

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ
Федеральное казённое образовательное учреждение высшего образования
«Самарский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний»
Юридический факультет
Кафедра режима и охраны в уголовно-исполнительной системе

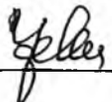
ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Тема: Применение современных технических средств для обыска и досмотра людей, транспорта и грузов при обеспечении пропускного режима в исправительных учреждениях

Выполнил
Слушатель 661 группы 6 курса,
прапорщик внутренней службы
Каиров Наурзбек Иватуллаевич

Научный руководитель:
доцент кафедры режима и охраны в
УИС, кандидат педагогических наук,
Игошин Владимир Геннадьевич

Рецензент:
Начальник ФКУ СИЗО-2 УФСИН
России по Астраханской области,
майор внутренней службы
Байрамгазиев Фархад Фаридович

Решение начальника кафедры о допуске к защите допущена 

Дата защиты: 01.08.2021

Оценка 4/хорошо

Самара
2021

Оглавление

Введение	3
Глава 1. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПРИ ОБЫСКАХ И ДОСМОТРАХ В УЧРЕЖДЕНИЯХ УГОЛОВНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ...	6
1.1. Правовое регулирование проведения обысков и досмотров в учреждениях уголовно-исполнительной системы.....	6
1.2. Технические средства применяемые при обысках и досмотрах в учреждениях уголовно-исполнительной системы	15
Глава 2. ОСОБЕННОСТИ И ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОБЫСКОВ И ДОСМОТРОВ ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ ПРОПУСКНОГО РЕЖИМА В ИСПРАВИТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ	24
2.1. Особенности применения технических средств при проведении обысков и досмотров при обеспечении пропускного режима в исправительных учреждениях.....	24
2.2. Проблемные вопросы возникающие при проведении обыскных и досмотровых мероприятий с применением технических средств.....	35
Заключение	50
Библиографический список	54
Приложения	62

Введение

Актуальность исследования. Уголовно-исполнительное законодательство Российской Федерации имеет своими целями исправление осужденных и предупреждение совершения новых преступлений, как осужденными, так и иными лицами. Одним из средств предупреждения совершения осужденными преступлений является проведение обысков и досмотров осужденных и иных лиц, их вещей, транспортных средств, находящихся на территориях исправительных учреждений (ИУ) и на прилегающих к ним территориях, на которых установлены режимные требования, с целью обнаружения и изъятия запрещенных предметов.

По данным Федеральной службы исполнения наказаний, в 2019 г. в результате работы по пресечению использования осужденными запрещенных предметов в ИУ изъято: 3347,5 тыс. р.; 4234,7 л алкогольных напитков промышленного производства; 30 746,5 л алкогольных напитков кустарного изготовления, 46 кг наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов; 63 287 единиц средств мобильной связи; 6064 колюще-режущих предмета¹. Несмотря на принимаемые меры по изъятию запрещенных предметов, осужденные продолжают использовать их в процессе подготовки и совершения противоправных деяний. Вместе с тем наркотические средства, психотропные вещества, деньги, мобильные телефоны, колюще-режущие предметы, разнообразные технические средства, которые являются либо объектами, либо орудиями противоправных действий, в силу различных причин не всегда фигурируют в уголовных делах, что отрицательно сказывается на полноте расследования (установлении всех обстоятельств совершенного деяния) и, как следствие, на эффективности

¹ Состояние законности и соблюдение прав человека в уголовно-исполнительной системе. Отчет ФСИН России «УИС-ТО-СЗПЧ» // Основные показатели деятельности уголовно-исполнительной системы ФСИН России (январь-декабрь 2019 г.): информационно-аналитический сборник. – Тверь: НИИИТ ФСИН России, 2020. – С. 36.

предупредительных мер, которые должны приниматься по результатам расследования.

Как показывают обобщения практики причин тому множество: отсутствие должной фиксации хода и результатов проведенных обыскных мероприятий, недостаточный уровень использования технических средств документирования, а основной причиной отсутствие современных технических средств в учреждениях уголовно-исполнительной системы.

Вышеперечисленное обусловило актуальность исследования.

Объектом исследования являются общественные отношения в области применения технических средств при проведении обысков и досмотров людей, транспорта и грузов при обеспечении пропускного режима в исправительных учреждениях.

Предметом исследования являются нормативно-правовые акты регулирующие вопросы применения технических средств при проведении обысков и досмотров людей, транспорта и грузов при обеспечении пропускного режима в исправительных учреждениях.

Целью исследования выступает рассмотрение вопросов правовой и организационных аспектов применения технических средств при проведении обысков и досмотров людей, транспорта и грузов при обеспечении пропускного режима в исправительных учреждениях.

Поставленная цель обусловила решение следующих **задач**:

– обозначить правовое регулирование проведения обысков и досмотров в учреждениях уголовно-исполнительной системы;

– изучить технические средства применяемые при обысках и досмотрах в учреждениях уголовно-исполнительной системы;

– рассмотреть особенности применения технических средств при проведении обысков и досмотров при обеспечении пропускного режима в исправительных учреждениях;

– обозначить проблемные вопросы возникающие при проведении обыскных и досмотровых мероприятий с применением технических средств.

Методы исследования. При проведении исследования использовались:

Общенаучные методы (системного и логического подхода, статистический, структурно-функциональный), которые позволили выявить основные тенденции и закономерности развития изучаемого объекта;

Частнонаучные методы (формально-юридический, сравнительно-правовой), которые дали возможность выявить и описать исследуемые явления, сопоставить их для выявления сходства и различия.

Теоретическая база исследования и степень научной разработанности темы.

Организационные и правовые проблемы применения технических средств надзора и контроля в учреждениях уголовно-исполнительной системы изучались такими авторами как: В. Г. Попов, И. Н. Павлов, А. А. Филимонов, Н. А. Стародубцев, В. П. Беляев, С. А. Бажанов, Э. А. Говорухин. Различным аспектам использования технических средств в деятельности учреждений, исполняющих наказания, посвящены диссертационные исследования В. А. Максимова «Теоретические и организационно-правовые проблемы использования специальной техники при чрезвычайных обстоятельствах криминального характера в учреждениях уголовноисполнительной системы», С. С. Епифанова «Организационно-правовые основы применения специальной техники в обеспечении правопорядка в исправительных учреждениях», С. С. Наумова «Профилактика преступлений с помощью технических средств».

Структура работы. Структура работы обусловлена целью и задачами исследования и состоит из введения, двух глав объединяющих четыре параграфа, заключения и библиографического списка.

Глава 1. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПРИ ОБЫСКАХ И ДОСМОТРАХ В УЧРЕЖДЕНИЯХ УГОЛОВНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

1.1. Правовое регулирование проведения обысков и досмотров в учреждениях уголовно-исполнительной системы

Учреждения уголовно-исполнительной системы это объекты с большой концентрацией специального контингента на охраняемой и изолированной территории. И поэтому качественное проведение обысков и досмотров сотрудниками уголовно-исполнительной системы является одним из основных факторов влияющих на оперативную обстановку в учреждениях уголовно исполнительской системы.

В первую очередь, рассмотрим понятие обыска в учреждениях уголовно исполнительской системы. В соответствии с п. 5 ст.82 Уголовно-исполнительного кодекса Российской Федерации: осужденные, а также помещения, в которых они проживают, могут подвергаться обыску, а вещи осуждённых досмотру.

В уголовно-исполнительном праве обыск и досмотр – режимные мероприятия, осуществляемые администрацией учреждений УИС для выявления и изъятия запрещённых предметов, профилактики побегов и иных противоправных действий со стороны спецконтингента в целях обеспечения стабильной деятельности учреждения².

Исходя из ведомственных нормативно-правовых актов, можно сделать вывод ,что обыск – представляет собой комплекс организационно- режимных мероприятий, осуществляемых администрацией исправительного учреждения с привлечением собственных сил и средств, а также специальных подразделений по выявлению и изъятию запрещенных

² Аниськин С. И., Бортник Л. Ю., Баров Ю. А., Андриянов Р. В. Тактика и методика проведения обысков и досмотров в исправительных учреждениях и следственных изоляторах: учебно-методическое пособие. Новокузнецк – Томск, 2012. – С.33

к хранению и использованию в местах лишения свободы предметов, профилактике противоправных действий осужденных с целью обеспечения основанной на законе жизнедеятельности учреждения.

В своей работе А.В. Строкатов дает следующее определение обыска: «поисковые действия представителей администрации исправительного учреждения, в отношении осужденных, их вещей, помещений в которых они проживают или работают, по обнаружению и изъятию запрещенных предметов, направленные на предупреждение, выявление и пресечение правонарушений»³.

Так же понятие обыска в учреждениях уголовно-исполнительной системы следует рассматривать и как следственное действие. Это связано с тем, что в учреждениях с большой концентрацией лиц совершивших общественно опасные деяния, а также лиц приезжающим к ним, нередким явлением является совершение различных преступлений. И как бы тщательно не готовился преступник к совершению преступления, каких бы действий не принимал к сокрытию следов преступления, в подавляющем большинстве случаев он не в состоянии предвидеть и уничтожить без исключения все то, что может послужить против него уликой.

Поэтому тщательно подготовленный хорошо организованный и спланированный обыск, как правило, дает в распоряжение следователя ценные улики, помогающие изобличению преступника и раскрытию преступления. Обыск является действенным процессуальным средством обнаружения доказательств.

В первую очередь рассмотрим обыск как режимное мероприятие, проводимое в учреждениях уголовно исполнительной системы. В соответствии с законодательством, даётся следующая классификация обысков:

- личный обыск (полный и неполный);

³ Строкатов А. В. Правовые и организационные основы обысков и досмотров в исправительной колонии: автореф. дис. ... канд. юрид. наук. – М., 2000. – С. 8.

- обыск объектов, куда имеют доступ осужденные;
- общий обыск;
- выборочный и последовательный обыск;
- плановый и внеплановый обыск;
- контрольный обыск.

Рассмотрим некоторые пункты классификации. Личный обыск – это организационно-режимное мероприятие, выражающееся в обследовании тела, в том числе естественных отверстий и находящейся на нём и при нём одежды, ручной поклажи с применением специальных средств, не нарушая прав обыскиваемых лиц, с целью обнаружения и изъятия у них запрещённых предметов. Итак, перечень вещей и предметов перечислен в приказе от 16 декабря 2016 г. № 295 «Об утверждении Правил внутреннего распорядка исправительных учреждений»⁴ (далее – ПВР ИУ), Приказе Минюста России от 06.10.2006 г. № 311 «Об утверждении Правил внутреннего распорядка воспитательных колоний»⁵. В отличия от ИУ, в Правилах внутреннего распорядка следственных изоляторов, утвержденных приказом Минюста России от 14.10.2005 № 189 (далее – ПВР СИЗО)⁶ не дается перечня запрещенных предметом, а перечисляются разрешенные вещи и предметы, которые могут находиться при подозреваемых и обвиняемых.

Нормативно-правой базой, регламентирующей организацию и выполнение мероприятий по пресечению каналов поступления запрещенных

⁴ Об утверждении Правил внутреннего распорядка исправительных учреждений: приказ Министерства юстиции Российской Федерации: текст с изменениями и дополнениями на 29 января 2021 г. № 6 [принят 16 декабря 2016 г. № 295] // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 29 января 2021 г.

⁵ Об утверждении Правил внутреннего распорядка воспитательных колоний: приказ Министерства юстиции Российской Федерации: текст с изменениями и дополнениями на 29 января 2021 г. № 6 [принят 06 октября 2006 г. № 311] // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 9 февраля 2021 г.

⁶ Об утверждении Правил внутреннего распорядка следственных изоляторов уголовно-исполнительной системы: приказ Министерства юстиции Российской Федерации: текст с изменениями и дополнениями на 29 января 2021 г. № 6 [принят 14 октября 2005 г. № 189] // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 29 января 2021 г.

