

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ
Федеральное казенное образовательное учреждение высшего образования
«Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний»
Юридический факультет
Кафедра управления и информационно технического обеспечения
деятельности уголовно-исполнительной системы

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Тема: **Использование специальных технических средств в борьбе с незаконным оборотом наркотических средств в исправительных учреждениях**

Выполнил:
Курсант 3 взвода 4 курса,
рядовой внутренней службы
Ахмедов Джават Амирсултанович

Научный руководитель:
Доцент кафедры управления
и информационно-технического
обеспечения деятельности УИС,
кандидат педагогических наук,
полковник внутренней службы
Попов Игорь Вадимович

Рецензент:
Врио начальника ФКУ СИЗО-2
УФСИН России по Республике
Дагестан
майор внутренней службы
Келбиханов Борис Алиханович

Решение начальника кафедры о допуске к защите допущена Ф.Вершинин

Дата защиты 23.06.2021 -

Оценка 3 (удовлетворительно)

Самара
2021

| | |
|---|----|
| Введение | 3 |
| Глава 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В БОРЬБЕ С НЕЗАКОННЫМ ОБОРОТОМ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ В ИСПРАВИТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯ | 9 |
| 1.1. Правовые и организационные аспекты применения технических средств для предупреждения и пресечения проникновения наркотических средств в исправительные учреждения..... | 9 |
| 1.2. Технические средства поиска и идентификации наркотических средств..... | 19 |
| Глава 2. МЕРЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ЭФФЕКТИВНОЕ ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ ПОПЫТКАМ ПРОНИКНОВЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ В ИСПРАВИТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПОИСКА | 29 |
| 2.1. Ухищрения, применяемые при доставке и передачи осужденным наркотических средств..... | 29 |
| 2.2. Опыт работы исправительных учреждений с применением технических средств по обнаружению и пресечению попыток доставки наркотических средств в исправительные учреждения..... | 40 |
| Заключение | 50 |
| Библиографический список | 53 |
| Приложения | 61 |

Введение

Актуальность темы. Борьба с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в последнее время из социально-общественной проблемы стремительно перерастает в проблему обеспечения национальной безопасности Российской Федерации, принимает транснациональный характер. В Указе Президента Российской Федерации от 31.12.2015 № 683 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации"¹ отмечено, что одним из основных источников угроз для Российской Федерации является деятельность транснациональных преступных организаций и группировок, связанная с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ, оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ.

Выявление и расследование незаконного оборота наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров (далее - наркотические средства) остается актуальной проблемой, решение которой должно осуществляться в мировом масштабе.

В России объем экономического ущерба от наркомании достигает 2,5% валового внутреннего продукта, что составляет около 2 триллионов рублей. В настоящее время в России, по оценкам экспертов, более 2 миллионов наркоманов. Наркотики ежегодно уносят 30 тысяч жизней в возрасте до 28 лет.

По оценке Управления по наркотикам и преступности Организации Объединенных Наций, только героина, признанного экспертами наиболее опасным из распространенных наркотиков, ежегодно потребляется в России 70 - 80 тонн.

¹О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации: Указ Президента Российской Федерации от 31.12.2015 № 683 / Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 31 декабря 2015 г.

Общеизвестно, что особенностью преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, является высокая организованность совершающих их лиц, наличие налаженных каналов сбыта, сети посредников, реализующих непосредственно потребителям.²

22 июня 2011 года Совет Федерации на 298-м пленарном заседании принял Постановление «О мерах, предпринимаемых Правительством Российской Федерации по противодействию незаконному обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров»³.

Российская Федерация активно участвует в приоритетных направлениях международного сотрудничества в сфере контроля за оборотом наркотических средств, придерживаясь принципиальной позиции в вопросе о центральной координирующей роли ООН и ее Совета Безопасности в борьбе с новыми вызовами и угрозами в этой сфере.

Постоянно уделяют внимание организации работы по противодействию незаконному обороту наркотических средств Президент Российской Федерации и Правительство Российской Федерации. Одним из подтверждений этого является утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 23 ноября 2020 года № 733 Стратегия государственной антинаркотической политики Российской Федерации до 2030 года⁴, которая определяет основные направления государственной политики в сфере оборота наркотических средств и противодействия их незаконному обороту.

Особое внимание уделяется совершенствованию законодательства Российской Федерации в сфере незаконного оборота наркотических средств

Наряду с ростом употребления наркотиков увеличивается

² Основные направления противодействия транснациональному организованному криминальному наркобизнесу: монография. Под общ.ред. Е.П. Ищенко – М.: ЛексЭст, 2003. – С. 5.

³ Собрание законодательства РФ. – 2011. – № 26. – Ст. 3682.

⁴ Стратегия государственной антинаркотической политики Российской Федерации до 2030 года: Указ Президента Российской Федерации от 23 ноября 2020 года № 733 / Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 23 ноября 2020 г.

и преступность. Так, если в 1985 году было выявлено чуть более тысячи преступлений данного вида и лишь в пяти регионах страны (в местах традиционного произрастания наркотикосодержащих растений), то за последующие двадцать лет количество преступлений увеличилось более чем в 150 раз и охватило все регионы России без исключения.

Значительная часть лиц, которые совершили преступления, связанные с незаконным оборотом наркотиков, отбывает уголовное наказание в учреждениях, исполняющих наказания.

На конец 2020 г. на профилактическом учете в исправительных учреждениях состоит 79 013 осужденных, в том числе 8 549 склонных к употреблению и приобретению наркотических веществ, психотропных средств, сильнодействующих медицинских препаратов и алкогольных напитков.

В ходе обыскных мероприятий за 12 месяцев 2020 года было изъято: 42 601,418 г. наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов (92,32 % – при доставке).

В 2019 г. был зарегистрирован 193 преступных факта незаконного оборота наркотических средств в исправительных учреждениях, в 2020 г. – 182⁵.

Распространение наркотических средств на территории исправительных учреждений и следственных изоляторов влечет за совершение иных преступлений, заражение различными инфекционными заболеваниями, нарушение режима содержания осужденных и порядка отбывания ими наказания, а также совершение действий, дезорганизующих деятельность исправительных учреждений.

Предупреждение проникновения в учреждения УИС запрещенных предметов (в частности наркотических средств) является одним из

⁵Основные показатели деятельности уголовно-исполнительной системы ФСИН России за январь-декабрь 2020 г. : информ.-аналит. сб. Тверь, 2021. С. 18-19.

приоритетных направлений деятельности учреждений и органов ФСИН России по укреплению правопорядка в исправительных учреждениях.

Проникновение запрещенных предметов в исправительные учреждения и СИЗО способствует росту пенитенциарной преступности, дестабилизации оперативной обстановки, созданию привилегированных условий отбывания наказания лидерам преступной среды, а также вступлению персонала исправительных учреждений в неслужебные связи с осужденными и их родственниками.

Немаловажную роль в решении данной проблемы играет внедрение в деятельность учреждений УИС новых прогрессивных способов организации обысков и порядка проведения досмотров на территориях объектов уголовно-исполнительной системы с помощью специальных технических средств.

Для качественной работы по пресечению преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, должностные лица исправительных учреждений ФСИН России должны быть не только оснащены техническими средствами, позволяющими обнаруживать их в и транспортных средствах, в посылках, передачах, бандеролях, но и в совершенстве владеть имеющимися техническими средствами надзора и контроля.

Анализ использования приборов для обнаружения наркотических средств, основанных на различных принципах действия в исправительных учреждениях показал, что они применяются редко и недостаточно эффективно. Одна из основных причин неэффективного использования возможностей приборов для обнаружения наркотических и сильнодействующих веществ при осуществлении надзора и контроля является высокая стоимость приборов, отсутствие методических материалов, раскрывающих особенность использования различных приборов, недостаточная подготовка должностных лиц к применению поисковых приборов в различных условиях оперативной обстановки.

Таким образом, вышесказанное подтверждает актуальность темы исследования и закрепляет огромную значимость борьбы с незаконным оборотом наркотических средств в исправительных учреждениях.

Объектом исследования являются общественные отношения, возникающие в процессе деятельности оперативного сотрудника, специалиста, следователя, направленной на использование специальной техники и методики поиска наркотических средств в ходе подготовки и проведения оперативно-розыскных, режимных мероприятий и следственных действий в борьбе с незаконным оборотом наркотических средств в местах лишения свободы.

Предметом исследования является механизм применения специальных технических средств поиска для раскрытия и расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств; закономерности поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и использования доказательств, полученных с применением специальной техники; современные технологии поиска, используемые в ходе получения и обработки информации о незаконном обороте наркотических средств в условиях исправительных учреждений.

Целью данного исследования является разработка теоретических, методических основ и практических рекомендаций совершенствования деятельности оперативных и следственных подразделений по внедрению, применению специальной техники; анализ, систематизация на основе изучения практических материалов, разработка теоретических и практических методик и рекомендаций по применению различных поисковых комплексов обнаружения наркотических веществ в исправительных учреждениях; повышение эффективности работы названных субъектов в ходе проведения оперативных и режимных мероприятий и следственных действий, сопряженных с применением поисковых комплексов данного направления.

Обозначенная цель исследования обусловила постановку и решение следующих **задач**:

- рассмотреть правовые и организационные аспекты применения технических средств для предупреждения и пресечения проникновения наркотических средств в исправительные учреждения;
- уточнение отдельных практических решений, касающихся построения и классификации поисковых систем для пресечения попыток доставки, поиска и идентификации наркотических средств;
- изучение наиболее распространенных ухищрений, применяемых при доставке и передачи осужденным наркотических средств;
- исследование имеющегося практического опыта исправительных учреждений с применением технических средств по обнаружению и пресечению попыток доставки наркотических средств в исправительные учреждения и путей совершенствования их применения.

Методы исследования. В качестве методологической основы данной работы выступают общенаучные и частнонаучные методы. К общенаучным методам исследования можно отнести методы анализа, синтеза, индукции, дедукции, аналогии, формально-логический метод. К частнонаучным методам исследования относится, прежде всего, формально-юридический метод.

Теоретическая база исследования и степень научной разработанности проблемы. В настоящее время в отечественной науке сложился определенный комплекс исследований, научно-методических рекомендаций по предупреждению, раскрытию и расследованию преступлений, связанных с наркотическими средствами. Это работы В. С. Бурдановой, В. И. Брылева, А. С. Джандиери, Г. М. Меретукова, К. И. Сазоновой, В. Г. Степанова, Н. Г. Шурухнова и др. Однако этот комплекс требует дальнейшей систематизации, конкретизации исследований, связанных с наркотическими и сильнодействующими веществами,

и складывающимися в криминальной деятельности по их незаконному обороту в исправительных учреждениях.

Структура работы определена с учётом его цели, задач, соответствует логике и результатам проведённого исследования. Работа состоит из введения, двух глав, включающих четыре параграфа, заключения, библиографического списка и приложений.

Глава 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В БОРЬБЕ С НЕЗАКОННЫМ ОБОРОТОМ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ В ИСПРАВИТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

1.1. Правовые и организационные аспекты применения технических средств для предупреждения и пресечения проникновения наркотических средств в исправительные учреждения

Практика применения специальной техники в деятельности учреждений уголовно-исполнительной системы оказалась эффективной и показала, что технические средства оказывают помощь при обеспечении режима и надзора в учреждение. Таким образом, существует необходимость совершенствования правовой основы использования технических средств в учреждениях, исполняющих наказания. Также важно сформулировать определение, что же понимается под правовой основой применения специальной техники.

