану как памятники истории и культуры.

Носителем информации в информационных ресурсах является идентификационная карта на предмет П2, которая заполняется дознавателями, следователями органов внутренних дел, органов федеральной службы безопасности, органов прокуратуры, таможенных органов по материалам уголовных дел, находящихся в их производстве. При наличии фотографий и других изображений предметов отправка их в ГИАЦ может осуществляться на бумажных, магнитных или оптических носителях с соответствующей отметкой об отправлении. Для культурных ценностей, похищенных из государственных хранилищ (музеев, выставочных залов, картинных галерей, библиотек, архивов и так далее), направление фотографий и видеоизображений является обязательным.

Информационные ресурсы данных о преступлениях и лицах, подозреваемых, обвиняемых в их совершении

Система данных о преступлениях и лицах, подозреваемых, обвиняемых в их совершении, предназначена для информационного обеспечения оперативно-разыскных мероприятий и следственных действий, проводимых подразделениями органов внутренних дел и другими правоохранительными органами. Формирование информационных ресурсов осуществляется в банках данных ИБД-Р и ИБД-Ф (подсистема «АБД-Центр»).

Объектами системы данных являются:

- раскрытые или нераскрытые преступления (преступление считается нераскрытым, если лицо, его совершившее, не установлено);
- лица, подозреваемые в совершении преступлений.

Носителем информации для формирования информационных ресурсов учета преступлений и лиц, подозреваемых, обвиняемых в их совершении, является единая унифицированная информационно-поисковая карта (ИПК). Заполнение ИПК для постановки объектов на учет осуществляется следователями, дознавателями, лицами, производящими дознание, только по материалам уголовных дел на преступления и лиц, их совершивших.

Формирование информационных ресурсов осуществляется путем ведения в ИЦ и ГИАЦ МВД России ИБД-Ф и ИБД-Р (подсистема «Криминал-И»). В составе подсистемы «Криминал-И» функционируют подсистемы «Административная практика» («Адмпрактика»), «Преступление» и «Наказание».

Подсистема «Адмпрактика» предназначена для обеспечения сотрудников федеральных органов государственной власти информацией об иностранных гражданах или ЛБГ, совершивших административные правонарушения на территории Российской Федерации, а также об иностранных гражданах или ЛБГ, в отношении которых принято решение о депортации.

Объектами подсистемы являются:

- административные правонарушения, предусмотренные КоАП РФ, по которым возбуждены дела об административных правонарушениях в отношении иностранных граждан или ЛБГ;
- иностранные граждане или ЛБГ, в отношении которых принято решение о депортации.

Носителем информации для информационных ресурсов подсистемы «Адмпрактика» является протокол об административном правонарушении, постановление о назначении административного наказания или прекращении производства по делу об административном правонарушении, решение ФМС России о депортации.

Подсистема «Преступление» представляет собой систему данных, содержащую информацию о преступлениях (происшествиях), совершенных иностранными гражданами или ЛБГ, а также в отношении их.

Объектами учета являются:

- зарегистрированные преступления (происшествия), совершенные иностранными гражданами или ЛБГ на территории РФ, а также в отношении их;
- иностранные граждане или ЛБГ, совершившие преступления на территории РФ;
- граждане РФ, совершившие преступления в отношении иностранных граждан или ЛБГ;
- сведения об иностранных гражданах, подозреваемых в причастности к террористической деятельности (по линии НЦБ Интерпола МВД России).

Носителем информации для информационных ресурсов является карта на преступление (происшествие), совершенное иностранными гражданами или ЛБГ на территории РФ, а также в отношении их.

Подсистема «Наказание» предназначена для сбора, обработки, поиска и выдачи информации об иностранных гражданах или ЛБГ, обвиняемых в совершении преступлений, подсудимых, осужденных или отбывающих наказание на территории Российской Федерации.

Объектами учета являются иностранные граждане или ЛБГ, обвиняемые в совершении преступлений, осужденные или отбывающие наказание на территории Российской Федерации.

Носителями информации для информационных ресурсов являются:

- статистическая карточка формы № 6 - о результатах рассмотрения дела судом первой инстанции;
- приговор суда;
- определение суда (судьи) об изменении приговора;
- постановление суда (судьи) о прекращении уголовного дела;
- постановление суда о применении принудительных мер медицинского характера;
- постановление суда о применении принудительных мер воспитательного воздействия;
- акт о смерти.

Информационные ресурсы централизованного учета лиц, пропавших без вести, лиц, не способных по состоянию здоровья или возрасту сообщить данные о своей личности, а также неопознанных трупов

Централизованный учет лиц, пропавших без вести, лиц, не способных по состоянию здоровья или возрасту сообщить данные о своей личности, а также неопознанных трупов предназначен для идентификации личности. Объектами учета являются:

- граждане РФ, а также иностранные граждане или ЛБГ, пропавшие без вести, в том числе:
 - лица, утратившие связь с близкими родственниками;
 - несовершеннолетние, самовольно ушедшие из семей, детских домов, школ-интернатов, центров временного содержания для несовершеннолетних правонарушителей специальных учебно-воспитательных и иных детских учреждений;
 - психически больные и иные лица, находящиеся в беспомощном состоянии, ушедшие из дома или спецучреждения органов здравоохранения, где они содержались;
 - граждане РФ, а также иностранные граждане или ЛБГ, находящиеся в психоневрологических, лечебных и других учреждениях, домах инвалидов и престарелых, детских домах и интернатах, не способные по состоянию здоровья или возрасту сообщить данные о своей личности, если установить указанные данные иным способом невозможно;
 - неопознанные трупы или их фрагменты (независимо от состояния на момент обнаружения).

Носителем информации для формирования информационных ресурсов является опознавательная карта, заполнение которой осуществляется на основании материалов уголовных, оперативно-поисковых, розыскных дел или дел по установлению личности.

В информационные ресурсы включается описание внешности, характерных примет, состояния зубов, словесного портрета, одежды, а также фотография лица.

2.2.4. Информационные ресурсы об оружии

В информационные ресурсы МВД России об оружии включаются данные об оружии, состоящем на учетах в органах внутренних дел и внутренних войсках МВД России, оружии, произведенном заводами-изготовителями, в том числе для экспорта, а также об оружии, имеющемся у юридических и физических лиц.

Информационные ресурсы об оружии, имеющемся у юридических и физических лиц

Информационные ресурсы об оружии постоянно формировались органами внутренних дел на территориальном уровне. Однако такая система учета оружия не отвечала требованиям времени и не давала возможность поиска по

стране. Для объединения информационных ресурсов об оружии была сформирована единая автоматизированная информационно-поисковая система учета оружия (АИПС «Оружие – МВД»). Формирование единой системы информационных ресурсов об оружии позволило обеспечить доступ к данным на оружие и его владельцев сотрудникам подразделений криминальной полиции, полиции общественной безопасности и специальных подразделений МВД России.

В 2008 году принята новая Инструкция о порядке функционирования информационных ресурсов об оружии. Она была утверждена *Приказом МВД России от 16.12.2008 г. № 1112 «Об утверждении временной инструкции о порядке функционирования автоматизированной информационно-поисковой системы учета оружия «Оружие-МВД»*. Утверждение временной инструкции обусловлено интеграцией АИПС «Оружие-МВД» в единое информационное пространство органов внутренних дел РФ.

В соответствии с временной инструкцией в информационные ресурсы об оружии включаются:

1. Гражданское, служебное, боевое оружие, имеющее индивидуальный номер, присвоенный предприятием-изготовителем, находящееся в обороте на территории РФ с момента его производства, ввоза на территорию РФ, до момента утилизации или вывоза из РФ.

2. Субъекты, имеющие право на приобретение оружия.

3. Субъекты контроля лицензионно-разрешительной системы (ЛРС).

4. Работники юридических лиц с особыми уставными задачами, в том числе подразделений ведомственной охраны федеральных органов исполнительной власти, негосударственных (частных) охранных и сыскных структур, служб безопасности, а также иных субъектов, имеющих право на приобретение оружия и (или) допущенных к оружию.

5. Объекты охраны субъектов контроля ЛРС, расположенные на территории оперативного обслуживания органа внутренних дел, а также находящиеся в других субъектах РФ.

6. Физические лица, получившие в установленном порядке удостоверение охранника.

7. Бланки лицензий и разрешений на оружие, негосударственную (частную) охранную и сыскную (детективную) деятельность, удостоверения частных охранников, изготавливаемые и распространяемые централизованно.

Формирование, ведение и использование банков данных АИПС «Оружие-МВД» в подразделениях органов внутренних дел осуществляются в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими их деятельность в сфере контроля за оборотом оружия, негосударственной (частной) охранной и сыскной (детективной) деятельности на основании эксплуатационной документации.

Информационные ресурсы об утраченном и выявленном огнестрельном оружии и ином вооружении

Необходимо отметить, что информационные ресурсы об утраченном или выявленном огнестрельном оружии и ином вооружении формируются отдельно и централизованно. В соответствии с Приказом МВД России от 12.02.2014 г. № 89дсп в ГИАЦ МВД России и ИЦ учет осуществляется путем формирования

и ведения банка данных ИБД-Ф и ИБД-Р (подсистема «Оружие»). Объектами учета являются:

- гражданское оружие;
- служебное оружие;
- боевое ручное стрелковое и холодное оружие;
- огнеметы;
- ствольные и реактивные артиллерийские системы;
- боеприпасы и взрывные устройства, имеющие индивидуальный номер;
- специальные приспособления;
- военная техника;
- иные виды вооружения.

Носителем информации в подсистеме оружие является карта П1.

Утраченное и выявленное вооружение в обязательном порядке проверяется по ИБД-Ф (подсистеме «Оружие»), а выявленное вооружение в обязательном порядке также проверяется по учетам зарегистрированного оружия (АИПС «Оружие-МВД»), после проведения проверок и при их отрицательном результате вооружение подлежит направлению на централизованный учет в ИБД-Ф (подсистему «Оружие»).

Таким образом, сведения о любом вооружении значатся или в информационных ресурсах об официально зарегистрированном оружии (АИПС «Оружие-МВД») или информационных ресурсах об утраченном и выявленном оружии (ИБД-Ф подсистема «Оружие»).

Как видно из вышеприведенного перечня, состав информационных ресурсов об оружии значительно изменился. Например, в него включены бланки лицензий и разрешений на оружие, негосударственную (частную) охранную и сыскную (детективную) деятельность, удостоверения частных охранников, изготавливаемые и распространяемые централизованно.

2.2.5. Информационные ресурсы ГИБДД МВД России

Информационные ресурсы ГИБДД МВД России формируются в рамках системы информационного обеспечения подразделений Госавтоинспекции в соответствии с *Приказом МВД России от 03.12.2007 г. № 1144 «О системе информационного обеспечения подразделений Госавтоинспекции»*. Основными задачами системы являются:

1. Обеспечение подразделений Госавтоинспекции, подразделений органов внутренних дел РФ, органов государственной власти РФ, страховщиков и их профессионального объединения **информацией, содержащейся в информационных ресурсах Госавтоинспекции:**

- о зарегистрированных транспортных средствах и их владельцах;
- о разыскиваемых транспортных средствах (оперативные учеты, формируемые Госавтоинспекцией);

- о транспортных средствах, на которые в установленном порядке наложены ограничения (запреты) на проведение регистрационных действий или регистрация которых аннулирована;

- о промаркированных транспортных средствах;
- об оформленных паспортах транспортных средств (ПТС);
- о распределенной, утраченной, похищенной, выбракованной спецпродукции Госавтоинспекции, а также бланков договоров обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;

- о выданных водительских удостоверениях;
- о лицах, привлеченных к административной ответственности за нарушение правил дорожного движения;

- о дорожно-транспортных происшествиях;
- о других объектах и субъектах учета, формирование и ведение которых в соответствии с требованиями нормативных правовых актов МВД России возложено на Госавтоинспекцию.

2. Обеспечение подразделений Госавтоинспекции информацией, содержащейся в централизованных информационных ресурсах ГИАЦ МВД России:

- о разыскиваемых транспортных средствах;
- о лицах, объявленных в федеральный розыск;
- об утраченном и выявленном огнестрельном оружии.

3. Обеспечение в установленном порядке информационного обмена с подразделениями МВД России, органами государственной власти РФ, организациями и общественными объединениями.

Информационные ресурсы зарегистрированных транспортных средств и их владельцев формируются на основе сведений, поступающих из подразделений Госавтоинспекции органов внутренних дел в районах, городах и иных муниципальных образованиях, в том числе из нескольких муниципальных образований, межрайонных регистрационно-экзаменационных подразделений Госавтоинспекции, подразделений Госавтоинспекции ОВДРО. Информационные ресурсы формируются в целях контроля за регистрацией транспортных средств в Госавтоинспекции, надзора за конструкцией транспортных средств, повышения качества обслуживания граждан при регистрационных операциях, выполнения розыскных мероприятий.

Регистрация транспортных средств в Российской Федерации осуществляется в соответствии с *Постановлением Правительства РФ от 12.08.1994 г. № 938 «О государственной регистрации автотранспортных средств и других видов самоходной техники на территории РФ»*. В соответствии с *Постановлением* принят *Приказ МВД России от 24.11.2008 г. № 1001 «О порядке регистрации транспортных средств»*. Данным Приказом утвержден Административный регламент МВД РФ исполнения государственной функции по регистрации автотранспортных средств и прицепов к ним. Административный регламент определяет, что информация о произведенной регистрации, снятии с регистрационного учета транспортного средства, выдаче и приеме регистрационных документов, паспортов транспортных средств и иных документов, а

также регистрационных знаков должна быть зафиксирована в реестре регистрации транспортных средств.

Информационные ресурсы об угнанных и похищенных транспортных средствах формируются в АИПС «Розыск» и состоят из сведений, получаемых из централизованного учета АИПС «Автопоиск», формируемого ГИАЦ МВД России, а также сведений, формируемых подразделениями Госавтоинспекции.

Информационные ресурсы о разыскиваемых транспортных средствах формируются в соответствии с Приказом МВД России от 12.02.2014 г. № 89дсп. Централизованный учет разыскиваемых транспортных средств предназначен для обеспечения розыска транспортных средств и содействия в раскрытии преступлений. Формирование информационных ресурсов осуществляется с использованием ИБД-Ф (подсистема «Автопоиск») в ГИАЦ МВД России и ИБД-Р в ИЦ.

В информационные ресурсы включается информация:

- о разыскиваемых легковых и грузовых автомобилях, автобусах, рефрижераторах, тракторах и самоходных машинах для дорожных, строительных работ отечественного и иностранного производства;
- о транспортных средствах, не оборудованных двигателем, предназначенных для движения в составе с механическим транспортным средством, включая прицепы к грузовым автомобилям, полуприцепы, прицепы-ропуски;
- о мотоциклах, в том числе четырехколесных, а также мотороллерах, мопедах и мотоколясках;
- о похищенных двигателях, шасси, кузова транспортных средств.