предметов в ИУ УИС РФ, выступает, Конституция Российской Федерации⁷, а также уголовно-исполнительное законодательство, а именно Закон РФ от 21 июля 1993 г. № 5473-1 «Об учреждениях и органах, исполняющих уголовные наказания в виде лишения свободы»⁸, Федеральный закон от 15 июля 1995 г. № 103-ФЗ «О содержании под стражей подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений»⁹, Уголовно-исполнительный кодекс от 8 января 1997 г. №-1 ФЗ (далее – УИК РФ)¹⁰, Приказ Минюста РФ от 16 декабря 2016 года № 295 «Об утверждении Правил внутреннего распорядка ИУ» (далее –ПВР ИУ), Приказ Минюста РФ от 14 октября 2005 г. № 189 «Об утверждении Правил внутреннего распорядка следственных изоляторов уголовно-исполнительной системы», Приказ Министерства юстиции Российской Федерации от 6 октября 2006 г. № 311 г. Москва «Об утверждении Правил внутреннего распорядка воспитательных колоний уголовно-исполнительной системы», Приказ Министерства юстиции Российской Федерации от 3 сентября 2007 г. № 178 г. Москва «Об утверждении Положения о режимных требованиях на территории,

⁷ Конституция Российской Федерации: текст с изменениями и дополнениями на 04.07.2020 г. № 1-ФКЗ [одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020] // (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 04 июля 2020 г.).

⁸ Об учреждениях и органах, исполняющих уголовные наказания в виде лишения свободы: закон Российской Федерации: текст с изменениями и дополнениями на 5 апреля 2021 г. № 73-ФЗ [принят 21 июля 1993 г. № 5473-1] // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 05 апреля 2021 г.

⁹ О содержании под стражей подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений: федеральный закон: текст с изменениями и дополнениями на 5 апреля 2021 г. № 78-ФЗ [принят 15 июля 1995 г. № 103-ФЗ] // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 05 апреля 2021 г.

¹⁰ Уголовно-исполнительный кодекс Российской Федерации: федеральный закон: текст с изменениями и дополнениями на 5 апреля 2021 г. № 78-ФЗ [принят 08 января 1997 г. № 1-ФЗ] // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 05 апреля 2021 г.

прилегающей к учреждению, подведомственному территориальному органу УИС»¹¹.

Среди ведомственных нормативных актов можно выделить различного рода Инструкции, Наставления, регламентирующие организацию надзора и охраны, досмотров, а также обысков, имеющих гриф ограниченного пользования.

В некоторых случаях, деятельность персонала учреждений УИС по перекрытию каналов поступления осужденным запрещенных вещей регламентируется:

– нормами гражданского права, в частности по вопросу определения предметов, изделий и веществ, изъятых из гражданского оборота (согласно правил внутреннего распорядка ИУ осужденным запрещается иметь при себе, получать в посылках, передачах, бандеролях, либо приобретать, а также в случае обнаружения бесхозных вещей или установить владельца не представляет возможным);

– нормами уголовного права в части возбуждения уголовных дел по факту передачи осужденным запрещенных веществ сотрудниками УИС, а также иными лицами.

Личный обыск, в свою очередь, подразделяется на полный и неполный.

Полный личный обыск проводится с полным раздеванием обыскиваемого лица. Проводится лицом одного пола с обыскиваемым. Немаловажным является то, что при осмотре протезов, повязок, гипсов и естественных полостей тела обыскиваемого производится с участием медицинских работников. Данное требование не всегда соблюдается сотрудниками учреждений уголовно исполнительной системы¹².

¹¹ Российская газета. – 2007. – 12 сентября.

¹² Шиханов В. А. Обеспечение, организация обысков, досмотров в учреждениях УИС и на прилегающих к ним режимных территориях: учебно-методическое пособие. – Самара: Самарский юридический институт ФСИН России, 2011. – С. 35

Неполный личный обыск представляет собой организационно-режимное мероприятие, при котором обыскиваемому лицу предлагается снять лишь верхнюю одежду и обувь.

Общий обыск – организационно-режимное мероприятие осуществляемое администрацией исправительного учреждения с привлечением собственных сил и средств, а также специальных подразделений по выявлению и изъятию запрещенных к хранению и использованию в местах лишения свободы предметов, профилактике противоправных действий осужденных с целью обеспечения основанной на законе жизнедеятельности учреждения.

Немаловажным фактором влияющим на оперативную обстановку в учреждениях уголовно-исполнительной системы является качественное и организованное проведение досмотров. В соответствии с п.6 ст.82 Уголовно-исполнительным кодексом Российской Федерации: Администрация исправительного учреждения вправе производить досмотр находящихся на территории исправительного учреждения и на прилегающих к нему территориях, на которых установлены режимные требования, лиц, их вещей, транспортных средств, а также изымать запрещенные вещи и документы, перечень которых устанавливается законодательством Российской Федерации и Правилами внутреннего распорядка исправительных учреждений. Так же о порядке проведения досмотра упоминается в Кодекса об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ (в ред от 24 февраля 2021 г.) (далее – КоАП РФ)¹³.

В пункте первом статьи 27.7 указано, что личный досмотр, досмотр вещей, находящихся при физическом лице, то есть обследование вещей, проводимое без нарушения их конструктивной целостности, осуществляются

¹³ Кодекс об административных правонарушениях: Федеральный: текст с изменениями на 09 марта 2021 г. № 38-ФЗ [принят 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ // Российская газета. – 2001. – 31 декабря // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 9 марта 2021 г.

в случае необходимости в целях обнаружения орудий совершения либо предметов административного правонарушения.

В работе А. В. Строкатова дается следующее определение досмотра. Досмотр – это поисковые действия представителей администрации исправительного учреждения, направленные на предупреждение, выявление и пресечение правонарушений, осуществляемые в отношении лиц, не являющихся осужденными, их вещей и транспортных средств, находящихся на территории учреждения и территории, на которой установлены режимные требования, а так же посылок, передач, бандеролей, получаемых и отправляемых осужденными¹⁴.

Досмотр – это разовое действие представителей администрации учреждения в отношении лиц, не являющихся осужденными, их транспортных средств, вещей и т.д. с целью пресечения поступления к осужденным (подозреваемым, обвиняемым), в нарушение закона, различного рода вещей, предметов и ценностей, осуществляемое на территории учреждения, а так же в пределах границ территории, на которой в соответствии с решением местных органов самоуправления устанавливаются режимные требования¹⁵.

При досмотре проводится обследование тела гражданина, его одежды, обуви, вещей с целью обнаружения запрещенных вещей, предотвращения их поступления к осужденным, выявления, предупреждения и раскрытия готовящихся и совершаемых преступлений.

В соответствии с законодательством досмотры подразделяются на:

1. личные досмотры физических лиц и досмотры вещей, находящихся при них;
2. досмотры вещей осужденных (подозреваемых, обвиняемых) находящихся в учреждении;

¹⁴ Строкатов А. В. Правовые и организационные основы обысков и досмотров в исправительной колонии: автореф. дис. ... канд. юрид. наук. – М., 2000. – С. 8.

¹⁵ Осуществление надзора как один из способов обеспечения режима в исправительных колониях: учебное пособие. – Уссурийск, 2005. – С. 15.

3. досмотры передач, посылок, бандеролей, получаемых осужденными;
4. досмотры транспортных средств;
5. досмотры служебных кабинетов, производственных и иных помещений, куда не имеют доступа осужденные.

Рассмотрим первый пункт приведённой выше классификации. Личный досмотр физических лиц представляет собой обследование тела человека и одежды на нём. Досмотры вещей находящихся при физических лицах проводятся в случаях, когда есть достаточные и существенные основания полагать, что в них находятся запрещённые предметы.

Досмотры вещей осужденных (подозреваемых, обвиняемых и заключённых) находящихся в учреждении так же проводятся при наличии оснований полагать, что в них находятся запрещённые предметы, а так же в качестве профилактических мер, для обеспечения режима содержания данных лиц.

Досмотры передач, посылок, бандеролей, получаемых осужденными, является обязательным мероприятием в учреждении. Это в первую очередь обусловлено тем, что нередко родственники, близкие и просто знакомые стремятся облегчить их «участь», доставлением в учреждение запрещенных вещей, которые могут негативно повлиять на оперативную обстановку в учреждении. Это могут быть и алкогольные напитки, так и наркотические вещества, и многое другое.

Досмотр транспортных средств, производится на контрольной площадке КПП по пропуску автотранспорта группой досмотра с применением специальных технических средств и служебных собак.

Пресечение каналов поступления запрещенных предметов к осужденным в ИУ и следственные изоляторы, остается актуальной

деятельностью¹⁶. Как показывает анализ статистических данных о недостатках режима и надзора в пенитенциарных учреждениях ФСИН России, применяемые меры по профилактике поступления запрещенных предметов способствуют их снижению, однако процент попадания запрещенных предметов на территорию режимного учреждения остается достаточно высоким.

При доставке и попытке доставки запрещенных предметов в ИУ в 2018 году было задержано 6468 граждан. Наибольшее количество попыток проноса запрещенных предметов произошло: во время захода на свидание – 48,7%, при попытке осуществления перебросов – 22,6%, при оформлении передач – 13,2%, при въезде автотранспорта – 5,5%.

В суд, по статье 19.12 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации (далее – КоАП РФ), направлено 5590 материалов, по которым к административной ответственности привлечено лишь 4575 граждан. Данные показатели свидетельствуют о недостаточно качественной подготовке и направлению материалов в суд¹⁷.

По сравнению с 2017 годом доля изъятых вещей, при попытке доставки средств связи и денег, снизилась на 1,4% и 9,6 % соответственно, наркотических веществ 40,5%, спиртных напитков промышленного производства 42,7%, существенно не изменилась доля изъятых колюще-режущих предметов и конструктивно схожих с холодным оружием, снижение на 0,8%¹⁸.

Итак, проанализировав законодательство можно выделить следующие цели проведения обысков и досмотров в учреждениях УИС:

¹⁶ Строкатов А. В. Правовые и организационные основы обысков и досмотров в исправительной колонии: автореф. дис. ... канд. юрид. наук. – М.: Академия управления МВД России, 2002. – С. 8.

¹⁷ Письмо ФСИН России «О недостатках в организации режима и обеспечения надзора за осужденными в исправительных учреждениях в 2018 году»: информационное письмо от 03.03.2019 г № 03-2021 (неопубликованный акт).

¹⁸ Там же. – С. 21.

– выявление и пресечение каналов поступления к осужденным запрещенных вещей. Для своевременного пресечения каналов поступления запрещенных предметов особое значение имеет оперативная информация, получаемая от оперативных сотрудников учреждения;

– выявление и пресечение случаев использования осужденными не по назначению промышленного оборудования, рабочего инструмента, электроэнергии, а также предотвращения самовольного возведения ими различных строений, оборудования, шкафов. Обусловлено это тем, что осужденные могут использовать различное промышленное оборудование для изготовления запрещенных предметов, например оружия для нападения на сотрудников администрации. Так же в шкафах могут быть сконструированы различные тайники для сокрытия запрещенных предметов;

– обнаружение и изъятие запрещенных вещей;

– выявление фактов и признаков приготовления преступлений на территории учреждения, режимной территории и в транспортных средствах. Для совершения преступлений или правонарушений;

– выявление и пресечения хищений материальных ценностей с объектов исправительных учреждений;

– выявление подкопов и поиска скрывшихся осужденных;

– обнаружение источников потенциальной опасности для жизни и здоровья лиц, находящихся на территории ИУ и режимной территории, в том числе предметов и приборов как возможных источников пожара;

– обеспечение личной безопасности осужденных, персонала УИС и иных лиц;

– выявление и пресечение запрещенных связей осужденных с иными лицами;

– обнаружение и изъятия предметов, имеющих значение для уголовного дела, а также свидетельств их принадлежности конкретному лицу.

1.2. Технические средства применяемые при обысках и досмотрах в учреждениях уголовно-исполнительной системы

Правом проведения обысков и досмотров обладают все сотрудники учреждения, независимо от их должности. Субъектов проведения обысков и досмотров можно подразделить на две категории:

– сотрудники, которым проведение обысков и досмотров вменяется в обязанность (младшие инспектора отделов безопасности (режима) по приёму и выдаче посылок и передач, часовой КПП по досмотру транспорта и грузов, специалист-кинолог по досмотру транспорта и грузов);

– сотрудники, привлекаемые к проведению обысков и досмотров (начальники отрядов, сотрудники отдела охраны, сотрудники производственных служб и т. д.).

Довольно широко распространена практика, когда в целях оказания помощи и своевременного реагирования на изменения оперативной обстановки к участию в обысках привлекается личный состав отдела специального назначения и сотрудники других подразделений. Решение об их участии принимается начальником территориального органа УИС и оформляется оно распоряжением (приказом). Основная нагрузка по проведению этих режимных мероприятий ложится на сотрудников дежурных смен отделов безопасности (режима).

Кроме того, к проведению обыскного или досмотрового мероприятия могут быть привлечены специалисты, технические помощники и понятые, сотрудники обысково-маневренной группы.