Анализируя различную литературу и работы ученых в данном вопросе мы пришли к выводу, о том, что в юридической литературе существует определенный подход к определению правовых основ применения средств в деятельности по предупреждению и раскрытию преступлений. Так применять технические средства сотрудники могут только при определенных основаниях, которые отражены в законодательстве. Такими основаниями являются:

- прямое указание закона или ведомственного нормативного акта на возможность применения технического средства в целях предупреждения и раскрытия преступлений;
- при отсутствии прямого указания закона или ведомственного нормативного акта применение технических средств не должно

противоречить закону и принципам существующей нормативно-правовой системы⁶.

Рассмотрев точки зрения ученых, которые трудились над изучением вопросов о правовом регулировании применения специальной техники в различных сферах правоохранительной деятельности, мы установили тот факт, что большинство из них придерживаются следующей точки зрения. Применяя технические средства необходимо соблюдать требования законов, а допустимость использования заключается в том, что характер, содержание, цели и приемы их применения должны соответствовать законодательным нормам.

Правовую основу применения технических средств в деятельности учреждений УИС представляют системы законодательных и нормативно правовых актов, которые не только регламентируют допустимость использования технических средств в уголовно-исполнительной деятельности, но и организацию, порядок, условия, способы и результаты их применения.

Ведомственные Законы и подзаконные нормативно правовые акты определяют, как использование различных специальных технических средств для предупреждения преступлений и правонарушений, так и режимы в которых могут применять специальные технические средства. К таким режимам относятся, гласное применение технических средств, это, например, инженерно-технические средства, для предупреждения совершения преступлений, и негласное, оно заключается в тайном сборе необходимой информации и применяется скрыто от других лиц.

Основой любого закона или подзаконного акта является Конституция Российской Федерации (ред. 14 марта 2020 г. № 1-ФКЗ)⁷, так как она

⁶Правовое регулирование и организация применения специальной техники в уголовно-исполнительной системе в целях предупреждения правонарушений: монография / под науч. ред. Епифанова С.С. – Рязань: Академия ФСИН России, 2010. – С. 45.

⁷Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 04 июля 2020 г.

обладает высшей юридической силой. В ней содержатся основы соблюдения прав и свобод граждан, общественный порядок, охрана собственности.

Попадая в исправительное учреждение, некоторые из конституционных прав ограничиваются. Поэтому применение технических средств, в том числе поисковой технике возможно, в соответствии с действующим законодательством. Однако применение технических средств должно соответствовать закрепленным в законодательстве принципам законности, уважением прав и свобод человека.

Применение технических средств сотрудниками оперативных подразделений распространяется не только на спецконтингент, но и на сотрудников учреждения, а также на иных лиц. Поэтому использование технических средств, которое предполагает нарушение прав человека, обязательно должно быть разрешено судом, т.е. необходимо получить разрешение суда на проведение таких мероприятий.

Права человека, согласно конституции, могут быть ограничены только в той мере, в какой это необходимо в целях защиты основ конституционного строя, нравственности, здоровья, прав и законных интересов других лиц, обеспечения обороны страны и безопасности государства.

Так, закон Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5473-1 (ред. от 26 мая 2021 г. № 155-ФЗ) «Об учреждениях и органах, исполняющих уголовные наказания в виде лишения свободы»⁸ ограничивает определенные права человека и гражданина, а именно, этот закон позволил осуществлять оперативно-розыскные мероприятия, такие как обыск помещений в которых проживают осужденные, досмотр автотранспортных средств, въезжающих (выезжающих) на территорию исправительного учреждения, досмотр вещей лиц, прибывших в исправительное учреждение, например, на свидание, а так же при побеге, сотрудники вправе производить проверку документов,

⁸Об учреждениях и органах, исполняющих уголовные наказания в виде лишения свободы: закон Российской Федерации от 26 мая 2021 г. №155 ФЗ [21 июля 1993 г. № Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 6 мая 2021 г.

досмотр транспорта, в местах наиболее вероятного появления сбежавшего осужденного, производить уголовно-процессуальные действия.

Уголовно-исполнительный кодекс от 8 января 1997 г. № 1-ФЗ (ред. от 26 мая 2021 г. № 154-ФЗ)⁹ регулирует применение технических средств, к которым так же относятся и поисковые приборы. Это закреплено в ст.83, которая указывает что администрация учреждения ИУ имеет право использовать аудиовизуальные, электронные и иные технические средства надзора и контроля для предупреждения побегов и других преступлений, нарушений установленного порядка отбывания наказания и в целях получения информации о поведении осужденных. Об этом уведомляются осужденные, поступившие в исправительное учреждение и находящиеся в карантине, под роспись. Перечень и порядок использования технических средств мы можем найти в соответствующих нормативно-правовых актах Российской Федерации.

Для решения задач, которые ставятся перед оперативными подразделениями уголовно-исполнительной системы, они в соответствии с Федеральным законом от 12 августа 1995 г. № 144-ФЗ (ред. от 30 декабря 2020 г. № 515-ФЗ) «Об оперативно-розыскной деятельности»¹⁰ (ст. 6) вправе использовать в ходе проведения оперативно-розыскных мероприятий информационные системы, видео- и аудиозапись, фотосъемку, а также другие технические и иные средства, но только если они не наносят ущерб жизни и здоровью людей и не причиняют вред окружающей среде. К иным средствам, мы можем отнести поисковые приборы.

Федеральный закон «Об оперативно-розыскной деятельности» определяет исчерпывающий список оперативно-розыскных мероприятий, которые могут осуществлять сотрудники оперативных подразделений.

⁹ Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 26 мая 2021 г.

¹⁰ Об оперативно-розыскной деятельности Официальный интернет-портал правовой информации: Федеральным законом от 30 декабря 2020 г. № 515-ФЗ [12 августа 1995 г. № 144 ФЗ] // Официальный интернет-портал правовой информации (<http://www.pravo.gov.ru>) 30 декабря 2020 г.

Следует также отметить, что ст. 34 Федерального закона от 21 июня 1995 г. № 103-ФЗ (ред. 26 мая 2021 г. № 154-ФЗ) «О содержании под стражей подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений»¹¹ закрепляет право на проведение оперативно-розыскных мероприятий, для обеспечения соответствующего надзора за подозреваемыми и обвиняемыми. К таким мероприятиям, мы можем отнести личный обыск подозреваемых и обвиняемых, а также обыск помещений в которых они располагаются, досмотр вещей и посылок. Проведение таких мероприятий позволяет выявить и пресечь возможные преступления.

Применение технических средств так же отражается в уголовно-процессуальном кодексе Российской Федерации от 18 декабря 2001 г. № 174-ФЗ (ред. 30 апреля 2021 г. № 111-ФЗ)¹². В данном законе мы можем найти нормы, которые предусматривают возможность использования технических средств, и поисковых тоже. Что же касается производства, в котором они могут быть использованы, то в УПК говорится о том, что техническая аппаратура может использоваться как в судебном, так и досудебном производстве. Здесь такие средства выступают в качестве помощников в сборе достоверных доказательств, которые в будущем используются в суде. Одним из важных условий применения технических средств, является полное отражение названия технического средства, способа и условий в которых оно применялось, что с помощью него выявлено, и обязательно в протоколе должно быть отдельно оформлено предупреждение лиц, о том, что к ним будут применены такие средства. В УПК помимо перечисленного, есть норма, которая закрепляет право специалиста, участвующего в следственном действии, применять какие-либо технические средства, в том числе и поисковые приборы.

¹¹ Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 26 мая 2021 г.

¹² Официальный интернет-портал правовой информации" (www.pravo.gov.ru) 30 апреля 2021 г

К выше перечисленному, следует так же добавить Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ (ред. от 26 мая 2021 г. № 141-ФЗ)¹³. Он содержит в себе ст. 26.5, 27.7–27.10, 27.14, в которых указывается что при рассмотрении дел, об административном правонарушении, могут быть применены технические средства, к которым мы относим и поисковые средства. Они используются для собирания доказательств по делу, и должны иметь соответствующие сертификаты и пройти метрологическую проверку, что в свою очередь указывается в протоколе.

Необходимо отметить и то, что технические средства на данном этапе развития, которые используются в УИС, в большинстве своем, как средства сбора информации, как оперативно-розыскной, так и служебной. Но процесс развития технологий не стоит на месте, а наоборот, имеет довольно интенсивный рост. Поисковая техника становится все более компьютеризированной, создается на основе последних достижений микроэлектроники. В связи с этим, она вступает в неразрывную связь с информационными компьютерными технологиями. Все это в свою очередь регулирует Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ (ред. 9 марта 2021 г. № 43-ФЗ) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»¹⁴.

Рассмотрев совокупность ведомственных нормативно правовых актов, которые регулируют применение технических средств, в том числе и поисковых, в различных сферах оперативно-служебной деятельности мы решили, что их можно разделить на акты открытого (несекретного) характера и закрытого (секретного, служебного) характера.

К первым мы относим нормативно правовые акты, которые регулируют применение инженерно-технических средств охраны и надзора, ко вторым

¹³Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 6 мая 2021 г.

¹⁴Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 9 марта 2021 г.

применение специальных технических средств в оперативно-розыскной деятельности.

Так, в Наставлении по оборудованию инженерно-техническими средствами охраны и надзора объектов уголовно-исполнительной системы (утв. приказом Минюста России от 4 сентября 2006 г. № 279)¹⁵ для обеспечения надлежащего контроля за лицами и транспортом, посещающим исправительные учреждения, на предмет наличия у них запрещенных предметов, используется поисковая техника (приборы контроля и досмотра). В этом же наставлении устанавливаются места, которые оборудуются такими приборами, например, это санпропускник между жилой и производственной зоной, контрольно пропускные пункты для людей и автотранспорта, помещения для обыска и приема лиц под стражу. Также возможно применение рентгеновских установок, для проверки предметов имеющих малую плотность и крупный формат. Такие установки используются так же в следственных изоляторах, в отношении подозреваемых и обвиняемых, что устанавливается Правилами внутреннего распорядка следственных изоляторов УИС (утв. приказом Минюста России от 14 октября 2005 г. № 189 (ред. 29 января 2021 г. № 6))¹⁶ и могут быть применены для досмотра и обыска вещей и одежды данных лиц.

Применение поисковых приборов при обыске и досмотре на режимных территориях и транспортных средствах в учреждении более детально регламентировано в Наставлении по организации и порядку производства обысков и досмотров в исправительных учреждениях уголовно-исполнительной системы, там же определен порядок и способы их использования.

Ознакомится с перечнем инженерно-технических средств охраны и надзора, стоящих на вооружении в уголовно исполнительная системе, мы можем в приказе ФСИН России от 3 марта 2005 года № 38 «Об утверждении

¹⁵ Собрание законодательства РФ. – 2019. – № 3 – Ст. 1543.

¹⁶ Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 9 февраля 2021 г.

перечня инженерно-технических средств охраны и надзора для органов и учреждений Федеральной службы исполнения наказаний: приказ ФСИН России»¹⁷. В нем содержится ряд наименований современной поисковой аппаратуры, в том числе селективный металлодетектор, детектор нелинейных переходов, применяемый для поиска средств мобильной связи, и др.

Заканчивая рассмотрение этого параграфа, мы можем отметить следующее.

Во-первых, так как использование оперативной техники в оперативно розыскной деятельности составляет одно целое, и такая деятельность не будет показывать столь больших результатов без применения соответствующих технических средств, то порядок и способы использования таких средств в ОРД должны соответствовать законодательными ведомственным нормативным актам, действующим в сфере оперативно-розыскной деятельности.