Носителем информации для формирования информационных ресурсов является идентификационная карта на разыскиваемое транспортное средство. Федеральные информационные ресурсы ежедневно тиражируются в ИЦ, в Центр специального назначения безопасности дорожного движения МВД России и НЦБ Интерпола МВД России.

Информационные ресурсы о транспортных средствах, на которые в установленном порядке наложены ограничения (запреты) на проведение регистрационных действий или регистрация которых аннулирована, формируются в АИПС «Ограничения». Информационные ресурсы используются при совершении регистрационных действий, проведении государственного технического осмотра и надзоре за дорожным движением.

Информационные ресурсы оформленных паспортов транспортных средств и паспортов шасси транспортных средств формируются в АИПС «ПТС» и содержат сведения, поступающие от организаций-изготовителей транспортных средств на территории России, подразделений Госавтоинспекции и ФТС России.

Информационные ресурсы о распределенной, утраченной, похищенной, выбракованной специальной продукции.

Формирование информационных ресурсов о спецпродукции осуществляется в автоматизированных информационно-поисковых системах «Спецпродукция» и «Документ», а также посредством картотек.

Информационные ресурсы АИС «Спецпродукция» содержат сведения об изготовленной (распределенной) спецпродукции:

- паспортах транспортных средств (паспортах шасси транспортных средств), свидетельствах о регистрации транспортных средств, водительских удостоверениях, полисах обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств (формируется ГИБДД);

- паспортах гражданина РФ (формируется ФМС).

Информационные ресурсы АИС «Документ» содержат сведения:

- об утраченных, похищенных, выбракованных бланках паспортов транспортных средств (паспортов шасси транспортных средств), свидетельств о регистрации транспортных средств, водительских удостоверений, полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств, государственных регистрационных знаках;

- об утраченных, похищенных, выбракованных бланках паспортов гражданина РФ;

- о выданных, изъятых и утраченных служебных удостоверениях сотрудников органов внутренних дел РФ.

Информационные ресурсы о выданных водительских удостоверениях и лицах, лишенных права на управление транспортными средствами, формируются в АИПС «Водитель». Информационные ресурсы используются подразделениями Госавтоинспекции при выдаче водительских удостоверений и надзоре за дорожным движением.

В настоящий момент оформление водительских удостоверений осуществляется в соответствии с *Постановлением Правительства РФ от 15.12.1999 г. № 1396 «Об утверждении Правил сдачи квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений»*. В соответствии с *Приказом МВД России от 20.07.2000 г. № 782 «О мерах по реализации постановления Правительства РФ от 15 декабря 1999 г. № 1396 (вместе с «Инструкцией о порядке организации работы по приему квалификационных экзаменов и выдаче водительских удостоверений в подразделениях ГИБДД МВД РФ»)»* в течение 2000-2001 годов в подразделениях ГИБДД были созданы региональные автоматизированные информационно-справочные системы по выданным гражданам водительским удостоверениям и лицам, лишенным права управления транспортными средствами.

В соответствии с *Постановлением Правительства РФ принят Приказ МВД России от 13.05.2009 г. № 365 «О введении в действие водительского удостоверения»*. В процессе оформления водительских удостоверений создаются информационные ресурсы, которые накапливаются в федеральной информационной системе ГИБДД МВД России, предназначенной для учета и выдачи водительских удостоверений.

Информационные ресурсы о лицах, привлеченных к административной ответственности за нарушения правил дорожного движения, формируются в АИПС «Адмпрактика». Информационные ресурсы используются подразделениями Госавтоинспекции при выдаче водительских удостоверений и надзоре за дорожным движением.

Информационные ресурсы о дорожно-транспортных происшествиях формируются в АИПС «ДТП» на основании данных о зарегистрированных в ГИБДД дорожно-транспортных происшествиях. В информационные ресурсы вносятся информация о виде и схеме ДТП; о транспортных средствах и лицах, участвовавших в ДТП; числе погибших и раненых; сооружениях, инженерном устройстве и состоянии дороги; погодных условиях.

Информационные ресурсы о заключенных страховыми компаниями договорах «ОСАГО» формируются в АИПС «ОСАГО» на основании сведений, предоставляемых страховыми компаниями в регионах. В информационные ресурсы вносятся информация о транспортных средствах и лицах, являющихся страхователями и допущенных к управлению транспортными средствами.

Таким образом, создаваемая система информационного обеспечения ГИБДД объединяет разнообразные информационные ресурсы, комплексное использование которых позволяет решать оперативно-служебные задачи, стоящие перед подразделениями Госавтоинспекции, в кратчайшие сроки и с наибольшей эффективностью.

2.2.6. Информационные ресурсы о преступлениях в сфере экономической деятельности

Данные информационные ресурсы формируются в Департаменте экономической безопасности в соответствии с *Приказом МВД России от 01.04.2009 г. № 246 «О внедрении автоматизированных систем и оперативно-справочного банка данных ДЭБ МВД России»*. Информационные ресурсы о преступлениях в сфере экономической деятельности включают в себя:

1. Автоматизированную систему учета и анализа преступлений в сфере внешнеэкономической деятельности.
2. Автоматизированную систему учета и анализа результатов документально-проверочной деятельности подразделений по налоговым преступлениям МВД России.
3. Оперативно-справочный банк данных Главного управления экономической безопасности и противодействия коррупции МВД России.

Объектами учета информационных ресурсов являются:

1. Информация о мероприятиях по выявлению и раскрытию преступлений экономической направленности, проведенных территориальными подразделениями и подразделениями, непосредственно подчиненными ДЭБ МВД России.
2. Информация о юридических и физических лицах, сведения о которых содержатся в объектах учета, предусмотренных предыдущим пунктом.
3. Информация об угрозах экономической безопасности региона и страны в целом.

Подводя итог рассмотрению информационных ресурсов оперативно-справочного и розыскного характера, можно отметить следующее.

Во-первых, оперативно-справочные и розыскные информационные ресурсы являются основой деятельности ОВД. *Количество информационных ресурсов оперативно-справочного и розыскного характера в последние годы увеличивается. Объем информационных ресурсов превысил 250 млн объектов и ежегодно увеличивается на 20 млн объектов.* Постоянно увеличивается количество видов информационных ресурсов, переводимых из бумажного в электронный вид. С использованием данных информационных ресурсов раскрывается свыше 80 процентов преступлений от общего числа раскрытых преступлений.

Во-вторых, *работа по объединению информационных ресурсов оперативно-справочного и розыскного характера в единые комплексные информационные ресурсы продолжается.* Основная работа по формированию оперативно-справочных и розыскных информационных ресурсов возложена на отделы полиции, территориальные и линейные подразделения органов внутренних дел. Хранение, корректировку и дальнейшее использование организуют информационные центры в УМВД по субъектам РФ. Координацию работы и формирование федеральных оперативно-справочных и розыскных информационных ресурсов осуществляет ГИАЦ МВД России. Активно внедряется информационный банк данных «Регион», количество объектов данного вида информационных ресурсов в каждом регионе составляет уже более 50 млн.

В-третьих, *организован доступ сотрудников министерства к оперативно-справочной и розыскной информации с рабочего места или через компьютер дежурной части.* В ближайшем будущем ожидается, что будет обеспечен доступ к информационным ресурсам с удаленных мобильных терминалов. Внедрение переносных терминалов доступа к ИБД «Регион» и комплекса «Безопасный город» повысит качество работы органов внутренних дел, улучшит координацию между подразделениями.

2.3. Информационные ресурсы экспертно-криминалистической направленности

Для производства экспертиз и исследований правоохранительные органы используют огромное количество разнообразной (как чисто криминалистической, так и справочно-вспомогательной) информации.

Для хранения и использования указанной информации в экспертных учреждениях МВД России созданы экспертные автоматизированные информационные системы и автоматизированные банки данных практически по любому виду экспертиз.

Порядок формирования, ведения и использования экспертно-криминалистических информационных ресурсов в органах внутренних дел РФ определен *Приказом МВД РФ от 10.06.2006 г. № 70 «Об организации использования экспертно-криминалистических учетов органов внутренних дел РФ».*

Данным Приказом утверждена Инструкция по организации формирования, ведения и использования экспертно-криминалистических учетов органов внутренних дел РФ.

Объектами экспертно-криминалистических учетов являются неустановленные лица, предметы (следы), вещества, обладающие индивидуальной экспертно-криминалистической информацией, пригодной для закрепления и последующего использования в целях решения задач оперативно-разыскной деятельности и расследования уголовных дел.

Экспертно-криминалистические информационные ресурсы формируются в Экспертно-криминалистическом центре МВД России, в экспертно-криминалистическом центре МВД, ГУМВД, УМВД по субъекту РФ и Управления на транспорте МВД России по федеральному округу, в территориальных структурных подразделениях ЭКЦ МВД, ГУМВД, УМВД.

Экспертно-криминалистические информационные ресурсы формируются в виде картотеки, состоящей из информационных карт установленной формы. В отдельных случаях к информационным картам прилагаются натурные объекты. Возможно формирование информационных ресурсов экспертно-криминалистической направленности в электронном виде в автоматизированных информационных системах.

При наличии необходимости соответствующего организационно-штатного и материально-технического обеспечения в экспертно-криминалистических подразделениях может осуществляться учет иных объектов, поступающих в ЭКЦ в установленном законодательными и нормативными правовыми актами порядке.

2.3.1. Информационные ресурсы о пулях, гильзах и патронах

Информационные ресурсы о пулях, гильзах и патронах со следами нарезного огнестрельного оружия, изъятых с мест происшествий и преступлений, предназначены для установления конкретного экземпляра огнестрельного оружия, применявшегося при совершении преступления, фактов применения одного и того же неустановленного экземпляра оружия при совершении нескольких преступлений.

Информационные ресурсы формируются на федеральном и региональном уровнях. Постановке на учет подлежат пули, гильзы и патроны калибра не более 14,5 мм со следами нарезного огнестрельного оружия, изъятые с мест происшествий.

Носителями информации для информационных ресурсов являются информационные карты «Форма ИК-10», к которым приобщаются соответствующие объекты учета.

Информационные ресурсы формируются в виде картотек и в электронном виде с использованием автоматизированных баллистических идентификационных систем (АБИС).

В информационные ресурсы включается информация, полученная после исследования изъятого, найденного и добровольно сданного огнестрельного оружия с нарезным стволом, а также самодельно изготовленное, переделанное, в том числе гладкоствольное оружие, приспособленное под патроны для нарезного оружия (вкладыши).

Информационные ресурсы о контрольных пулях и гильзах утраченного служебного, гражданского огнестрельного оружия с нарезным стволом, боевого ручного стрелкового оружия

Данные информационные ресурсы предназначены для установления фактов использования утраченного служебного, гражданского огнестрельного оружия с нарезным стволом, боевого ручного стрелкового оружия при совершении преступлений и обеспечения его розыска. Информационные ресурсы формируются на федеральном уровне. Носителями информации для информационных ресурсов являются информационные карты «Форма ИК-5», к которым приобщаются соответствующие объекты учета.

На учет ставятся пули и гильзы утраченного служебного, гражданского огнестрельного оружия с нарезным стволом, боевого ручного стрелкового оружия калибра не более 14,5 мм:

- изготовленного на предприятиях по производству оружия и предназначенного для реализации на территории РФ;
- прошедшего переделку или ремонт, если они затрагивают ударно-спусковой механизм, патронник или канал ствола;
- ввезенного предприятиями-поставщиками из-за границы и предназначенного для оборота на территории РФ;
- приобретенного гражданином РФ за границей;
- хранящегося и используемого предприятиями, организациями и учреждениями;
- передаваемого или продаваемого предприятиями, организациями и учреждениями;
- принадлежащего гражданам РФ, в том числе наградного и оставляемого сотрудникам государственных военизированных организаций, уходящим на пенсию;
- находящегося на вооружении государственных военизированных организаций.

Формирование информационных ресурсов о пулях, гильзах и патронах происходит в пулегильзотеках. Для обработки информации в электронном виде используется автоматизированная баллистическая идентификационная система (АБИС) «Арсенал».

Применение АБИС «Арсенал» позволяет создавать электронные пулегильзотеки объемом в десятки и сотни тысяч объектов и перевести на качественно новый уровень выполнение трасологических экспертиз выстрелянных пуль, их фрагментов и стреляных гильз при расследовании преступлений, связанных с применением огнестрельного оружия.

Для ввода изображений следов с пуль и гильз в информационные ресурсы используется универсальный баллистический сканер.

2.3.2. Информационные ресурсы об экспертно-криминалистических объектах

Рассмотрим информационные ресурсы о других экспертно-криминалистических объектах.

Информационные ресурсы следов подошв обуви, орудий взлома, протекторов шин транспортных средств

Объектами учета данного вида информационных ресурсов являются следы отжима, перекуса и иные трасологические следы с достаточной степенью отображения индивидуальных особенностей следообразующих инструментов. Информационные ресурсы предназначены для установления следообразующего объекта, оставившего след на месте преступления, а также фактов использования одного и того же объекта при совершении разных преступлений. Носителями информации для информационных ресурсов являются информационные карты «Форма ИК-1», на оборотной стороне которых размещаются фотоснимки следов. Допускается формирование и ведение информационных ресурсов в электронном виде.

Информационные ресурсы данных ДНК (ДНК-профилей) биологических объектов предназначены для установления лиц, оставивших биологические следы на месте происшествия, фактов принадлежности биологических следов, изъятых по нескольким преступлениям, одному и тому же неустановленному лицу, а также для установления личности неопознанных трупов. Под биологическими следами понимаются кровь, сперма, слюна, волосы, фрагменты тканей тела и иной биологический материал человека.

Экспертиза по изъятым с мест происшествий невидимым микрочастицам биологического происхождения позволяет устанавливать конкретное лицо, оставившее эти следы. Это особенно важно при раскрытии преступлений против личности.

Информационные ресурсы формируются на федеральном и региональном уровнях по преступлениям, предусмотренным статьями 105, 111 и главой 18 УК РФ, а также по трупам, личность которых не установлена по завершении всех других розыскных мероприятий по установлению личности. Информационные ресурсы данных ДНК состоят из двух разделов:

- данные ДНК биологических следов, изъятых с мест происшествий (неизвестных лиц);
- данные ДНК образцов трупной ткани неопознанных трупов.

Носителями информации для информационных ресурсов являются информационные карты «Форма ИК-2». Информационные ресурсы формируются как в виде картотеки, так и в электронном виде.

В соответствии с *Приказом МВД России от 08.12.2009 г. № 933дсп «Об утверждении временной инструкции по организации в системе МВД России работы, связанной с формированием и поддержанием федеральной базы данных геномной информации»* осуществляется формирование федеральной базы геномной информации в электронном виде.

Информационные ресурсы о самодельных взрывных устройствах предназначены для установления единого источника происхождения самодельных взрывных устройств (их основных элементов и механизмов) по конструктивным и технологическим особенностям их изготовления.

