

**УДК 34****DOI: 10.34670/AR.2022.62.17.059****Совершенствование деятельности исправительных учреждений  
уголовно-исполнительной системы по обеспечению надзора за  
лицами, отбывающими наказание****Костарев Дмитрий Федорович**

старший преподаватель кафедры режима и охраны в УИС  
Пермский институт Федеральной службы исполнения наказаний  
614012, Российская Федерация, Пермь, ул. Карпинского, д. 125,  
e-mail: dmitriperm@rambler.ru

**Новиков Алексей Валерьевич**

Доктор педагогических наук, кандидат юридических наук, профессор,  
главный научный сотрудник,  
Научно-исследовательский институт ФСИН России,  
125130, Российская Федерация, Москва, ул. Нарвская, 15а;  
профессор кафедры уголовного права,  
Астраханский государственный университет,  
414056, Российская Федерация, Астрахань, ул. Татищева, 20а;  
профессор кафедры частного права,  
Пермский институт ФСИН России  
614012, Российская Федерация, Пермь, ул. Карпинского, д. 125,  
e-mail: novikov.pravo@mail.ru

**Аннотация**

Органы и учреждения Федеральной службы исполнения наказаний выполняют важные функции в деятельности по обеспечению правопорядка, исполнения наказаний, безопасности лиц, персонала и иных граждан, находящихся на территории подведомственных учреждений. Одним из важных элементов в обеспечении надежной деятельности учреждений, является техническая оснащенность современными средствами надзора. Возможности сотрудников обеспечивающих надзор в учреждениях исполняющих наказание в виде лишения свободы принимать, сохранять и передавать информацию без использования техники являются фактически ограниченными. Для восполнения таких возможностей, важно применять технические устройства, работоспособность которых основана на различных физических принципах, способствующие комплексному, постоянному, всестороннему и объективному контролю в исправительных учреждениях. Следует отметить, что в последние годы в учреждениях исполняющих уголовное наказание в виде лишения свободы увеличивается количество лиц, осужденных три и более раз, совершивших тяжкие и особо тяжкие преступления. Такая категория осужденных не только подвержена поддержанию криминальной субкультуры, но обладает знаниями в методах противодействия обеспечению надзора. Используя различные ухищрения,

осужденные совершают правонарушения, которые способствуют изменению надлежащего обеспечения правопорядка. Применение электронных, аудиовизуальных и других технических устройств надзора и контроля, позволяет предупредить не только побеги из мест лишения свободы, но и нарушения установленного порядка отбывания наказания и совершения преступления, а также получить необходимую информацию о поведении осужденных. В статье рассмотрены вопросы повышения эффективности осуществления надзора за охраняемой территорией исправительных учреждениях уголовно-исполнительной системы, в том числе прилегающей территории, на которой установлены режимные требования за счет внедрения современных технических средств. Отдельное внимание автором уделено применению беспилотных летательных аппаратов в обеспечении надзора. В ходе проведенного анкетирования сотрудников исправительных учреждений УИС, обоснована необходимость использования в условиях оптимизации функционала личного состава подразделений безопасности, инновационных технических средств, позволяющих осуществлять надзор и контроля в местах лишения свободы. На основе проведенного исследования, определены рациональные методы обеспечения надзора, основа которого составляет применение технических средств. В заключении отмечена важность внедрения инновационных методов надзора в исправительных учреждениях.

#### **Для цитирования в научных исследованиях**

Костарев Д.Ф., Новиков А.В. Совершенствование деятельности исправительных учреждений уголовно-исполнительной системы по обеспечению надзора за лицами, отбывающими наказание // Вопросы российского и международного права. 2022. Том 12. № 10А. С. 616-624. DOI: 10.34670/AR.2022.62.17.059

#### **Ключевые слова**

ФСИН России, УИС, современные методы надзора, технические средства в обеспечении безопасности учреждений, беспилотные летательные аппараты.