Во-вторых, основой для подзаконных нормативных актов выступают законодательные нормы устанавливающие общие положения использования технических средств. В-третьих, такие ведомственные нормативно-правовые акты, которые регламентируют порядок применения технических средств в оперативно-розыскной деятельности оперативных подразделений УИС, относятся к закрытым (секретным, служебным) документам.

Таким образом, мы можем сказать, что общие положения применения специальной техники в различных сферах устанавливаются в законодательных нормах, что же касается использования технических средств, в том числе поисковых приборов, в учреждениях уголовно-исполнительной системы, то более детально они регламентированы в ведомственных подзаконных актах.

¹⁷Об утверждении Перечня инженерно-технических средств охраны и надзора для органов и учреждений Федеральной службы исполнения наказаний: приказ ФСИН России от 03.03.2005 № 38 (неопубликованный акт).

Гарантией соблюдения прав и законных интересов в процессе применения технических средств является строгое соблюдение требований законов и подзаконных нормативных актов, которые составляют правовую базу¹⁸. Применение технических средств при этом должно подчиняться следующим принципам.

Принцип правомерности, по нашему мнению, заключается в следующем, это строгое соблюдение требований законов и подзаконных нормативных актов, при использовании специальной техники и оформлении результатов ее применения. При этом, в законах и актах, регламентирующих применение технических средств, могут содержаться нормы как прямого применения технических средств и тактико-технических приемов, так и нормы закрепляющие общую допустимость их использования.

Что касается целенаправленности, то под ней следует понимать следующее. Специальные технические средства применяются исключительно в целях обеспечения правопорядка, выявления, предупреждения и раскрытия готовящихся и пресечения совершаемых преступлений, а также для обеспечения личной безопасности как самих сотрудников и персонала исправительного учреждения, так и осужденных (подозреваемых и обвиняемых), выявление нарушений установленного порядка отбывания наказаний, раскрытие преступлений, совершенных осужденными (подозреваемыми и обвиняемыми) до прибытия в исправительное учреждение (следственный изолятор), а также розыск лиц, совершивших побег, уклоняющихся от отбывания наказания. Такие средства должны применяться только когда это предусмотрено законом и субъектами, указанными в нем.

Для достижения этих целей, нередко требуется проведение оперативно-розыскных мероприятий негласного характера, то есть о сущности проведения данных мероприятий должны знать только строго определенный

¹⁸Правовое регулирование и организация применения специальной техники в уголовно-исполнительной системе в целях предупреждения правонарушений: монография / под науч. ред. Епифанова С.С. – Рязань: Академия ФСИН России, 2010. – С.48.

круг лиц. Поэтому ряд нормативно-правовых актов регулируют вопросы проведения таких мероприятий на конспиративной основе.

Технические средства в первую очередь должны быть безопасны для жизни и здоровья лиц, в отношении которых их применяют, а также соответствовать нормам нравственности. Все это отражает в себе принцип безопасности и этической допустимости использования специальной техники.

Правомерность использования поисковой техники для обеспечения правопорядка в учреждениях, исполняющих наказания, также обусловлена тем что, необходимо надлежащее документальное оформление, которое регулируется нормативно-правовыми актами.

Следует указать общие случаи документального оформления использования поисковой аппаратуры, которые включают в себя фиксирование:

- принятие решения о необходимости применения указанных технических средств поиска, то есть составление соответствующих документов, например, плана проведения режимного (обыскowego) или оперативно-розыскного мероприятия;

- факта применения поисковых приборов и устройств (рапортом, актом, справкой, протоколом). Так, например, применение поисковых приборов при проведении оперативно-розыскных мероприятий оформляется справкой или рапортом оперативного сотрудника, следственных действий – протоколом следственного действия;

- данных (предметов, материалов), полученных в результате применения поисковой техники. Например, изъятие запрещенных предметов у осужденного, обнаруженных в ходе обыскowego (досмотрового) мероприятия с помощью поисковой аппаратуры, оформляется актом изъятия.

При проведении оперативно-розыскных мероприятий или следственных действий составляются соответствующие оперативные или процессуальные документы с целью приобщения результатов использования

технических средств к материалам дела. Выполнение этого требования, кроме того, дает возможность показать связь полученных данных с действием, в процессе которого применялись технические средства;

– факта (результатов) использования данных, полученных в процессе применения поисковых приборов. Такое использование (или предъявление) данных чаще всего осуществляется в процессе проведения расследования, а в отдельных случаях – в сфере оперативно-розыскной деятельности¹⁹.

При помощи поисковой техники, при проведении обысков помещений в которых проживают осуждённые, досмотра их вещей, а также лиц, прибывающих на территорию исправительного учреждения и транспорта, могут быть выявлены факты и признаки готовящегося или совершенного преступления, каналы проникновения запрещенных предметов в учреждение, пресекаются попытки использования осужденными производственного оборудования не по назначению, попытки хищения материального имущества, и др²⁰.

1.2. Технические средства поиска и идентификации наркотических средств

Обнаружение наркотических средств одно из направлений обеспечения безопасности исправительного учреждения. Опасность наркотических веществ заключается в быстром образовании зависимости и, как следствие, тяга к постоянному употреблению. Каждая новая доза обладает все большим разрушающим действием на мозг и нервную систему.

¹⁹Епифанов С.С., Журавлев А.Н. Правовые основы и методика применения поисковой техники в уголовно-исполнительной системе в целях предупреждения и раскрытия правонарушений: учеб. - практич. пособие. // Рязань: Академия ФСИН России. – 2013. – С. 26.

²⁰ Материалы преддипломной практики в ФКУ СИЗО-2 УФСИН России по Республике Дагестан / Д. А. Ахмедов (неопубликованный акт).

Существующие технические средства для поиска наркотических средств и психотропных веществ делятся на приборно-физические (рентген, электромагнитное поле) и физико-химические методы.

По степени мобильности устройства можно классифицировать на мобильные (переносные) и стационарные. Плюсы портативных приборов заключаются в удобстве, компактности и простоте использования. Специальной подготовки при использовании не требуется.

Приборно-физические средства для поиска наркотических и психотропных веществ включают в себя применение рентгеновского излучения и электромагнитного поля.

Рентгеноскопия применяется для поиска и обнаружения наркотиков у посетителей с ручной кладью и багажом, в багажных упаковках и среднегабаритной товарной фасовке. Метод основан на специальной обработке рентгеновских лучей. Программная обработка отражения от материалов разного свойства дает представление о предметах. Каждому виду материалов присвоен разный оттенок цвета. На основании изображения на экране оператор определяет необходимость дополнительного досмотра объекта. Обработка объектов проверки рентгеновскими лучами позволяет им глубоко проникнуть, предоставляя оператору информацию о, находящихся внутри, предметах.

При использовании электромагнитного поля, воздействие на объект происходит внешним радиочастотным излучателем. К преимуществам данного метода относят обнаружение опасных веществ в герметической оболочке. Суть метода заключается в том, что определенные элементы периодической таблицы возбуждаются и поглощают энергию в момент воздействия на них электромагнитного поля необходимой частоты. Как только прибор прекращает воздействие, элементы излучают накопленную энергию на этой же частоте.

Применение технических средств контроля упрощает работу сотрудников УИС, при осуществлении досмотра посылок и передач,

досмотра транспортных средств, грузов, вещей посетителей исправительных учреждений.

Ядерно-квадрупольный резонанс (ЯКР) в аналитической химии используется для индикации кристаллических веществ содержащих атомы, обладающие электрическим квадрупольным моментом, например атом азота¹⁴ (¹⁴N). При облучении объектов последовательностью радиочастотных импульсов с различным периодом повторения и частотой, близкой к частотам резонансного поглощения, релаксация возбужденных атомных ядер вызывает сигнал обнаружения, воспринимаемый радиочастотной катушкой.

Отметим недостатки у приборно-физических методов поиска наркотических веществ. Невозможно просканировать предметы, упакованные в металлическую оболочку. Соответственно, обнаружить в ней запрещенные вещества не представляется возможным.

Физико-химические методы основаны на анализе микрочастиц, содержащихся в воздухе или на поверхности предметов. В ходе изучения свойств наркотических веществ удалось выявить их специфическую особенность. Они оставляют следы присутствия на всем, что находилось в ближайшем пространстве от них. В том числе и в воздушной среде, можно обнаружить микроскопические частицы наркотического вещества. Физические и химические параметры, характеризующие присутствие наркотических веществ, принято называть маркерами, если они упакованы в полиэтиленовую пленку. Хроматографические методы позволяют провести идентификацию наркотических веществ по индексу удерживания и, в случае масс-спектрального детектора, по ионным массам продуктов фрагментации²¹ наркотических веществ.

²¹Средства для поиска наркотических и психотропных веществ [Электронный ресурс] //Regul group. Главная Блог Средства для поиска наркотических и психотропных веществ: офиц. сайт. – Режим доступа: <https://regul-k9.com/blog/sredstva-dlja-poiska-narkoticheskikh-i-psihotropnyh-veshhestv/>(дата обращения 12.04.2021).

Принцип действия физико-химического метода включает в себя два этапа: забор пробы воздуха непосредственно вблизи исследуемого объекта, либо с поверхности; анализ пробы специализированной аппаратурой.

К недостаткам этого метода следует отнести специфику обнаружения и идентификации наркотических и психотропных веществ. Проба может содержать признаки не только искомого вещества, но и других физико-химических соединений. Это могут быть пары горюче-смазочных материалов, растворителей. Поэтому оценкой результатов анализа может заниматься только специалист в данной области. Также необходим забор значительного объема воздуха для проведения анализа.

Сенсорные датчики также относят к физико-химическим методам. Детекторы работают бесконтактным методом. Это увеличивает пропускную способность по показателю количества человек в минуту. Отсюда вытекает область использования приборов: КПП-л и КПП-т. Наиболее распространённые модели зависимы от влажности воздуха, температуры, пыльности.

Наиболее эффективным и результативным является совместное использование различных методов для обеспечения безопасности на охраняемом объекте УИС.

В последнее время ведущие мировые исследовательские центры и лаборатории реализуют многоцелевые проекты по созданию быстродействующих и надежных технологий идентификации наркотических средств.

Для обнаружения наркотических препаратов наиболее надежными и эффективными по-прежнему считаются рентгеновские томографы, использующие возможности современных ЭВМ. Главным недостатком технических систем этого типа является их малая производительность и высокая стоимость.

Следует отметить, что традиционные рентгеновские просмотровые устройства дешевле в 2-3 раза и выигрывают в быстродействии, хотя и уступают томографам в надежности и эффективности выявления.

Еще одно принципиально новое направление в специальном приборостроении в целях ультрачувствительного и дистанционного анализа наркотических средств во внелабораторных условиях реализовано в устройстве «Spectrophone», рекламируемом американской компанией JAYCOR (Сан-Диего, штат Калифорния). Принцип действия прибора основан на резонансном поглощении наркотическими и взрывчатыми веществами лазерного излучения с регистрацией возникающих при этом локальных перепадов давления в виде звуковых волн чувствительным микрофоном.

Интересные перспективные наработки и технические предложения по созданию высокочувствительных систем для анализа наркотических препаратов во внелабораторных условиях на настоящий момент выдвигаются головным предприятием по созданию приборных комплексов для анализа взрывчатых и наркотических веществ – Инженерным центром геофизического и экологического приборостроения СО РАН. К числу таких приборов следует отнести в первую очередь высокоскоростной портативный хроматограф «Торнадо-М» с воздухом в качестве газа – носителя и безрекомбинантным детектором (БРД).