В соответствии со ст. 58 УПК РФ специалист – лицо, обладающее специальными знаниями, привлекаемое к участию в процессуальных действиях в порядке, установленном УПК РФ, для содействия в обнаружении, закреплении и изъятии предметов и документов, применении технических средств в исследовании материалов уголовного дела, для

постановки вопросов эксперту, а также для разъяснения сторонам и суду вопросов, входящих в его профессиональную компетенцию.

Применительно к деятельности УИС специалиста можно определить, как лицо, обладающее специальными познаниями, навыками, необходимыми для проведения обыскного (досмотрового) мероприятия, обнаружения, изъятия запрещённых предметов, применения необходимых технических средств и документирования результатов обыска. В отдельных случаях Порядком предписано обязательное участие специалистов в проведении обыска (например, медицинский работник при проведении полного личного обыска обязан участвовать в обследовании естественных полостей тела, а также при наличии протезов, повязок у осуждённого). Помимо медицинских работников, могут привлекаться специалисты-кинологи со служебно-розыскной собакой, специалисты инженерно-технического обеспечения и др.

При проведении обыскного или досмотрового мероприятия может возникнуть необходимость в передвижении мебели или других тяжёлых предметов. Для этой цели к проведению мероприятий могут быть привлечены технические помощники. Технический помощник – это лицо, выполняющее тяжёлые и трудоёмкие вспомогательные работы при проведении обыска (досмотра). Они оказывают содействие во вскрытии полов и иных преград, перемещении тяжёлых предметов, раскапывании грунта, откачивании воды, очистке загрязнённых помещений и т. п.

В соответствии со ст. 60 УПК РФ «понятой – не заинтересованное в исходе дела лицо, привлекаемое дознавателем, следователем для удостоверения факта производства следственного действия, а также содержания, хода и результатов следственного действия. Наставление определяет, что в качестве понятого привлекается любое не заинтересованное в исходе дела совершеннолетнее лицо. Число понятых должно быть не менее двух. Понятой удостоверяет в протоколе своей подписью факт совершения в его присутствии процессуальных действий (обыска, досмотра), их содержание и результаты. Понятой вправе делать

замечания по поводу совершаемых процессуальных действий. Замечания понятого подлежат занесению в протокол. Практика показывает, что целесообразнее в качестве понятых привлекать либо вольнонаёмный персонал учреждения, либо родственников осуждённых (например, прибывших на свидания)¹⁹.

В Порядке проведения обысков вводится понятие «обысково-маневренной группы» (ОМГ). На данную группу возлагаются задачи по обследованию колодцев, подземных коммуникаций, подвальных и полуподвальных помещений, чердаков, 15-метровой полосы, прилегающей к запретной зоне, опасных в побеговом отношении мест.

Состав группы утверждается начальником учреждения. Как правило, в неё входят:

- начальник отдела безопасности или лицо, исполняющее его обязанности (старший группы);
- специалист инженерно-технического обеспечения;
- специалист кинологической службы;
- 2-3 младших инспектора отдела безопасности (режима);
- оперативный работник;
- внештатный оператор по биолокационной проверке;
- сотрудник энергомеханического отдела.

ОМГ проводит обследование участков местности, внутренней запретной зоны и прилегающей к ней территории, других объектов и территорий, от которых возможно оборудование подкопов.

Группа при проведении обысков и досмотров использует технические средства (обысковый инструмент, биолокационные и другие приборы) и служебных собак²⁰.

¹⁹ Андреев Р. Н. Противодействие проникновению запрещенных предметов и веществ в места лишения свободы с использованием беспилотных летательных аппаратов: Заключительный отчет по НИР. – Воронеж, 2018. – С. 56.

²⁰ Правовые и организационные аспекты профилактики поступления на территорию исправительных учреждений и следственных изоляторов территориальных органов ФСИН России запрещенных предметов с использованием беспилотных летательных аппаратов: Методические

Для улучшения качества проводимых обыскowo-досмотровых мероприятий сотрудники учреждений УИС активно применяют различные технические устройства.

Правовой базой для их применения является ст. 83 УИК РФ, в соответствии с которой администрация учреждений вправе использовать аудиовизуальные, электронные и иные технические средства надзора и контроля для предупреждения побегов и других преступлений, нарушений установленного порядка отбывания наказания. О применении технических средств спецконтингент уведомляется под расписку. Приказом Минюста России от 04 сентября 2006 г. № 279 утверждено Наставление по оборудованию инженерно-техническими средствами охраны и надзора объектов УИС (далее – Наставление по оборудованию ИТССОиН). В соответствии с данным Наставлением к техническим средствам охраны и надзора относятся:

- системы и устройства сбора и обработки информации;
- средства обнаружения;
- приборы контроля и досмотра;
- средства тревожной сигнализации (далее – СТС);
- средства оперативной связи;
- средства видеонаблюдения.

При проведении обыскowo-досмотровой работы применяются приборы контроля и досмотра. При их использовании обеспечивается надлежащий контроль и досмотр людей и транспорта на предмет обнаружения сокрытых запрещённых предметов.

Рассмотрим некоторые из применяемых технических средств.

В качестве передового опыта можно отметить опыт УФСИН России по республике Башкортостан. В 2011 году для предупреждения проникновения запрещённых предметов в СИЗО-1 г. Уфы введена в эксплуатацию рентгеновская система контроля HI-SCAN, позволяющая производить досмотр личных вещей, осуждённых и подследственных. Использование рентгенотелевизионнодосмотровой установки (РТД) позволяет сократить время, затрачиваемое на проведение досмотра спецконтингента, с 10 до 5 минут на одного человека при существенном повышении качества проведения досмотра²¹.

Система имеет большое количество внутренних параметров, дающих широкие возможности обнаружения предметов и веществ, запрещённых к использованию. Установка негабаритна, поэтому вписывается в любую архитектуру помещения. Обладает хорошим качеством изображения благодаря высокой разрешающей способности. Существует возможность различного опционального наполнения. Управление установкой осуществляется при помощи клавиатуры управления (приложение 1).

При поступлении в учреждение в помещении сборного отделения вновь прибывший спецконтингент подвергается полному обыску, в ходе которого все личные вещи каждого заключённого укладываются в специальные контейнеры и выставляются на транспортёр, с помощью клавиатуры управления приводится в движение транспортёр. По прохождении контейнера через туннель на экран монитора выводится изображение содержимого. При возникновении сомнений производится визуальный досмотр вещей и последующее изъятие запрещённых к хранению и использованию предметов и веществ.

Особое внимание в последние годы уделяется борьбе с проникновением на территорию учреждений средств мобильной связи и комплектующим к ним. Для обнаружения мобильных телефонов, сим-карт

²¹Официальный сайт УФСИН России по республике Башкортостан. Доступ свободный. URL: <http://www.02.fsin.su/organizatsiya-ochrani-i-bezopasnosti-v-uchrezhdeniyach-uis>. (дата обращения: 16.03.2021).

применяются детекторы нелинейных переходов. В 2011 году для повышения эффективности обысковой работы в подразделениях краевой службы исполнения наказаний при отделе безопасности УФСИН России по республике Башкортостан была создана группа обыска и досмотра. Сотрудники группы используют новое устройство для обнаружения средств мобильной связи «NR-900». Оборудование «ищет» электронные устройства, содержащие полупроводниковые элементы, независимо от их функционального состояния – то есть обнаруживает средства мобильной связи даже в выключенном состоянии. Детектор нелинейных переходов представляет собой портативный прибор, состоящий из антенной системы, передатчика и двух приёмников, причём приёмники настроены на удвоенную и утроенную частоту сигнала передатчика. Управление режимами работы осуществляется с помощью специального пульта управления. Зондирующий сигнал передатчика преобразуется на нелинейных (полупроводниковых) элементах радиоэлектронного устройства, переизлучается, регистрируется приёмниками и представляется оператору в визуальной и звуковой форме (приложение 2)²².

Для обнаружения запрещённых предметов во всех учреждениях УИС достаточно успешно применяются уже зарекомендовавшие себя в самых разных сферах стационарные и переносные металлоискатели (приложение 2).

В некоторых территориальных органах УИС (в частности, в ГУФСИН России по Челябинской области) в ходе проведения обысков в качестве технических средств обнаружения средств связи в учреждениях используются металлодетекторы «Garett-2500», обладающие лучшей чувствительностью к наличию различных типов металлов (приложение 2)²³.

²² Официальный сайт УФСИН России по республике Башкортостан. Доступ свободный. URL: <http://www.02.fsin.su/organizatsiya-ochrani-i-bezopasnosti-v-uchrezhdeniyach-uis>. (дата обращения: 16.03.2021).

²³ Опыт учреждений и органов ФСИН России по предупреждению поступления средств мобильной связи в исправительные учреждения и следственные изоляторы: сборник передового опыта / составит. С. Ю. Смирнов [и др.]; НИИ ФСИН России. М., 2010. – С. 25.

Также в деятельности подразделений обыска и досмотра управления ФСИН России по республике Башкортостан начала применяться такая новинка, как видеоэндоскоп «First-69» с видеовыходом, которая идеально подходит для осмотра труднодоступных и скрытых участков. Миниатюрный сенсор, расположенный на конце зонда, диаметр которого составляет 10,6 мм, передает видеоизображение высокой чёткости на цветной жидкокристаллический дисплей с диагональю 64 мм. Объектив видеоэндоскопа защищён от механического контактного повреждения и обладает высокой устойчивостью к воздействию масла, воды и большинства растворителей²⁴.

Применение подобного устройства может избавить обысковую группу от необходимости вскрывать, например, полы в помещении, передвигать мебель и т. д. Она также эффективна при досмотре систем водоотведения и канализации.

Выводы по первой главе.

Подводя итог вышесказанному следует отметить, что применение современных технических средств для обыска и досмотра людей, транспорта и грузов при обеспечении пропускного режима в исправительных учреждениях способствует предупреждению поступлений запрещенных веществ и предметов, как угрозы безопасности учреждений УИС, а к запрещенным веществам и предметам следует относить те вещи и предметы, которые прямо закреплены в законодательстве РФ, в том числе и ведомственных нормативно-правовых актах.

Проникновение запрещенных предметов является действием общественно опасным, поскольку посягает на правопорядок в спецучреждениях, причиняя вред интересам личности, общества и государства либо создавая угрозу причинения такого вреда, нарушая упорядоченность, согласованность отношений в данной сфере.

²⁴ Официальный сайт УФСИН России по республике Башкортостан. Доступ свободный. URL: <http://www.02.fsin.su/organizatsiya-ochrani-i-bezopasnosti-v-uchrezhdeniyach-uis>. (дата обращения: 16.03.2021).

Проникновение к осужденным запрещенных предметов негативно влияет на состояние оперативной обстановки, наносит значительный урон правоотношениям, складывающимся в процессе исполнения уголовного наказания в виде лишения свободы.

Классифицировать запрещенные вещества и предметы в учреждениях УИС следует следующим образом:

- орудия и средства совершения преступления;
- стимуляторы совершения преступлений, то есть предметы, способствующие совершению преступлений;
- предметы, которые не являются средствами совершения преступлений.

Для предупреждения передачи либо попытки передачи запрещенных предметов лицам, содержащимся в учреждениях уголовно-исполнительной системы, требуется целенаправленная организационная работа, связанная с техническим оснащением не только основного периметра учреждений, но и режимной территории.

Правильная организация и своевременное проведение режимных мероприятий, административно-процессуальных действий приведет к снижению потока поступающих в исправительные учреждения средств связи, а также комплектующих, обеспечивающих их работу, и, как следствие, уменьшению количества преступлений, совершенных осужденными с использованием средств сотовых систем подвижной связи.

Глава 2. ОСОБЕННОСТИ И ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОБЫСКОВ И ДОСМОТРОВ ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ ПРОПУСКНОГО РЕЖИМА В ИСПРАВИТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

2.1. Особенности применения технических средств при проведении обысков и досмотров при обеспечении пропускного режима в исправительных учреждениях

Уголовно-исполнительный кодекс Российской Федерации на законодательном уровне урегулировал применение технических средств охраны и надзора при организации режима исполнения наказания в виде лишения свободы (ст. 83). Это позволяет применять технические средства в целях профилактики и пресечения побегов осужденных, других преступлений, нарушений установленного порядка отбывания наказания и получения необходимой информации о поведении осужденных.

Динамика социальных изменений, криминальной ситуации, правовых норм и личности осужденных, рост общественной опасности их деяний определяют поиск новых подходов к совершенствованию деятельности учреждений и органов, исполняющих наказания, включая создание эффективной системы безопасности, отвечающей современным и перспективным потребностям личности, общества, государства.