## **Введение**

В принятой Концепции развития уголовно-исполнительной системы (далее – УИС) в качестве одной из целей законодателем было провозглашено совершенствование организации деятельности УИС, ее оптимизация, в свою очередь в качестве направления совершенствования посредством развития научно-технических средств. Данные положения являются фундаментом для обширного внедрения в деятельность исправительных учреждений современных технических средств надзора<sup>1</sup>. В соответствии со ст. 83 Уголовно-исполнительного кодекса Российской Федерации (далее – УИК) администрация исправительных учреждений вправе использовать аудиовизуальные, электронные и иные технические средства надзора и контроля.

---

<sup>1</sup> Об утверждении Концепции развития уголовно-исполнительной системы Российской Федерации до 2030 года: Распоряжение Правительства Российской Федерации: принято 29 апреля 2021 г. № 11138-р // Официальный интернет-портал правовой информации. URL: <http://pravo.gov.ru> (дата обращения: 12.10.2022).

Не углубляясь в определения понятий «надзор» и «контроль» отметим, что оба понятия направлены в первую очередь на упреждение, коррекцию поведения и сдерживание его отклоняющихся форм [Давлатов, с. 127].

### **Основная часть**

Следует отметить, что одной из основных задач профильного, структурного подразделения ФСИН России является обеспечение надзора за осужденными, их изоляции, а также безопасности. Надзор в исправительных учреждениях имеет целевое назначение, которое заключается в соблюдении законности не только на охраняемых объектах – местах лишения свободы и режимной территории, но и на удаленных производственных и иных объектах, где находятся осужденные.

Обеспечение соблюдения законности в исправительных учреждениях достигается путем осуществления как непосредственно наблюдения (пересчет осужденных, проверки на рабочих местах и т.д.) сотрудникам администрации, так и с использованием имеющихся технических средств (система видеонаблюдения, датчики движения, системы блокировки различного назначения). По объективному мнению одного из авторов [Гнедова, с. 20], указанные средства создают условия для предотвращения противоправных действий и антиобщественного поведения в исправительных учреждениях и следственных изоляторах. На наш научно-научный взгляд, данное утверждение вполне логично и основано на фактах, изложенных в проведенном исследовании.

Следует обратить внимание на то, что условием использования таких средств администрацией исправительного учреждения является обязательное уведомление соответствующего субъекта реализуемых правоотношений о применении указанных средств под расписку, которая приобщается к материалам личного дела. Эффективность осуществления надзора за осужденными отбывающими наказания зависит от системно-перманентного применения технических средств, оснащение которыми предписано нормативными правовыми актами и внедряемыми передовыми технологиями.

На сегодняшний день основное назначение технических средств надзора и контроля в сфере исполнения наказания заключается в обеспечении порядка и условий отбывания наказания в местах лишения свободы лицами, к которым данная мера была применена в соответствии с решением суда, вступившим в законную силу [Ищук, с. 270]. В то же самое время, имеет смысл рассмотреть более подробно технические средства позволяющие осуществлять надзор и контроль за обстановкой, на объектах исправительного учреждения и прилегающей территории, в пределах которых установлены режимные требования, с целью обеспечения установленного правопорядка и предупреждения совершения противоправных действий, как со стороны осужденных, так и иных лиц.

В комплексе проведенного исследования были изучены и проанализированы обстоятельства фактических происшествий произошедших в учреждениях уголовно-исполнительной системы в период 2020 и 2021 гг. Также было проведено анкетирование сотрудников учреждений и органов ФСИН России, на предмет удовлетворенности состоянием технических средств используемых в обеспечении надзора и перспектив их внедрения. Необходимо отметить, что статистические данные некомплекта сотрудниками отделов (отделений, групп) безопасности (режима и надзора) ФСИН России в период с 2019 по 2021 гг. свидетельствует о нехватке кадров данного направления. Так в 2019 г. некомплект составлял 11,32 % (6 185 чел.), 2020 г.