Одним из перспективных направлений, развиваемых в настоящее время для решения задач контроля наркотических средств в соответствии с мировой практикой является направление, связанное с разработкой высокоспецифичных иммунохимических экспресс-тестов на различные группы наркотических препаратов.

С помощью данных средств осуществляется прямое или косвенное (по продуктам метаболизма) выявление широкого спектра наркотических средств: опиатов (морфин, героин и др.), каннабиноидов, барбитуратов, амфетаминов, бензодиазепинов и др. Предел обнаружения

иммунных методов, как правило, находится в диапазоне от 50 до 0,2 нг/мл при времени на исследование (в зависимости от сложности варианта анализа) от 3-10 мин до нескольких часов. Аэрозольные химические тесты сочетают в себе простоту капельных реакций на фильтровальных бумагах с оперативностью реакции и некоторым удобством применения, особенно в выездных условиях, характерным для различных типов бытовых спреев. В практике правоохранительных органов России аэрозольные тесты в настоящее время не применяются.

Ампульные тесты на настоящий момент являются наиболее распространенным в практике правоохранительных органов набором для выявления наркотических препаратов различных типов. Как следует из названия, протекание соответствующих химических реакций с образованием окрашенных продуктов происходит в прозрачных полимерных контейнерах (пакетах или трубках) после помещения в них пробы, содержащей наркотическое средство, и раздавливания стеклянной ампулы с подходящим реагентом. Известны комплекты производителей: «Narcotest» и «Политест»²².

Для локации тайников и скрытых вложений применяется радиолокационный прибор подповерхностного зондирования (в общепринятой терминологии – георадар), его работа основана на использовании классических принципов радиолокации. Передающей антенной прибора излучаются сверхкороткие электромагнитные импульсы (единицы и доли наносекунды), имеющие 1,0-1,5 периода квазигармонического сигнала и достаточно широкий спектр излучения.

Для формирования зондирующих импульсов используется возбуждение

²² Ганшин В.М., Чебышев А.В., Фесенко А.В. Анализ наркотических средств во внелабораторных условиях / В.М. Ганшин, А. В. Чебышев, А.В. Фесенко //Специальная техника. – 1998. – № 1. – С. 32-48.

широкополосной передающей антенны перепадом напряжения (ударный метод возбуждения)²³.

Для георадаров характерна универсальность, позволяющая использовать данные прибора в геологии, транспортном строительстве, промышленном и гражданском строительстве, экологии, оборонной промышленности, археологии, правоохранительных органах и т.д.

Поиск и идентификация наркотических средств, как составляющая оперативной задачи поиска и обнаружения предметов незаконного оборота наркотических средств в исправительных учреждениях, в настоящее время приобрела особую актуальность.

Мировой опыт использования приборов поиска и идентификации наркотических средств подтверждает целесообразность оснащения исправительных учреждений такой аппаратурой, помогая косвенным путем выявлять подозрительные упаковки предметов с вложениями органических веществ, однако не дающие возможности однозначного определения этих органических веществ как наркотические средства

Рассмотренные в данном параграфе технические средства обычно разрабатываются для обнаружения ограниченного перечня веществ, который включает наиболее часто встречающиеся в незаконном обороте наркотические средства: героин, кокаин, марихуана, метадон, фенциклидин, амфетамины и др.

Решаемые с помощью такого оборудования задачи охватывают:

- поиск наркотических средств при обыске подозреваемых, помещений различного назначения, багажа, автомобилей и прочих транспортных средств;
- поиск наркотических средств на пунктах контроля при проведении оперативно-режимных мероприятий при большом стечении людей;

²³ Помозов В.В., Семейкин Н.П. Георадар как универсальный поисковый прибор [Электронный ресурс] // ГСИ Самара. Главная. Поддержка. Статьи. Георадары. Георадар как универсальный поисковый прибор: офиц. сайт. – Режим доступа: <http://www.gsi.ru/art.php?> (дата обращения 23.02.2021).<http://www.gsi.ru/art.php?>

- поиск наркотических средств на пунктах досмотра грузового автомобильного, железнодорожного транспорта;
- поиск наркотических средств в почтовых отправлениях.

При выборе оборудования должны учитываться многочисленные факторы, среди которых немаловажное значение имеют:

- стоимость оборудования;
- стоимость обслуживания оборудования, которая может очень сильно колебаться в зависимости от типа этого оборудования;
- пропускная и разрешающая способность оборудования, которая подразумевает количество обследованных людей, автомобилей или единиц ручной клади за определенное время.

Исходя из выше изложенного, необходимо отметить, что ни один из рассмотренных методов обнаружения не может в полной мере обеспечить надежность обнаружения наркотических средств. Целесообразно использовать комплексные методы и поисковую аппаратуру различного принципа обнаружения.

Выводы по 1 главе. Подводя итоги данной главы, мы считаем необходимым выделить следующие термины: «поисковая техника», «поисковые средства» или «средства поисковой техники», все они имеют родственное значение и часто используются в юридической и технической литературе. В общем виде поисковая техника представляет собой совокупность технических средств и соответствующих тактических приемов поиска, целью которых является раскрытие, расследование или предотвращение преступлений. Анализируя сферы применения поисковой техники, мы можем сделать вывод о том, что специальная техника буквально взяла свое начало с криминалистической (тогда еще существующей как уголовная) техники, которая с течением времени и разработки новым приемов и методов ее использования перерабатывались для применения в различных сферах, например, таких как охрана общественного порядка, оперативно розыскной и уголовно-исполнительной деятельности.

В связи с совершенствованием современных технологий, поисковая техника приобретает все более широкий круг применения, что так же способствует разработке более результативных тактик использования технических средств, так как их поисковая способность приобретает большие возможности.

Рассмотрев совокупность ведомственных нормативно правовых актов, которые регулируют применение поисковых технических средств, мы решили, что их можно разделить на акты открытого (несекретного) характера и закрытого (секретного, служебного) характера.

К первым мы относим нормативно правовые акты, которые регулируют применение инженерно-технических средств охраны и надзора, ко вторым применение специальных технических средств в оперативно-розыскной деятельности.

Глава 2. МЕРЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ЭФФЕКТИВНОЕ ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ ПОПЫТКАМ ПРОНИКНОВЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ В ИСПРАВИТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПОИСКА

2.1. Ухищрения, применяемые при доставке и передачи осужденным наркотических средств

Состояние правопорядка в исправительных учреждениях и следственных изоляторах напрямую зависит от эффективно организованной работы по пресечению каналов поступления запрещенных предметов и веществ в них. Доставка запрещенных предметов осужденным в учреждения УИС в настоящее время является одним из основных факторов, препятствующих эффективному функционированию учреждений УИС. Причиной организации канала доставки запрещенных предметов, их изготовление и приобретение в пределах учреждения связано со стремлением личности к расширению установленных законом рамок, не дающих возможности удовлетворять возникающие потребности.

При осуществлении превентивной деятельности по недопущению проноса, провоза или иных способов доставки наркотических веществ в исправительные учреждения, сотрудникам подразделений охраны исправительного учреждения следует знать ухищренные способы доставки, запрещенных предметов на охраняемый объект.

В основном такие нарушения совершаются следующими способами:

- пронос через контрольно-пропускной пункт;
- провоз через контрольно-пропускной пункт для транспорта;
- через комнату длительных и краткосрочных свиданий во время проведения свиданий;
- путем отправки посылки, передачи, бандероли;

- путем переброса через инженерное ограждение, как человеком, так и с помощью некоторых средств (арбалет, рогатки и т.д.);
- с помощью беспилотных летательных аппаратов (квадрокоптеры);
- передача во время встреч защитника с подзащитным;
- через осужденных, вновь прибывших в исправительное учреждение из следственного изолятора УИС, а в следственный изолятор из зала судебных заседаний²⁴.

Так как за попытку проноса запрещенных предметов и веществ в исправительные учреждения и следственные изоляторы предусмотрена административная ответственность лица, осуществляющие доставку, пытаются доставить запрещенные предметы ухищренными способами. Для того чтобы правильно определить методику и тактику борьбы с данным видом правонарушений, необходимо рассмотреть способы их проникновения к осужденным.

Как показывают результаты приведенного нами анализа данных официального сайта ФСИН России, касающихся способов доставки запрещенных предметов в учреждения УИС в 2018, 2019 и 2020 годах наиболее распространенными способами являются:

- переброс (44%);
- передача запрещенных предметов через посылки, передачи, бандероли (28%);
- провоз через контрольно-пропускной пункт для автотранспорта (13%);
- пронос через контрольно-пропускной пункт (12%);
- меньше всего используются тайники (3%) и так называемые «схроны» (см. приложение № 1).

²⁴ Мазалева Л.В. Характеристика способов проникновения запрещенных предметов в учреждения, исполняющие наказание в виде лишения свободы // Современные научные исследования и инновации. – 2019. – № 4 [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://web.snauka.ru/issues/2019/04/89036> (дата обращения: 18.04.2021).

По мнению автора, в целях эффективной борьбы с выявленными способами доставки запрещенных предметов необходимо дать краткую характеристику каждого из них.

Незаконный оборот наркотических средств в исправительных учреждениях может совершаться осужденным как единолично, без участия иных лиц, так и в составе группы, что в свою очередь предполагает наличие как контактных способов передачи наркотических средств, так и бесконтактных.

К числу контактных способов незаконного оборота наркотических средств в исправительных учреждениях можно отнести:

– передачу наркотических средств во время свиданий с близкими, родными осужденных (58,5 % респондентов);

– передачу наркотических средств во время свиданий с защитниками, представителями общественных организаций, сотрудниками правоохранительных органов (33,6 % опрошенных);

– передачу или приобретение наркотических средств в момент нахождения осужденного за пределами исправительного учреждения (9 % анкетированных);

– передачу наркотиков при этапировании (27,3 % респондентов)²⁵.

К бесконтактным способам незаконного оборота наркотических средств в исправительных учреждениях, когда наркотическое средство доставляется сначала на территорию исправительного учреждения и лишь после этого через определенное время забирается из условленного места осужденным, относятся:

– перебрасывание наркотического средства через основное ограждение учреждения (в том числе с использованием технических средств) такой

²⁵ Каширин, Р. М. Расследование незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ в исправительных учреждениях ФСИН России: монография / Р. М. Каширин, Р. М. Морозов, Е. В. Чернышенко; Федер. служба исполнения наказаний, Вологод. ин-т права и экономики – Вологда : ВИПЭ ФСИН России, 2016. – С76.

способ отметили 41 % опрошенных, а также он установлен в 117 (53,7 %) уголовных дел;

– пересылка наркотических средств в бандеролях, передачах, посылках (68,4 % респондентов и 44 (20,2 %) уголовных дела соответственно);

– пронос наркотических средств через контрольно-пропускной пункт (КПП) исправительного учреждения (47,2 % и 27 (12,3 %));

– провоз, пронос наркотических средств через контрольно-транспортный пункт (КТП) исправительного учреждения (32 % и 5 (2,3 %))²⁶.

Каждый из этих способов имеет свои особенности при осуществлении преступной деятельности, а также отличается различного рода ухищрениями, которые используют преступники.

Для перебросов запрещенных предметов через основное ограждение правонарушители используют различные приспособления, например, рогатки, арбалеты, пращи (метательное оружие), воздушные пушки беспилотные летательные аппараты (квадрокоптер) и др. Однако для переброса не обязательно использовать дополнительные средства, правонарушители перебрасывают запрещенные предметы и вещества через основное ограждение.