Информационные ресурсы формируются на федеральном и региональном уровнях. Носителями информации являются информационные карты «Форма ИК-3». При этом к информационной карте приобщаются схемы конструкции взрывного устройства и его основных элементов, натурные образцы, не содержащие радиоэлектроники (на региональном уровне). В случаях использования в СВУ радиоэлектронных исполнительных механизмов, СВУ (его остатки после взрыва) в натурном виде направляются в ЭКЦ МВД России. Допускается формирование информационных ресурсов в электронном виде.

Информационные ресурсы о самодельном огнестрельном оружии предназначены для установления единого источника происхождения самодельного огнестрельного оружия (его отдельных частей и механизмов) по конструктивным и технологическим особенностям его изготовления.

Информационные ресурсы формируются на федеральном и региональном уровнях. Постановке на учет подлежит огнестрельное оружие калибра не более 14,5 мм с достаточной степенью отображения индивидуальных особенностей станочного оборудования, инструментов и селективной сборки:

- изготовленное полностью самодельным способом (за исключением дульнозарядного оружия);
- переделанное самодельным способом из огнестрельного оружия (за исключением обрезов длинноствольного огнестрельного оружия);
- переделанное самодельным способом из газового, сигнального, пневматического оружия и конструктивно сходных с оружием изделий, а также устройств промышленного производства;
- собранное из частей и деталей оружия, не прошедших полный цикл технологической обработки (заготовок, полуфабрикатов).

Носителями информации для информационных ресурсов являются информационные карты «Форма ИК-4». При этом к информационным картам регионального учета могут приобщаться натурные объекты. Допускается формирование информационных ресурсов в электронном виде.

Информационные ресурсы о поддельных денежных билетах, бланках ценных бумаг и бланках документов формируются на федеральном и региональном уровне по способу их изготовления.

Проверке и помещению в информационные ресурсы подлежат:

- полностью поддельные денежные билеты, бланки ценных бумаг и бланки документов, за исключением бланков документов, изготовленных способом рисования;
- подлинные, но частично измененные (с целью увеличения номинала, расслоенные и склеенные, с одной удаленной стороной, имеющие повреждения бумаги, следы давления и т.д.) денежные билеты и бланки ценных бумаг.

Информационные ресурсы формируются в виде информационного массива, содержащего сведения, однозначно и в полном объеме идентифицирующие происхождение и способ изготовления объектов. При необходимости (возможности) к массиву приобщаются натурные объекты или их изображения (в электронном виде) необходимого качества.

Информационные ресурсы субъективных портретов разыскиваемых лиц предназначены для розыска неустановленных лиц и выявления фактов совершения нескольких преступлений одним лицом. Информационные ресурсы ведутся на местном, региональном и межрегиональном уровнях. В региональную и межрегиональную картотеки направляются информационные карты на субъективный портрет только при возбуждении уголовного дела.

Носителями информации для информационных ресурсов являются информационные карты «Форма ИК-6». В информационные ресурсы включаются субъективные портреты, изготовленные как с помощью компьютерных программ, так и иными неавтоматизированными способами.

Информационные ресурсы фонограмм речи (голоса) неустановленных лиц предназначены для установления неизвестных лиц, подозреваемых в совершении преступлений, и фактов совершения нескольких преступлений одним лицом по особенностям русской речи говорящего на фонограммах. Информационные ресурсы формируются на региональном уровне по ст. 207 УК РФ (угроза совершения акта терроризма), а также по тяжким и особо тяжким преступлениям.

Фонотека содержит фонограммы речи неизвестных лиц либо анонимные сообщения и состоит из следующих разделов:

- звукозаписей устной речи типовых по качеству и длительности фонограмм;
- звукозаписей устной речи для нетиповых фонограмм.

Фонотеки формируются и ведутся в виде электронных баз данных. Носителями информации для информационных ресурсов являются информационные карты «Форма ИК-7», к которым приобщаются фонограммы. На оборотной стороне информационных карт указывается необходимая дополнительная информация.

Информационные ресурсы краниологического учета предназначены для установления личности неопознанных трупов по их черепам и формируются на региональном уровне. Органы (лица), в производстве которых находятся материалы по установлению личности неопознанных трупов, организуют получение и направление обработанных препаратов черепа в соответствующее ЭКП для реконструкции прижизненного облика и постановки его на учет, а также проверки по данному учету без вести пропавших граждан и иных разыскиваемых лиц.

Носителями информации для информационных ресурсов являются информационные карты «Форма ИК-8». При этом к информационной карте приобщаются натурные объекты – черепа неопознанных трупов, фрагменты костей черепа, зубные протезы, мосты, коронки, представленные на исследование вместе с черепом. Допускается формирование информационных ресурсов в электронном виде.

Информационные ресурсы микрообъектов (микроволокон, частиц лакокрасочного покрытия, полимеров и металла) предназначены для установления составляющего объекта – предмета, в состав которого они входили. Информационные ресурсы формируются на региональном уровне по тяжким и особо тяжким преступлениям. Носителями информации для информационных ресурсов являются информационные карты «Форма ИК-9». К информационной карте прилагаются образцы микрообъектов.

Информационные ресурсы о поддельных монетах предназначены для установления единого источника происхождения выявленных поддельных монет по способу (технологии) их изготовления, сплаву и следам металлических форм (шенхелей) производственной оснастки. Информационные ресурсы формируются на федеральном и региональном уровнях.

Носителями информации для информационных ресурсов являются информационные карты «Форма ИК-1», к которым приобщаются натурные объекты. При этом на оборотной стороне информационных карт размещаются фотографии аверса, реверса монет, выполненные в масштабе 3:1.

Подводя итог рассмотрению состава экспертно-криминалистических информационных ресурсов, можно констатировать следующее.

Экспертно-криминалистические информационные ресурсы активно переводятся в электронный вид. *Дактилоскопические информационные ресурсы практически полностью автоматизированы и активно используются в деятельности органов внутренних дел.* Создана распределенная система информационных ресурсов государственной дактилоскопической идентификации.

В деятельность экспертно-криминалистических подразделений внедряются автоматизированные баллистические идентификационные системы, другие виды автоматизированных экспертиз. Однако большая часть экспертно-криминалистических информационных ресурсов по-прежнему формируется в виде картотек.

2.4. Статистические информационные ресурсы МВД России

В статистические информационные ресурсы МВД России входит информация о преступлениях, лицах, их совершивших, о материальном ущербе и изъятии предметов преступной деятельности, о потерпевших, о движении уголовных дел и результатах их рассмотрения судом первой инстанции. Статистические информационные ресурсы о преступности в настоящий момент представляют собой единую систему учета преступлений, формирование которой осуществляется разными правоохранительными ведомствами, а ведение и использование поручено МВД России.

Единая система учета преступлений и правонарушений создана в Российской Федерации на основании *Указа Президента РФ от 30.03.1998 г. № 328 «О разработке единой государственной системы регистрации и учета преступлений».*

В 2005 году был принят совместный межведомственный *Приказ Генпрокуратуры РФ № 39, МВД России № 1070, МЧС РФ № 1021, Минюста РФ № 253, ФСБ РФ № 780, Минэкономразвития РФ № 353, ФСКН РФ № 399 от 29.12.2005 г. «О едином учете преступлений».*

Указанный совместный Приказ определил, что субъектами регистрации преступлений стали все органы и должностные лица, которым УПК РФ предоставлено право возбуждать уголовное дело и проводить предварительное следствие и дознание. Они обязаны принять и зарегистрировать заявление гражданина о происшествии, а затем отправить это заявление и материалы проверки в «профильную» организацию. Действие приказа также распространяется на федеральные суды общей юрисдикции, в том числе военные, на мировых судей, территориальные органы судебного департамента. В общее правовое поле учета преступлений вошли также органы Федеральной службы судебных приставов. В результате изменения процедуры приема и регистрации заявления о происшествиях и преступлениях порядок формирования статистических информационных ресурсов претерпел значительные изменения. Однако функции хранения, обработки и выдачи информации по запросу остались возложены на информационные подразделения МВД России. В 2010 году процедура приема, регистрации и разрешения сообщений была несколько видоизменена. Была предусмотрена возможность получения сообщений о происшествии не только лично от заявителя нарочным, по почте, по телефону, телеграфу, факсимильным или иным видом связи, но и по информационным системам общего пользования.

Для приема сообщений в электронной форме, поступивших по информационным системам общего пользования, применяется программное обеспечение, предусматривающее обязательное заполнение заявителем реквизитов, необходимых для работы с сообщениями о происшествиях. При этом в дальнейшем указанные сообщения распечатываются и дальнейшая работа с ними ведется как с письменными сообщениями. Прием и регистрация заявлений, сообщений о преступлениях и иной информации о происшествиях, связанных с безвестным исчезновением граждан, осуществляются в порядке, установленном совместным *Приказом Генпрокуратуры РФ № 70, МВД России № 122 от 27.02.2010 «Об утверждении инструкции о порядке рассмотрения заявлений, сообщений о преступлениях и иной информации о происшествиях, связанных с безвестным исчезновением граждан».*

В целях укрепления учетно-регистрационной дисциплины и законности в территориальных органах Министерства внутренних дел Российской Федерации при рассмотрении заявлений и сообщений о преступлениях, об административных правонарушениях, о происшествиях утвержден Приказ МВД России от 29.08.2014 № 736 «Об утверждении Инструкции о порядке приема, регистрации и разрешения в территориальных органах МВД РФ заявлений и сообщений о преступлениях, об административных правонарушениях, о происшествиях».

В настоящий момент прием и регистрация сообщений о правонарушениях и преступлениях осуществляется в соответствии с *Приказом МВД России от 01.03.2012 г. № 140 «Об утверждении Административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации предоставления государственной услуги по приему, регистрации и разрешению в территориальных органах Министерства внутренних дел Российской Федерации заявлений, сообщений и иной информации о преступлениях, об административных правонарушениях, о происшествиях».*

РАЗДЕЛ 3. МОДЕРНИЗАЦИЯ И ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ МЕТОДОВ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОВД

Органы внутренних дел располагают как наиболее полной информацией о преступности, так и разнообразными и реальными возможностями непосредственного воздействия на нее - от применения специальных средств и методов предупреждения и раскрытия преступлений до осуществления мер по исправлению и перевоспитанию преступников.

Вместе с тем за последние годы довольно существенно изменился характер преступности. Причины этих изменений необходимо изучать, уметь предвидеть, прогнозировать возможное развитие криминологических процессов, чтобы наиболее рационально осуществлять борьбу с преступностью. Разработка научно обоснованных методик, позволяющих повысить эффективность деятельности правоохранительных органов в сфере борьбы с преступностью, в современной обстановке приобретает особую актуальность. Добиться этого можно, только используя все современные достижения науки и техники, новые подходы или, как принято сейчас говорить, новые информационные технологии (ИТ).

Сотрудники ОВД оперируют таким понятием, как оперативная обстановка - отражение текущего состояния общественной безопасности в обществе или на конкретной территории, обслуживаемой сотрудниками ОВД.

Анализ и оценка оперативной обстановки должны быть максимально ориентированы на принятие управленческих решений в сфере охраны общественного порядка, общественной безопасности и борьбы с преступностью.

Под современными информационными технологиями анализа и оценки оперативной обстановки деятельности ОВД следует понимать совокупность принципиально новых компьютерных средств и методов обработки данных, объединяемых в специальные системы и обеспечивающих целенаправленную обработку исходной информации с целью выработки и отображения информационного продукта, характеризующего реально существующие условия правоохранительной деятельности ОВД.

В настоящее время для решения вышеприведенных задач наука выделяет как минимум четыре направления развития ИТ:

- для анализа и оценки объекта воздействия ОВД, т.е. преступности и иных правонарушений, а также личности преступников и правонарушителей;
- для анализа и оценки факторной среды функционирования ОВД: социальной, экономической, политической, этнической, демографической, экологической и физико-географической;
- для анализа и оценки статических характеристик ОВД: организационной структуры, расстановки сил и средств, кадровой и технической оснащенности;
- для анализа и оценки динамических характеристик ОВД: результатов оперативно-служебной деятельности в сфере охраны общественного порядка, общественной безопасности и борьбы с преступностью.

Целью функционирования перечисленных технологий является единый анализ и единая оценка оперативной обстановки на обслуживаемой органом внутренних дел территории. По этой причине вся соответствующая информационно-технологическая структура должна отличаться единством, комплексностью и системностью.

Основными технологическими этапами информационного обеспечения анализа и оценки оперативной обстановки можно считать:

- сбор и обработку имеющейся информации в системе ОВД и дополнительных данных из иных источников о внешних и внутренних факторах функционирования правоохранительных органов;
- динамический анализ собранной информации с целью получения характеристик состояния оперативной обстановки;
- оценку состояния оперативной обстановки по результатам анализа;
- оценку изменения состояния оперативной обстановки по сравнению с предыдущим периодом, выявление динамических тенденций развития оперативной обстановки;
- оценку соответствия деятельности ОВД характеру и параметрам оперативной обстановки;
- формирование видов итоговых результатов для принятия управленческих решений.

Исследования вопроса размерности аналитической модели оперативной обстановки современной деятельности ОВД показывают, что аналитические работники штабных подразделений и должностные лица старшего начальствующего состава, принимающие решения, способны запросить до 20 одновременных измерений данных. Поэтому стандартная для системы МВД России технология динамического анализа и оценки оперативной обстановки должна быть в состоянии обеспечить в общей аналитической модели деятельности ОВД не менее 15 измерений данных, а в модели напряженной оперативной обстановки – 20 измерений данных. Более того, каждое из этих родовых измерений («количество преступлений», «количество сил и средств», «количество мигрантов» и т.д.) должно допускать практически неограниченное число определяемых пользователем уровней группирования по любому заданному пути консолидации данных.

Процесс компьютеризации анализа и оценки внешней среды функционирования ОВД включает три важных организационно-технологических этапа:

- формирование системы показателей, наиболее полно и объективно характеризующих все элементы внешней среды функционирования ОВД;
- разработка алгоритма анализа показателей внешней среды функционирования ОВД (формирование цели анализа, последовательность перебора статистических показателей, включение критериев отбора показателей);
- создание специального программно-аналитического блока обобщенной оценки, способного в агрегированном виде сформировать интегральную оценку анализируемой среды функционирования ОВД и подготовить итоговый отчет для должностного лица, принимающего решение.

Информационной базой рассматриваемой аналитической процедуры являются статистические данные о преступности в горрайорганах, подчиненных данному МВД, УМВД. Эти данные должны содержаться в базах данных типовых АИС и АРМ МВД, УМВД, соответствующих перечню Единого территориально-распределенного информационного фонда программно-технических средств информатизации ОВД Российской Федерации (АИСС «Уголовная статистика», АИС «Дежурная часть», АРМ «Статистика РОВД» и др.). Извлечение этих данных из БД и представление в виде, пригодном для анализа, является одной из задач информационно-технологической процедуры.

Исследуемые данные целесообразно представлять в виде матриц и размещать в среде, совместимой с популярным и общедоступным табличным процессором, например, Microsoft Excel.