некомплект составлял 9,23 % (3 990 чел.) и 2021 г. некомплект составлял 10,24 % (4 435 чел.)<sup>2</sup>. Таким образом, в складывающихся условиях служебной деятельности подразделений обеспечивающих надзор, для выполнения задач предусмотренных ведомственными нормативными правовыми актами важно развивать внедрение современных технических средств, позволяющие с одной стороны снизить трудозатраты, с другой повысить эффективность обеспечения надзора.

Проанализировав нормативные правовые акты регламентирующие организацию и осуществление надзора в исправительных колониях, воспитательных колониях, следственных изоляторах и тюрьмах, а также по оборудованию инженерно-техническими средствами охраны и надзора объектов уголовно-исполнительной системы, приходим к выводу, что при осуществлении надзора используются технические средства:

- стационарного назначения (комплексы интегрированных систем безопасности, включающие датчики блокировки окон, дверей, камеры видеонаблюдения и др.);
- переносного назначения (переносные металлообнаружители (металлодетекторы), видеорегистраторы, видеоэндоскопы и др.).

При этом отдельные виды технических средств различного назначения «морально устарели» и не могут с учетом складывающихся обстоятельств в учреждениях УИС отвечать современным вызовам для надлежащего обеспечения надзора, цель которого была обозначена выше. Рассматривая эмпирический этап исследования, необходимо заключить, что за последние годы в деятельность учреждений уголовно-исполнительной системы достаточно слабо внедряются современные технические средства. Однако справедливо было отмечено, что существует необходимость обеспечить хорошее техническое обновление в исправительных учреждениях, данное повлияет на снижение уровня правонарушений, допускаемые осужденными на территории учреждений [Веренчиков, с. 34].

Для оптимизации использования служебного времени сотрудниками служб безопасности (режима и надзора) исправительных учреждений, на основе изучения тактико-технических характеристик предлагается использование беспилотных летательных аппаратов (далее – БПЛА). В частности, необходимо отметить летно-технические характеристики БПЛА:

- дальность полета до 5 км;
- время полета 0,5 ч;
- высококачественная камера видеонаблюдения;
- скорость движения до 60 км/ч;
- высота полета до 3 км.

Данные сведения демонстрируют высокие имеющиеся показатели и могут повысить качество надзора, при этом снизить трудозатраты сотрудников. Так, в качестве примера можно привести обязанности, предусмотренные ведомственными нормативными правовыми актами, для конкретной категории сотрудников УИС, заключающиеся в осуществлении обходов внутренней запретной зоны учреждения для осмотра и выдвижении на участки запретных зон, при поступлении соответствующего сигнала с датчиков обнаружения. В этих случаях, применение БПЛА значительно могло бы снизить служебную нагрузку на сотрудников исправительных учреждений. Для исследования данного вопроса проведено анкетирование,

---

<sup>2</sup> Основные показатели деятельности уголовно-исполнительной системы 2019-2021 гг.: информационно-аналитический сборник. Тверь: ФКУ НИИТ ФСИН России.

которое преимущественно было ориентировано на сотрудников проходящих службы в подразделениях безопасности (режима и надзора). В ходе анкетирования на вопрос «Сколько Вам требуется времени на обход внутренней запретной зоны учреждения», 85 % респондентов ответили «от 10 до 20 минут», на вопрос «Имеются ли случаи ложных сигналов «тревога» с датчиков, установленных в запретных зонах учреждения», 100 % респондентов ответили «да», 52 % респондентов считают необходимым обновление имеющихся технических средств надзора. Также, при анкетировании сотрудникам были доведены летно-технические характеристики БПЛА и на вопрос «Считаете ли Вы необходимым внедрение БПЛА, для обеспечения надзора в исправительных учреждениях», 82 % респондентов выбрали ответ «да», 5 % респондентов выбрали ответ «с учетом климатических условий невозможно использование БПЛА», 13 % респондентов предложили свои варианты ответов. При обобщении предлагаемых частных ответов респондентами, можно сделать вывод, что все варианты ориентированы в первую очередь на внедрение БПЛА и расширяют сферу их использования. Безусловно, применение БПЛА в обеспечении надзора в исправительных учреждениях не может быть ограничена оптимизацией лишь рассмотренных функциональных обязанностей отдельной категории сотрудников. Также, БПЛА можно применять для как первоначальных действий при возникновении чрезвычайных обстоятельств (розыске бежавших из учреждения, обнаружении лиц, осуществляющих доставку запрещенных предметов через ограждения запретных зон и др.), так и для осуществления видеоконтроля за обстановкой при массовых беспорядках. Проведенное авторами исследования демонстрирует, что преимущественным способом обеспечения надзора в учреждениях уголовно-исполнительной системы является использование видеонаблюдения [Илюхин, с. 47], что подтверждает особое значение внедрения БПЛА.

