

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ

Аналитическая статья

УДК 614.842:614.847; DOI: 10.61260/2304-0130-2025-4-29-32

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ УГОЛОВНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ КАК ЭЛЕМЕНТ ПЕНИТЕНЦИАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

✉ Горбань Дмитрий Владимирович;
Ерыпалов Михаил Андреевич.

Санкт-Петербургский Университета ФСИН России, Санкт-Петербург, Пушкин, Россия

✉ inmerypalov@bk.ru

Аннотация. Проведен комплексный анализ одного из аспектов безопасности объектов уголовно-исполнительной системы Российской Федерации – процесса организации и обеспечения пожарной безопасности. Изучены подходы ученых к проблемам обеспечения пожарной безопасности в пенитенциарных учреждениях, а также пути их решения. Выявлены особенности и роль элемента пожарной безопасности учреждений и органов уголовно-исполнительной системы Российской Федерации в общей системе пенитенциарной безопасности. Проанализированы официальные статистические данные и случаи пожаров на объектах уголовно-исполнительной системы Российской Федерации в первом полугодии 2025 года. Предложено расширение практики внедрения современных информационных технологий в деятельность по обеспечению пожарной безопасности объектов уголовно-исполнительной системы Российской Федерации. Сделан вывод о необходимости формирования и совершенствования у сотрудников уголовно-исполнительной системы Российской Федерации навыков действий при пожаре.

Ключевые слова: осужденные, исправительное учреждение, обеспечение безопасности, пожарная безопасность, правовое регулирование

Для цитирования: Горбань Д.В., Ерыпалов М.А. Обеспечение пожарной безопасности на объектах уголовно-исполнительной системы как элемент пенитенциарной безопасности // Надзорная деятельность и судебная экспертиза в системе безопасности. 2025. № 4. С. 29–32. DOI: 10.61260/2304-0130-2025-4-29-32.

Введение

Обеспечение безопасности на объектах уголовно-исполнительной системы Российской Федерации (УИС) является одним из актуальных и востребованных направлений на современном этапе ее функционирования и развития.

Одним из основных элементов пенитенциарной безопасности выступает пожарная безопасность. Пожары в учреждениях УИС относятся к чрезвычайным обстоятельствам и могут повлечь за собой ухудшение оперативной обстановки и иные негативные последствия. Как указывает Чистяков К.А., наибольшую пожарную опасность представляют объекты, находящиеся в промышленной зоне учреждения [1, с. 300].

Актуальность процесса обеспечения пожарной безопасности на объектах УИС достаточно подробно обоснована в научной литературе и связывается учеными с несколькими основными причинами:

- специфика объектов УИС. Большинство из них представляют собой закрытые, режимные территории и помещения с особой инфраструктурой. Эвакуация персонала и спецконтингента требует больше времени, а тушение пожаров осложняется особенностями планировки и архитектоники помещений;
- возможные последствия пожаров;
- причины пожаров [2, с. 20].

В научной литературе также упоминаются некоторые проблемные вопросы, связанные с обеспечением пожарной безопасности в учреждениях УИС [3, с. 581]. Тем не менее является очевидным факт того, что процесс обеспечения пожарной безопасности в учреждениях УИС направлен на сохранение жизни и здоровья как их сотрудников, так и подозреваемых, обвиняемых, осужденных (ПОО), содержащихся в них. В случае возникновения чрезвычайных обстоятельств и, в частности, пожаров на объектах УИС, только от умелых и правильно организованных действий сотрудников службы ведомственной пожарной охраны, а также иных уполномоченных сотрудников будет зависеть состояние пожарной безопасности учреждения УИС в целом, и бесспорно, личная безопасность каждого сотрудника (работника), а также ПОО.

Аналитическая часть

Процесс обеспечения пожарной безопасности учреждений УИС достаточно подробно нормативно урегулирован. Указанному вопросу уделяется пристальное внимание законодателя.

Нормативно-правовое регулирование процесса обеспечения пожарной безопасности объектов УИС берет свою основу с Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Именно в нем закрепляются общие положения об обеспечении пожарной безопасности в Российской Федерации, а также о федеральном государственном пожарном надзоре [4].