Использование математических методов для достижения указанных целей позволяет субъекту управления вырабатывать не только логические, но и количественные основы управленческих решений и в конечном итоге добиваться существенного сокращения затрат живого и овеществленного труда и времени в оперативно-служебной деятельности органов внутренних дел при лучшей ее результативности.

3.1. Государственная информационная система «Правоохранительный портал Российской Федерации»

Для обеспечения населения полной общедоступной информацией о деятельности правоохранительных органов, реализации прав граждан на обращение в органы власти и на сотрудничество с органами власти в области борьбы с преступностью, а также обеспечения обмена информацией создана государственная информационная система **«Правоохранительный портал Российской Федерации»**. Система создана в соответствии с *Распоряжением Правительства РФ от 10.01.2009 г. № 16-р «О создании государственной информационной системы «Правоохранительный портал РФ»*.

Функционирование Системы осуществляется в соответствии с совместным *Приказом Минэкономразвития РФ № 412, МВД России № 645, Министра обороны РФ № 1183, Минюста РФ № 216, МЧС РФ № 422, Минздравсоцразвития РФ № 782Н, Минкомсвязи РФ № 120, ФСБ РФ № 425, ФСКН РФ № 370, ФТС РФ № 1638, ФМС РФ № 264, ФНС РФ № ММВ-7-6/437 от 03.09.2010 г. «О функционировании государственной информационной системы «Правоохранительный портал Российской Федерации»*.

Система является государственной информационной системой и предоставляет свободный доступ через сеть Интернет к содержащейся в ней информации. Система не содержит информации, доступ к которой ограничен федеральными законами. Оператором Системы является МВД России.

Свободный доступ к информации Системы обеспечивается через сайт в сети Интернет, расположенный по адресу www.112.ru.

Размещенная в Системе информация является справочной и не имеет правоустанавливающего или правоподтверждающего значения.

Структура Системы:

- *публичная часть* - общедоступная информация и средства, обеспечивающие ее поиск, хранение, обработку, передачу, защиту и доступ к ней;
- *выделенная часть* - информация, предназначенная для межведомственного обмена сведениями, а также для подготовки сведений к предоставлению или распространению через публичную часть Системы, и средства, обеспечивающие ее поиск, хранение, обработку, передачу, защиту и доступ к ней.

В публичной части Системы для каждого Участника определяются разделы, в которых он размещает информацию о своей деятельности.

Пользователям Системы предоставляется свободный доступ в круглосуточном режиме на безвозмездной основе через сеть Интернет.

Публичная часть Системы обеспечивает реализацию следующих электронных сервисов:

№ п/п	Наименование и краткое описание сервиса	Ответственные органы власти
Раздел «Срочная связь»		
1.	«Прием обращений» - подача обращений, которые рассматриваются в соответствии с ФЗ № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан РФ»	МВД России, ФНС России, ФСБ России, ФТС России, Министерство обороны России, Генеральная прокуратура России, Минюст России, ФСКН России
2.	«Участковый» - предоставление информации об участковых уполномоченных полиции, адреса, телефоны, время работы, местоположение на карте населенного пункта	МВД России
3.	«Ближайшие органы охраны правопорядка» - предоставление информации о местонахождении территориальных правоохранительных органов	МВД России, ФМС России, ФСБ России, ФТС России, Минюст России, Генпрокуратура, МЧС России, ФСКН России
Раздел «Деятельность»		
4.	«Информация о деятельности правоохранительных органов» - справочная информация, структура министерств и ведомств, центрального аппарата, подразделений в Федеральных округах и субъектах РФ	МВД России, ФМС России, ФСБ России, МЧС России, Минюст России, ФТС России, Генпрокуратура, ФСКН России
5.	«Интерактивная статистика» - отображение на карте, в виде таблицы или диаграммы статистики по отдельным видам преступлений по месяцам и регионам страны	МВД России, в том числе отдельно ГИБДД МВД России
6.	«Нормативные документы правоохранительных органов» - включает банк данных «Правовое регулирование деятельности ОВД РФ»	МВД России
7.	«Регламенты взаимодействия с правоохранительными органами» - содержит тексты	МВД России, в том числе ГИБДД МВД России, ФМС Рос-

	регламентов взаимодействия граждан с ведомствами	сии, ФТС России
8.	«Заполнение бланков документов правоохранительных органов» - бланки и образцы их заполнения	МВД России, в том числе ГИБДД МВД России, ФМС России, ФТС России
9.	«Административная профилактика нарушений ПДД» - нормативные правовые акты, направленные на профилактику нарушений ПДД	МВД России
Раздел «Розыск»		
10.	«Дети» - предоставление фотографий и описания несовершеннолетних как находящихся в поиске, так и найденных	МВД России, Министерство здравоохранения России
11.	«Лица в розыске» - предоставление фотографий и описания лиц, скрывающихся от правоохранительных органов, лиц, без вести пропавших и лиц, не имеющих установочных сведений	МВД России
12.	«Похищенные художественные ценности и антиквариат» - предоставление информации о картинах, иконах, ювелирных изделиях, монетах, скульптурах и предметах быта, числящихся по розыскным учетам МВД России	МВД России
Раздел «Проверка»		
13.	«Фальшивые денежные купюры» - информация о защите денежных купюр разных стран и о возможных признаках фальшивых денег	МВД России
14.	«Частные охранные предприятия» - проверка частного охранного предприятия	МВД России

В выделенной части Системы каждому Участнику Системы выделяется раздел, обеспечивающий такому органу возможность размещать информацию о своей деятельности в Системе, поддерживать ее в актуальном состоянии, а также осуществлять обмен с другими Участниками Системы информацией, подлежащей размещению в Системе, и готовить информацию для предоставления заинтересованным лицам и распространения при размещении в публичной части Системы.

Используемые в Системе электронные документы подписываются электронной цифровой подписью уполномоченного лица Участника Системы. Порядок осуществления информационного взаимодействия Участников Системы при использовании ресурсов общероссийского государственного информационного центра по вопросам, не урегулированным Положением, утверждается совместными регламентами Министерства связи и массовых коммуникаций РФ и Участников Системы.

3.2. Информационные ресурсы Интерпола

Особо необходимо выделить информационное взаимодействие между правоохранительными органами Российской Федерации и Интерполом.

Национальное центральное бюро Интерпола формирует информационные ресурсы о лицах, организациях, событиях, предметах и документах, связанных с преступлениями, носящими международный характер, а также справочно-информационный фонд.

Впервые эти вопросы были подняты после создания в нашей стране Национального бюро Интерпола в соответствии с *Указом Президента от 30.07.1996 г. № 1113 «Об участии Российской Федерации в деятельности Международной организации уголовной полиции – Интерпола»*.

Данным Указом было определено, что **Национальное центральное бюро Интерпола, структурное подразделение Министерства внутренних дел РФ (НЦБ Интерпола), является органом по сотрудничеству правоохранительных и иных государственных органов Российской Федерации с правоохранительными органами иностранных государств-членов Международной организации уголовной полиции - Интерпола и Генеральным секретариатом Интерпола.**

Главными задачами НЦБ Интерпола были определены:

- обеспечение эффективного международного обмена информацией об уголовных преступлениях;
- оказание содействия в выполнении запросов международных правоохранительных организаций и правоохранительных органов иностранных государств в соответствии с международными договорами Российской Федерации;
- осуществление наблюдения за исполнением международных договоров по вопросам борьбы с преступностью, участником которых является Российская Федерация.

НЦБ Интерпола формирует информационные ресурсы о лицах, организациях, событиях, предметах и документах, связанных с преступлениями, носящими международный характер, а также справочно-информационный фонд. Поскольку НЦБ Интерпола является структурным подразделением МВД России, то указанные информационные ресурсы являются составной частью информационных ресурсов МВД России.

В 2006 году был принят совместный *Приказ МВД РФ № 786, Минюста РФ № 310, ФСБ РФ № 470, ФСО РФ № 454, ФСКН РФ № 333, ФТС РФ 971 от 06.10.2006 г.*, который утвердил Инструкцию по организации информационного обеспечения сотрудничества по линии Интерпола. Данная Инструкция регламентирует организацию информационного обеспечения сотрудничества органов прокуратуры Российской Федерации, органов внутренних дел РФ, органов Федеральной службы безопасности РФ, органов Федеральной службы охраны РФ, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, органов Федеральной таможенной службы, подразделений Федеральной миграционной службы, органов Государственной противопожарной службы, органов Федеральной службы судебных приставов с правоохранитель-

ными органами иностранных государств-членов Международной организации уголовной полиции – Интерпол и Генеральным секретариатом Интерпола.

Обмен между информационными ресурсами МВД России и информационными ресурсами Интерпола осуществляется в соответствии с *Приказом МВД России от 30.08.2006 г. № 693 «О вводе в эксплуатацию системы удаленного доступа к информационным ресурсам Интерпола»* и *Приказом МВД России от 01.07.2009 г. № 497 «Об утверждении инструкции о технологии и порядке информационного взаимодействия систем Интерпола I-24/7 и ЕИТКС ОВД»*.

Информация из поступающих в НЦБ Интерпола документов используется для формирования следующих банков данных (информационных ресурсов):

- входящих и исходящих документов;
- физических лиц (подозреваемых или обвиняемых в совершении преступлений; находящихся в розыске и без вести пропавших; неизвестных лиц и неопознанных трупов, обнаруженных на территории РФ, подлежащих идентификации; потерпевших или свидетелей);
- похищенных и обнаруженных автотранспортных средств;
- юридических лиц (в отношении которых имеется информация об их криминальном происхождении или причастности к преступлениям);
- утраченного и выявленного огнестрельного оружия;
- похищенных и утраченных дорожных, а также иных документах, удостоверяющих личность (загранпаспортов и т.п.);
- похищенных предметов, имеющих культурную (историческую, научную, художественную) ценность.

Для формирования базы данных Генерального секретариата о физических лицах, в отношении которых имеются сведения об их участии в деятельности международных преступных сообществ или организованных преступных групп, НЦБ Интерпола представляет в Генеральный секретариат установочные и паспортные данные лица, сведения о других его именах и кличках, словесный портрет, приметы, фотографии, дактилоскопические карты, известные адреса и связи, род занятий, информацию о преступной деятельности, ее видах и регионах совершения, а также указывает, членом каких международных преступных сообществ или организованных групп является данное лицо.

В процессе расследования преступлений, связанных с хищением предметов, имеющих культурную (историческую, научную, художественную) ценность, взаимодействующие органы могут получить через НЦБ Интерпола информацию о культурных ценностях, находящихся в международном розыске, а также о культурных ценностях, выставляемых на зарубежные аукционы, если имеются сведения о том, что они похищены и незаконно вывезены с территории РФ.

По вопросам противодействия незаконному обороту наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ взаимодействующие органы по соответствующим запросам имеют возможность получить из Генерального секретариата и НЦБ Интерпола иностранных государств информацию:

- о лицах, подозреваемых (обвиняемых) в совершении преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных и

сильнодействующих веществ, а также о лицах, в отношении которых заведены дела оперативного учета;

- о преступных сообществах, занимающихся незаконным оборотом наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ;
- о фактах изъятия наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ;
- об основных видах наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ, встречающихся в незаконном обороте;
- о новых видах наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ, появляющихся в обороте;
- периодические издания, подготавливаемые Генеральным секретариатом по вопросам борьбы с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ;
- о каналах транспортировки и методах сокрытия.

В процессе расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом огнестрельного оружия, боеприпасов, взрывных устройств и взрывчатых веществ, взаимодействующие органы через НЦБ Интерпола осуществляют проверку огнестрельного оружия иностранного производства, боеприпасов, взрывных устройств и взрывчатых веществ по «Системе отслеживания оружия и взрывчатых веществ» (IWETS) Генерального секретариата Интерпола.

По преступлениям в области высоких технологий взаимодействующие органы в процессе расследования преступлений направляют запросы по каналам Интерпола в правоохранительные органы иностранных государств-членов Интерпола о преступлениях в области высоких технологий, имеющих международный характер и связанных с неправомерным доступом к компьютерной информации; созданием, использованием и распространением вредоносных программ для ЭВМ; нарушением правил эксплуатации ЭВМ, системы ЭВМ или их сети.

По соответствующим запросам может быть получена информация:

- о сетевых адресах, именах доменов, серверов организаций и пользователей;
- о содержании протоколов, трейсингов, логических файлов;
- об электронной информации, заблокированной в порядке оперативного взаимодействия правоохранительных органов при пресечении трансграничных правонарушений;
- о провайдерах и дистрибьюторах сетевых и телекоммуникационных услуг;
- о физических и юридических лицах, имеющих отношение к преступлениям в сфере высоких технологий;
- о специализированном программном обеспечении, методиках и тактике борьбы с компьютерными и телекоммуникационными преступлениями, периодических и специальных изданиях, обзорах статистики, материалах о деятельности специализированных служб различных государств в данной области.

Международный розыск лиц осуществляется через посредничество НЦБ Интерпола и проводится на территории каждого из участвующих в розыске государств в соответствии с нормами международного права, а также в соответствии с национальными нормативными правовыми актами.

Для осуществления международного розыска НЦБ Интерпола рассылает информацию одним циркуляром во все страны и в Генсекретариат Интерпола через коммуникационную систему Интерпола I-24/7.

Межгосударственное информационное взаимодействие в последнее время улучшилось, информация передается в электронном виде, значительно сократилось время выполнения запросов. Это позволяет осуществлять международные полицейские операции и противодействовать организованной преступности.

Информационные ресурсы правоохранительных ведомств других государств и информационные ресурсы Интерпола доступны для сотрудников МВД России и иных государственных органов через НЦБ Интерпола, при этом МВД России организует и обеспечивает создание и функционирование всех вышеперечисленных информационных ресурсов.