Для проверки качества эффективности использования БПЛА в обеспечении надзора, нами был проведен эксперимент на учебном полигоне Пермского института ФСИН России, имитирующем исправительную колонию. Так, обход с тщательным осмотром внешней запретной зоны, протяженность которой составляет 364 метра, занимает 9 минут, применение БПЛА (запуск, облет периметра и посадка) занимает не более 2 минут. При этом необходимо отметить, что в случае применения БПЛА, осмотру подвергается не только внешняя запретная зона, но и другие территории, значение которых важно в осуществлении надзора (охраняемая, прилегающая). Таким образом, не претендуя на исчерпывающую полноту, отметим эффективность использования БПЛА в обеспечении надзора:

- незначительная стоимость устройства и его обслуживания;
- автоматический режим работы устройства;
- скорость, простота развертывания устройства;
- решение задач надзора;
- перспективы модернизации.

В продолжение проблемы исследования, для повышения эффективности обеспечения надзора в исправительных учреждениях, необходимо обратить внимание на межведомственное взаимодействие. Предлагаемые меры основаны на взаимодействии территориального органа ФСИН России с органом государственной власти, отвечающим за безопасность в субъекте Российской Федерации и МВД России, в части реализации Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 2446-р.

В аппаратно-программном комплексе «Безопасный город» субъекта Российской Федерации необходимо предусмотреть оборудование территории, прилегающей к учреждению, системой

видеонаблюдения и выводом изображения оператору территориального органа МВД России.

В ходе анализа ответов, по результатам анкетирования следует, что 83 % респондентов на вопрос «Считаете ли Вы, что при оборудовании прилегающей территории учреждений системой видеонаблюдения с выводом на аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» МВД России территориального органа позволит сократить количество правонарушений», выбрали вариант ответа «да». Реализация данной программы позволит повысить эффективность в обеспечении надзора за лицами, отбывающими наказаниями и прилегающими территориями, на которых установлены режимные требования, а также повысить уровень террористической защищенности.

### Заключение

В заключение необходимо отметить, что при использовании БПЛА в обеспечении надзора в исправительных учреждениях может осуществляться, как в автоматическом режиме полета по заданному маршруту (в т.ч. в комплексе с программным обеспечением, способствующим выявлению правонарушений и оповещением оператора), так и в ручном режиме управления.

Характеристики БПЛА позволяют сделать вывод, который заключается в необходимости внедрения данного средства в практическую деятельность отдельных учреждений уголовно-исполнительной системы. Внедрение данного технического средства обусловлено не существенными финансовыми затратами, но в первую очередь необходимо вооружить те учреждения, где в последние годы имеется наибольший некомплект личного состава подразделений безопасности (режима и надзора).

Важно учесть, что сотрудниками учреждений уголовно-исполнительной системы должны быть использованы аудиовизуальные, электронные и иные технических средств надзора и контроля, которые не наносят ущерб жизни и здоровью людей и не причиняют вред окружающей среде.

Поиск и внедрение в деятельность учреждений уголовно-исполнительной системы современных технических средств, позволяет обеспечить надежный надзор за лицами, отбывающими наказания, законность при исполнении наказаний, безопасности и др. Также, необходимо отметить важность межведомственного взаимодействия ФСИН России с МВД России в вопросах обеспечения надзора. Взаимодействие с МВД России неизменно является востребованным, поскольку эффективность управления во многом обусловлена степенью организации совместной работы правоохранительных органов, осуществляющих деятельность на смежных направлениях. Тем самым взаимодействие позволяет обеспечивать безопасность и правопорядок в исправительных учреждениях, а в случае необходимости своевременный розыск и задержание правонарушителей.