Деятельность УИС в настоящий период можно в частности охарактеризовать как нацеленную на переоснащение учреждений и органов УИС современными техническими средствами, новыми информационными технологиями. Этот процесс перехода на новый качественный уровень технического оснащения не может проходить гладко и безболезненно. Сказывается явно недостаточное финансирование, столь необходимое именно сейчас, нехватка специалистов инженерно-технических средств

охраны и надзора, порой их слабая подготовленность к решению новых задач, проблемы организационного характера, а также укоренившийся за последние годы подход руководства многих учреждений и органов различных уровней к проблемам технического переоснащения, как к вторичным.

Между тем, без применения специальных технических средств охраны и надзора при обысках и досмотрах надлежащее обеспечение изоляции осужденных в исправительных учреждениях уголовно-исполнительной системы России было бы невозможным.

В УФСИН России по Тверской области ведется постоянная работа по внедрению передового опыта использования новейших инженерно-технических средств охраны. В настоящее время во всех учреждениях УФСИН России по Тверской области для выполнения задач по обеспечению и созданию эффективной системы охраны применяется электронная регистрация по биометрическим параметрам пальцев. 12 учреждений УФСИН России по Тверской области для выполнения задач по обеспечению и созданию эффективной системы охраны оборудованы интегрированными системами безопасности или системами охраны периметра учреждений «Сова» (приложение 1).

Биометрический контроллер доступа «С200-ВІО Access-F8» (приложение 2) предназначен для совместной работы с АРМ «Орион Про» для организации системы контроля и управления доступом (СКУД) по биометрическим классификаторам – отпечаткам пальцев. Биометрический контроллер доступа «С200-ВІО Access-F8» позволяет проводить регистрацию осужденных автоматически. Время прохождения биометрического контроля составляет от 2-х до 7 секунд. При проведении автоматической регистрации полностью исключается подмена одного человека другим, а также возможность халатности и злоупотребления со стороны сотрудников.

К работе на данной системе допускаются сотрудники, прошедшие обучение и сдавшие зачеты для получения допуска на право эксплуатации ИТСОН (часовой КПП, помощник НК).

Принцип работы данной системы заключается в следующем: отсканированные отпечатки пальцев осужденных заносятся в общую базу по колонии, но с разбивкой по каждому осужденному персонально, подделать их невозможно. Если по каким-то причинам осужденный не отметился на пункте биометрической регистрации или происходит попытка выхода осужденного под видом другого, система, после окончания регистрации, выдает сигнал тревоги. Информация о каждой биометрической регистрации осужденного поступает в центральную базу на компьютеры, установленные в помещении КПП и дежурной части.

В центральной базе хранится вся информация, имеющаяся на осужденного: фамилия, имя, отчество, год рождения, фотография, в каком отряде проживает. Таким образом, сотрудник получает исчерпывающую информацию о местонахождении осужденных, которые вышли на работу в производственную зону или за территорию охраняемого объекта. В течение минимального времени после окончания вывода (захода) за территорию учреждения сотрудники получают подробную информацию о перемещении осужденных.

Биометрическая регистрация зарекомендовала себя как достойная замена устаревшей системе проверок по карточкам, однако существующая нормативная база не позволяет отказаться от них. В соответствии с п.19. главы 23 раздела II Приказ Минюста России от 04.09.2006 № 279 (в ред. от 17.06.2013), автоматизированное рабочее место (далее – АРМ) КПП для пропуска людей обеспечивает:

- контроль и управление доступом сотрудников УИС и посетителей через КПП для пропуска людей и на внутреннюю территорию объекта УИС;
- идентификацию входящих (выходящих) лиц по электронному ключу-идентификатору;

- получение информации о нахождении сотрудников УИС на территории объекта УИС, о времени их прихода и ухода, формирование списка всех сотрудников УИС, находящихся на территории объекта УИС;

- вывод на монитор информации о входящем (выходящем) лице.

В настоящий момент часовой КПП должен выполнять двойную работу: контролировать автоматическую регистрацию лиц, проходящих через КПП, и фиксировать тот же проход путем переключивания карточек. Подобное двойное дублирование происходит на АРМ часового-оператора ПУТСО, которое в автоматизированном режиме обеспечивает:

- контроль состояния замковых устройств в запретной зоне и на КПП для пропуска людей, досмотра транспортных средств;

- управление СОТС исполнительными устройствами СКУД, расположенными в запретной зоне, КПП для пропуска людей и КПП для пропуска транспортных средств с использованием интерактивной схемы объекта УИС;

- просмотр протокола событий;

- одновременный перевод групп точек доступа в запретной зоне, КПП для пропуска людей и КПП для пропуска транспортных средств в аварийный режим с разблокировкой электромеханических замков;

- видеонаблюдение за участками запретной зоны, КПП для пропуска людей и КПП для пропуска транспортных средств, с возможностью автоматического перевода видеоизображения, полученного от видеокамер участка, на котором произошло срабатывание СОТС, на «тревожный» монитор;

- управление купольными поворотными видеокамерами в запретной зоне, КПП для пропуска людей и КПП для пропуска транспортных средств;

- речевое, звуковое и световое оповещение по периметру объекта УИС, режимных зданий и помещений, других выделенных зон внутренней территории объекта УИС;

– дистанционный контроль несения службы сотрудниками караула учреждения УИС в запретной зоне, на КПП для пропуска людей и на КПП для пропуска транспортных средств;

– отображение сведений об исправности аппаратуры, шлейфов сигнализации, наличии напряжения электропитания приборов, наличии связи между АРМ и серверами²⁵.

Во всех учреждениях Астраханской области, оборудованных интегрированными системами безопасности, выполняется автоматическое протоколирование событий всех перечисленных событий. При этом, часовой ПУТСО должен дублировать эти функции и вести протокол событий в аппаратном журнале на основании требований, когда периметры объектов охраны оборудованы системами охраны «Ночь-12».

Использование ТСОИ на территории охраняемых объектов призвано максимально снизить влияние «человеческого фактора» и обеспечить оперативное принятие необходимых решений и их документирование.

Повышение эффективности служебной деятельности подразделений охраны и надзора в современных условиях невозможно без применения технических средств обнаружения, наблюдения и контроля.

УФСИН России по Астраханской области принимаются последовательные меры по совершенствованию инженерно-технического оборудования объектов и обеспечению, таким образом, необходимого уровня их технической безопасности. Ведется целенаправленная работа по формированию единой технической политики в оснащении исправительных учреждений Астраханской области комплексами ИТСОИ и внедрению новых технологий, активно совершенствуется нормативно-правовая база, регламентирующая организацию использования инженерно-технических средств охраны и надзора в исправительных учреждениях.

²⁵ О результатах работы по обеспечению охраны объектов уголовно-исполнительной системы в 2018 году и мерах по повышению ее эффективности в 2019 году: письмо ФСИН России от 24.03.2019 № 08- 11588.

Предполагается, что развитие инженерно-технических средств охраны и надзора будет стимулировать перевод несения службы в исправительных учреждениях Астраханской области на прогрессивные способы с минимальной численностью персонала.

Широкое внедрение подобных технических средств позволит минимизировать влияние на эффективность функционирования системы наименее надежного по сравнению с техническими средствами человеческого фактора и будет обеспечивать перенос основной физической нагрузки с человека на технику, способствуя достижению более высокого качественного уровня решения задач.

Далее хотелось бы отметить, что в исправительных учреждениях и СИЗО применяют различные рентгеновские досмотровые установки «FISCAN B6550» (приложение 3), «FISCAN B6140», «HI-SCAN 5170-A», «Инспектор 55/65ZX», и другие их типы и модификации²⁶.

Так в 2018 году в учреждениях УИС для проведения досмотров использовалось более 70 рентгеновских установок, причем число их ежегодно возрастает²⁷.

Применение указанных установок повышает качество и скорость проводимых обысков, причем без нарушения целостности вещей, предметов или разрушением их отдельных частей. Рентгенотелевизионные установки позволяют в режиме реального времени рассмотреть внутреннюю структуру контролируемых объектов, провести идентификацию инородных включений. С помощью данного оборудования сотрудники могут существенно повысить качество проводимых в учреждении мероприятий по профилактике правонарушений.

При досмотре вещей подозреваемых и обвиняемых, прибывающих в СИЗО, а также при передаче им посылок и бандеролей, традиционные

²⁶ Материалы научно-исследовательской работы / Каиров Н. И. – Самара: СЮИ ФСИН России, 2021. – С. 3.

²⁷ Дергачев А. В. Обыски и досмотры как средство обеспечения режима в исправительных учреждениях// Проблемы повышения эффективности режима исполнения наказаний: сб. материалов Всеросс. науч.-практ. конф. – Пермь, 2018. – С. 6.

средства досмотра не всегда оказываются эффективными при наличии мелких запрещенных предметов.

Использование данных рентготелевизионных досмотровых установок позволяет сократить время на проведение досмотра спецконтингента с 10 до 5 минут на одного человека, при существенном повышении качества проведения досмотра²⁸. Движущийся на транспортере установки досматриваемый предмет последовательно сканируется, и сигналы передаются в систему цифровой обработки изображения для отображения на мониторе. Для увеличения вероятности обнаружения запрещенных вложений продуктовые предметы укладываются в специальный лоток одним слоем, чтобы не допускать наложения их друг на друга. Обувь помещают в отдельный лоток. При рентгеновском сканировании достаточно отчетливо выделяются металлические супинаторы, иглы, SIM-карты и небольшие капсулы с наркотическим порошком.

Как показывает практический опыт, внедрение и использование данного рода досмотрового оборудования, положительно сказывается на эффективности досмотровых мероприятий: сокращается время досмотра продуктов питания и вещей, передаваемых подозреваемым, обвиняемым и осужденным, на 25-30 % увеличивается пропускная способность. Возможно обнаружение запрещенных предметов в вещах и продуктах питания, досмотр которых затруднен или невозможен без их механического разрушения. В результате этого уменьшается количество жалоб со стороны спецконтингента и граждан по фактам повреждения вещей и порчи продуктов питания. Использование микродозового рентгеновского излучения совершенно безопасно для людей и досматриваемых вещей, так как алгоритм действия современных досмотровых установок, основан на временной подаче низкоэнергетического облучения малой длительности. Дополнительно

²⁸ Сорокин В. И. Обеспечение режима и надзора в УФСИН России по Волгоградской области на современном этапе развития УИС РФ // Проблемы повышения эффективности режима исполнения наказаний: сб. материалов Всеросс. науч.-практ. конф. (Пермь, 6-8 апреля 2016 г.). – Пермь, 2016. – С. 132.

предприятия изготовители обезопасили операторов, оснастив досмотровое оборудование специальными защитными листами, поглощающими всё рентгеновское излучение во время работы установки.

Рентгеновское излучение легко проникает сквозь объекты из органических веществ, к которым относятся практически все, что разрешено в передачах. Но многие запрещенные предметы так же состоят из органических веществ, поэтому их распознавание требует внимательности и опыта. С помощью рентгенотелевизионных установок имеется возможность обнаруживать запрещенные предметы, спрятанные в тюбиках зубной пасты, в упаковках бытовой химии, сыпучих продуктах питания, а также запрещенные предметы, вшитые в одежду, сумки и т.д.²⁹.

В последнее время в практике учреждений УИС намечается тенденция применения рентгеновских установок для личного досмотра спецконтингента. Это делает досмотр достаточно эффективным, информативным, безопасным и комфортным как для досматриваемых лиц, так и для сотрудников, что является удобной альтернативой ручного (контактного) досмотра.

Например, применение в некоторых СИЗО установки персонального досмотра человека «Номо-Scan» позволяет обнаруживать спрятанные на теле, в полостях тела, в одежде и обуви электронные устройства и компоненты (сим-карты, сотовые телефоны), а также шприцы, иглы и любые металлические предметы, запрещенные к обороту; вещества, материалы и изделия, в том числе герметично упакованные. Установка «НомоScan» позволяет обнаруживать не только металлические предметы, но также вещества и запрещенные предметы, сделанные из неметаллических материалов (в том числе оружие)³⁰.

²⁹ Сорокин М. В. Актуальные вопросы оснащения КПП по пропуску лиц на режимную территорию современными техническими средствами охраны и надзора // Вестник Пермского института ФСИН России. – 2012. – № 2 (6) 2012. – С 4.