3.3. Предпосылки создания системы защищенного мобильного доступа

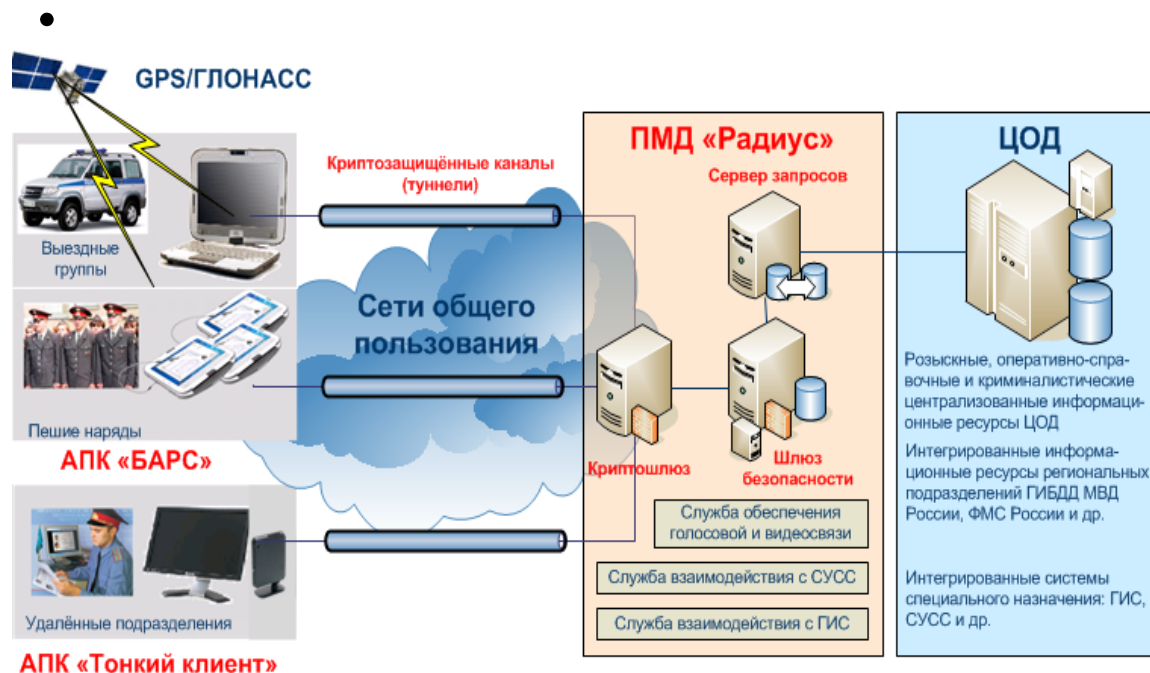
Предпосылками создания и развития систем защищенного мобильного доступа в ОВД являются:

- необходимость своевременного получения информации из различных ведомственных, централизованных банков данных непосредственно с места события или происшествия;
- необходимость постоянной взаимосвязи и координации действий между структурными подразделениями: управляющими подразделениями, выездными группами, пешими нарядами, а также организации межведомственного информационного взаимодействия;
- необходимость в развертывании на месте происшествия локальной сети из мобильных рабочих станций с выходом на централизованные информационные ресурсы по защищенным каналам связи;
- необходимость оснащения сотрудников ОВД современными специализированными устройствами самого разного назначения, имеющими единый интерфейс.

Рассмотрим подсистему мобильного доступа на примере ПМД «Радиус». В 2012 году компания ОАО «АйСиЭл – КПО ВС» разработала для органов внутренних дел подсистему мобильного доступа «РАДИУС». ПМД «РАДИУС» позволяет:

- организовать мобильные, защищенные АРМ для обеспечения деятельности пеших и мобильных нарядов патрульно-постовой службы (ППС), дорожно-постовой службы (ДПС), следственно-оперативных групп (СОГ), а также других мобильных групп специального назначения;

- составлять и передавать запросы к удаленным централизованным банкам данных, отображать результаты на мобильных устройствах с целью проведения оперативных проверок по месту нахождения сотрудника;
- установить и использовать специализированное программное обеспечение и периферийные устройства для решения различных задач;
- использовать систему геопозиционирования ГЛОНАСС и ассоциированную с ней систему управления силами и средствами, принятую на вооружение в МВД России.



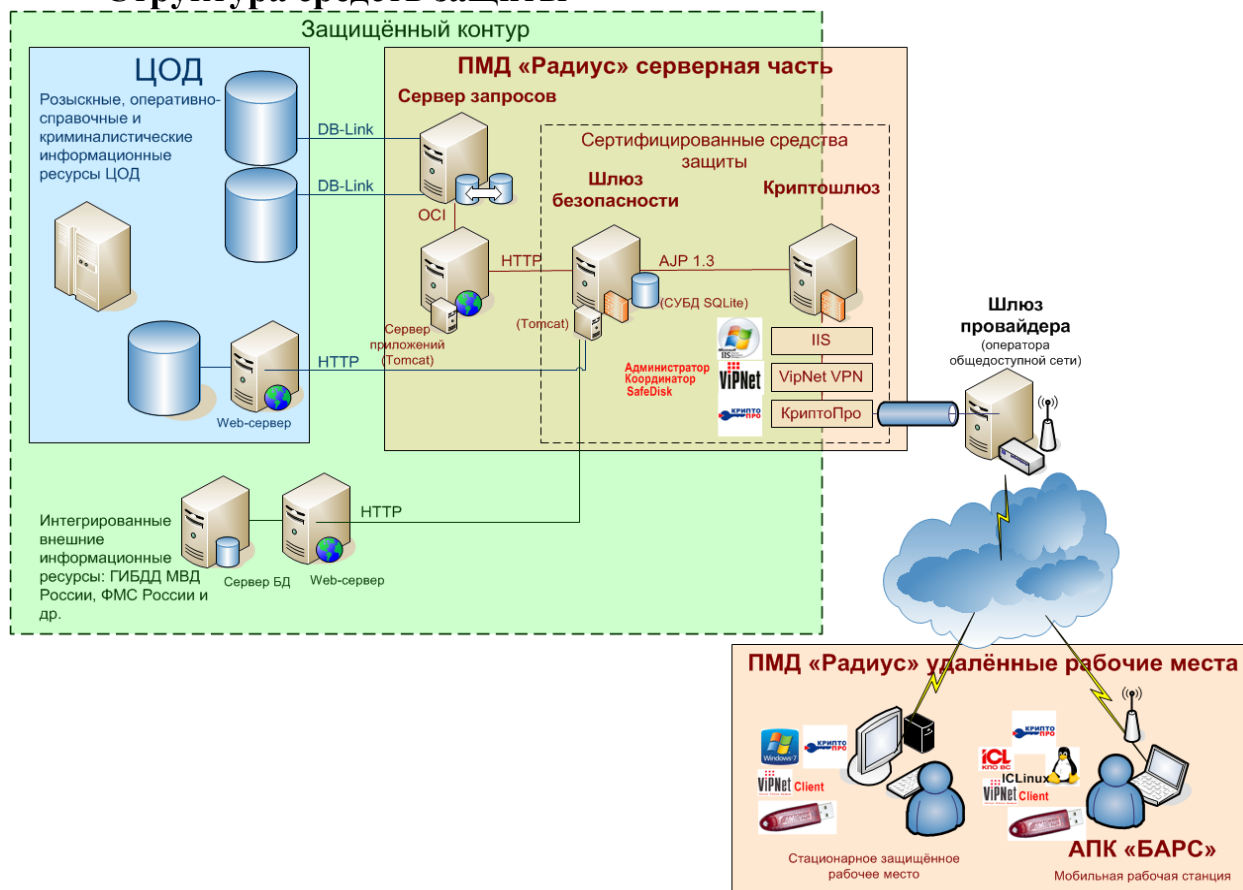
Разберем схему работы подсистемы мобильного доступа АПК «БАРС», который принят на снабжение МВД России (*Приказ МВД России № 1318 от 28.12.2011 г.*). В состав ПМД «РАДИУС» входят:

1. Серверный сегмент, включающий:

- криптошлюз, обеспечивающий реализацию криптоканала и защиты передаваемых данных в сетях общего доступа на основе решений VipNet (Координатор - *Сертификат соответствия ФСБ России СФ/114-2113 от 09.05.2013 г.*, Администратор - *Сертификат соответствия ФСБ России № СФ/124-2110 от 15.04.2013 г.*) и средство криптографической защиты информации (СКЗИ) КриптоПро (*Сертификат соответствия ФСБ России №СА\124-2083 от 20.03.2013 г.*);
- шлюз безопасности, реализующий функции в соответствии с требованиями информационной безопасности и защиты персональных данных (*Сертификат соответствия ФСТЭК №2884 от 26.06.2012 г.*);
- сервер запросов, предназначенный для интеграции гетерогенных информационных ресурсов.

2. Защищенные мобильные рабочие станции на основе АПК «БАРС».

Структура средств защиты



АПК «БАРС-К» разработан на основе планшетного ноутбука RAYbook Vi 149, производимого в Республике Татарстан на новом заводе ОАО «АйСиЭл – КПО ВС».

В состав АПК «БАРС» входят следующие сертифицированные средства:

- операционная система MS Windows 7 Профессиональная (Сертификат соответствия ФСТЭК России №СА|124-2083 от 25.08.2011 г.);
- средство СКЗИ «КриптоПро CSP 3.6» (Сертификат соответствия ФСБ России №СА|124-2083 от 20.03.2013 г.);
- программный комплекс «VipNet Клиент КСЗ» (Сертификат соответствия ФСБ России № СФ/515-1692 от 22.06.2011 г.);
- устройство для авторизации в компьютерных системах и защиты персональных данных, в котором на аппаратном уровне реализован российский стандарт шифрования «РУТОКЕН» (Сертификат соответствия ФСТЭК России №2584 от 12.03.2012 г., Сертификат соответствия ФСТЭК России №1461 от 18.09.2007 г., Сертификат соответствия ФСТЭК России №1300 от 30.05.2007 г., Сертификат соответствия ФСБ России № СФ/124-1455 от 01.12.2011 г.).

Исходя из задач, система мобильного защищенного удаленного доступа к центральным информационным ресурсам предназначена:

1) для обеспечения работы сотрудников мобильных групп:

- проведение проверки данных в централизованных банках данных;
- контроль движения по маршруту и управление мобильными группами;

- ввод и передача оперативных данных с места нахождения сотрудника или в процессе движения по маршруту.

2) для обеспечения связи сотрудников удаленных подразделений, не имеющих проводных каналов, с централизованными банками данных:

- обращения с запросами и работа с ответами;
- ввод статистической и оперативной информации;
- ведение электронного документооборота.

Таким образом, ПМД «Радиус» и АПК «Барс» обеспечивают возможность оперативного получения необходимой информации с использованием удаленного защищенного доступа. В настоящий момент на этой основе разработаны подсистемы обеспечения деятельности различных подразделений органов внутренних дел:

1. «Оперативные проверки» для сотрудников полиции охраны общественного порядка (ООП) и других подразделений МВД;

2. «Обмен оперативными ориентировками» для экипажей, пеших патрулей и дежурных частей ОВД;

3. «Карточка срабатывания» для экипажей и центральных пультов вневедомственной охраны (ОВО);

4. «Взаимодействие с подсистемами «Патруль» и «Перехват»» для инспекторов подразделений ГИБДД;

5. «Проверка удостоверений» сотрудников ОВД по нанесенному штрих-коду для временных и стационарных КПП;

6. «Карта местности» для взаимодействия с системой управления силами и средствами ДЧ ОВД и системой позиционирования ОВД.

7. «Защищенный офис» для участкового уполномоченного.

Рассмотрим подробнее указанные подсистемы.

Форма работы с подсистемой «Оперативные проверки»

В ходе развития интегрированных систем реализованы функции импорта информационных структур в интегрируемую базу данных «Марафон», создано единое описание всех баз данных, выступающих в роли источников информации. Для удобства пользователей в систему встроены возможности разработки и оптимизации параметрических запросов к таблицам интегрированных баз данных, а также ведения библиотеки запросов удаленного доступа к интегрированным базам данных и механизмы синхронизации структур баз данных в случае их модификации.

Подсистема позволяет:

- своевременно создать запросы по существующим базам данных (лиц, номерных вещей, оружия и т.д.);
- проводить удалённое опознание лиц, документов, вещи, автотранспорта.

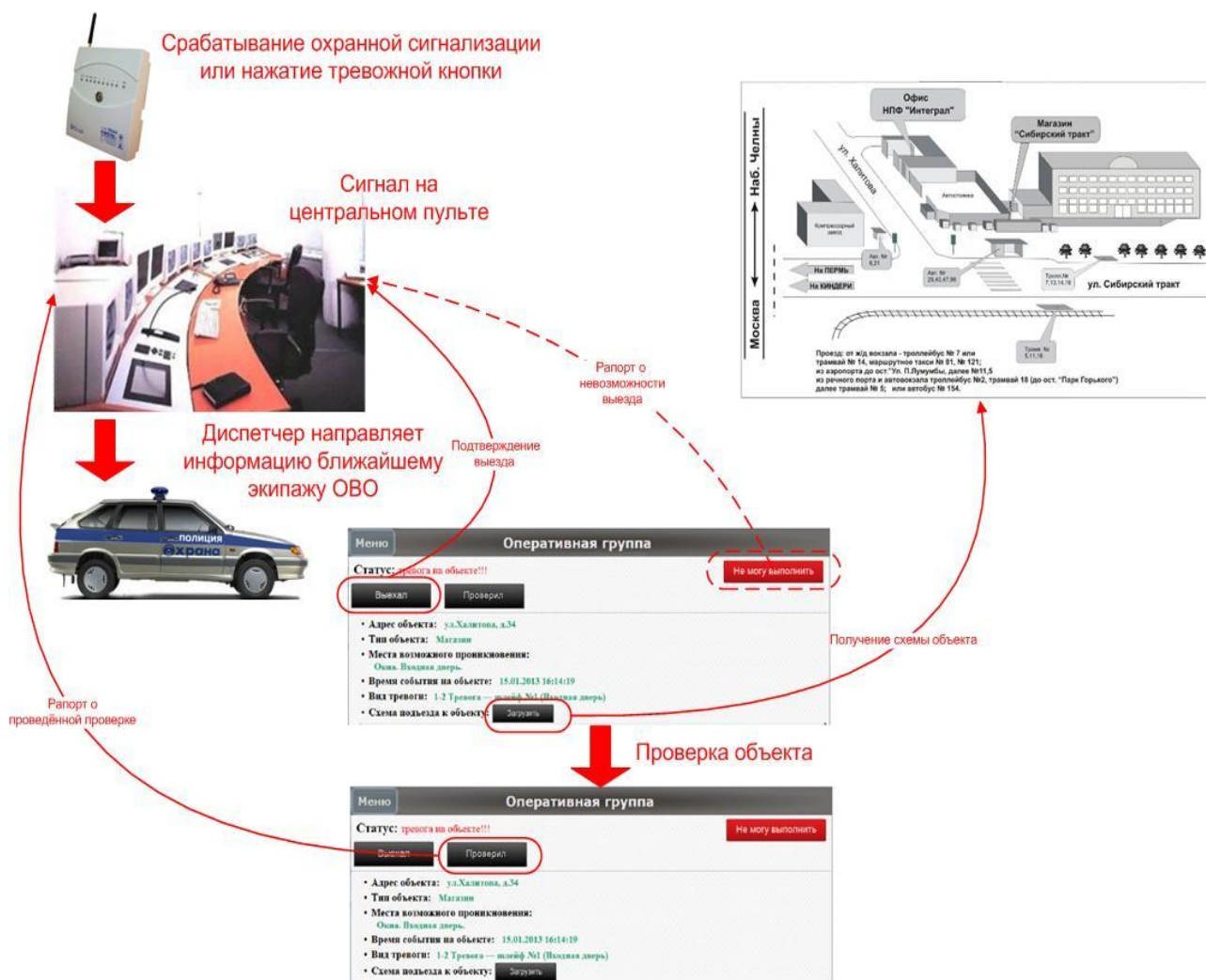
- Проверка лица
- Проверка документа
- Проверка номерной вещи
- Проверка АМТ
- Проверка адреса
- Проверка оружия

Подсистема «Обмен оперативными ориентировками» предназначена для автоматизации работы дежурной части, сотрудников ППС, оперативных сотрудников в части поиска и задерживания подозреваемых по приметам, указанным в ориентировке.