В ст. 1 указанного федерального закона такжедается понятие ведомственного пожарного контроля. В рассматриваемом контексте также необходимо упомянуть постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

На ведомственном уровне основным нормативным правовым актом в сфере обеспечения пожарной безопасности объектов УИС выступает Приказ Федеральной службы исполнения наказаний от 21 октября 2024 г. № 733 «Об установлении Особенных требований пожарной безопасности на объектах учреждений, исполняющих наказание в виде лишения свободы, и следственных изоляторов уголовно-исполнительной системы Российской Федерации». Приказ действует по 31 декабря 2026 г. включительно.

Опираясь на приведенные выше нормативные правовые акты, мы можем комплексно рассмотреть вопросы обеспечения пожарной безопасности на объектах УИС, как одного из элементов пенитенциарной безопасности.

Согласно основным показателям деятельности за первое полугодие 2025 г., на объектах УИС зарегистрировано 16 пожаров, пять из которых произошли в летний период времени. Это связано с тем, что пожарная безопасность на объектах УИС обеспечивается посредством проведения с сотрудниками УИС комплекса противопожарных мероприятий, но учитывая природные катаклизмы и явления, большинство возгораний возникают не по вине сотрудников УИС и ПОО. Сравнительный анализ данных за 2024 г. и первое полугодие 2025 г. показывает, что, несмотря на сезонный рост пожаров в летний период, общее количество пожаров снизилось на 15 %. Это может быть связано, в том числе, с усилением профилактической работы и внедрением современных методов и способов обеспечения пожарной безопасности.

Как отмечают Фомин Е.А. и Белов А.П., основными причинами пожаров на объектах УИС остаются нарушения правил эксплуатации электрооборудования (45 % случаев) и человеческий фактор (30 %). В связи с этим, по мнению указанных авторов, целесообразно усилить контроль за состоянием инфраструктуры и регулярно проводить внеплановые инструктажи. Особого внимания заслуживает предложение авторов о внедрении умных систем мониторинга, которые позволяют обнаруживать возгорание на ранней стадии. Кроме того, анализ материального ущерба показывает, что большая часть средств направляется на восстановление производственных зон, что указывает на необходимость усиления их защиты в плане обеспечения пожарной безопасности [5, с. 180].

Обобщая вышесказанное, можно сделать вывод о том, что пожарная безопасность на объектах УИС зависит не только от деятельности специализированной службы ведомственной пожарной охраны (ВПО) и отдельных уполномоченных сотрудников УИС, но и от правильного понимания алгоритма действий в случаях возникновения пожаров на объектах УИС [6, с. 112].

Говоря про совершенствование деятельности в сфере обеспечения пожарной безопасности объектов УИС, мы солидарны с позицией Д.А. Ширяева и Е.О. Лапенкова, которые отмечают необходимость применения и более широкого использования информационных технологий в рассматриваемой сфере общественных отношений [7, с. 160].

По мнению авторов, информационные технологии могут быть успешно интегрированы в существующую систему обеспечения пожарной безопасности объектов УИС. Прежде всего, это касается обработки сводок и показателей деятельности УИС, которые получает ВПО. Внедрение специализированного программного обеспечения для анализа этих данных позволит перейти от констатации фактов к прогнозированию рисков. Такой анализ мог бы выявлять объекты УИС с наибольшей вероятностью возникновения пожаров на основе статистики, типа сооружений и сезонных факторов, что позволило бы осуществлять превентивный контроль и точно распределять ресурсы.

Кроме того, информационно-пропагандистская деятельность и лекционные занятия, с сотрудниками УИС по направлению обеспечения пожарной безопасности подведомственных объектов могут быть существенно усилены с помощью современных компьютерных средств. Создание электронных обучающих курсов, интерактивных тренажеров и систем тестирования позволит стандартизировать знания в сфере обеспечения пожарной безопасности во всех учреждениях УИС и обеспечит постоянный контроль уровня подготовки личного состава [8, с. 220].

Знание основ и особенностей организации и тактики тушения пожаров на объектах УИС, является важным фактором в обеспечении пожарной безопасности [9, с. 15]. В целом, личная безопасность каждого лица, находящегося на территории учреждений УИС и прилегающих территориях, зависит от правильности действий в случаях возникновения чрезвычайных ситуаций, и в том числе пожаров. Именно глубокое знание тактики тушения позволяет преобразовать эти действия из заученных алгоритмов в осознанные и эффективные решения, принимаемые в условиях стресса, ограниченного времени и пространства [10, с. 131].

