

Поправко А.С.,

кандидат юридических наук, доцент
Омская академия МВД России

Гукова Н.А.

Омская академия МВД России

ЭВОЛЮЦИЯ МЕТОДОВ ДОСТАВКИ ЗАПРЕЩЕННЫХ ПРЕДМЕТОВ В УЧРЕЖДЕНИЯ ФСИН РОССИИ: АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МЕР ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ

Проникновение запрещенных предметов в учреждения Федеральной службы исполнения наказаний (ФСИН) России представляет собой серьезную проблему, требующую постоянного изучения и совершенствования мер противодействия. Исторически методы доставки запрещенных предметов включали в себя перебросы через ограждения, передачу через подкупленных сотрудников и посетителей, а также использование тайников в посылках и передачах. Перебросы через ограждения оставались наиболее распространенным способом ввиду своей простоты и оперативности, при этом основные усилия администрации учреждений были направлены на усиление периметровой охраны и патрулирования. Однако с течением времени преступные элементы стали использовать более изощренные способы доставки запрещенных предметов, что привело к необходимости внедрения новых методов борьбы и использования современных технологий.

Безусловно современные технологии значительно изменили подход к доставке запрещенных предметов. В последнее десятилетие широкое распространение получили беспилотные летательные аппараты (дроны), которые позволяют доставлять запрещенные предметы непосредственно на территорию исправительных учреждений, минуя традиционные средства охраны. Установлено, что за последние пять лет количество случаев использования дронов значительно увеличилось, что вынудило ФСИН разрабатывать и внедрять системы радиоэлектронного подавления и обнаружения беспилотных устройств¹. Кроме того, совершенствуются методы сокрытия запрещенных предметов в

посылках, например, использование двойных стенок, химических реагентов для маскировки наркотических веществ и сложных механизмов передачи через продукты питания. Также наблюдается рост случаев использования тела человека для скрытой передачи. Как показывают данные, за последние три года выявлено более 2 000 случаев проноса наркотиков, смартфонов и других предметов указанными выше способами². Еще более изощренным стало использование животных. Пронос мелких предметов в животе кошек и собак стал особенно популярен, что требует усиления контроля за животными, попадающими на территорию ФСИН различными способами³.

По данным статистики, за последние пять лет наблюдается рост числа задержаний за попытки передачи запрещенных предметов. В 2019 г. были зафиксированы около 4 500 случаев пресечения противоправных действий, связанных с доставкой запрещенных предметов, тогда как в 2023 году этот показатель достиг 6 800 случаев. Основными выявленными способами остаются перебросы через ограждения и передачи через посетителей, однако доля случаев с использованием дронов возросла с 5% в 2019 г. до 20% в 2023 г.⁴ Эти данные свидетельствуют о необходимости более жесткого контроля за воздушным пространством вблизи исправительных учреждений и внедрения передовых технологий для их защиты.

Актуальные проблемы в данной сфере включают недостаточный уровень технической оснащенности учреждений, дефицит квалифицированных специалистов по кибербезопасности и радиолокации, а также слож-

¹ ФСИН России. Официальный сайт. URL: <https://fsin.gov.ru> (дата обращения: 25.01.2025).

² Официальный отчет ФСИН России о предотвращении попыток проноса запрещенных предметов за 2022-2024 годы. URL: <https://fsin.gov.ru> (дата обращения: 25.01.2025).

³ Иванов А.А. Использование животных для незаконного проноса запрещенных предметов в учреждения ФСИН // Криминологические исследования. 2024. № 2. С. 45-58.

⁴ Статистический сборник ФСИН за 2023 год. М. : ФСИН России, 2024. 230 с.

ности в законодательном регулировании новых методов доставки запрещенных предметов. Важным фактором остается недостаточная осведомленность персонала о современных угрозах и методах их выявления. Для решения данных проблем необходимо проведение комплексных мероприятий по модернизации системы безопасности, включая внедрение систем раннего обнаружения дронов, обучение персонала и разработку новых регламентов по работе с высокотехнологичными угрозами.

Нормативное правовое регулирование в области предотвращения доставки запрещенных предметов в исправительные учреждения предусматривает административную и уголовную ответственность. В соответствии со статьей 19.12 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях предусмотрено наказание за передачу или попытку передачи запрещенных предметов. Уголовный кодекс Российской Федерации также содержит ряд статей, касающихся незаконного оборота наркотических средств и запрещенных веществ в местах лишения свободы. Однако, несмотря на наличие законодательных механизмов, эффективность их применения во многом зависит от оперативности работы сотрудников ФСИН и уровня

технического оснащения исправительных учреждений.

В целях усиления безопасности предлагается ряд мероприятий, направленных на минимизацию попыток доставки запрещенных предметов. В первую очередь необходимо усовершенствовать системы видеонаблюдения. Дополнительно целесообразно проводить регулярные тренировки и повышение квалификации персонала с целью усиления уровня бдительности и выявления попыток проноса запрещенных предметов. Также важно активное использование технических средств, таких как сканеры для досмотра посылок и корреспонденции, а также установка систем подавления сигналов беспилотных летательных аппаратов. Таким образом, эволюция методов доставки запрещенных предметов в учреждения ФСИН России требует постоянного мониторинга и адаптации мер противодействия. Необходима интеграция современных технологий, совершенствование нормативной правовой базы и повышение квалификации сотрудников для эффективного пресечения противоправных действий. Только комплексный подход позволит обеспечить надежную защиту исправительных учреждений и минимизировать риск попадания запрещенных предметов на их территорию.

Бекмурзинова К.К.

Омская академия МВД России

ПОЛУЧЕНИЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПО ДЕЛАМ ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ В ОБЛАСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

Сфера производства по делам об административных правонарушениях значительно подверглась внедрению цифровизации, к тому же безопасность дорожного движения в настоящий момент не представляется без приборов фиксации. Контроль и надзор за дорожным движением неразрывно связан с выявлением административных правонарушений и, как следствие, с рассмотрением дел об административных правонарушениях.

Ученые-административисты отмечают, что использование технических средств фиксации административных правонарушений в

области дорожного движения в качестве основания привлечения к административной ответственности приводит к ряду сложностей как технического, так и правового характера¹.

Законодательно в административном праве выделяются следующие процессуальные формы административного производства:

- упрощенная, в соответствии со статьей 28.6 КоАП РФ;
- стандартная, в соответствии со статьей 28.1 КоАП РФ;

¹ Головкин В.В. Новое законодательство о технических средствах, применяемых для привлечения к административной ответственности в области дорожного движения // Научный вестник Орловского юридического института МВД России имени В.В. Лукьянова. 2024. № 1(98). С. 51-55.