Например, в 2017 году сотрудники оперативного отдела ИК-3, отдела специального назначения «Утес» УФСИН России по Томской области совместно с коллегами из УМВД России по г. Томску задержали 21-летнего мужчину, который с помощью арбалета пытался перебросить на режимную территорию наркотики. По заключению экспертно-криминалистического центра областного УМВД, это был гашиш массой 2,35 грамма. Материалы направлены в отдел полиции²⁷.

²⁶ Там же. С 56.

²⁷ В ИК-3 УФСИН России по Томской области пресечена попытка доставки в учреждение наркотиков с помощью арбалета. [Электронный ресурс]. // Федеральная служба исполнения наказаний. Офиц сайт. Новости. Режим доступа: http://www.fsin.su/news/index.php?ELEMENT_ID=328603 (дата обращения: 20.04.2021).

Также в 2019 году оператор поста видеонаблюдения ФКУ СИЗО-1 УФСИН России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области заметил, что со стороны одного из охраняемых объектов учреждения подошел неизвестный гражданин со свертком в руке и собирается совершить переброс на территорию учреждения. Оперативные сотрудники незамедлительно выдвинулись к месту предполагаемого переброса. Злоумышленник был задержан. В свертках находились сотовый телефон и два брикета неизвестного вещества коричневого цвета. Согласно проведенному исследованию содержимое является наркотическим средством «гашиш» массой более 140 гр²⁸.

Следующим способом доставки запрещенных предметов исправительные учреждения и следственные изоляторы является получение через посылки, передачи, бандероли.

Родственники, друзья и близкие подозреваемых, обвиняемых, осужденных придумывают все новые и более ухищренные способы передачи запрещенных предметов и веществ лицам, отбывающим наказание в местах лишения свободы. Чаще всего запрещенные предметы и вещества прячут в продукты питания. Например, наркотические средства прячут в чае, пропитывают ими сахар, упаковывают в конфеты. Мобильные телефоны и комплектующие к ним упаковывают в консервные банки, прячут в капусту, тюбики зубной пасты и т.д. Спиртные напитки переливают в шампуни, пропитывают ими еду. Способов большое множество и каждый раз нарушители придумывают новые.

Также запрещенные предметы пытаются передать в письмах, пропитывают наркотическими веществами марки, которые клеятся к ним. Также наркотики находят непосредственно под марками, в складках писем.

²⁸ Сотрудники СИЗО-1 УФСИН России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области предотвратили попытку переброса в учреждение двух свертков со 140 граммами наркотического вещества. [Электронный ресурс]. // Федеральная служба исполнения наказаний. Офиц. сайт. Новости. Режим доступа: http://fsin.su/news/index.php?ELEMENT_ID=468283 (дата обращения: 20.04.2021).

Например, в 2018 году интересную находку обнаружили сотрудники исправительной колонии № 25 УФСИН России по Волгоградской области в передаче, предназначенной одному из осужденных колонии. В девяти консервах с гречневой кашей, они обнаружили девять сотовых телефонов, два зарядных устройства и две аккумуляторные батареи. Данную посылку осужденному привез в колонию житель города Волгограда. Перед осмотром содержимого передачи он дал расписку в том, что никаких запрещенных предметов в продуктах не содержится. Однако обман вскрылся и теперь молодому человеку придется заплатить крупный денежный штраф.

Еще один пример в 2019 году. Житель Комсомольска-на-Амуре пытался передать осужденному, отбывающему наказание в ФКУ ИК-7 УФСИН России по Хабаровскому краю продуктовую передачу. При досмотре содержимого посылки, сотрудниками исправительного учреждения были обнаружены 14 упаковок джема и кетчупа одной торговой марки в мягкой упаковке. Внутри каждой из них находилась емкость, наполненная веществом темно-бурого цвета с характерным запахом. Согласно заключению экспертизы, проведенной сотрудниками УМВД России города Комсомольска-на-Амуре, изъятое вещество является наркотическим – гашишное масло. Вес партии в высушенном виде превышает 650 граммов.

В 2018 году, в ходе проводимых оперативно-розыскных и профилактических мероприятий по недопущению проникновения на территорию учреждений УИС Хабаровского края наркотических средств, совместно с правоохранительными органами, при попытке доставки наркотических средств в учреждения региона, было изъято более 1 килограмма 700 граммов наркотиков²⁹.

²⁹ Сотрудники ФКУ ИК-7 УФСИН России по Хабаровскому краю изъяли особо крупную партию наркотиков при попытке передачи их в учреждение [Электронный ресурс]. // Федеральная служба исполнения наказаний. Офиц. сайт. Новости. Режим доступа: http://27.fsin.su/news/detail.php?ELEMENT_ID=441591 (дата обращения: 01.05.2021).

Следующий способ – провоз через контрольно-пропускной пункт для транспорта. Для ввоза запрещенных предметов через контрольно-пропускной пункт по пропуску транспорта в транспортном средстве оборудуются тайники, а также реконструируются части транспортного средства. Запрещенные вещи в транспортных средствах прячутся в радиаторе, обшивке кабины, фарах и подфарниках, в запасном колесе, бензобаке, раме, штангах крепления груза в кузове, в перевозимом грузе (в специально высверленных отверстиях в бревнах, брусе, досках, металле, жердях; в завернутых рулонах рубероида, бумаги, в бобинах для провода), в дверце, кислородных баллонах и огнетушителях, в емкостях аккумуляторов, в коробке реле зажигания, в масляном баке, в сиденье и пр. При этом чаще всего сооружается какое-то двойное дно или вставляется специальный сосуд, или используется непроницаемая упаковка как гнущаяся, так и твердая.

Достаточно сложно обнаружить запрещенные предметы в транспортном средстве, въезжающем в исправительное учреждение или следственный изолятор. В этом случае важное значение имеет высокая бдительность сотрудников, использование специальных средств для досмотра транспорта, а также получение оперативно-значимой информации. Доказать виновность лица, являющегося водителем транспортного средства достаточно проблематично, ведь транспорт, используемый им, чаще всего, не является его собственностью.

Пронос – это следующий способ проникновения запрещённых к использованию предметов и веществ в учреждения УИС. Пронос осуществляется через контрольно-пропускной пункт для людей.

Поступление наркотических средств в данном случае может происходить через сотрудников исправительного учреждения, чаще всего это становится возможным ввиду низкой социальной и профессиональной ответственности сотрудника и желанием заработать денежные средства. Также, субъектами проноса запрещенных предметов в исправительное учреждение являются осужденные, которым предоставлено право

передвижения без конвоя, адвокаты, учителя, представители правозащитных и религиозных организаций, медицинские работники и др.

Возможным это становится в связи с низким контролем сотрудников при обыске и досмотре данных субъектов, а также при наличии проблем правового регулирования в отношении досмотра некоторых лиц.

Для проноса используются следующие ухищрения: подшивают вещи за подкладкой головного убора, в воротничок, в каблук или подошву обуви, заливают спиртное в обувь, грелки, фляжки, помещают за пояс, проделывают отверстие в книге, в трубчатые кости животных и птиц (могут использоваться и для проноса наркотиков, денег и т.п.), в арбузы, дыни и т.п., в законсервированные компоты, в специально создаваемые длинные и тонкие сосуды как жесткие, так и гибкие, также вшиваемые, подвешиваемые, подвязываемые, подклеиваемые и прочее. Также в различные части одежды, чаще верхней, ибо она толще, к разным частям тела – ногам, рукам, пояснице, спине и т.д., проносятся в сумках, чемоданах с двойным дном. Используются резиновые жгуты и шелковые нитки, пластырь, длинные и тонкие пружины и так далее.

Следующий способ доставки который необходимо рассмотреть – тайники.

В большинстве случаев тайники оборудуют на прилегающей к исправительным учреждениям и следственным изоляторам территории. Тайники оборудуют в подоконниках, потолках, цветочных горшках, закапывают в землю, маскируют в кустах. Чаще всего их оборудуют в производственной зоне, так как в ней находится много складских помещений, цехов, что усложняет поиски запрещенных к использованию предметов и веществ.

В 2017 году сотрудники оперативного отдела ФКУ ИК-8 УФСИН России по Амурской области успешно реализовали полученную ранее информацию. На участке местности, прилегающем к территории

исправительного учреждения, они обнаружили тайник. В импровизированном хранилище находилось девять литров спиртосодержащей жидкости в пластиковых бутылках ёмкостью один литр каждая. Кроме алкоголя в схроне находился и пакет с дрожжами общий вес которых составил 500 граммов. По факту обнаружения алкогольной продукции в учреждении проводится проверка. В настоящее время установлена личность гражданина, спрятавшего приобретённые им алкоголь и дрожжи для дальнейшей передачи осуждённым отбывающим наказание в ИК-81.

Кроме того, проведенное нами исследование позволяет выделить наиболее распространенные способы доставки запрещенных предметов в зависимости от года. Так, в 2017 году наиболее часто совершались перебросы на территорию исправительных учреждений и следственных изоляторов (49%), далее использование посылок, передач, бандеролей (19%). Следующим по распространенности способом является пронос через контрольно-пропускной пункт по пропуску людей (18%), далее провоз через контрольно-пропускной пункт для автотранспорта (10%). Наименее всего запрещенные к использованию предметы и вещества были найдены в тайниках (4%) (см. приложение № 2).

В 2018 году процентное соотношение немного изменилось. Самым распространенным способом доставки на территорию исправительных учреждений и следственных изоляторов, запрещенных к использованию предметов и веществ, является переброс (38%), следующий способ через посылки, передачи, бандероли (33%), далее идут провоз (14%) и пронос (12%). Последним в списке являются использование тайников (3%) (см. приложение № 3).

В 2019 году неизменно всех чаще использовался способ переброса (44%). Сразу за ним использование посылок, передач, бандеролей (29%), далее провоз и пронос (16% и 8% соответственно) и последним

по популярности использования являются тайники (3%) (см. приложение № 4).

Таким образом, данный анализ дает понять, что тенденция использования доставки запрещенных предметов и вещей остается неизменной за три прошедших года. Сотрудникам исправительных учреждений и следственных изоляторов необходимо усилить бдительность по охране периметра учреждения, наиболее тщательно осуществлять досмотр поступающих в учреждение посылок, передач, бандеролей.

В основном профилактика поступления запрещенных к использованию предметов или веществ осуществляется при взаимодействии всех отделов и служб исправительного учреждения или следственного изолятора, однако существуют такие способы доставки, которые могут быть предотвращены только сотрудниками оперативного подразделения УИС. К таким способам можно отнести: доставку с помощью квадрокоптера и тайники («схроны»).

Также, проанализировав статистику за последние три года, мы выявили, что самым распространенным видом учреждения, в которые пытаются организовать доставку запрещенных к использованию предметов и веществ являются исправительные колонии (77%). В следственные изоляторы УИС доставляется 15% от общего числа всех попыток доставок запрещенных предметов и веществ. На лечебно-исправительные учреждения, колонии-поселения, лечебно-профилактические учреждения за последние три года приходится 4%, 3%, 1% соответственно.

Передача или приобретение наркотических средств в момент нахождения осужденного за пределами исправительного учреждения. Такие факты возможны при контакте осужденных, работающих на производстве за пределами исправительного учреждения, с их сотрудниками либо в тех случаях, когда осужденные, пользующиеся правом передвижения без конвоя, согласно ст. 96 УИК РФ, трудятся на объектах, расположенных за территорией учреждения или на прилегающей к нему территории.

Для пресечения совершения незаконного оборота наркотических средств данным способом сотрудникам отдела охраны и надзора необходимо не допускать контактов осужденных с лицами, работающими на таких производствах, а график проверки осужденных, пользующихся правом передвижения без конвоя, должен постоянно изменяться и не быть очевидным для них. Также необходимо исключить возможность трудоустройства на такие объекты лиц, ранее употреблявших наркотики.