Заключение

Подводя итог вышесказанному, хотелось бы отметить, что вопросы обеспечения безопасности объектов УИС всегда будут оставаться на первом месте, так как именно от безопасности сотрудников УИС и ПОО зависят их жизнь и здоровье. Особое место в системе пенитенциарной безопасности занимает пожарная безопасность. УИС в лице ее руководства прикладывает все усилия по предотвращению и профилактике пожаров на подведомственных объектах, но в указанном аспекте многое зависит от самих сотрудников УИС и ПОО, от их умения действовать при возникновении различных чрезвычайных обстоятельств, и в том числе пожаров.

Список источников

1. Чистяков К.А. Административно-правовые и организационные вопросы обеспечения пожарной безопасности в учреждениях и органах УИС // Образование и право. 2022. № 11. С. 299–302.
2. Громов М.А., Ильина А.В. Состояние пожарной безопасности в уголовно-исполнительской системе и факторы, влияющие на нее // Человек: преступление и наказание. 2022. № 1. С. 20.
3. Румянцев Н.В. Нормативно-правовое регулирование и некоторые аспекты обеспечения пожарной безопасности в учреждениях уголовно-исполнительной системы // Человек: преступление и наказание. 2020. № 4. Т. 28 (1–4). С. 580–584. DOI: 10.33463/2687-1238.2020.28(1-4).4.580-584.
4. Грищенкова А.С., Бабушкин Д.А. Проблемы обеспечения пожарной безопасности в учреждениях УИС // Пожарная и аварийная безопасность: сб. материалов XVIII Междунар. науч.-практ. конф. Иваново, 2023. С. 40–43.
5. Фомин Е.А., Белов А.П. Проблемные вопросы обучения сотрудников УИС в области обеспечения пожарной безопасности // Петербургские пенитенциарные конференции: сб. материалов комплекса междунар. науч.-практ. конф.: в 2-х т. СПб., 2023. С. 179–184.
6. Кацана И.С. Обеспечение пожарной безопасности и организация службы на объектах учреждений и органов УИС // Вестник молодого ученого Кузбасского института. Сборник научных статей. Новокузнецк, 2021. С. 111–113.
7. Ширяев Д.А., Лапенков Е.О. Обеспечение пожарной безопасности на объектах уголовно-исполнительной системы путем внедрения современных информационных технологий // Актуальные вопросы информационно-технического обеспечения деятельности территориальных органов и образовательных организаций ФСИН России: сб. материалов науч.-практ. семинара / под общ. ред. А.А. Бабкина. Вологда, 2023. С. 159–164.
8. Рудина Д.Д., Свиридов Р.Е. Особенности обеспечения пожарной безопасности в учреждениях УИС // Пожарная и аварийная безопасность: сб. материалов XVIII Междунар. науч.-практ. конф. Иваново, 2023. С. 218–221.
9. Горбань Д.В. Организация пожарной безопасности и тушения пожаров на территории учреждений или органов УИС РФ // Профессиональное юридическое образование и наука. 2021. № 4 (4). С. 13–17.
10. Илюхин С.Е. Пожарная безопасность в исправительных колониях и следственных изоляторах УИС: нормативно-правовое регулирование и противопожарные мероприятия // Вестник Самарского юридического института. 2023. № 1 (52). С. 130–134.

Информация о статье: статья поступила в редакцию: 10.11.2025; принята к публикации: 15.11.2025

Информация об авторах:

Горбань Дмитрий Владимирович, начальник кафедры организации режима юридического факультета Санкт-Петербургского университета ФСИН России (196602, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Сапёрная ул., д. 34), кандидат юридических наук, e-mail: gorban.d.v@fsin.gov.ru, SPIN-код: 7601-7500
Ерыпалов Михаил Андреевич, курсант 4 курса юридического факультета Санкт-Петербургского университета ФСИН России (196602, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Сапёрная ул., д. 34), e-mail: inmeryupalov@bk.ru, SPIN-код: 6705-6210