³⁰ Материалы научно-исследовательской работы / Каиров Н. И. – Самара: СЮИ ФСИН России, 2021. – С. 4.

Установка дает возможность выявлять запрещенные предметы без снятия одежды и обуви, необходимо лишь зайти в кабину аппарата и встать прямо. После сканирования створки кабины автоматически отводятся в сторону, досматриваемый выходит из нее, и на мониторе оператора отображается результат. Пропускная способность установки до 180 чел./час, предусмотрена возможность сохранения снимков. Установка представляет собой специальную закрытую кабину с дверцами, что исключает негативное воздействие рентгеновского излучения на оператора. За один досмотр на установке «Номо-Scan» человек получает дозу излучения не более 0,25 мкЗв, что в десять раз меньше суточной дозы от естественного радиационного фона.

Эксплуатация рентгеновских досмотровых установок в учреждении должна вестись по специальным нормам санитарно-эпидемиологического законодательства.

Используемые в данных установках рентгеновские трубки относятся к генерирующим источникам ионизирующего излучения, т.е. они не содержат радиоактивные вещества. Они становятся источниками ионизирующего излучения только после подачи на них питающих напряжений. В обесточенном состоянии установка не представляет радиационной опасности.

Установка рентгеновских установок досмотра осуществляется организациями, имеющими лицензии на право проведения работ с источниками ионизирующего излучения.

В соответствии с подпунктом 39 пункта 1 статьи 12 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих), за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности, пункта 3 Положения «О лицензировании деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих), за исключением

случая, если эти источники используются в медицинской деятельности», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2012 года № 278 подлежит лицензированию. Учреждения УИС, где применяются рентгеновские установки досмотра, должны иметь лицензию на эксплуатацию генерирующих установок с источниками ионизирующего излучения, выданную территориальным управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по субъекту РФ (Роспотребнадзор) при отсутствии оснований предусмотренных в СП 2.6.1.2612-10 «Основные Санитарные Правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)».

Согласно требованиям СанПиН 2.6.1.2369-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками» от 16 июня 2008 г. № 37 и СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для досмотра людей» от 16 сентября 2013 № 44, до начала эксплуатации досмотровых установок администрация учреждения обеспечивает: получение лицензии на деятельность в области использования генерирующих источников ионизирующего излучения и санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии условий работы требованиям санитарных правил; утверждение списка лиц, допущенных к работе с установкой, прохождение ими необходимого обучения и инструктажа и отнесение приказом по организации к персоналу группы «А» (лица, работающие с источниками излучения) и, при необходимости, группы «Б» (лица, находящиеся по условиям работы в сфере воздействия источников излучения); назначение лиц, ответственных за производственный контроль, радиационную безопасность, учет и хранение источников ионизирующего излучения; разработку и утверждение инструкции по радиационной безопасности при работе с установками и инструкции по действиям персонала в аварийных ситуациях.

К работе с установкой допускаются лица из числа персонала группы А, прошедших медицинский осмотр и не имеющих медицинских противопоказаний к работе с источниками ионизирующего излучения.

До начала работ персонал группы «А» обязан пройти обучение по специальности «Радиационная безопасность», инструктаж и проверку знаний правил безопасности при работе с генерирующими источниками ионизирующего излучения, а также ознакомиться с инструкциями и технической документацией на установку. Проверка знаний правил безопасности работы проводится комиссией учреждения периодически не реже одного раза в год.

Необходимо проведение производственного контроля радиационной обстановки на рабочих местах персонала, а также индивидуального дозиметрического контроля персонала группы «А». Также не реже одного раза в 5 лет проводить повышение квалификации персонала путем его обучения.

Ежегодно учреждением должен подготавливаться и своевременно представляться радиационногигиенический паспорт и формы федерального государственного статистического наблюдения Единой государственной системы контроля и учета доз облучения населения (ЕСКИД).

В заключении можно сделать следующие выводы:

1. Для учреждений УИС закупается сложная техника, позволяющая проводить досмотровые мероприятия, что позволит с большой вероятностью и минимальными временными затратами обнаружить запрещенные предметы, спрятанные различными ухищренными способами.

2. При эксплуатации рентгеновских досмотровых установок необходимо получение разрешительных документов в территориальном управлении Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, а также ведение документации по радиационной безопасности.

3. Для работы на установках сотрудники, отнесенные к группе «А», должны пройти соответствующее обучение и медицинский осмотр, который допускает право работы с генерирующими источниками ионизирующего излучения, соблюдать требования правил техники безопасности.

2.2. Проблемные вопросы возникающие при проведении обыскных и досмотровых мероприятий с применением технических средств

Учреждения УИС предназначены для содержания подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений, в отношении которых в качестве меры пресечения применено заключение под стражу, либо наказание в виде лишения свободы.

Одной из основных функций учреждений УИС является установление и поддержание порядка, регламентированного правилами внутреннего распорядка УИС, а также выявление, предупреждение и пресечение преступлений и других правонарушений.

Для выполнения вышеуказанных функций, в соответствии с действующим законодательством, учреждениям, исполняющим наказания, предоставлено право применять по отношению к правонарушителям предусмотренные законом меры воздействия и принуждения, и производить досмотр и обыск осужденных, иных лиц, их вещей, транспортных средств, находящихся на территориях учреждений, исполняющих наказания, федеральных государственных унитарных предприятий уголовно-исполнительной системы и на прилегающих к ним территориях, на которых установлены режимные требования, а также изымать запрещенные вещи и документы.

Правила проведения досмотра определены в приказах Минюста России.

В действующей редакции определено, что досмотр лиц производится при наличии достаточных оснований подозревать их в попытке пронести запрещенные предметы, при этом в приказе нет конкретных оснований, для проведения досмотра. Также считаем, что необходимо в приказе Минюста России «Об организации службы по обеспечению надзора за подозреваемыми, обвиняемыми и осужденными, содержащимися в следственных изоляторах и тюрьмах уголовно – исполнительной системы» закрепить конкретный перечень оснований, для проведения досмотров лиц, входящих на территорию следственного изолятора. Например:

1. При отказе добровольно показать содержимое сумки, чемодана, дипломата, свертка для визуального осмотра, на предмет наличия запрещенных предметов.
2. Наличие оперативной информации.
3. При срабатывании стационарного досмотрового оборудования и ручных металлообнаружителей.

Анализируя действующее законодательство, можно сделать вывод, что проведение досмотра при проходе в учреждения УИС, это мера административного обеспечения. При этом, считаем целесообразным отметить, что в КоАП РФ отсутствует состав, предполагающий ответственность на пронос, либо попытку проноса запрещенных предметов на режимную территорию.

В ст.19.12 КоАП РФ составом административного правонарушения является передача, либо попытка передачи подозреваемому, обвиняемому или осужденному запрещенных предметов. Следовательно, при обнаружении и изъятии запрещенного предмета на КПП по пропуску людей на режимную территорию, не является достаточным основанием для составления протокола об административном правонарушении. Необходимо, чтобы в своих объяснениях гражданин указал, что проносил запрещенный предмет именно для подозреваемого, обвиняемого, осужденного.

Анализируя судебную практику по вышеуказанным делам, можно сделать вывод, что судьи мирового суда привлекают к ответственности лиц, которые совершили попытку проноса запрещенных предметов на режимную территорию по ст.19.12 КоАП РФ, что, по нашему мнению, противоречит действующему законодательству. И данная судебная практика возникла в связи с отсутствием должной защиты со стороны лица, совершившего административное правонарушение, малозначительным штрафом и чрезмерной занятостью суда. Считаем возможным предложить законодателю рассмотреть возможность ввести новый состав административного правонарушения пронос, либо попытка проноса запрещенных предметов на режимную территорию. Анализ действующего законодательства позволяет утверждать, что в настоящее время урегулирован лишь порядок проведения личного досмотра и досмотра вещей, находящихся при физическом лице, в целях обнаружения орудий совершения правонарушения либо предметов административного правонарушения. Следовательно, возникает вопрос, является ли попытка проноса на режимную территорию запрещенных предметов административным правонарушением и возможно ли применение такой обеспечительной меры, как досмотр в сложившейся ситуации.

В соответствии с требованиями протокола совещания при заместителе директора ФСИН России в ФКУ СИЗО-2 по Астраханской области была создана группа досмотра лиц, входящих на режимную территорию учреждения. Группа досмотра предназначена для осуществления досмотра всех лиц, входящих на режимную территорию (в том числе адвокатов, следователей).

Если провести анализ работы сотрудников, которые подпадают в группу досмотра лиц, входящих на режимную территорию, то выявлено следующее. В среднем за день следственную часть ФКУ СИЗО-2 ГУФСИН России по Астраханской области посещают более 120 адвокатов, следователей, оперуполномоченных, гражданских лиц (которые проходят по делу в качестве свидетелей).

За отчетный период 2019 года задержано 24 адвокатов, следователей. За аналогичный период 2018 года задержано 18 адвокатов, следователей. За 3 месяца 2017 год задержано 13 адвокатов, следователей³¹.

Из проведенного анализа следует, что создание данной группы показало эффективность.

Группа досмотра необходима в наше время, в связи с тем, что попытки проноса запрещенных предметов для подозреваемых, обвиняемых, осужденных увеличивается с каждым днем. По каждому факту проноса запрещенных предметов для подозреваемых, обвиняемых, осужденных, направлялись информационные письма – Президенту адвокатской палаты Пермского края, начальнику ГУ МВД по Пермскому краю, а также начальнику следственного комитета по Пермскому краю. Несмотря на это, случаи проноса запрещенных предметов продолжают. Должных мер по отправленным информационным письмам не принято.

Также при реализации требований протокола, в части касающегося организации работы группы досмотра, существуют следующие проблемы.

В протоколе № 28 группа досмотра должна создаваться из 6 человек режимных служб и отдела охраны, при этом, в соответствии с приказом Минюста России «Об утверждении инструкция по охране исправительных учреждений, следственных изоляторов уголовно-исполнительной системы» и приказом Минюста России «Об организации службы по обеспечению надзора за подозреваемыми, обвиняемыми и осужденными, содержащимися в следственных изоляторах и тюрьмах уголовно – исполнительной системы», подчинение сотрудников отдела охраны дежурным сменам (также подчинение дежурных смен сотрудникам отдела охраны) – строго запрещено, также запрещено пересекать линию охраны сотрудникам, входящим в состав караула.

³¹ Материалы научно-исследовательской работы / Каиров Н. И. – Самара: СЮИ ФСИН России, 2021. – С. 3.

В сравнении с процедурой, закрепленной в КоАП ФФ, процедура проведения досмотра в приказе Минюста России «Об организации службы по обеспечению надзора за подозреваемыми, обвиняемыми и осужденными, содержащимися в следственных изоляторах и тюрьмах уголовно – исполнительной системы» усложнена.

Так, в приказе Минюста России «Об организации службы по обеспечению надзора за подозреваемыми, обвиняемыми и осужденными, содержащимися в следственных изоляторах и тюрьмах уголовно – исполнительной системы» процедура проведения личного досмотра и досмотра вещей единообразная, при этом, для проведения досмотра необходимо проводить досмотр в отдельной комнате в присутствии 2 понятых, для сравнения, в соответствии со ст.27.7 КоАП РФ досмотр вещей, находящихся при физическом лице (ручной клади, багажа, орудий охоты и рыболовства, добытой продукции и иных предметов), осуществляется уполномоченными на то должностными лицами в присутствии двух понятых, либо с применением видеозаписи³².

Считаем, что для реализации основных функций следственных изоляторов (досмотра вещей) отсутствует необходимость удаляться в отдельную комнату, так как при проходе в режимную территорию на КПП установлена видеокамера и, при наличии возможности, (наличие стола, либо иной пригодной для проведения досмотра поверхности) досмотр вещей можно производить, не удаляясь в отдельную комнату.

Как следствие, необходимо внести изменения в приказ Минюста России «Об организации службы по обеспечению надзора за подозреваемыми, обвиняемыми и осужденными, содержащимися в следственных изоляторах и тюрьмах уголовно – исполнительной системы». Разделить личный досмотр и досмотр вещей, а также добавить отдельным пунктом в главу 40 досмотр вещей, находящихся при физическом лице,

³² О недостатках в организации режима и обеспечении надзора за подозреваемыми, обвиняемыми и осужденными в исправительных учреждениях и следственных изоляторах в 2017 г.: информационное письмо ФСИН России от 26 февраля 2018 г. – № 03-12891.

который будет осуществляться уполномоченными на то должностными лицами в присутствии двух понятых, либо с применением видеозаписи.