Подсистема позволяет:

- своевременно создать и разослать ориентировки;
- контролировать проведение мероприятий по ориентировкам;
- проводить удаленное (без доставления в дежурную часть ОВД) опознание потерпевшим лица, документа, вещи, автомобиля или предмета, подходящих по приметам или описанию в ориентировке.

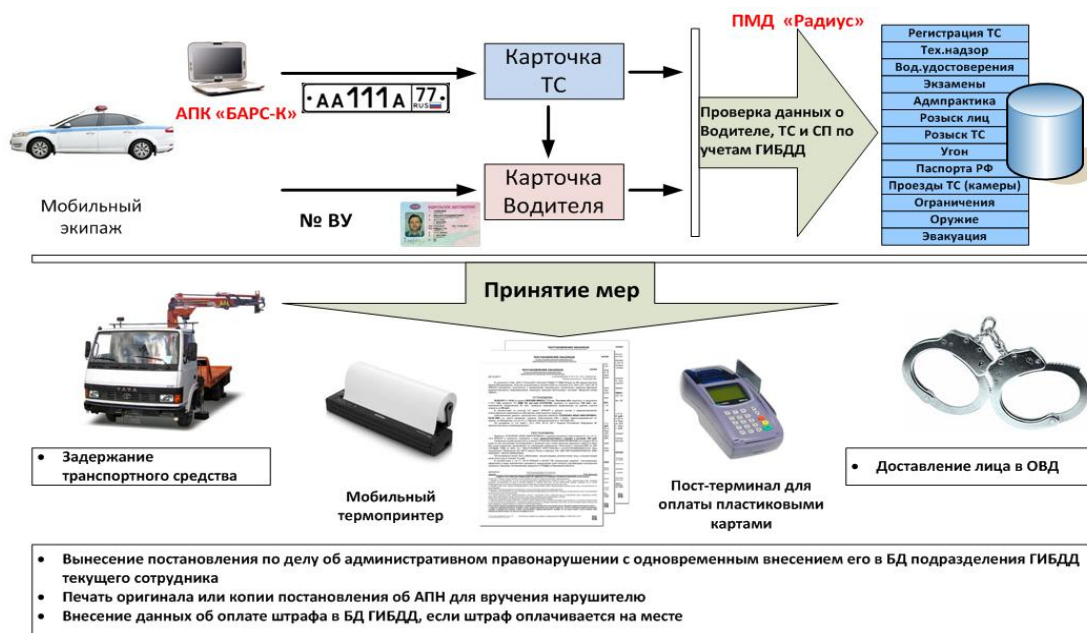
Подсистема «Карточка србатывания»



Подсистема позволяет:

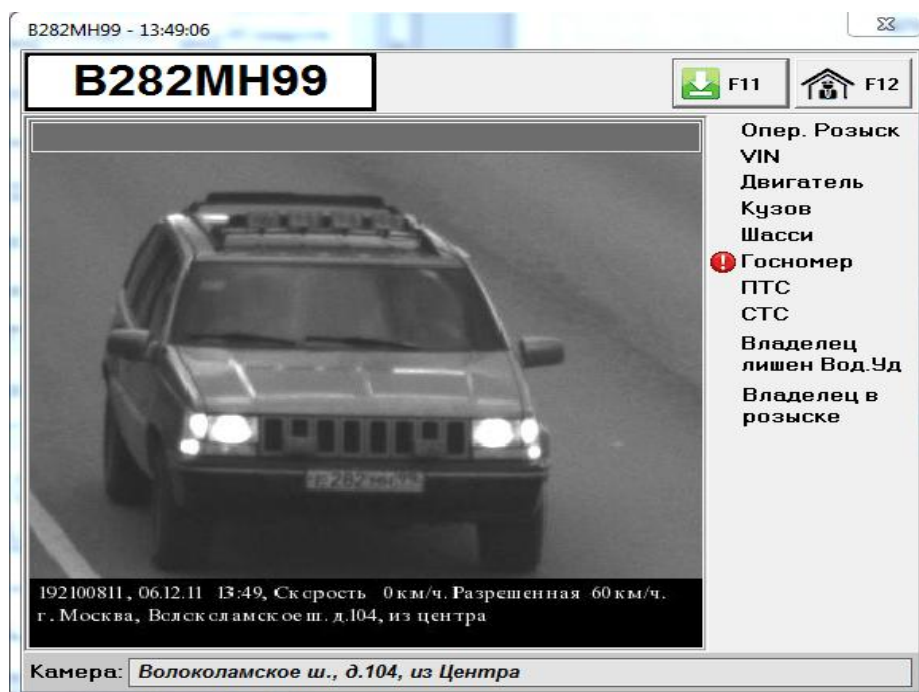
- оперативно разослать экипажам ОВО сведения по объекту, на котором произошло срабатывание;
- оперативно контролировать действия экипажа по реагированию.
- Подсистема позволяет решить:
 - проблему длительного доведения таких сведений об объекте, как пути выхода из здания, нахождения в здании охраняемых объектов и т.п.
 - проблему загруженности каналов связи при массовом срабатывании сигнализации;
 - задачу своевременной замены экипажа.

Схема проверок по подсистеме «Патруль»



Формы работы с подсистемой «Перехват»

ПМД «Радиус» позволяет получить доступ к системе автоматического распознавания госномеров транспортных средств на основе системы видеонаблюдения за движением автотранспорта. Подсистема «Перехват» позволяет регистрировать движение транспортного средства с заданным госномером и своевременно корректировать план его задержания.



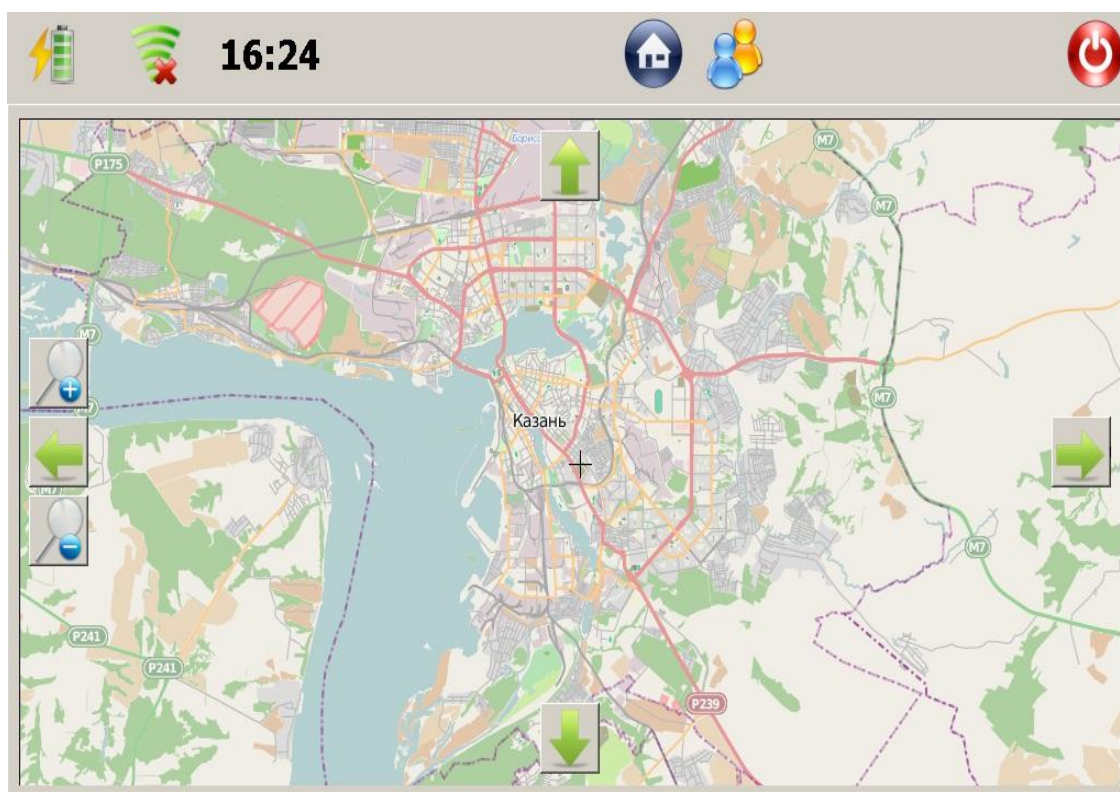
Подсистема «Проверка удостоверений» позволяет организовать на основе ПМД «Радиус» и АПК «БАРС» мобильное или удаленное стационарное АРМ для временных или стационарных контрольно-пропускных пунктов. Для снятия штрих-кода с удостоверения к мобильной рабочей станции (АПК «БАРС») подсоединяется сканер штрих-кода.

Подсистема предназначена:

- для проверки действительности удостоверений сотрудников правоохранительных органов по соответствию нанесенного штрих-кода;
- для оперативной проверки прав и уровня допуска на объект посредством запроса к соответствующей базе данных.

Подсистема «Карта местности» позволяет использовать в мобильных рабочих станциях на основе АПК «БАРС» картографическую систему с целью:

- организации взаимодействия с системой управления силами и средствами и с геоинформационной системой, используемых в ДЧ ОВД;
- позиционирования и отображения подвижных объектов на карте для пешего наряда или экипажа для координации совместных действий;
- отображения трассы маршрута;
- отображения неподвижных объектов и получения сведений по адресу или по местоположению из централизованных базах данных.



Подсистема «Защищенный офис» предназначена для организации на мобильных и стационарных рабочих станциях криптографически защищенного дискового пространства на основе USB-ключа.

Это решение предотвращает возможность несанкционированного просмотра или изменения информации и позволяют:

- устанавливать и использовать специализированное программное обеспечение сотрудников ОВД;
- готовить документы в приложениях, например, в MSOffice 2010;
- установить и использовать систему электронного документооборота.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Подводя итоги, считаем необходимо выделить следующие основные тенденции в информатизации органов внутренних дел.

В первую очередь это переход от кабинетного, стационарного автоматизированного рабочего места к мобильной рабочей станции; интеграция вычислительных, телекоммуникационных и навигационных средств в одном мобильном устройстве, в котором также имеются ряд портов для подсоединения различных периферийных устройств.

С развитием «облачных» технологий происходит стандартизация и унификация ученых систем с последующим переносом имеющихся информационных ресурсов в мощные удаленные центры обработки данных (ЦОД), а также обеспечение информационной безопасности хранимой, обрабатываемой и передаваемой информации.

Возникающая необходимость своевременного получения информации из различных ведомственных, централизованных банков данных непосредственно с места события или происшествия требует постоянной взаимосвязи и координации действий между структурными подразделениями: управляющими подразделениями, выездными группами и пешими нарядами, отдельными сотрудниками на территории, а также организации межведомственного информационного взаимодействия.

Таким образом, можно констатировать, что в МВД России созданы обширные информационные ресурсы управленческого и справочного характера, используемые в деятельности органов внутренних дел. В министерстве внедрена система электронного документооборота, созданы электронные информационные ресурсы нормативно-правового характера, информационные ресурсы кадровых, финансовых и тыловых подразделений.

Наиболее важной перспективной задачей в ближайшие годы является увеличение электронного документооборота. В соответствии со Стратегией развития информационного общества в РФ доля электронного документооборота должна составлять не менее 70% от общего объема документооборота. Важной задачей является исключение дублирования электронного документооборота «бумажным». Создание новых видов информационных ресурсов управленческого и справочного характера позволит повысить эффективность управления силами и средствами органов внутренних дел, а также оптимизирует расходование бюджетных средств.

Требования, предъявляемые к сотрудникам органов внутренних, включают в себя уверенное владение современными информационными технологиями и важнейшую роль в подготовке квалифицированных специалистов играют образовательные учреждения МВД России, поэтому целесообразно внедрять в учебный процесс курсы (факультативы) по использованию современных информационных систем органов внутренних дел. Для этого необходимо централизовано создавать учебные аналоги существующих систем.

ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ:

1. Каковы предпосылки создания единой информационно-телекоммуникационной системы ОВД?
2. Что легло в основу создания ЕИТКС МВД России?
3. Перечислите основные задачи единой ведомственной информационно-телекоммуникационной системы МВД России?
4. На чем основана система информационно-аналитического обеспечения деятельности МВД России?
5. Какие системы функционируют в ЕИТКС МВД России?
6. Для чего внедряется в деятельность ОВД российская спутниковая система ГЛОНАСС?
7. Перечислите компоненты правоохранительного сегмента аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»?
8. На какие группы подразделяются информационные ресурсы МВД России?
9. Что входит в информационные ресурсы управленческого и справочного характера?
10. Какими законодательными и нормативными правовыми актами регулируются создание и оборот управленческой документации в МВД России?
11. Как в МВД России организован электронный документооборот?
12. Какие информационные ресурсы справочного характера используются в МВД России?
13. Какие информационные ресурсы входят в оперативно-справочные и розыскные информационные ресурсы МВД России?
14. Какая информация накапливается в информационных ресурсах централизованных учетов?
15. Каков порядок ведения пофамильного учета?
16. Каков порядок ведения дактилоскопического учета?
17. Какие дактилоскопические массивы входят в информационный массив государственной дактилоскопической регистрации?
18. Каков порядок ведения учета лиц, объявленных в федеральный розыск?
19. Каков порядок ведения учета похищенных и изъятых номерных вещей и документов?
20. Каков порядок ведения учета похищенных предметов, имеющих культурную ценность?
21. Каков порядок ведения учета данных о преступлениях и лицах, подозреваемых, обвиняемых в их совершении?
22. Каков порядок ведения учета лиц, пропавших без вести, лиц, не способных по состоянию здоровья или возрасту сообщить данные о своей личности, а также неопознанных трупов?
23. Каков порядок формирования и использования информационных ресурсов об оружии?
24. Какие информационные ресурсы формирует ГИБДД МВД России?
25. Какие информационные ресурсы ГИБДД МВД России доступны в централизованных учетах? Каков порядок их ведения?

26. Каков порядок формирования и использования информационных ресурсов о преступлениях в сфере экономической деятельности?
27. Какие информационные ресурсы входят в состав информационных ресурсов экспертно-криминалистической направленности?
28. Каков порядок формирования и использования информационных ресурсов о пулях, гильзах и патронах?
29. О каких экспертно-криминалистических объектах формируются информационные ресурсы?
30. Какие информационные ресурсы входят в состав статистических информационных ресурсов?
31. Каков порядок формирования и использования статистических информационных ресурсов?
32. Что понимается под новыми информационными технологиями?
33. Какие информационные ресурсы входят в состав государственной информационной системы «Правоохранительный портал Российской Федерации»?
34. Какие ведомства участвуют в формировании «Правоохранительного портала Российской Федерации»?
35. Как в Российской Федерации организован доступ к информационным ресурсам Интерпола?
36. Информация о каких объектах учета доступна по запросам через НЦБ Интерпола?