### Библиография

1. Распоряжение Правительства РФ от 29.04.2021 N 1138-р «О Концепции развития уголовно-исполнительной системы Российской Федерации на период до 2030 года», КонсультантПлюс.
2. Распоряжение Правительства РФ от 03.12.2014 № 2446-р (ред. от 05.04.2019) «Об утверждении Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса "Безопасный город"».
3. Об утверждении Наставления по оборудованию инженерно-техническими средствами охраны и надзора учреждений уголовно-исполнительной системы: приказ Минюста России: принят 4 сентября 2006 г. № 279; с изм. и доп. на 17 июня 2013 г. № 94-ФЗ // Официальный интернет-портал правовой информации. URL: <http://pravo.gov.ru> (дата обращения 06.10.2022)
4. Вереников, И.Р. Особенности использования современных технических средств контроля и надзора в

- учреждениях уголовно-исполнительной системы / И.Р. Веренчиков, Н. О. Михайлов // Актуальные вопросы обеспечения безопасности уголовно-исполнительной системы : Материалы круглого стола с международным участием, Псков, 04 декабря 2020 года. – Псков: Псковский филиал Академии ФСИН России, 2020. – С. 31-35.
5. Габараев, А.Ш. Особенности применения электронных средств контроля и надзора при исполнении наказаний альтернативных лишению свободы / А.Ш. Габараев, А.В. Новиков // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2-3. – С. 283. – EDN SYXING
6. Гнедова, Н.П. Использование систем видеонаблюдения при осуществлении бесконтактного надзора за осужденными // Уголовно-исполнительная система сегодня: взаимодействие науки и практики: материалы Всероссийской научно-практической конференции, Новокузнецк, 17–18 ноября 2018 года. Новокузнецк: Кузбасский институт Федеральной службы исполнения наказаний, 2018. С. 20–23.
7. Давлетов, С.Ф. Категории «контроль» и «надзор»: сущность понятия и их соотношение / С.Ф. Давлетов // Вестник Владимирского юридического института. – 2008. – № 4(9). – С. 125–127.
8. Захряпин, Р.И. Инженерно-технические средства охраны и надзора в учреждениях уголовно-исполнительной системы / Р. И. Захряпин, И. А. Таранов. - Текст : непосредственный // Молодой ученый. – 2021. – № 31 (373). – С. 107-109. – URL: <https://moluch.ru/archive/373/83398/> (дата обращения: 27.09.2022).
9. Ищук, А.Е. Актуальные особенности использования технических средств видеонаблюдения в исправительных учреждениях / А.Е. Ищук, В.К. Тарькин // Эволюция государства и права: проблемы и перспективы : сборник научных трудов 4-й Международной научной конференции, Курск, 24 марта 2022 г. Том 1. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2022. – С. 270–277.
10. Илюхин, С.Е. Денисенко, О.И. Изучение опыта дистанционного надзора в исправительных учреждениях и следственных изоляторах Уголовно-исполнительная система с учетом оптимизации постов надзора // Вестник Пермского института Федеральной службы исполнения наказаний. 2022. № 4(47). С. 45–51.
11. Суслов, Ю.Е. Результаты изучения направления трудовой мотивации сотрудников уголовно-исполнительной системы / Ю.Е. Суслов, А.В. Новиков, С.В. Кулакова // Вопросы российского и международного права. – 2018. – Т. 8. – № 2А. – С. 146-153.