Из вышеуказанного можно сделать вывод, что действующим законодательством предусмотрено проведение личного досмотра и досмотра вещей лиц на территории следственного изолятора, однако реализация данной меры административно-процессуального обеспечения на практике вызывает ряд вопросов.

При этом целесообразно отметить, что в теории административного права досмотр рассматривается не только как мера административно-процессуального обеспечения, но и как административно-предупредительная мера.

Они применяются, например, для предотвращения аварий на производстве; дорожно-транспортных происшествий; пожаров; обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения; безопасности пассажиров воздушных судов; защиты жизни, здоровья и безопасности граждан при стихийных бедствиях, катастрофах, чрезвычайных событиях.

Несмотря на ярко выраженный профилактический характер, подобные меры осуществляются в принудительном порядке в процессе односторонней реализации юридически властных полномочий органов исполнительной власти и их должностных лиц. Выражаются административно-предупредительные меры, как правило, в виде определенных ограничений и запретов, что, в свою очередь, также характеризует их принудительную природу. Административно-предупредительные меры не связаны с совершением правонарушений, а направлены на их предотвращение, эти меры предшествуют применению других мер административного принуждения, реализуемых в случаях совершения административных правонарушений³³.

³³ Мягков А. В. Досмотр в системе административно-предупредительных мер // Электронный ресурс https://superinf.ru/view_helpstud.php?id=401 (дата обращения 02 февраля 2021 г.).

Считаем, что в уголовно-исполнительном законодательстве досмотр надо рассматривать именно как административно–предупредительную меру. Анализируя действующие нормативные правовые акты по проведению досмотра в следственных изоляторах, можно сделать вывод, что это мера административнопроцессуального обеспечения, осуществляемая в соответствии со ст.27.7 и ст.27.3. КоАП РФ. Данные нормы конкретизированы в ведомственных нормативных правовых актах. Для устранения противоречий между КоАП РФ и ведомственными приказами, необходимо рассмотреть возможность для внесения в них соответствующих изменений.

Также в целях соблюдения правил внутреннего распорядка следственного изолятора, соблюдения принципа неотвратимости наказания и для исключения злоупотребления виновных лиц предлагаем рассмотреть возможность по введению нового состава административного правонарушения «пронос, либо попытка проноса запрещенного предмета на режимную территорию».

Также, на основании ч. 3 ст. 55 Конституции РФ, рассмотреть возможность проведения досмотра в следственных изоляторах, не как меру административно-процессуального обеспечения, а как административно – предупредительную меру, по аналогии с Воздушным кодексом Российской Федерации.

Следующей проблемой, которую необходимо обозначить является то, что при осуществлении надзора в учреждениях УИС, в соответствии со статьей 83 УИК РФ, используются аудиовизуальные, электронные и иные технические средства надзора и контроля. Они предназначены для пресечения каналов поступления в ИУ запрещенных предметов и получения необходимой информации о поведении осужденных, сотрудников и иных лиц, находящихся на территории исправительного учреждения. Однако, обнаружение запрещенных предметов не всегда может быть достигнуто путем визуального осмотра или досмотра.

Осмотр одежды и личных вещей без поисковых приборов в обычном порядке отнимает много времени у лиц, осуществляющих проверку. При этом, немаловажную роль играет человеческий фактор. Сотрудник учреждения, осуществляющий досмотр, прибывших в учреждение лиц, с использованием, к примеру, ручного металлодетектора, по тем или иным причинам (субъективным и объективным), не всегда качественно производит предписанные ему действия. К тому же, лица, пытающиеся доставить запрещенные предметы в ИУ, применяют различные ухищрения, чтобы скрыть их. Поэтому, для обнаружения замаскированных запрещенных предметов в ИУ необходимо применять специальные средства и приборы. Техническая вооруженность работников ИУ, осуществляющих охрану и надзор за осужденными надежными поисковыми приборами в сочетании с умелым их применением, создает надежное средство для профилактики проникновения запрещенных предметов к осужденным. Для повышения профилактических мер и недопущения проникновения на территорию учреждения запрещенных предметов, необходимо техническое усовершенствование системы контроля лиц, прибывающих в ИУ на контрольно-пропускном пункте (КПП). Для этого предлагается оборудовать КПП автоматизированными установками, помогающими в осуществлении досмотра людей и личных вещей. Несмотря на специфику данного оборудования, современный рынок изобилует подобного рода техническими средствами. С целью недопущения проникновения на территорию исправительных учреждений запрещенных предметов, предлагаем рассмотреть несколько наиболее оптимальных и рентабельных средств досмотра, с точки зрения специфики применения их в учреждениях УИС. Система персонального досмотра "Rapiscan Secure 1000 Single Pose". Данная система персонального досмотра (система досмотра) одна из самых эффективных в настоящее время систем. Она подходит для использования на объектах повышенной безопасности, таких как исправительные учреждения и следственные изоляторы УИС. На формируемых системой досмотра

изображениях легко распознаются как органические (твердые и жидкие взрывчатые вещества, наркотики, керамическое оружие и т.д.), так и неорганические (металлы) материалы. При общей длительности досмотра 10-20 секунд на человека, система может быть настроена для досмотра до 240 человек в час, обеспечивая высокую пропускную способность, хорошее качество построения изображения и надежный персональный досмотр даже на объектах с крайне высоким уровнем безопасности³⁴.

Запатентованная технология основана на источнике рентгеновского излучения в ультрамалых дозах; построение изображения производится с помощью обратно рассеянного излучения. Система досмотра позволяет выявлять спрятанные предметы без прямого контакта с досматриваемым лицом, а также обеспечивает высокое качество построения изображений жидкостей, металлического и керамического оружия, взрывчатых веществ и наркотиков. Данная система осмотра оснащена простым в использовании операторским программным обеспечением. Стационарный автоматический инфракрасный сканер «Iscon 1000D». Инфракрасные (ИК) сканеры Iscon предназначены для досмотра граждан с целью обнаружения веществ, материалов и изделий, скрытых на их теле и в одежде, в том числе предметов повышенной опасности. В них используется новейшая запатентованная технология инфракрасной термографии, основанной на физических явлениях ИК-излучения и теплопередачи. Тепловое (инфракрасное) излучение тела досматриваемого лица принимается одной или двумя инфракрасными камерами (ИК-камерами). При этом, скрытые на нем или в одежде предметы, экранируют излучение, поглощая тепло. Различие в интенсивности теплового потока фиксируется ИК-камерой и представляется в виде более темных зон на общем изображении тела субъекта. Эти темные зоны соответствуют по форме и размерам скрытым предметам.

³⁴ Техника для спецслужб. Бюро научно-технической информации. Доступ : <http://www.bnti.ru/des.asp?itm=6276&tbl=03.06> (дата обращения 12 февраля 2021 г).

Для повышения надежности распознавания скрытых предметов в конструкциях сканеров применяются фены (вентиляторы с электронагревателями), которые обдувают досматриваемых субъектов теплым воздухом, обеспечивая разницу температуры, а также плотное прилегание одежды. При этом становится неважной длительность нахождения скрытого предмета на теле субъекта под одеждой. К достоинствам данной системы относятся: высокая чувствительность ИК-камеры сканера, что позволяет фиксировать самые незначительные изменения теплового потока; одежда поглощает часть тепловой энергии тела человека и скрывает детали его строения, в связи с чем не возникает проблем обеспечения приватности; ключевой частью технологии ИК-термографии являются современные средства обработки изображений; в конструкции не применяются источники ионизирующего излучения; позволяет обнаруживать скрытые предметы в режиме реального времени; формирование высокоинформативных изображений; позволяет обнаруживать жидкости³⁵.

Переносной ручной инфракрасный сканер "GameChanger iR" (с функцией металлодетекции). За счет простой компактной конструкции (ручной носимый вариант) и небольшой массы инфракрасный сканер (ИК-сканер) имеет ряд преимуществ: переносится одним человеком (оператором); оперативно разворачивается и применяется в самых различных ситуациях; в его конструкции не применяются источники ионизирующего излучения; при досмотре отсутствуют проблемы с обеспечением приватности досматриваемых граждан; сканер позволяет обнаруживать скрытые предметы в режиме реального времени; позволяет обнаруживать скрытые предметы под головным убором, в паховой области и на внутренних поверхностях бедер; позволяет получать высокоинформативные изображения; позволяет обнаруживать емкости с жидкостями;

³⁵ Техника для спецслужб. Бюро научно-технической информации. Доступ : <http://www.bnti.ru/des.asp?itm=6276&tbl=03.06> (дата обращения 12 февраля 2021 г.).

предупреждает о наличии металлических предметов до их появления на экране сканера³⁶.

Стационарный полуавтоматический инфракрасный сканер "Iscon - минипортал". Несмотря на то, что данный сканер является стационарным, он имеет: простую и облегченную конструкцию; небольшие размеры, позволяющие оперативно переустанавливать его и применять в помещениях с ограничениями по площади; в конструкции сканера не применяются источники ионизирующего излучения; использование сканера не вызывает проблем с обеспечением приватности досматриваемых граждан; сканер позволяет обнаруживать скрытые предметы, в том числе изделия из металла, пластика, керамики в режиме реального времени; получаемые изображения отличаются высокой четкостью; сканер обеспечивает возможность обнаружения жидкостей³⁷.

Пассивный радиоволновый детектор скрытых объектов "BIS-WDS GEN 2". Устройство представляет собой пассивный радиоволновый детектор (детектор) скрытых объектов на теле человека, оснащенный компьютером обработки графической информации, который работает в комплексе со встроенной видеокамерой. В этом устройстве радиоволновый детектор принимает исходящие от тела человека электромагнитные волны миллиметрового диапазона, а видеокамера одновременно (в режиме реального времени) передает изображение досматриваемого субъекта. Получаемая графическая информация, позволяет оператору оперативно обнаруживать скрытые на теле досматриваемого лица (под его одеждой) объекты и в большинстве случаев распознавать их.

Принцип действия детектора основан на обнаружении скрытых на теле, под одеждой человека, объектов на основании различия интенсивности волн, испускаемых телом человека и находящимися на нем объектами. Само же

³⁶ Техника для спецслужб. Бюро научно-технической информации. Доступ : <http://www.bnti.ru/des.asp?itm=6276&tbl=03.06> (дата обращения: 12.02.2021 г.).

³⁷ Техника для спецслужб. Бюро научно-технической информации. Доступ : <http://www.bnti.ru/des.asp?itm=6276&tbl=03.06> (дата обращения: 12.02.2021 г.).

устройство не содержит источников излучения и не оказывает никакого вредного воздействия на здоровье людей, в том числе людей с кардиостимуляторами, беременных женщин и детей.

Применение детектора службами безопасности исключает необходимость проведения (как для досматриваемого лица, так и самого сотрудника) операции ручного досмотра, а возможность удаленного управления устройством позволяет контролеру избежать потенциально существующую при досмотре опасность (в том числе опасность нападения) за счет исключения прямого контакта с досматриваемым субъектом. При минимальном уровне подготовки оператор системы может точно обнаружить и, в большинстве случаев, распознать скрытый объект в режиме реального времени. Каждое изображение заносится в архив в цифровом формате. Получаемые видеоизображения не отображают особенности анатомического строения тела человека, что гарантирует приватность в процессе досмотра. Обнаружение опасных объектов на теле человека осуществляется в режиме реального времени (за ~ 0.5 с).

Система досмотра позволяет обеспечить пропускную способность до 480 чел/час. Система бесконтактного личного досмотра «Ястреб» Разработка отечественного производителя «Росскан». Потенциал системы значительно превышает возможности металлодетекторов, поскольку «Ястреб» одновременно обнаруживает как металлические, так и неметаллические предметы, например, металлическое и пластиковое огнестрельное оружие и ножи, пластидные и жидкие взрывчатые вещества, композитное вооружение, наркотики, драгоценные металлы, записывающие устройства и т.д.

Система создает легко читаемое изображение, дающее оператору ценную информацию о форме, объеме и местонахождении скрытых источников угрозы или контрабанды.

К преимуществам, используемого в системе «Ястреб» метода обратно-рассеянного рентгеновского излучения, относятся: выявление опасных органических веществ (взрывчатка, наркотики); одновременное обнаружение

металлического и пластикового оружия; фотографическое качество и высокая детализация изображений; скрытное размещение (возможность встраивать в проемы и ниши); безопасность для оператора и досматриваемых людей; дополнительная функция конфиденциальности.