После приобретения наркотических средств перед осужденным встает вопрос сохранения запрещенного препарата для дальнейшего использования, и, соответственно, предпринимаются все меры по сокрытию наркотических средств. Для хранения наркотических средств используются полиэтиленовые и бумажные пакеты, одежда, сумки с двойными дном или стенками, упаковки и банки из-под соков, фруктов, кофе, тушенки, сгущенки и других консервов, стирального порошка. Также могут использоваться термосы и большие бидоны, двойные контейнеры во флаконах пены для бритья, пачки из-под сигарет, коробки от спичек и конфет, полости орехов, элементов батареек, подошвы обуви. Если у осужденного есть возможность на определенный срок (время работы) покидать территорию исправительного учреждения и хранить наркотики за ее пределами, то, естественно, он пользуется этой возможностью.

Таким образом, в заключение данного параграфа можно сделать вывод о том, что на сегодняшний день способы поступления наркотических средств в исправительные учреждения очень разнообразны, это может быть передача во время проведения длительных свиданий; перебросы предметов, содержащих наркотические вещества через основное ограждение во внутреннюю запретную зону учреждения; пронос лицами, имеющими право прохода на территорию исправительного учреждения или провоз на территорию жилых и производственных зон с использованием транспортных средств; получение наркотиков в посылках, передачах,

бандеролях; изготовление запрещенных предметов и веществ самими осужденными.

2.2. Опыт работы исправительных учреждений с применением технических средств по обнаружению и пресечению попыток доставки наркотических средств в исправительные учреждения

Как мы отмечали ранее в нашем исследовании, в ФКУ СИЗО-2 УФСИН России по Республике Дагестан находится 188 человек, из них 17 человек состоят на профилактическом учете за систематическое нарушение правил внутреннего распорядка³⁰.

Постановка данных лиц на профилактический учет осуществляется в соответствии с приказом Министерства юстиции Российской Федерации от 20 мая 2013 г. № 72 «Об утверждении Инструкции по профилактике правонарушений среди лиц, содержащихся в учреждениях уголовно-исполнительной системы» (с изменениями и дополнениями от 15 августа 2016 г.)³¹.

Проведенный нами опрос сотрудников ФКУ СИЗО-2 УФСИН России по Республике Дагестан показал, что среди специально-криминологических мер предупреждения преступности наиболее эффективными признаны:

- выявление на стадии прибытия в учреждения исполнения наказаний осужденных, склонных к совершению нового преступления (62 %);
- устранение детерминирующих факторов совершения нового преступления (26 %);

³⁰ Материалы преддипломной практики в ФКУ СИЗО-2 УФСИН России по Республике Дагестан / Д. А. Ахмедов (неопубликованный акт).

³¹ Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 26 августа 2016 г.

– разработка специальных мер предупреждения преступности среди лиц, содержащихся в ФКУ СИЗО-2 УФСИН России по Республике Дагестан (12 %).

Проведенное нами исследование показало, что именно социальное влияние общественных организаций и органов самоуправления является:

– существенным дополнительным резервом для администрации ФКУ СИЗО-2 УФСИН России по Республике предупреждения преступности среди лиц содержащихся под стражей;

– социальное влияние общественных организаций и органов самоуправления в отличие от традиционных мер предупреждения, которые использует администрация учреждения исполнения наказаний, действует непрерывно и принадлежит к наиболее гуманным средствам предупредительной деятельности, поскольку в их основе содержится метод убеждения.

Для обеспечения предупреждения преступности среди спецконтингента привлекаются силы и средства, имеющиеся в учреждениях исполнения наказаний: психологи; оперативные работники; производственный персонал; инженерно-технические средства охраны и надзора, средства связи и сигнализации; специальные средства, включая служебными собаками.

По нашему мнению, к числу первоочередных, приоритетных задач борьбы с НОН следует отнести:

– определение целей, принципов и основных направлений уголовно-правового воздействия на данную преступность;

– определение содержания и методов правового воспитания населения, поиск путей повышения эффективности воздействия уголовно-правовых мер на правосознание населения и повышение его правовой культуры;

– улучшение взаимодействия государственных правоприменительных органов с иными учреждениями и органами,

участвующими в борьбе с преступностью, в том числе с институтами гражданского общества;

– всестороннее укрепление международного сотрудничества в решении задач противодействия преступности, прежде всего наиболее опасным формам ее проявления (наркотики, незаконная торговля оружием и т.д.).

Обработка и обобщение информации об ухищренных способах позволяет предугадать направление мысли осужденных, стремящихся наладить новые каналы поступления запрещенных предметов, создание долговременных тайников и прочее, что возможно оказывает негативное влияние на работу учреждений УИС, вплоть до их дезорганизации.

В большинстве территориальных органов ФСИН России в этих целях создаются базы ухищрений, применяемых для передачи осужденным или сокрытия осужденными запрещенных предметов (например, наркотических средств).

Досмотр передач, посылок и бандеролей производится младшим инспектором, который проверяет их по весу и ассортименту. Содержимое осматривается тщательно и аккуратно. Хлебобулочные изделия и другие предметы разрезаются, сыпучие продукты пересыпаются, а жидкие переливаются в другую емкость. Особое внимание обращается на консервные банки и различные упаковки, в которых могут находиться спиртные напитки, наркотические средства, деньги и другие предметы, не разрешенные к использованию осужденными. Банки, консервы, упаковки могут вскрываться и осматриваться. Обращается внимание на возможное наличие двойного дна в пачках чая, сигарет. Сигареты могут разламываться; осматриваются гильзы папирос. Количество и вес каждого вложения регистрируются в специальном журнале, после чего они выдаются осужденному под роспись.

Досмотр отправлений осужденного производится представителями администрации в его присутствии.

При проведении досмотров вещей, посылок, передач, бандеролей и т.д. следует обращать особое внимание на следующие возможные места укрытия запрещенных предметов:

- туалетные принадлежности;
- пластиковые бутылки;
- продукты питания.

По результатам проведения обысков (досмотров) составляются акты (рапорты), изъятые запрещенные предметы передаются в отдел безопасности учреждения, которым проводится проверка. При привлечении граждан к административной ответственности составляется протокол.

В целях контроля за качеством проводимых режимных мероприятий проводятся контрольные обыски, приоритетно с закладкой муляжей запрещенных предметов.

Как показывает практика, рядом руководителей территориальных органов ФСИН России не принимаются должных мер по организации профилактической работы с лицами, склонными, к употреблению наркотических веществ.

Обнаружение запрещенных предметов, находящихся в автомашинах, грузах, одежде, обуви и т.д., не всегда может быть достигнуто путем визуального осмотра, досмотра. Осмотр одежды, личных вещей и спальных мест осужденных без поисковых приборов в обычном порядке отнимает много времени у контролерского состава, оперативного дежурного и других лиц, участвующих в проверке ³².

Поисковые приборы используются сотрудниками при производстве обысков осужденных и помещений, транспортных средств и грузов, при досмотре ручной клади и предметов, проносимых родственниками в комнаты свиданий. В необходимых случаях ими пользуются с целью зашифровки

³² Алферов Ю.А. Наркомания в УИС: опыт работы с осужденными наркоманами. – М.: РИПК МВД России, 2001. – С.54.

оперативной информации (установка металлодетекторов на максимальную чувствительность как повод для проведения более тщательного досмотра).

Применение поисковых приборов при обыске создает у присутствующих лиц убеждение, что с помощью именно такой аппаратуры были обнаружены интересующие администрацию исправительного учреждения запрещенные предметы. Этот прием отводит подозрение от лиц, сообщивших местонахождение обнаруженных запрещенных предметов. Практике известны случаи, когда бригадиры, члены секций самодетельных организаций осужденных, боясь расправы, не сообщают о местах, где правонарушители хранят запрещенные предметы.

Досмотр следует проводить после проверки обследуемого и его личных вещей с помощью рамочного металлодетектора, а при необходимости воспользоваться ручным. Следует попросить обследуемого временно выложить все металлические предметы из карманов и ручной клади.

При проверке ручной клади и личных вещей следует обратиться к обследуемому с просьбой поместить ручную кладь и личные вещи на место досмотра и производить обследование.

Например, в УФСИН России по Оренбургской области для обнаружения запрещенных предметов в тайниках, в конце января 2013 г. сотрудниками отдела безопасности ФКУ ИК-8 было разработано устройство для поиска и обнаружения запрещенных предметов, хранящихся в труднодоступных местах (тайниках), которое было сделано из сотового телефона с гибким выводом видеокамеры со светодиодной подсветкой.

Отличительной особенностью является то, что конструкция данного устройства не требует значительных финансовых затрат. Из практики известно, что видеосигнал по гибкому электропроводу к телефону лучше всего передается от старых моделей телефонов типа «Nokia 70 (72)». Связано это с тем, что видеосигнал от видеокамеры к телефону новой модели ослабевает вследствие большого сопротивления гибкого электропровода.

Данный способ подходит и для поиска тайников с наркотическими средствами путем визуального наблюдения закладок.

Новое время предполагает внедрение новых технологий, что заставляет уголовно-исполнительную систему, своевременно принимать на вооружение различные технические новинки. Материально-техническое обеспечение обыскной работы должно включать в себя:

- оснащение дежурной части, постов младших инспекторов по ШИЗО, ПКТ, ЕПКТ, КПП, иных помещений техническими средствами, необходимыми для производства обыскных мероприятий;

- обеспечение соответствия помещений для проведения полного обыска (досмотра) санитарно-гигиеническим требованиям; активное применение технических средств;

- учет, хранение и поддержание имеющихся технических средств в исправном состоянии, правомерное и эффективное их применение.

В качестве технических средств поиска наркотических средств в обыскной работе используются стационарные и ручные металлоискатели, приборы для обнаружения пустот и неоднородностей, газоанализаторы, специальные тесты, тралы, буры, щупы, досмотровые зеркала, индикаторы напряжения и т.п.

Комплектация набора зависит от реальных потребностей, условий проведения мероприятий и т.п. При необходимости для обнаружения наркотических средств могут использоваться служебные собаки.

Проведение обыскного мероприятия может осуществляться в соответствии с планами, внепланово, а также по указанию руководителя или по инициативе сотрудника.

Решение о проведении обыскных мероприятий может приниматься прямым и непосредственными начальниками сотрудников отделов безопасности, охраны, оперативных отделов в пределах их компетенции, с учетом сделанного анализа и запланированных мероприятий, складывающейся оперативной обстановки и поступающей информации.

Решение о проведении инициативного обыска (досмотра) должно приниматься сотрудниками самостоятельно с учетом складывающейся ситуации в соответствии с законом и подзаконными нормативными правовыми актами.

Металлоискатели, как ручные, так и стационарные, приборы для обнаружения пустот и неоднородностей, газоанализаторы, тралы, буры, щупы, досмотровые зеркала уже прочно вошли в повседневную деятельность учреждений уголовно-исполнительной системы.

Широкое применение и использование носимых видеорегистраторов началось в конце 2012 г. Нашли они свое применение и при проведении обыскных мероприятий.

Наиболее эффективно видеорегистраторы используются при видеофиксации обнаруженных и изъятых запрещенных предметов. Приложение видео и фотоматериалов к актам об изъятии позволяет наглядно представить объем выполненной работы.