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 95-ФЗ // СЗ РФ. 2002. № 1 (ч. 1).
2. Уголовный кодекс РФ от 13.06.1996 г. № 63-ФЗ (в ред. от 21.07.2014) // СЗ РФ. 1996. № 25. Ст. 2954.
3. Уголовно-процессуальный кодекс РФ от 18.12.2001 г. № 174-ФЗ // Российская газета. № 249. 22.12.2001.
4. Федеральный закон РФ от 06.04.2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (ред. от 28.06.2014) // Российская газета. № 75.
5. Федеральный закон РФ от 07.02.2011 г. № 3-ФЗ «О полиции» (ред. от 21.07.2014) // Российская газета. - № 25.
6. Федеральный закон РФ от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (в ред. от 21.07.2014) // СЗ РФ. 2006. № 31 (1 ч.). Ст. 3448.
7. Федеральный закон РФ от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (в ред. от 04.06.2014) // СЗ РФ. 2006. № 31 (1 ч.). Ст. 3451.
8. Федеральный закон РФ от 02.05.2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» (в ред. от 02.07.2013) // СЗ РФ. 2006. № 19. Ст. 2060.
9. Федеральный закон РФ от 22.10.2004 г. № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации» (в ред. от 11.02.2013) // СЗ РФ. 2004. № 43. Ст. 4169.
10. Федеральный закон РФ от 25.07.1998 г. № 128-ФЗ «О государственной дактилоскопической регистрации в Российской Федерации» (в ред. от 07.05.2013) // СЗ РФ. 1998. № 31. Ст. 3806.
11. Закон РФ от 21.07.1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» (в ред. от 21.12.2013) // СЗ РФ. 1997. № 41. Ст. 8220-8235.
12. Стратегия развития информационного общества в РФ: утв. Президентом РФ 07.02.2008 г. № Пр-212 // Российская газета. 2008. № 34.
13. Указ Президента РФ от 13.10.2004 г. № 1314 «Вопросы Федеральной службы исполнения наказаний» (в ред. от 10.09.2014) // СЗ РФ. 2004. № 42. Ст. 4109.
14. Доктрина информационной безопасности РФ: утв. Президентом РФ 09.09.2000 г. № Пр-1895 // Российская газета. 2000. № 187.
15. Указ Президента РФ № 328 от 30.03.1998 г. «О разработке единой государственной системы регистрации и учета преступлений» // СЗ РФ. 1998. № 14. Ст. 1544.
16. Указ Президента РФ от 08.10.1997 г. № 1100 «О реформировании уголовно-исполнительной системы МВД РФ» // СЗ РФ. 1997. № 41. Ст. 4683.
17. Указ Президента РФ от 13.03.1997 г. № 232 «Об основном документе, удостоверяющем личность гражданина РФ на территории РФ» // СЗ РФ. 1997. № 11. Ст. 1301.
18. Указ Президента РФ от 30.07.1996 г. № 1113 «Об участии Российской Федерации в деятельности Международной организации уголовной полиции – Интерпола» (в ред. от 27.10.2011) // СЗ РФ. 1996. № 32. Ст. 3895.
19. Распоряжение Правительства РФ от 04.05.2012 г. № 716-р «О Концепции федеральной целевой программы «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2012-2017 годы» // СЗ РФ. 14.05.2012. № 20. Ст. 2576.
20. Распоряжение Правительства РФ от 10.01.2009 г. № 16-р «О создании государственной информационной системы "Правоохранительный портал РФ"» // СЗ РФ. 19.01.2009. № 3. Ст. 441.
21. Постановление Правительства РФ от 15.12.1999 г. № 1396 «Об утверждении Правил сдачи квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений» (в ред. от 11.04.2013) // СЗ РФ. 1999. № 52. Ст. 6396.

22. Постановление Правительства РФ от 24.07.1997 г. № 950 «Об утверждении Положения о государственной системе научно-технической информации» (в ред. от 16.07.2014) // СЗ РФ. 1997. № 31. Ст. 3696.
23. Постановление Правительства РФ от 12.08.1994 г. № 938 «О государственной регистрации автотранспортных средств и других видов самоходной техники на территории РФ» (в ред. от 26.12.2013) // СЗ РФ. 1994. № 17. Ст. 1999.
24. Постановление Правительства РФ от 14.10.1996 г. № 1190 «Об утверждении Положения о Национальном центральном бюро Интерпола» (в ред. от 29.05.2006) (утратило силу) // СЗ РФ. 1996. № 43. Ст. 4916.
25. Приказ МВД России от 20.06.2012 г. № 615 «Об утверждении инструкции по делопроизводству в органах внутренних дел Российской Федерации» // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
26. Приказ МВД России от 29.08.2014 г. № 736 «Об утверждении Инструкции о порядке приема, регистрации и разрешения в территориальных органах МВД РФ заявлений и сообщений о преступлениях, об административных правонарушениях, о происшествиях» // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
27. Приказ МВД России от 30.03.2012 г. № 205 «Об утверждении Концепции создания единой системы информационно-аналитического обеспечения деятельности МВД России в 2012-2014 годах» // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
28. Приказ МВД России от 26.12.2011 г. № 1301 «О вводе в эксплуатацию автоматизированной системы оперативного информирования органов внутренних дел РФ о похищенных автотранспортных средствах, состоящих на учете в генеральном секретариате Интерпола» (в ред. от 28.05.2013) // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
29. Приказ МВД России от 12.09.2011 г. № 1001 «Об утверждении Административного регламента МВД РФ по предоставлению государственной услуги по выдаче архивных справок» (в ред. от 20.11.2013) // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. № 47.
30. Приказ МВД России от 15.08.2011 г. № 935 «Об организации архивной работы в системе МВД России» // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
31. Приказ МВД России от 20.10.2011 г. № 1090 «Вопросы информационно-правового обеспечения деятельности органов внутренних дел Российской Федерации и внутренних войск МВД России» (в ред. от 10.02.2014) // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
32. Приказ МВД России от 31.05.2011 г. № 600 «Об утверждении перечня документов, образующихся в деятельности органов внутренних дел РФ, с указанием сроков хранения, создание, хранение и использование которых осуществляется в форме электронных документов» // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
33. Приказ МВД России от 12.02.2014 г. № 89дсп «Об утверждении Наставления по ведению и использованию централизованных оперативно-справочных, криминалистических и розыскных учетов, формируемых на базе органов внутренних дел Российской Федерации» // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
34. Приказ МВД России от 19.01.2011 г. № 27 «О вводе в эксплуатацию единой автоматизированной системы управления учебными процессами» // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
35. Приказ ФСБ России № 465, МВД России № 699, Минюста России № 240 от 30.09.2010 г. «Об утверждении инструкции о порядке предоставления органами ФСБ, органами внутренних дел РФ и ФСИН информации о преступлениях террористической направленности и результатах борьбы с терроризмом в аппарат Национального антитеррористического комитета» // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
36. Приказ МВД РФ № 688, МЧС РФ № 472, Министра обороны РФ № 1214, Минфина РФ № 110н, Минюста РФ № 235, Минтранса РФ № 205, СВР РФ № 36, ФТС РФ № 1785, ФСБ РФ № 456, ФСО РФ № 468, ФСКН РФ № 402, ФМС РФ № 299 от 27.09.2010 «Об утверждении

Положения о порядке формирования и ведения информационного массива, создаваемого в процессе проведения государственной дактилоскопической регистрации» // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. № 4. 24.01.2011.

37. Приказ Минэкономразвития РФ № 412, МВД РФ № 645, Министра обороны РФ № 1183, Минюста РФ № 216, МЧС РФ № 422, Минздравсоцразвития РФ № 782Н, Минкомсвязи РФ № 120, ФСБ РФ № 425, ФСКН РФ № 370, ФТС РФ № 1638, ФМС РФ № 264, ФНС РФ № ММВ-7-6/437 от 03.09.2010 г. «О функционировании государственной информационной системы «Правоохранительный портал РФ» (вместе с «Положением о государственной информационной системе «Правоохранительный портал РФ», «Регламентом подготовки и размещения информации в государственной информационной системе «Правоохранительный портал РФ», «Регламентом межведомственного обмена информацией с использованием государственной информационной системы «Правоохранительный портал РФ») // Доступ из СПС «КонсультантПлюс».

38. Приказ Минэкономразвития РФ № 413, МВД РФ № 646, Министра обороны РФ № 1184, Минюста РФ № 217, МЧС РФ № 423, Минздравсоцразвития РФ № 783н, Минкомсвязи РФ № 121, ФСБ РФ № 426, ФСКН РФ № 371, ФТС РФ № 1639, ФМС РФ № 265, ФНС РФ № ММВ-7-6/436 от 03.09.2010 г. «Об образовании Межведомственной комиссии по вопросам развития и функционирования государственной информационной системы «Правоохранительный портал Российской Федерации» // Доступ из СПС «КонсультантПлюс».

39. Приказ Генпрокуратуры России № 309, МВД России № 566, ФСБ России № 378, ФСКН России № 318, ФТС России № 1460, СК при прокуратуре России № 43, Росфинмониторинга № 207 от 05.08.2010 «Об утверждении инструкции по организации информационного взаимодействия в сфере противодействия легализации (отмыванию) денежных средств и иного имущества, полученных преступным путем» // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».

40. Приказ МВД России от 31.03.2010 г. № 256 «Об утверждении положения о системе научно-технической информации МВД Российской Федерации» (в ред. от 30.12.2011) // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».

41. Приказ МВД России от 17.03.2010 г. № 198 «О вводе в эксплуатацию федерального сегмента единой автоматизированной информационной системы обеспечения деятельности штабных подразделений МВД России» // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».

42. Приказ Генпрокуратуры РФ № 70, МВД РФ № 122 от 27.02.2010 г. «Об утверждении инструкции о порядке рассмотрения заявлений, сообщений о преступлениях и иной информации о происшествиях, связанных с безвестным исчезновением граждан» // Законность. № 5. 2010.

43. Приказ МВД России от 12.01.2010 г. № 5 «О вводе в эксплуатацию единой территориально-распределенной автоматизированной информационной системы обеспечения деятельности подразделений материально-технического обеспечения органов внутренних дел Российской Федерации» (в ред. от 18.04.2012 г.) // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».

44. Приказ МВД России от 08.12.2009 г. № 933дсп «Об утверждении временной инструкции по организации в системе МВД России работы, связанной с формированием и поддержанием федеральной базы данных геномной информации» // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».

45. Приказ МВД России от 01.03.2012 г. № 140 «Об утверждении Административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации предоставления государственной услуги по приему, регистрации и разрешению в территориальных органах Министерства внутренних дел Российской Федерации заявлений, сообщений и иной информации о преступлениях, об административных правонарушениях, о происшествиях» // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».

46. Приказ МВД России от 04.12.2009 г. № 930 «Об объявлении решения Коллегии МВД России от 24 ноября 2009 г. № 3КМ\2» // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
47. Приказ МВД России от 27.08.2009 г. № 661 «О вводе в эксплуатацию единой автоматизированной информационной системы дежурных частей органов внутренних дел РФ» (в ред. от 27.08.2010 г.) // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
48. Приказ МВД России от 01.07.2009 г. № 497 «Об утверждении инструкции о технологии и порядке информационного взаимодействия систем Интерпола I-24/7 и ЕИТКС ОВД» (в ред. от 28.05.2013 г.) // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
49. Приказ МВД России от 13.05.2009 г. № 365 «О введении в действие водительского удостоверения» (в ред. от 09.01.2014 г.) // Российская газета. 21.07.2009. № 132.
50. Приказ МВД России от 04.05.2009 г. № 342 «О вводе в эксплуатацию единой автоматизированной информационной системы «Штаты» (в ред. от 01.07.2012 г.) // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
51. Приказ МВД России от 04.04.2009 г. № 280 «Об утверждении Концепции информатизации органов внутренних дел РФ и внутренних войск МВД России до 2012 года» // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
52. Приказ МВД России от 01.04.2009 г. № 247 «О порядке учета и сопровождения исковых заявлений (заявлений) и результатов их рассмотрения судами» (в ред. от 28.03.2014 г.) // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
53. Приказ МВД России от 01.04.2009 г. № 246 «О внедрении автоматизированных систем и оперативно-справочного банка данных ДЭБ МВД России» (в ред. от 03.08.2012 г.) // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
54. Приказ ФМС России № 39, МВД России № 179, МИД России № 2619, Минкомсвязи России № 30, ФСБ России № 69, ФНС России № ММ-7-6/100 от 02.03.2009 г. «О типовом соглашении об информационном обмене сведениями в государственной информационной системе миграционного учета» // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2009. № 18.
55. Приказ МВД России от 24.02.2009 г. № 158 «О вводе в эксплуатацию автоматизированной системы управления финансовыми ресурсами МВД России» (в ред. от 20.12.2012 г.) // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
56. Приказ МВД РФ № 1162дсп, ФТС РФ № 1669дсп от 25.12.2008 г. «О формировании и ведении автоматизированной информационной системы «Криминал-алко» // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
57. Приказ МВД РФ от 16.12.2008 г. № 1112 «Об утверждении временной инструкции о порядке функционирования автоматизированной информационно-поисковой системы учета оружия «Оружие-МВД» // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
58. Приказ МВД РФ от 24.11.2008 г. № 1001 «О порядке регистрации транспортных средств (вместе с «Правилами регистрации автотранспортных средств и прицепов к ним в ГИБДД МВД РФ», «Административным регламентом МВД РФ исполнения государственной функции по регистрации автотранспортных средств и прицепов к ним»)» (в ред. от 07.08.2013 г., с изм. 06.03.2014 г.) // Российская газета. 16.01.2009. № 5.
59. Приказ МИД России № 8722, МВД России № 996, ФСБ России № 562, ФМС России № 350 от 17.11.2008 г. «Об утверждении положения о порядке информационного взаимодействия МИД РФ с МВД РФ, ФСБ РФ, ФМС с целью выявления наличия обстоятельств, которые могут повлечь временное ограничение права гражданина РФ на выезд из РФ и отказ в выдаче паспорта, дипломатического паспорта и служебного паспорта, являющихся основными документами, удостоверяющими личность гражданина РФ за пределами территории РФ» // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 26.01.2009. № 4.
60. Приказ МВД РФ № 948, ФНС РФ № ММ-3-6/561 от 31.10.2008 г. «Об утверждении положения о взаимодействии подразделений Госавтоинспекции и налоговых органов при пред-