В интересах защиты личной неприкосновенности, система «Ястреб» обеспечивает приватность просвечиваемых лиц и, при этом, эффективно обнаруживает угрозы. В дискретных изображениях проступают только очертания просвечиваемого человека и контуры объектов на теле человека. Безусловно, обеспечение учреждений, исполняющих наказания, данными техническими средствами является очень дорогостоящим, особенно, в условиях финансового кризиса и сокращения финансирования ФСИН России. Однако высокая цена, зачастую, оправдана сочетанием всех требований, предъявляемых к приборам, и эффективностью их использования.

На наш взгляд, целесообразно устанавливать подобное оборудование в СИЗО, где, в отличие от ИУ, наблюдается гораздо большее движение спецконтингента (прибытие – убытие) и лиц, посещающих СИЗО по роду деятельности. Представляется возможным использовать в территориальных органах ФСИН России переносные – мобильные системы досмотра, что сделает возможным их применение в любом из учреждений, в зависимости от необходимости.

Хотелось бы сделать акцент на вопросах правовой регламентации проведения обысков и досмотр на КПП. Так, зачастую лица, в том числе водители транспортных средств не понимают почему его досматривают и почему используют те или иные средства досмотра. Для того, чтобы исключить данное недопонимание необходимо в ПР ИУ предусмотреть отдельный раздел, где прописать порядок проведения обысков и досмотров и возможность использования технических средств. В связи с вышеизложенным предлагаем:

«XI (I). Порядок изъятия запрещенных к использованию в ИУ вещей у лиц посещающих исправительные учреждения, транспортных средств, вещей и предметов проносимых на территорию ИУ

1. Правом изъятия запрещенных к использованию в ИУ вещей обладает сотрудник ИУ.

2. Лица посещающие ИУ, транспортные средства, вещи и предметы проносимые на территорию ИУ, могут подвергаться досмотру. Запрещенные вещи, изымаются в момент обнаружения, о чем составляется необходимый документ.

3. Для досмотра лиц посещающих ИУ, транспортных средств, вещей и предметов проносимых на территорию ИУ, допускается использование технических средств.

В заключении хотелось бы отметить, что наличие реальных угроз, связанных с криминализацией общества, деятельностью террористических организаций, организованных преступных группировок, требует пересмотра традиционного подхода к системе охраны учреждений УИС и включения в нее современных технических средств, которые обеспечат более эффективную физическую защиту подведомственных объектов от проникновения на их территорию запрещенных предметов.

Выводы по второй главе.

Подводя итог вышесказанному следует отметить, что деятельность УИС в настоящий период можно охарактеризовать как нацеленную на переоснащение учреждений и органов УИС современными техническими средствами, новыми информационными технологиями.

Между тем, без применения специальных технических средств охраны и надзора при обысках и досмотрах надлежащее обеспечение изоляции осужденных в исправительных учреждениях уголовно-исполнительной системы России было бы невозможным.

Повышение эффективности служебной деятельности подразделений охраны и надзора в современных условиях невозможно без применения технических средств обнаружения, наблюдения и контроля.

Следует отметить, что в настоящее время, для учреждений УИС закупается сложная техника, позволяющая проводить досмотровые мероприятия, что позволит с большой вероятностью и минимальными временными затратами обнаружить запрещенные предметы, спрятанные различными ухищренными способами.

При эксплуатации рентгеновских досмотровых установок необходимо получение разрешительных документов в территориальном управлении Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, а также ведение документации по радиационной безопасности.

Для работы на установках сотрудники, отнесенные к группе «А», должны пройти соответствующее обучение и медицинский осмотр, который допускает право работы с генерирующими источниками ионизирующего излучения, соблюдать требования правил техники безопасности.

Заключение

Подводя итог вышесказанному следует отметить, что применение современных технических средств для обыска и досмотра людей, транспорта и грузов при обеспечении пропускного режима в исправительных учреждениях способствует предупреждению поступлений запрещенных веществ и предметов, как угрозы безопасности учреждений УИС, а к запрещенным веществам и предметам следует относить те вещи и предметы, которые прямо закреплены в законодательстве РФ, в том числе и ведомственных нормативно-правовых актах.

Проникновение запрещенных предметов является действием общественно опасным, поскольку посягает на правопорядок в спецучреждениях, причиняя вред интересам личности, общества и государства либо создавая угрозу причинения такого вреда, нарушая упорядоченность, согласованность отношений в данной сфере. Проникновение к осужденным запрещенных предметов негативно влияет на состояние оперативной обстановки, наносит значительный урон правоотношениям, складывающимся в процессе исполнения уголовного наказания в виде лишения свободы.

Классифицировать запрещенные вещества и предметы в учреждениях УИС следует следующим образом:

- орудия и средства совершения преступления;
- стимуляторы совершения преступлений, то есть предметы, способствующие совершению преступлений;
- предметы, которые не являются средствами совершения преступлений.

Для предупреждения передачи либо попытки передачи запрещенных предметов лицам, содержащимся в учреждениях уголовно-исполнительной системы, требуется целенаправленная организационная работа, связанная с

техническим оснащением не только основного периметра учреждений, но и режимной территории.

Правильная организация и своевременное проведение режимных мероприятий, административно-процессуальных действий приведет к снижению потока поступающих в исправительные учреждения средств связи, а также комплектующих, обеспечивающих их работу, и, как следствие, уменьшению количества преступлений, совершенных осужденными с использованием средств сотовых систем подвижной связи.

Деятельность УИС в настоящий период можно охарактеризовать как нацеленную на переоснащение учреждений и органов УИС современными техническими средствами, новыми информационными технологиями.

Между тем, без применения специальных технических средств охраны и надзора при обысках и досмотрах надлежащее обеспечение изоляции осужденных в исправительных учреждениях уголовно-исполнительной системы России было бы невозможным.

Повышение эффективности служебной деятельности подразделений охраны и надзора в современных условиях невозможно без применения технических средств обнаружения, наблюдения и контроля.

В настоящее время происходит постоянное обновление технических средств для обыска и досмотра, а именно:

1. Для учреждений УИС закупается сложная техника, позволяющая проводить досмотровые мероприятия, что позволит с большой вероятностью и минимальными временными затратами обнаружить запрещенные предметы, спрятанные различными ухищренными способами.

2. При эксплуатации рентгеновских досмотровых установок необходимо получение разрешительных документов в территориальном управлении Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, а также ведение документации по радиационной безопасности.

3. Для работы на установках сотрудники, отнесенные к группе «А», должны пройти соответствующее обучение и медицинский осмотр, который допускает право работы с генерирующими источниками ионизирующего излучения, соблюдать требования правил техники безопасности.

Однако, имеются существенные недостатки при организации и оснащении учреждений уголовно-исполнительной системы. а наличие реальных угроз, связанных с криминализацией общества, деятельностью террористических организаций, организованных преступных группировок, требует пересмотра традиционного подхода к системе охраны учреждений УИС и включения в нее современных технических средств, которые обеспечат более эффективную физическую защиту подведомственных объектов от проникновения на их территорию запрещенных предметов.

Хотелось бы сделать акцент на вопросах правовой регламентации проведения обысков и досмотр на КПП. Так, зачастую лица, в том числе водители транспортных средств не понимают почему его досматривают и почему используют те или иные средства досмотра. Для того, чтобы исключить данное недопонимание необходимо в ПР ИУ предусмотреть отдельный раздел, где прописать порядок проведения обысков и досмотров и возможность использования технических средств. В связи с вышеизложенным предлагаем:

«XI (I). Порядок изъятия запрещенных к использованию в ИУ вещей у лиц посещающих исправительные учреждения, транспортных средств, вещей и предметов проносимых на территорию ИУ

1. Правом изъятия запрещенных к использованию в ИУ вещей обладает сотрудник ИУ.

2. Лица посещающие ИУ, транспортные средства, вещи и предметы проносимые на территорию ИУ, могут подвергаться досмотру. Запрещенные вещи, изымаются в момент обнаружения, о чем составляется необходимый документ.

3. Для досмотра лиц посещающих ИУ, транспортных средств, вещей и предметов проносимых на территорию ИУ, допускается использование технических средств.

Библиографический список

Нормативные правовые акты

1. Конституция Российской Федерации: текст с изменениями и дополнениями на 04.07.2020 г. № 1-ФКЗ [одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020] // (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 04 июля 2020 г.).

2. Кодекс об административных правонарушениях: Федеральный: текст с изменениями на 09 марта 2021 г. № 38-ФЗ [принят 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ // Российская газета. – 2001. – 31 декабря (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 9 марта 2021 г.).

3. Уголовно-исполнительный кодекс Российской Федерации: федеральный закон: текст с изменениями и дополнениями на 5 апреля 2021 г. № 78-ФЗ [принят 08 января 1997 г. № 1-ФЗ] // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 05 апреля 2021 г.

4. О содержании под стражей подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений: федеральный закон: текст с изменениями и дополнениями на 5 апреля 2021 г. № 78-ФЗ [принят 15 июля 1995 г. № 103-ФЗ] // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 05 апреля 2021 г.

5. Об учреждениях и органах, исполняющих уголовные наказания в виде лишения свободы: закон Российской Федерации: текст с изменениями и дополнениями на 5 апреля 2021 г. № 73-ФЗ [принят 21 июля 1993 г. № 5473-1] // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 05 апреля 2021 г.

6. Концепция развития УИС РФ на период до 2030 года: распоряжение Правительства России от 29 апреля 2021 г. № 1138-р // Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 05.05.2021г.

7. Об утверждении Правил внутреннего распорядка исправительных учреждений: приказ Министерства юстиции Российской Федерации: текст с изменениями и дополнениями на 29 января 2021 г. № 6 [принят 16 декабря 2016 г. № 295] // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 29 января 2021 г.

8. Об утверждении Правил внутреннего распорядка следственных изоляторов уголовно-исполнительной системы: приказ Министерства юстиции Российской Федерации: текст с изменениями и дополнениями на 29 января 2021 г. № 6 [принят 14 октября 2005 г. № 189] // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 29 января 2021 г.

9. Об утверждении Правил внутреннего распорядка воспитательных колоний: приказ Министерства юстиции Российской Федерации: текст с изменениями и дополнениями на 29 января 2021 г. № 6 [принят 06 октября 2006 г. № 311] // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru) 9 февраля 2021 г.

10. Об утверждении Наставления по оборудованию инженерно-техническими средствами охраны и надзора объектов уголовно-исполнительной системы: Приказ Минюста России от 04.09.2006 № 279 (ред. от 17.06.2013) (документ опубликован не был).

Научные, учебные, справочные издания

11. Аниськин С. И. Тактика и методика проведения обысков и досмотров в исправительных учреждениях и следственных изоляторах: учебно-методическое пособие / С. И. Аниськин, Л. Ю. Бортник, Ю. А. Баров, Р. В. Андриянов. – Новокузнецк: Нова, 2012. – 133 с.

12. Бабкин А. А. Биометрические системы идентификации личности как одно из средств обучения слушателей курсов первоначальной подготовки сотрудников УИС / А. А. Бабкин // Юридическая наука и практика. – 2017. – № 1. – С. 19–21.

13. Барабанов Н. П., Савардунова В. Н., Кириченко В. М. Противодействие поступлению в исправительные учреждения запрещенных предметов, неслужебным связям сотрудников с осужденными (криминологический, организационный, психологический и правовой аспекты) / Н. П. Барабанов, В. Н. Савардунова В. М. Кириченко: Учебное пособие. – Рязань: Академия права и управления ФСИН России, 2012. – 211 с.

14. Вотинов А. А., Усеев Р. З. Вопросы безопасности в пенитенциарной науке / А. А. Вотинов, Р. З. Усеев // Вестник Самарского юридического института. – 2017. – № 2 . – С. 29–37.

15. Дергачев А. В. Обыски и досмотры как средство обеспечения режима в исправительных учреждениях / А. В. Дергачев // Проблемы повышения эффективности режима исполнения наказаний: сб. материалов Всеросс. науч.-практ. конф. Пермь, 2018. – 561 с.

16. Козлов А. И., Недоспелов В. О. Проблемные аспекты, связанные с проникновением запрещенных предметов и веществ в учреждения, исполняющие наказания в виде лишения свободы / А. И. Козлов, В. О. Недоспелов // Вестник Самарского юридического института. – 2012. – № 1. – С.57-60.

17. Кокотов А. Н. Конституционно-правовое принуждение / А. Н. Кокотов // Российский юридический журнал. – 2003. – № 1. – С. 17–20.