## **Improving the activities of correctional institutions of the penal system to ensure supervision for persons serving a sentence**

**Dmitrii F. Kostarev**

Senior Lecturer of the Department of Regime and Security in  
the Penal Enforcement System of the Perm Institute  
Perm Institute of the Federal Penitentiary Service of Russia  
614012, 125, st. Karpinsky, Perm, Russian Federation,  
e-mail: dmitriperm@rambler.ru

**Aleksei V. Novikov**

Doctor of Pedagogy, PhD in Law,  
Professor of Law, Chief Scientific Officer,  
Research Institute of the Federal Penitentiary Service of Russia,  
125130, 15a, Narvskaya str., Moscow, Russian Federation;  
Professor of the Department of Criminal Law,  
Astrakhan State University  
414056, 20a Tatishcheva str., Astrakhan, Russian Federation;  
Professor of Criminal Law Department,  
Astrakhan State University,  
4140546, 20a, Tatishcheva str., Astrakhan, Russian Federation;  
e-mail: novikov.pravo@mail.ru

---

**Abstract**

Bodies and institutions of the Federal Penitentiary Service perform important functions in ensuring law and order, execution of punishments, security of persons, personnel and other citizens located on the territory of subordinate institutions, etc. One of the important elements in ensuring the reliable operation of institutions is the technical equipment with modern means of supervision. The ability of employees of institutions providing supervision executing a custodial sentence to receive, store and transmit information without the use of technology is limited. To make up for such opportunities, it is important to use technical devices whose performance is based on various physical principles that contribute to comprehensive, continuous, comprehensive and objective control in correctional institutions. It should be noted that in recent years, the number of persons convicted three or more times, who committed grave and especially grave crimes, has been increasing in institutions executing criminal punishment in the form of imprisonment. Such a category of convicts is not only subject to the maintenance of a criminal subculture, but also has knowledge in the methods of supervision. Using various tricks, convicts commit offenses that contribute to changing the proper enforcement of law and order. The use of electronic, audiovisual and other technical surveillance and control devices allows you to prevent escapes from places of deprivation of liberty, violations of the established procedure for serving sentences and crimes, as well as to obtain the necessary information about the behavior of convicts. The article discusses the issues of improving the effectiveness of supervision over the protected area of correctional institutions of the penal system, including the adjacent territory, where regime requirements are established through the introduction of modern technical means. Special attention is paid by the author to the use of unmanned aerial vehicles in providing supervision. During the survey of employees of correctional institutions of the penitentiary system, the necessity of using new technical means in conditions of optimization of the personnel of security units, allowing for supervision and control in places of deprivation of liberty, is justified. On the basis of the conducted research, rational methods of ensuring supervision are determined, the basis of which is the use of technical means. In conclusion, the author notes the importance of improving the methods of supervision in correctional institutions.

**For citation**

Kostarev D.F., Novikov A.V. (2022) Sovershenstvovanie dejatel'nosti ispravitel'nyh uchrezhdenij ugovolno-ispolnitel'noj sistemy po obespecheniju nadzora za licami, otbyvajushhimi nakazanie [Improving the activities of correctional institutions of the penal system to ensure supervision for persons serving a sentence]. *Voprosy rossiiskogo i mezhdunarodnogo prava* [Matters of Russian and International Law], 12 (10A), pp. 616-624. DOI: 10.34670/AR.2022.62.17.059

**Keywords**

Modern methods of supervision, technical means in ensuring the security of institutions, unmanned aerial vehicles.

**References**

1. Rasporyazheniye Pravitel'stva RF ot 29.04.2021 N 1138-r «O Kontseptsii razvitiya ugovolno-ispolnitel'noy sistemy Rossiyskoy Federatsii na period do 2030 goda», Konsul'tantPlyus.
2. Rasporyazheniye Pravitel'stva RF ot 03.12.2014 № 2446-r (red. ot 05.04.2019) <Ob utverzhdenii Kontseptsii postroyeniya i razvitiya apparatno-programmnogo kompleksa "Bezopasnyy gorod">.
3. Ob utverzhdenii Nastavleniya po oborudovaniyu inzhenerno-tekhnicheskimi sredstvami okhrany i nadzora uchrezhdeniy