Особенно важно обеспечить видеофиксацию при проведении общих обысков в учреждениях. Большой объем выполняемой при данном мероприятии работы, необходимость постоянного перемещения сотрудников, и большая вероятность возникновения различных внештатных ситуаций в различных местах обыскиваемого объекта, а также обнаружения запрещенных предметов позволяет считать приоритетным требование обеспечить видеофиксацию именно таких действий.

Но основное значение использования носимых видеорегистраторов заключается в том, что он оказывает дисциплинирующее воздействие на осужденных. Осужденные, осознавая, что их действия фиксируются, выбирают правопослушную модель поведения. Исключаются, как правило, провокационные действия, пресекается желание помешать проводимому обыску, отвлечь внимание сотрудников.

К проведению обысково-досмотровой работы привлекается также специалист-кинолог со служебно-розыскной собакой. В ГУФСИН

России по Нижегородской области практикуется максимальное использование кинологического ресурса при проведении режимных мероприятий и конкретно при обысково-досмотровой деятельности. Кинолог с собакой принимает участие при обыске местности, помещений и территорий жилой и производственных зон, непосредственно управляет собакой, тщательно осматривает места, где она усиленно принохивается. Используются специальные собаки, натасканные на обнаружение наркотических средств и алкогольных веществ.

Относительной новинкой в территориальных органах ФСИН России можно считать видеозендоскоп. Прибор предназначен для обследования труднодоступных мест, где нет возможности невооруженным глазом обнаружить запрещенные предметы. Это пазухи между деревянным настилом и бетонным полом в камерных помещениях, щели, различные стыки в металлических конструкциях.

Необходимо особо отметить опыт ГУФСИН России по Красноярскому краю, где обыски проводятся с применением современных технических средств (видеокамеры технического назначения «First-69», измерители спектра вторичных полей (детектор нелинейных переходов) NR-mГ, ручные металлодетекторы «АКА-7215»). Обыски проводятся на всех объектах, куда имеют доступ осужденные в присутствии лиц, ответственных за эти помещения, или их начальников. Камеры штрафного изолятора, дисциплинарного изолятора, ПКТ, ЕПКТ, одиночные камеры ИК особого режима, тюрем обыскиваются в отсутствие осужденных.

Во время обыскных мероприятий в ИУ каждый сотрудник дежурной смены производит видеозапись на портативный видеорегистратор. Видеоархив записи видеорегистраторов в учреждениях составляет не менее 30 суток.

При обыске (досмотре) жилых, производственных и подсобных помещений в первую очередь проверяются наиболее часто используемые в качестве тайников места, предметы мебели и иные объекты, при этом

обращая внимание на отдельные приметы, говорящие о возможном использовании данных мест в качестве хранилищ.

При проведении обыскных мероприятий на производственных объектах обращается внимание на возможное оборудование тайников в инструментальных шкафах, сейфах, верстаках, наличие в них двойных стенок, использование в этих целях электрораспределительных щитов, кабин мостовых кранов и т.п.³³.

Перспективными в ведении поиска и обнаружения доставляемых в исправительных учреждениях запрещенных предметов и, в частности, наркотических средств являются различные рентгеновские аппараты. Основная область применения досмотрового рентген аппарата — визуальный контроль передаваемых осужденным посылок и других вещей с целью обнаружения запрещенных предметов. Примером может служить портативная переносная установка «Шмель 240 ТВ».

Единственным недостатком для их повсеместного применения в учреждениях УИС является их высокая стоимость.

Данная установка позволяет значительно облегчить выполнение сотрудниками своих функциональных обязанностей, связанных с досмотром вещей, продуктов питания спецконтингента.

Рентгентелевизионная установка позволяет эффективно выявлять в передачах наркотические вложения и т.п. без разрушения или порчи предмета-носителя. Применение установок при досмотре способно увеличить пропускную способность обысковых групп в приемном отделении дежурной части на 20 %.

Органические вещества окрашиваются в различные оттенки желтого цвета, причем более плотные предметы на фоне менее плотных окрашиваются в оранжевые тона, например, пластиковый шприц в батоне является более плотным предметом, чем хлебная масса, но этот же шприц

³³ Организация обысков и порядок проведения досмотров на территориях объектов уголовно-исполнительной системы: Аналитический обзор. / А.В. Дергачев [и др.]; НИИ ФСИН России. – М., 2013. – С. 37.

окрашен менее интенсивно, чем огурец, поскольку плотность сочного огурца выше, чем плотность пустотелого шприца. Слабоконтрастные вложения, например наркотическое средство в помидоре, следует рассматривать при отключенном цветовом различии (в режиме серых тонов) при увеличенном контрастировании. При этом возможна потеря различимости других предметов. Некоторые продукты питания могут содержать внутренние неоднородности: пустоты или уплотнения, которые при рентгеновском сканировании будут выделяться как области с большей или меньшей яркостью. Каждый из подобных случаев должен вызывать подозрение инспектора по передачам и требует дополнительного визуального осмотра.

Для досмотра туалетных принадлежностей используется отдельный лоток. Тюбики зубной пасты выполнены из алюминия и поэтому окрашены в зеленый цвет, остальные предметы состоят из органических соединений и окрашены в зависимости от толщины и плотности в оттенки желтого цвета. Шприцы и свернутая купюра по отношению к веществу шампуня и зубной пасты являются менее плотными предметами, поэтому они окрашены светлее. Во всех предметах, кроме мыла, имеются естественные внутренние пустоты в виде воздушных полостей. Их проверяют путем сжатия или перемещения с последующим повторным сканированием. Наибольшей информативностью при досмотре туалетных принадлежностей обладают цветные негативные изображения.

Выводы по 2 главе. Таким образом, в данной главе были выявлены и рассмотрены основные и часто встречающиеся проблемы, связанные с использованием и применением поисковой техники в исправительных учреждениях и предложены пути решения этих проблем, мы выделили, кадровый фактор, технический, тактический, организационно-управленческий и правовой.

На примере ФКУ СИЗО-2 УФСИН России по Республике Дагестан провели анализ профилактических мероприятий, которые направлены на недопущение попадания в исправительное учреждение запрещенных

предметов. Мы рассмотрели такие профилактические мероприятия как: регулярное проведение с личным составом исправительного учреждения лекций, инструктажи перед заступлением на службу, назначение специальной досмотровой группы, проверка несения службы путем организации закладок по установленному графику, режимные мероприятия, которое затрагивает процесс вывода и съема с работы осужденных, так же рассмотрели организацию пропускного режима.

Заключение

Государство на уровне Федеральной службы исполнения наказаний Российской Федерации в меру экономических возможностей уделяет внимание проблеме отбывания наказания осуждённых наркоманов. Между тем проблема продолжает обостряться и имеет негативные тенденции, на что указывает анализ социально-демографических и поведенческих характеристик наркоманов молодёжного возраста, отбывающих наказание в местах лишения свободы.

В условиях нарастания негативных тенденций в структуре и динамике преступности, угрозы криминализации общественных отношений особую роль приобретают организация и осуществление мер по предупреждению преступлений.

Оперативные подразделения исправительных учреждений решают оперативно-служебные задачи в сложной социальной, политической и экономической обстановке, характеризующейся реформированием государственной системы, в том числе и в сфере исполнения наказаний; криминализацией основной массы осуждённых; имеющимися недостатками нормативно-правового характера; недостаточным образовательным уровнем и профессиональной подготовки оперативного состава уголовно-исполнительной системы, а также трудностями материально-технического характера, которые испытывают сотрудники исправительных учреждений в организации поисковой работы с использованием специальных технических средств.

Необходимо дальнейшее повышение эффективности информационного обеспечения деятельности оперативных подразделений путем совершенствования систем информационного обмена, обеспечивающих накопление, обработку, хранение и взаимный обмен необходимыми данными между заинтересованными службами и ведомствами, и развитием информационной базы данных. Систематизация сведений оперативного

назначения должна осуществляться исключительно на базе автоматизированных информационных систем.

Указанные выше обстоятельства свидетельствуют об особой актуальности задач, связанных с предупреждением преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств местах лишения свободы, и обуславливают необходимость исследования специалистами пенитенциарной науки организационно-тактических основ данного направления оперативно-служебной деятельности УИС.

Эффективная борьба с незаконным оборотом наркотических средств в современных условиях немыслима без применения технических средств. Для качественной работы по пресечению преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, должностные лица правоохранительных органов должны быть не только оснащены техническими средствами, позволяющими обнаруживать их в предметах и транспортных средствах, но и в совершенстве владеть имеющимися техническими средствами поиска.

Анализ применения приборов для обнаружения наркотических и сильнодействующих веществ, основанных на различных принципах действия показал, что они применяются редко и недостаточно эффективно. Одна из основных причин неэффективного использования возможностей приборов для обнаружения наркотических и сильнодействующих веществ при осуществлении контроля поступающих в исправительные учреждения предметов и транспортных средств является недостаточная подготовка должностных лиц правоохранительных органов к применению приборов в различных условиях оперативной обстановки.

На основе результатов исследования были выделены следующие способы незаконного оборота наркотических средств в исправительных учреждениях, исходя из критерия численности лиц, совершающих преступное деяние: единолично или в составе группы лиц. В свою очередь второй способ (в составе группы лиц) предполагает разделение на контактные и бесконтактные способы незаконного оборота наркотических

средств. В частности, к первым можно отнести, например, передачу наркотиков во время проведения свидания от родственника непосредственно осужденному, ко вторым – перебрасывание наркотических средств через основное ограждение исправительного учреждения.

Вследствие этого, в деятельности оперативных подразделений УИС по предупреждению проникновения запрещенных к использованию предметов и веществ в следственные изоляторы и исправительные учреждения возникает ряд проблем. Данные проблемы являются актуальными и требуют обязательного решения. Федеральная служба исполнения наказаний уделяет особое внимание этим проблемам и на законодательном уровне предприняты меры. Однако, современное общество не стоит на месте, и злоумышленники придумывают все новые и более ухищренные способы доставки запрещенных к использованию предметов и веществ в пенитенциарные учреждения УИС. Из всего этого можно сделать вывод, что необходимо постоянно совершенствовать законодательство в данной сфере подстраиваясь под новые реалии.

Таким образом, можно увидеть, что нами были предложены методы по борьбе с организацией каналов доставки наркотиков в исправительные учреждения и следственные изоляторы. По нашему мнению данные методы являются эффективными и позволят облегчить борьбу и усовершенствовать работу, как оперативных подразделений УИС, так и других служб учреждений. В связи с этим, мы считаем целесообразным внедрить предложенные нами методы в деятельность ФСИН России, что в дальнейшем будет препятствовать совершению новых преступлений, достижению целей уголовно-исполнительного законодательства. Однако, необходимо учитывать, что данные методы требуют финансирования и практического применения.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК**Нормативные правовые акты**

1. Конституция Российской Федерации: текст с изменениями и дополнениями на 14 марта 2020 г. № 1-ФКЗ: [принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г.] // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 04 июля 2020 г.

2. Уголовно-исполнительный кодекс Российской Федерации текст с изменениями и дополнениями на 26 мая 2021 г. № 154-ФЗ [принят Государственной думой 18 декабря 1996 г: одобрен Советом Федерации 25 декабря 1996 года.] // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 26 мая 2021 г.

3. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации: Федеральный закон: текст с изменениями и дополнениями на 30 апреля 2021 г. № 111-ФЗ [принят 18 декабря 2001 г. № 174–ФЗ] // Официальный интернет-портал правовой информации" (www.pravo.gov.ru) 30 апреля 2021 г.

4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях: Федеральный закон: № 195-ФЗ: текст с изменениями и дополнениями на 26 мая 2021 г. № 141-ФЗ [принят 30 декабря 2001 г.] // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 26 мая 2021 г.