- ставлении сведений о транспортных средствах и лицах, на которых они зарегистрированы» // Российская газета. 2009. № 12.
61. Приказ МВД РФ от 26.07.2008 г. № 660 «О внедрении автоматизированной информационно-поисковой системы по сопровождению проектов нормативных правовых актов и планов правоподготовительных работ» // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
62. Приказ МВД РФ от 21.05.2008 г. № 436 «О внесении изменений в Приказ МВД России от 10 февраля 2006 г. № 70» // Доступ из СПС «Консультант Плюс».
63. Приказ МВД РФ от 20.05.2008 г. № 435 «Об утверждении новой редакции программы МВД России «Создание единой информационно-телекоммуникационной системы органов внутренних дел» (в ред. от 28.12.2011 г.) // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
64. Приказ Генпрокуратуры России № 54, МВД России № 308, ФСБ России № 144, МЧС России № 163, ФСКН России № 117, СК при прокуратуре России № 40 от 03.04.2008 «О взаимодействии дежурных служб государственных органов в области обмена оперативной информацией о преступлениях и чрезвычайных происшествиях, имеющих особую общественную значимость» // Доступ из СПС «Консультант Плюс».
65. Приказ МВД РФ от 02.02.2008 г. № 100 «О внедрении программно-технического комплекса для доступа сотрудников уголовного розыска к АИС «Розыск-Магистраль» // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
66. Приказ ФМС РФ от 05.12.2007 г. № 451 «Об утверждении Административного регламента Федеральной миграционной службы по исполнению государственной функции по исполнению законодательства РФ по предоставлению политического убежища иностранным гражданам и лицам без гражданства» (в ред. от 22.01.2010 г.) // Российская газета. 2008. № 58.
67. Приказ МВД РФ от 03.12.2007 г. № 1144 «О системе информационного обеспечения подразделений Госавтоинспекции» (в ред. от 27.01.2014 г.) // Доступ из СПС «Консультант Плюс».
68. Приказ Министра обороны РФ № 366, МВД РФ № 789, ФМС № 197 от 10.09.2007 г. «Об утверждении инструкции об организации взаимодействия военных комиссариатов, органов внутренних дел и территориальных органов Федеральной миграционной службы в работе по обеспечению исполнения гражданами РФ воинской обязанности» // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2007. № 45.
69. Приказ МВД РФ от 27.06.2007 г. № 579 «О вводе в опытную эксплуатацию единой многоуровневой автоматизированной системы сбора и предоставления информации в дежурную часть МВД России» // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
70. Приказ МВД РФ от 04.05.2010 г. № 333 «Об утверждении Инструкции о порядке приема, регистрации и разрешения в органах внутренних дел Российской Федерации заявлений, сообщений и иной информации о происшествиях» (утратил силу) // Российская газета. № 138. 25.06.2010.
71. Приказ МВД РФ № 1118, Минюста РФ № 389 от 29.12.2006 г. «О признании утратившим силу Приказа МВД РФ и Министерства юстиции РФ от 01.09.1998 г. № 560/116» // Бюллетень Минюста РФ. 2007. № 2.
72. Приказ МВД РФ от 16.10.2006 г. № 819дсп «Об утверждении инструкции о порядке информационного взаимодействия органов внутренних дел РФ, ФМС России и ее территориальных органов» // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
73. Приказ МВД РФ № 786, Минюста РФ № 310, ФСБ РФ № 470, ФСО РФ № 454, ФСКН РФ № 333, ФТС РФ 971 от 06.10.2006 г. «Об утверждении Инструкции по организации информационного обеспечения сотрудничества по линии Интерпола» (в ред. от 22.09.2009 г.) // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2006. № 47.
74. Приказ МВД РФ от 26.09.2006 г. № 763 «Об утверждении структуры интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системы органов внутренних дел» // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».

75. Приказ МВД РФ от 11.09.2006 г. № 721дсп «О вводе в опытную эксплуатацию интегрированного банка данных городских (районных) органов внутренних дел южного и северо-западных федеральных округов» // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
76. Приказ МВД РФ от 30.08.2006 г. № 693 «О вводе в эксплуатацию системы удаленного доступа к информационным ресурсам Интерпола» // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
77. Приказ МВД РФ от 03.07.2006 г. № 518 «Об утверждении инструкции по формированию, ведению и использованию центрального банка данных по учету иностранных граждан и лиц без гражданства, временно пребывающих и временно или постоянно проживающих на территории субъектов РФ, в территориальных органах ФМС России и МВД, ГУВД, УВД субъектов РФ» // Сборник приказов МВД России, признанных не нуждающимися в государственной регистрации 2005-2007 гг. (Бюллетень текущего законодательства). - М., 2007.
78. Приказ МВД РФ от 10.06.2006 г. № 70 «Об организации использования экспертно-криминалистических учетов органов внутренних дел РФ» (вместе с «Инструкцией по организации формирования, ведения и использования экспертно-криминалистических учетов органов внутренних дел РФ», «Правилами ведения экспертно-криминалистических учетов в органах внутренних дел РФ») (в ред. от 21.05.2008 г.) // Сборник приказов МВД России, признанных не нуждающимися в государственной регистрации 2005 - 2007 гг. (Бюллетень текущего законодательства). - М., 2007.
79. Приказ ФСБ РФ № 203дсп, МВД РФ № 347дсп от 15.05.2006 г. «О порядке информационного взаимодействия органов ФСБ, ФМС России и ее территориальных органов по ведению учета иностранных граждан и лиц без гражданства, въезд которым в РФ не разрешен» // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
80. Приказом МВД РФ от 12.05.2006 г. № 340 «Об утверждении перечня документов, образующихся в деятельности подразделений министерства, органов внутренних дел, учреждений, предприятий и организаций системы МВД РФ, с указанием сроков хранения» (в ред. от 30.06.2012) // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
81. Приказ МВД РФ от 04.05.2006 г. № 320 «О вводе в эксплуатацию автоматизированной информационной системы «Кадры» // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
82. Приказ МВД РФ от 27.01.2006 г. № 45 «Об утверждении положения о порядке функционирования автоматизированной системы органов предварительного следствия в системе МВД России» // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
83. Приказ Генпрокуратуры РФ № 39, МВД РФ № 1070, МЧС РФ № 1021, Минюста РФ № 253, ФСБ РФ № 780, Минэкономразвития РФ № 353, ФСКН РФ № 399 от 29.12.2005 г. (в ред. от 20.02.2014 г.) «О едином учете преступлений» (вместе с «Типовым положением о едином порядке организации приема, регистрации и проверки сообщений о преступлениях», «Положением о едином порядке регистрации уголовных дел и учета преступлений», «Инструкцией о порядке заполнения и представления учетных документов») // Российская газета. 2006. № 13.
84. Приказ Минюста РФ № 208, МВД РФ № 1003 от 09.12.2005 г. «Об утверждении Положения о взаимодействии Федеральной службы судебных приставов и Министерства внутренних дел Российской Федерации, их территориальных органов» // Доступ из СПС «Консультант Плюс».
85. Приказ МВД РФ от 01.12.2005 г. № 985 «Об утверждении Инструкции о порядке приема, регистрации и разрешения в органах внутренних дел РФ заявлений, сообщений и иной информации о происшествиях» (утратил силу) // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2005. № 52.
86. Приказ МВД РФ от 06.12.2004 г. № 813 «О мерах по созданию единой информационно-телекоммуникационной системы органов внутренних дел» (в ред. от 25.03.2005 г.) // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».

87. Приказ МВД РФ от 07.08.2004 г. № 497дсп «Об утверждении положения о системе передачи информации с ограниченным доступом (СПИОД), не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, в технических каналах связи в системе МВД России» // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
88. Приказ МВД РФ от 03.03.2004 г. № 139 «О вводе в эксплуатацию автоматизированной информационно-поисковой системы «Нормативные правовые акты МВД России» (в ред. от 20.10.2011 г.) // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
89. Приказ МВД РФ от 26.01.2004 г. № 45 «О мероприятиях в области комплексной информатизации органов предварительного следствия в системе МВД России» // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
90. Приказ Генпрокуратуры РФ № 47, МВД РФ № 827, Минюста РФ № 277, Госнарконтроля РФ № 185, ГТК РФ № 1201 от 29.10.2003 г. «Об учете преступлений, лиц, их совершивших, уголовных дел и изменении статистической отчетности» (утратил силу) // Сборник основных организационно-распорядительных документов Генпрокуратуры РФ. 2004. Т. 2.
91. Приказ МВД РФ № 420дсп, Госнарконтроля РФ № 2дсп от 18.06.2003 г. «О передаче оперативных материалов и оперативно-справочных банков данных» // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
92. Приказ МВД РФ № 962, ФАПСИ РФ № 352 от 08.10.2002 г. «О совершенствовании межведомственного взаимодействия» (утратил силу) // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
93. Указание МВД РФ № 1/3851, Генпрокуратуры РФ № 36/11 от 28.06.2002 г. «О временной организации регистрации и учета преступлений» (утратило силу) // Сборник основных организационно-распорядительных документов Генпрокуратуры РФ. 2004. Т. 2.
94. Приказ МВД России от 20.07.2000 г. № 782 «О мерах по реализации постановления Правительства РФ от 15 декабря 1999 г. № 1396(вместе с «Инструкцией о порядке организации работы по приему квалификационных экзаменов и выдаче водительских удостоверений в подразделениях ГИБДД МВД РФ»)» (в ред. от 18.04.2011 г., с изм. 27.04.2012 г.) // Российская газета. 2000. № 162.
95. Приказ МВД РФ № 684, Минюста РФ № 184, ГТК РФ № 560, ФСБ РФ № 353, ФСНП РФ № 257, ФПС РФ № 302 от 26.06.2000 г. «Об утверждении Инструкции об организации информационного обеспечения сотрудничества правоохранительных и иных государственных органов РФ по линии Интерпола» (утратил силу) // Сборник основных организационно-распорядительных документов Генпрокуратуры РФ. 2004. Т. 1.
96. Приказ МВД РФ № 1055дсп, Минюста РФ № 377дсп, ФСНП РФ № 468дсп, ГТК РФ № 951дсп, ФПС РФ № 729дсп, ФМС РФ № 117дсп от 21.12.1999 г. «Об утверждении инструкции о взаимодействии между МВД России, Минюстом России, ФСНП России, ГТК России, ФПС России и ФМС России при осуществлении федерального розыска и обмена информацией» // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
97. Приказ МВД России от 15.06.1999 г. № 437 «О первоочередных мерах по созданию в МВД России автоматизированной информационно-поисковой системы учета оружия» (утратил силу) // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
98. Приказ МВД РФ от 05.06.1996 г. № 362 «Об информатизации образовательных учреждений МВД России» // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
99. Приказ МВД России от 18.08.1995 г. № 320 «Об опытной эксплуатации автоматизированной информационно-поисковой системы «Опознание» в экспертно-криминалистических подразделениях УВД» (утратил силу) // Доступ из Базы данных «Нормативно-правовые акты МВД России».
100. Приказ МВД России от 31.03.1995 г. № 125 «Об учете автотранспортных средств и специальной продукции Госавтоинспекции» (утратил силу) // Доступ из СПС «Консультант-Плюс».

101. Приказ Генпрокуратуры РФ № 66, МВД РФ № 418 от 14.12.1994 г. «О введении в действие Инструкции о едином учете преступлений» (утратил силу) // Бюллетень текущего законодательства. МВД РФ. Выпуск 10. Часть II. - М., 1994.
102. Приказ МВД РФ от 26.12.1994 г. № 430 «О мерах по реализации Постановления Правительства РФ от 12 августа 1994 г. № 938» (утратил силу) // Российские вести. № 68. 13.04.1995.
103. Приказ МВД РФ от 16.12.1992 г. № 460 «О введении нового образца водительского удостоверения (вместе с «Инструкцией по оформлению водительских удостоверений с использованием автоматизированных систем»)» (утратил силу) // Библиотека «Российской газеты». 1996. № 2.
104. Постановление Госстандарта РФ от 03.03.2003 № 65-ст «О принятии и введении в действие Государственного стандарта РФ» (вместе с «Унифицированной системой документации. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов. ГОСТ Р 6.30-2003»). - М.: ИПК Издательство стандартов, 2003.
105. ГОСТ Р 7.0.8-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения" (утв. Приказом Росстандарта от 17.10.2013 1185-ст).
106. Общероссийский классификатор информации о населении. ОК 018-95: Постановление Госстандарта РФ от 31.07.1995 г. № 412 «Общероссийский классификатор информации о населении. ОК 018-95» (в ред. от 23.12.2010). - М.: ИПК Издательство стандартов, 1996.
107. Лукьянов Д.Б., Жукова П.Н. Профилактика нарушений учетно-регистрационной дисциплины в органах внутренних дел // Научный портал МВД России. 2009. № 1. С. 93.
108. Прокопенко А.Н. Информационные ресурсы МВД России на современном этапе // Пробелы в российском законодательстве. 2010. № 1.
109. Прокопенко А.Н. Правовое регулирование информационного взаимодействия правоохранительных и иных государственных органов Российской Федерации и Интерпола // Инновационные подходы к применению информационных технологий в профессиональной деятельности: сборник трудов международной научно-практической Интернет-конференции (г. Белгород, май-июнь 2010 г.) / под общ. ред. Н.В. Сокольской, М.Н. Прокопенко. - Белгород: ООО «ГиК», 2010. С. 281-286.
110. Прокопенко А.Н. Особенности формирования информационных ресурсов МВД России экспертно-криминалистической направленности // «Черные дыры» в Российском законодательстве. 2010. № 3. С. 177-179.
111. Прокопенко А.Н. О содержании правового понятия информационные ресурсы // Бизнес в законе. 2010. № 1.
112. Прокопенко А.Н., Дрога А.А. Информационные ресурсы МВД России справочного характера // Вестник Белгородского юридического института МВД России. 2010. № 1. С. 54-56.
113. Рогожин М.Ю. Документационное обеспечение управления: учебно-практическое пособие. - М.: ТК Велби, Проспект, 2009.
114. Автоматизированная дактилоскопическая информационно-поисковая система АДИС ПАПИЛОН [Электронный ресурс]: Сайт компании «Системы Папилон». <http://www.papillon.ru/rus/16/>.
115. Система идентификации огнестрельного оружия АБИС Арсенал [Электронный ресурс]: Сайт компании «Системы Папилон». <http://www.papillon.ru/rus/53/>.
116. Стеркин Ф. Криминальный учет. Заявления граждан о преступлениях будут принимать все правоохранители [Электронный ресурс]: Национальная информационная служба Страна.Ru, <http://www.strana.ru>.

УЧЕБНОЕ ИЗДАНИЕ

Жукова Полина Николаевна,
доктор физико-математических наук;
Прокопенко Алексей Николаевич,
кандидат технических наук, доцент;
Дрога Андрей Анатольевич;
Копонев Дмитрий Николаевич

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОВД**

Учебно-методическое пособие

Редактор *Ю.Н. Удалова*
Техн. редактор *И.Ю. Чернышева*

Подписано в печать 28.11.2014 г.; формат бумаги 60x90/16; 4,35 уч.-изд. л.
бумага офсетная, печать трафаретная
Тираж экз., заказ №

Отпечатано в отделении полиграфической и оперативной печати
Белгородского юридического института МВД РФ
г. Белгород, ул. Горького, 71