- ugolovno-ispolnitel'noy sistemy: prikaz Minyusta Rossii: prinyat 4 sentyabrya 2006 g. № 279; s izm. i dop. na 17 iyunya 2013 g. № 94-FZ // Ofitsial'nyy internet-portal pravovoy informatsii. URL: <http://pravo.gov.ru> (data obrashcheniya 06.10.2022)
4. Verenchikov, I.R. Osobennosti ispol'zovaniya sovremennykh tekhnicheskikh sredstv kontrolya i nadzora v uchrezhdeniyakh ugolovno-ispolnitel'noy sistemy / I.R. Verenchikov, N. O. Mikhaylov // Aktual'nyye voprosy obespecheniya bezopasnosti ugolovno-ispolnitel'noy sistemy : Materialy kruglogo stola s mezhdunarodnym uchastiyem, Pskov, 04 dekabrya 2020 goda. – Pskov: Pskovskiy filial Akademii FSIN Rossii, 2020. – S. 31-35.
  5. Gabarayev, A.SH. Osobennosti primeneniya elektronnykh sredstv kontrolya i nadzora pri ispolnenii nakazaniy al'ternativnykh lisheniyu svobody / A.SH. Gabarayev, A.V. Novikov // Sovremennyye problemy nauki i obrazovaniya. – 2015. – № 2-3. – S. 283. – EDN SYXIHG
  6. Gnedova, N.P. Ispol'zovaniye sistem videonablyudeniya pri osushchestvlenii beskontaktnogo nadzora za osuzhdennymi // Ugolovno-ispolnitel'naya sistema segodnya: vzaimodeystviye nauki i praktiki: materialy Vserossiyskoy nauchno-prakticheskoy konferentsii, Novokuznetsk, 17–18 noyabrya 2018 goda. Novokuznetsk: Kuzbasskiy institut Federal'noy sluzhby ispolneniya nakazaniy, 2018. S. 20–23.
  7. Davletov, S.F. Kategorii «kontrol'» i «nadzor»: sushchnost' ponyatiya i ikh sootnosheniye / S.F. Davletov // Vestnik Vladimirskogo yuridicheskogo instituta. – 2008. – № 4(9). – S. 125–127.
  8. Zakhryapin, R.I. Inzhenerno-tekhnicheskiye sredstva okhrany i nadzora v uchrezhdeniyakh ugolovno-ispolnitel'noy sistemy / R. I. Zakhryapin, I. A. Taranov. - Tekst : neposredstvennyy // Molodoy uchenyy. – 2021. – № 31 (373). – S. 107-109. – URL: <https://moluch.ru/archive/373/83398/> (data obrashcheniya: 27.09.2022).
  9. Ishchuk, A.Ye. Aktual'nyye osobennosti ispol'zovaniya tekhnicheskikh sredstv videonablyudeniya v ispravitel'nykh uchrezhdeniyakh / A.Ye. Ishchuk, V.K. Tarykin // Evolyutsiya gosudarstva i prava: problemy i perspektivy : sbornik nauchnykh trudov 4-y Mezhdunarodnoy nauchnoy konferentsii, Kursk, 24 marta 2022 g. Tom 1. – Kursk: Yugo-Zapadnyy gosudarstvennyy universitet, 2022. – S. 270–277.
  10. Ilyukhin, S.Ye. Denisenko, O.I. Izucheniye opyta distantsionnogo nadzora v ispravitel'nykh uchrezhdeniyakh i sledstvennykh izolyatorakh Ugolovno-ispolnitel'naya sistema s uchetom optimizatsii postov nadzora // Vestnik Permskogo instituta Federal'noy sluzhby ispolneniya nakazaniy. 2022. № 4(47). S. 45–51.
  11. Suslov, YU. Ye. Rezul'taty izucheniya napravleniya trudovoy motivatsii sotrudnikov ugolovno-ispolnitel'noy sistemy / YU. Ye. Suslov, A. V. Novikov, S. V. Kulakova // Voprosy rossiyskogo i mezhdunarodnogo prava. – 2018. – T. 8. – № 2A. – S. 146-153.