5. Об информации, информационных технологиях и о защите информации: Федеральный закон № 149-ФЗ: текст с изменениями и дополнениями на 9 марта 2021 г. № 43-ФЗ [принят 27 июля 2006 г.] // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 9 марта 2021 г.

6. Об учреждениях и органах, исполняющих уголовные наказания в виде лишения свободы: закон Российской Федерации: текст с изменениями и дополнениями на 26 мая 2021 г. № 155-ФЗ [принят 21 июля 1993 № 5473-14]

// Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru)
26 мая 2021 г.

7. О содержании под стражей подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений: Федеральный закон: текст с изменениями и дополнениями на 26 мая 2021 г. № 154-ФЗ [принят 21 июня 1995 г. № 103-ФЗ] // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 26 мая 2021 г.

8. Об оперативно-розыскной деятельности: Федеральный закон: текст с изменениями и дополнениями на 30 декабря 2020 г. № 515-ФЗ [принят 12 августа 1995 г. № 144-ФЗ] // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 30 декабря 2020 г.

9. О наркотических средствах и психотропных веществах: федер. закон текст с изменениями и дополнениями на 8 декабря 2020 г. № 429-ФЗ [принят 08 января 1998 г. № 3-ФЗ] // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 8 декабря 2020 г.

10. О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации: Указ Президента РФ текст с изменениями и дополнениями на 04 января 2016 г. [принят 31 декабря 2015 г. № 683] // Собрание законодательства РФ. – 04.01.2016. – № 1 (часть II). – Ст. 212.

11. Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации: Постановление Правительства Российской Федерации с изменениями и дополнениями на 3 декабря 2020 г. № 2007 [принят 30.06.1998 г. № 681] // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 8 декабря 2020 г.

12. Об утверждении Стратегии государственной антинаркотической политики Российской Федерации на период до 2030 года: Указ Президента РФ [принят 23 ноября 2020 г. № 733] // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 23 ноября 2020 г.

13. Постановление Совета Федерации «О мерах, предпринимаемых Правительством Российской Федерации по противодействию незаконному обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров 22 июня 2011 года №243-СФ Собрание законодательства РФ. – 2011. – № 26. – Ст. 3682.

14. Об утверждении Концепции развития уголовно-исполнительной системы Российской Федерации до 2030 года: распоряжение Правительства РФ [принят 29 апреля 2021 г. № 1183-р] // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 5 мая 2021 г.

15. Об утверждении Положения о режимных требованиях на территории, прилегающей к учреждению, подведомственному территориальному органу уголовно-исполнительной системы: приказ Минюста РФ [принят 03 сентября 2007 г. № 178] // Российская газета. – 2007. – 12 сентября.

16. Об утверждении Правил внутреннего распорядка исправительных учреждений: приказ Минюста России текст с изменениями и дополнениями на 1 апреля 2020 г. № 80 [принят 16 декабря 2016 г. № 295] // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 15 апреля 2020 г.

17. Об утверждении Инструкции по профилактике правонарушений среди лиц, содержащихся в учреждениях уголовно-исполнительной системы: приказ Минюста России с изменениями и дополнениями на 2 ноября 2018 г. № 229 [принята 20 мая 2013 г. № 72] // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 15 ноября 2019 г.

9. Об утверждении Наставления по оборудованию инженерно-техническими средствами охраны и надзора объектов уголовно-исполнительной системы: приказ Министерства юстиции Российской Федерации от 4.09.2006. № 279 (неопубликованный акт).

15. Об утверждении Руководства по технической эксплуатации инженерно-технических средств охраны и надзора, применяемых для

оборудования объектов уголовно-исполнительной системы: приказ ФСИН России от 18.08.2006 № 574 // Ведомости уголовно-исполнительной системы. – 2007. – № 5-7.

Научные, учебные, справочные издания

18. Алферов Ю.А. Наркомания в УИС: опыт работы с осужденными наркоманами. – М.: РИПК МВД России, 2001. – 102 с.

19. Епифанов С.С. Правовое регулирование и организация применения специальной техники в уголовно-исполнительной системе в целях предупреждения правонарушений: монография / С.С. Епифанов. – Рязань: Академия ФСИН России, 2010. – 268 с.

20. Епифанов С.С., Журавлев А.Н. Правовые основы и методика применения поисковой техники в уголовно-исполнительной системе в целях предупреждения и раскрытия правонарушений: учеб. - практич. пособие. // Рязань: Академия ФСИН России. – 2013. – 153 с.

21. Каширин, Р.М. Расследование незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ в исправительных учреждениях ФСИН России: монография / Р. М. Каширин, Р. М. Морозов, Е. В. Чернышенко. Федер. служба исполнения наказаний, Вологод. ин-т права и экономики – Вологда : ВИПЭ ФСИН России, 2016. – 186 с.

22. Крымов А. А. Криминалистическое обеспечение расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, в исправительных учреждениях: моногр. / А. А. Крымов, Е. А. Логинов, А. Е. Логинов. – Вологда: ВИПЭ ФСИН России, 2008. – 158 с.

23. Организация обысков и порядок проведения досмотров на территориях объектов уголовно-исполнительной системы: Аналитический обзор. / А.В. Дергачев [и др.]; НИИ ФСИН России. – М., 2013. – 57 с.

24. Основные направления противодействия транснациональному организованному криминальному наркобизнесу: монография. Под общ. ред. Е.П. Ищенко – М.: ЛексЭст, 2003. – 424 с.

25. Симонов Е.А., Макаров В.Г. Использование методов капельного анализа для обнаружения наркотических средств во внелабораторных условиях//В сб. «Криминалистика: XXI век». – ЭКЦ МВД РФ, 2001, с .3. Уголовно-исполнительное право России: Учебник/ Под ред. В.И. Селиверстова. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Юристъ, 2005. – 574 с.

26. Ухищрения, применяемые для сокрытия запрещенных предметов в учреждениях ФСИН России: учебно-практическое пособие / М. В. Овечкин [и др.]. – Рязань: УФСИН России по Рязанской области, Академия ФСИН России, 2016. – 100 с.

Материалы периодической печати

27. Антонов К.А., Андрюшин О.Ф., Ахматов А.П. Этапы развития отечественной досмотровой техники. // Специальная техника. – 2006. – № 2.- С.28-34.

28. Гаевский А.В., Дегтярев Е.В., Симонов Е.А., Сорокин В.И. Аналитическая экспертиза веществ, подлежащих специальному контролю в Российской Федерации.//Новые лекарственные препараты. – 1999. –№4. – С.15.

29. Ганшин В.М., Чебышев А.В., Фесенко А.В. Анализ наркотических средств во внелабораторных условиях / В.М. Ганшин, А. В. Чебышев, А.В. Фесенко //Специальная техника. – 1998. – № 1. – С. 32-48.

30. Гречишкин В.С. Использование мобильного ЯКР – детектора с применением мини вертолета. // Специальная техника. – 2005. – №1.–. С.25-30.

31. Каргин В.А., Кузьмин Ю.В. Применение переносных Рентгено-телевизионных установок для решения задач досмотра // Специальная техника. – 2003. – № 4. – С.55-58.

32. Симонов Е.А., Сорокин В.И. Технические средства обнаружения наркотиков. // Специальная техника. – 2003. – № 1. – С.27-32.

33. Федоров Ю.А. Индикация наркотических веществ / Ю.А. Федоров // Специальная техника. – 2005. – № 23. – С. 2-5.

34. Шелков В.А. Бесконтактный способ выявления взрывчатых и наркотических веществ. //Специальная техника. – 2000. – № 6. – С.48 - 49.

Диссертации и авторефераты

35. Аверкин С.Д. Использование результатов режимных мероприятий (досмотра и обыска), проводимых в исправительных учреждениях, в расследовании преступлений [Текст]: автореф. дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.09 / С. Д. Аверкин. – Люберцы, 2009. – 25 с.

36. Голощапов Е. В. Противодействие незаконному обороту наркотических средств и психотропных веществ в местах лишения свободы [Текст]: автореф. дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.08 / Е. В. Голощапов. – Екатеринбург, 2012. – 24 с.

37. Сазонова К. И. Незаконный оборот наркотических средств, психотропных веществ и их аналогов, а также растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, либо их частей, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, в местах лишения свободы и его предупреждение: уголовно-правовой и криминологический аспекты [Текст]: автореф. дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.08 / К. И. Сазонова. – Челябинск, 2012. – 28 с.

Материалы юридической практики

38. Основные показатели деятельности уголовно-исполнительной системы ФСИН России за январь-декабрь 2020 г. [Текст]: информац.-аналит. сб. – Тверь, 2021. – 481 с.

39. Материалы преддипломной практики в ФКУ СИЗО-2 УФСИН России по Республике Дагестан / Ахмедов Д. А. – 2021. (неопубликованный акт).

Электронные ресурсы

40. Показатели преступности в России [Электронный ресурс] // Генеральная прокуратура Российской Федерации. Главная. Портал правовой статистики: офиц. сайт. 01.01.2021 – Режим доступа: <http://crimestat.ru/> (дата обращения: 02.01.2021).

41. Средства для поиска наркотических и психотропных веществ [Электронный ресурс] // Regul group. Главная Блог Средства для поиска наркотических и психотропных веществ: офиц. сайт. – Режим доступа: <https://regul-k9.com/blog/sredstva-dlja-poiska-narkoticheskikh-i-psihotropnyh-veshhestv/> (дата обращения 12.04.2021).

42. Помозов В.В., Семейкин Н.П. Геородар как универсальный поисковый прибор [Электронный ресурс] // ГСИ Самара. Главная. Поддержка. Статьи. Георадары. Геородар как универсальный поисковый прибор: офиц. сайт. – Режим доступа: <http://www.gsi.ru/art.php?> (дата обращения 23.02.2021).

43. Мазалева Л.В. Характеристика способов проникновения запрещенных предметов в учреждения, исполняющие наказание в виде лишения свободы // Современные научные исследования и инновации. – 2019. – № 4 [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://web.snauka.ru/issues/2019/04/89036> (дата обращения: 18.04.2021).

44. В ИК-3 УФСИН России по Томской области пресечена попытка доставки в учреждение наркотиков с помощью арбалета. [Электронный ресурс]. // Федеральная служба исполнения наказаний. Официальный сайт. Новости. Режим доступа: http://www.fsin.su/news/index.php?ELEMENT_ID=328603 (дата обращения: 20.04.2021).

45. Сотрудники СИЗО-1 УФСИН России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области предотвратили попытку переброса в учреждение двух свертков со 140 граммами наркотического вещества. [Электронный ресурс]. // Федеральная служба исполнения наказаний. Официальный сайт. Новости. Режим доступа: http://fsin.su/news/index.php?ELEMENT_ID=468283 (дата обращения: 20.04.2021).

46. Сотрудники ФКУ ИК-7 УФСИН России по Хабаровскому краю изъяли особо крупную партию наркотиков при попытке передачи их в учреждение [Электронный ресурс]. // Федеральная служба исполнения наказаний. Официальный сайт. Новости. Режим доступа: http://27.fsin.su/news/detail.php?ELEMENT_ID=441591 (дата обращения: 01.05.2021).

Приложения

Приложение 1



Фото 1. Обнаружено наркотическое вещество в черносливе и кураге

Приложение 2



Фото 2. Использование орехов для доставки наркотических средств



Фото 3. Использование полости рукоятки бритвенного станка



Фото 4. Обнаруженный порошок белого цвета в буханке хлеба