18. Котов К. В. Осуществление надзора как один из способов обеспечения режима в исправительных колониях: учебное пособие / К. В. Котов. – Уссурийск: Меза, 2005. – 256 с.

19. Котляр В. Н. Совершенствование системы охраны и надзора как одно из направлений реализации Концепции развития Уголовно-Исполнительной Системы Российской Федерации до 2020 года / В. Н. Котляр // Ведомости уголовно-исполнительной системы. – 2013. – № 1. – С. 7–10.

20. Кротов А. В. Соотношение права на частную жизнь, на свободу и личную неприкосновенность / А. В. Кротов // Современное право. – 2011. – № 3. – С. 27–32.

21. Маликов Б. З. Соотношение понятий: криминальная опасность (безопасность), опасность криминала в местах изоляции, постпенитенциарная криминальная опасность (проблемы рецидива), опасность и безопасность персонала УИС / Маликов Б. З. // Правовая безопасность в пенитенциарной системе: понимание, структура, обеспечение. – 2012. – № 1. – С.102–105.

22. Методические рекомендации «Правовые и организационные аспекты профилактики поступления на территорию исправительных учреждений и следственных изоляторов территориальных органов ФСИН России запрещенных предметов с использованием беспилотных летательных аппаратов» / ФКУ НИИ ФСИН России, УРН ФСИН России. – Москва, 2017. – 96 с.

23. Некрасов А. П., Шиханов В. А. Особенности поиска и изъятия средств сотовой связи в исправительных учреждениях уголовно-исполнительной системы / А. П. Некрасов, В. А. Шиханов // Вестник Челябинского государственного университета. – 2015. – № 13 (368). – С.124–127.

24. Опыт учреждений и органов ФСИН России по предупреждению поступления средств мобильной связи в исправительные учреждения и следственные изоляторы: сборник передового опыта / составит. С. Ю. Смирнов [и др.]; НИИ ФСИН России. М., 2010. – С. 25.

25. Пертли Л. Ф. Внутреннее оборудование исправительных учреждений: правовые основы, опыт и влияние на безопасность объектов УИС / Л. Ф. Пертли // Техника и безопасность объектов уголовно – исполнительной системы. – 2016. – № 1. – С. 31–37.

26. Разбирин В. В. Правовое регулирование режима отбывания наказания в исправительных учреждениях / В. В. Разбирин: пособие для практических работников ИУ. – Новосибирск, 2018. – 188 с.

27. Согаев С. С. К вопросу о содержании понятия «Режим» в исправительных учреждениях / С. С. Согаев: сборник: Уголовное наказание в России и за рубежом: проблемы назначения и исполнения (к 10-летию принятия Европейских пенитенциарных правил): материалы международной научно-практической конференции, 10 марта 2017 г. – Киров, 2017. – С. 286–291.

28. Сорокин В.И. Обеспечение режима и надзора в УФСИН России по Волгоградской области на современном этапе развития УИС РФ / В. И. Сорокин // Проблемы повышения эффективности режима исполнения наказаний: сб. материалов Всеросс. науч.-практ. конф. (Пермь, 6-8 апреля 2016 г.). – Пермь, 2016. – 538 с.

29. Состояние законности и соблюдение прав человека в уголовно-исполнительной системе. Отчет ФСИН России «УИС-ТО-СЗПЧ» // Основные показатели деятельности уголовно-исполнительной системы ФСИН России (январь-декабрь 2019 г.): информационно-аналитический сборник. – Тверь: НИИИТ ФСИН России, 2020. – 362 с.

30. Шиханов В. А. Обеспечение, организация обысков, досмотров в учреждениях УИС и на прилегающих к ним режимных территориях: учебно-методическое пособие / В. А. Шиханов. – Самара. Самарский юридический институт ФСИН России, 2011, – 85 с.

Материалы периодической печати

31. Ким В. В., Филиппев Р. А. Некоторые вопросы использования на контрольно-пропускных пунктах учреждений уголовно-исполнительной системы приборов контроля и досмотра людей на предмет обнаружения

сокрытых запрещенных предметов / В. В. Ким, Р. А. Филиппев // Вестник Кузбасского института. – 2015. – № 4 (25). – С. 13–18.

32. Масленников Е. Е. Общая характеристика и классификация групповых неповиновений осужденных и лиц, содержащихся под стражей, и особенности их предупреждения / Е. Е. Масленников // Вестник Кузбасского института. – 2015. – № 4 (25). – С. 57–63.

33. Овчинников С. Н. Новеллы в законодательстве о применении мер безопасности сотрудниками уголовно-исполнительной системы: анализ положений законопроекта / С. Н. Овчинников // Уголовно-исполнительная система: право, экономика, управление. – 2015. – № 6. – С. 10–15.

34. Пенин О. В. Совершенствование уголовно-правовых мер противодействия проникновению запрещенных предметов в исправительные учреждения УИС / О. В. Пенин // Ведомости уголовно-исполнительной системы. – 2011. – № 3 (106). – С. 7–11.

35. Понамарев С. А. Особенности организации надзора за осужденными, состоящими на профилактическом учете / С. А. Понамарев // Уголовно-исполнительное право. – 2011. – № 1. – С. 53–60.

36. Смирнов А. М. Криминологическая характеристика лиц, совершающих самосудные расправы в России / А. М. Смирнов // Вестник института: преступление, наказание, исправление. – 2013. – № 3 (23). – С. 12–16.

37. Сорокин М. В. Актуальные вопросы оснащения КПП по пропуску лиц на режимную территорию современными техническими средствами охраны и надзора / М. В. Сорокин // Вестник Пермского института ФСИН России, № 2(6)/2012.- С 4–7.

38. Смирнов А. М. Теоретико-правовые основы обеспечения прав осужденных на свободу совести и свободу вероисповедания в России / А. М. Смирнов // Уголовно-исполнительная система: право, экономика, управление. – 2013. – № 4. – С. 2–7.

Диссертации и авторефераты

39. Крачун В. Д. Оперативно-розыскные меры по предупреждению проникновения запрещенных предметов к лицам, содержащимся в исправительных колониях: автореферат дис. ...канд.юрид. наук / В. Д. Крачун. – Владимир: ВЮИ ФСИН России. – 2006. – 25 с.

40. Строкатов А. В. Правовые и организационные основы обысков и досмотров в исправительной колонии: автореф. дис. ... канд. юрид. наук / А. В. Строкатов. – М.: Академия управления МВД России, 2002. – 23 с.

41. Цаплин И. С. Правовые и организационные основы охраны исправительных учреждений Минюста России: автореф. дис. ... канд. юрид. наук / И. С. Цаплин. – М.: Изд-во Академии управления МВД России, 2003. – 184 с.

Материалы юридической практики

42. Андреев Р. Н. Противодействие проникновению запрещенных предметов и веществ в места лишения свободы с использованием беспилотных летательных аппаратов / Р. Н. Андреев, М. Ю. Чепелев, В. А. Мельник, Н. Н. Щетинин // Заключительный отчет по НИР. – Воронеж, 2018. – 156 с.

43. Материалы научно-исследовательской работы / Каиров Н. И. – Самара: СЮИ ФСИН России, 2021. – 14 с.

44. О недостатках в организации режима и обеспечении надзора за подозреваемыми, обвиняемыми и осужденными в исправительных учреждениях и следственных изоляторах в 2017 г.: информационное письмо ФСИН России от 26 февраля 2018 г. – № 03-12891.

45. О результатах работы по обеспечению охраны объектов уголовно-исполнительной системы в 2018 году и мерах по повышению ее эффективности в 2019 году: письмо ФСИН России от 24.03.2019 № 08-11588.

46. Письмо ФСИН России «О недостатках в организации режима и обеспечения надзора за осужденными в исправительных учреждениях в 2018 году»: информационное письмо от 03.03.2019 г. № 03-2021 (неопубликованный акт).

Электронные ресурсы

47. Запрет в учреждении [Электронный ресурс] // УФСИН России по Ханты-Мансийскому округу. Главная. Новости: офиц сайт. 11.02.2020 – Режим доступа: http://www.90.fsm.su/news/detail.php?ELEMENT_ID=510198 (дата обращения: 12.02.2021 г.).

48. Исаева Л.А. Предупреждение преступлений в исправительных учреждениях. Электронный ресурс. Режим доступа: <http://www.sworld.com.ua/konfer34/413.pdf> (дата обращения: 12.02.2021 г.).

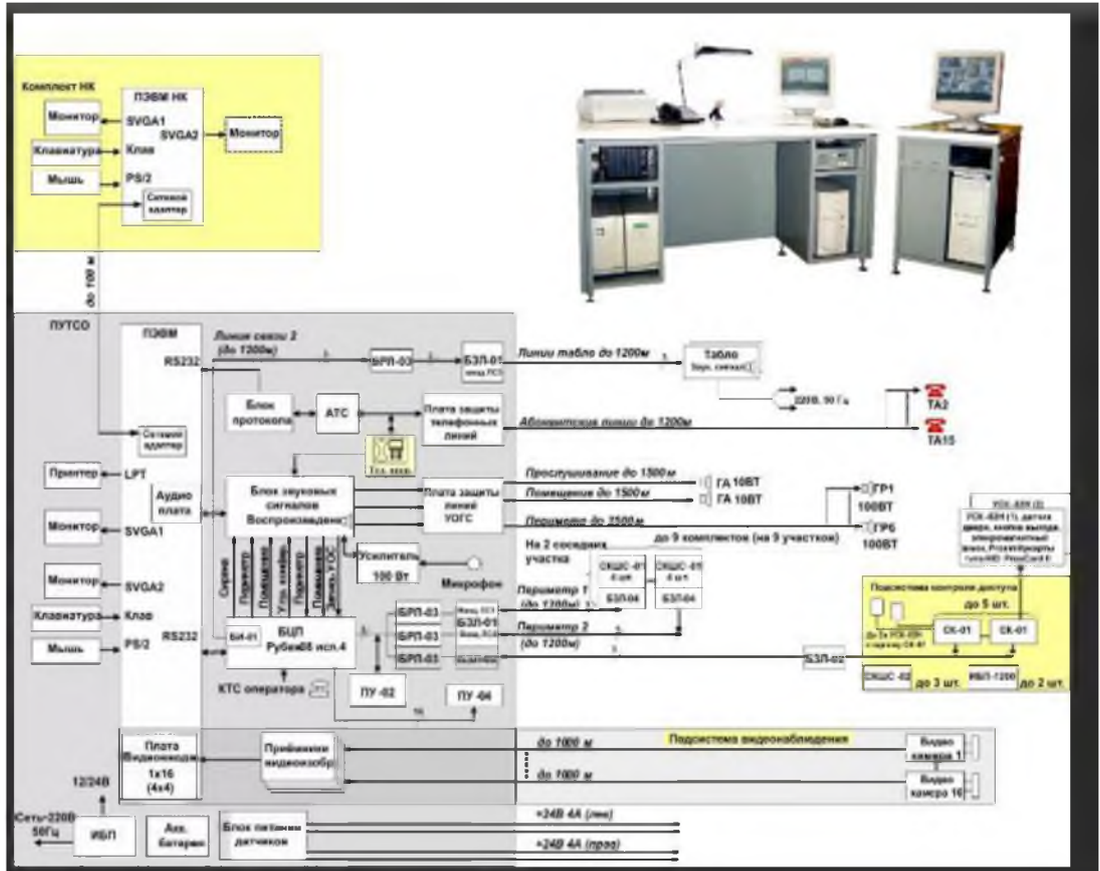
49. Квадракоптер в учреждении [Электронный ресурс] // УФСИН России по Мурманской области. Главная. Новости: офиц сайт. 11.02.2020 – Режим доступа: http://www.51.fsin.su/news/detail.php?ELEMENT_ID=510167 (дата обращения: 12.02.2021 г.).

50. Полет над ИУ [Электронный ресурс] // УФСИН России по Московской области. Главная. Новости: офиц сайт. 11.02.2020 – Режим доступа: http://www.77.fsin.su/news/detail.php?ELEMENT_ID=510198

51. Мягков А.В. Досмотр в системе административно-предупредительных мер // Электронный ресурс https://superinf.ru/view_helpstud.php?id=401 (дата обращения: 12.02.2021 г.).

52. Техника для спецслужб. Бюро научно-технической информации. Доступ : <http://www.bnti.ru/des.asp?itm=6276&tbl=03.06> (дата обращения: 12.02.2021 г.).

Досмотровое устройство «Сова»



Биометрический контроллер доступа «С200-БИО Access-F8»

Рентгеновские досмотровые установки «FISCAN B6550»