

Научная статья  
УДК 343.985.7  
<https://doi.org/10.36511/2078-5356-2024-3-193-201>



**Концепция использования современных технических средств  
при проведении обследования помещений,  
ограничивающего конституционное право человека и гражданина  
на неприкосновенность жилища**

**Кульчиков Дмитрий Евгеньевич<sup>1</sup>, Кульчикова Ирина Николаевна<sup>2</sup>, Маркелова Елена Владимировна<sup>3</sup>**

<sup>1, 2, 3</sup>Международный межведомственный центр подготовки сотрудников оперативных подразделений имени генерал-лейтенанта милиции А. Н. Сергеева Всероссийского института повышения квалификации сотрудников Министерства внутренних дел Российской Федерации, Домодедово, Россия

<sup>1</sup> coolchikov@inbox.ru

<sup>2</sup> coolchikova@list.ru

<sup>3</sup> emarkelova11@mvd.ru

**Аннотация.** В статье проведен системный анализ действующего законодательства, общепринятой судебной практики и различных доктринальных подходов правового регулирования гласного обследования помещений, ограничивающего конституционное право человека и гражданина на неприкосновенность жилища, и предложены пути совершенствования действующего законодательства, направленные на исключение пробелов правового регулирования порядка проведения данного оперативно-розыскного мероприятия. Отмечены особые полномочия сотрудников оперативных подразделений при оформлении протокола обследования жилища и использовании при проведении данного оперативно-розыскного мероприятия видео- и аудиозаписи, кино- и фотосъемки, а также других технических и иных средств.

Дана характеристика правового режима и классификация беспилотных летательных аппаратов в зависимости от максимальной взлетной массы и вида собственности. С учетом современных научно-технических достижений при проведении обследования жилища предложено использовать квадрокоптер с применением следующих инновационных методов: видеосъемка, панорамная, узловая и детальная фотосъемка, онлайн-трансляция, трехмерное моделирование, моделирование с использованием искусственного интеллекта, цифровое заполнение протокола и способов: фото- и (или) видеосъемка с применением инфракрасных и ультрафиолетовых детекторов, видеосъемка с применением детекторов газоанализа, фотосъемка в рентгеновских лучах.

Применение современных технических средств при проведении обследования жилища позволит обеспечить объективность, повысить эффективность и гарантировать высокую результативность данного оперативно-розыскного мероприятия.

**Ключевые слова:** оперативно-розыскная деятельность, оперативно-розыскные мероприятия, жилое помещение, жилище, обследование жилища, осмотр жилища, порядок обследования жилища, беспилотный летательный аппарат, квадрокоптер, трехмерное моделирование, искусственный интеллект

© Кульчиков Д. Е., Кульчикова И. Н., Маркелова Е. В., 2024

**Для цитирования:** Кульчиков Д. Е., Кульчикова И. Н., Маркелова Е. В. Концепция использования современных технических средств при проведении обследования помещений, ограничивающего конституционное право человека и гражданина на неприкосновенность жилища // Юридическая наука и практика: Вестник Нижегородской академии МВД России. 2024. № 3 (67). С. 193–201. <https://doi.org/10.36511/2078-5356-2024-3-193-201>.

Original article

## The concept of using modern technical means when conducting an inspection of premises that restricts the constitutional right of a person and citizen to the inviolability of the home

**Kulchikov Dmitry Evgenyevich<sup>1</sup>, Kulchikova Irina Nikolaevna<sup>2</sup>, Markelova Elena Vladimirovna<sup>3</sup>**

<sup>1, 2, 3</sup>International interdepartmental center preparation employees of operational units named after lieutenant general of militia A. N. Sergeev of the All-Russian Institute for advanced training of employees of the Ministry of Internal affairs of the Russian Federation, Domodedovo, Russian Federation

<sup>1</sup> coolchikov@inbox.ru

<sup>2</sup> coolchikova@list.ru

<sup>3</sup> emarkelova11@mvd.ru

**Abstract.** The article provides a systematic analysis of current legislation, generally accepted judicial practice and various doctrinal approaches to the legal regulation of public inspection of premises, which restricts the constitutional right of a person and citizen to inviolability of the home, and suggests ways to improve current legislation aimed at eliminating gaps in the legal regulation of the procedure for conducting this operational search event.

As a result of the study, special powers of employees of operational units were noted when drawing up a protocol for the inspection of a home and using video and audio recordings, film and photography, as well as other technical and other means during this operational search event.

The paper describes the legal regime and classification of unmanned aerial vehicles depending on the maximum take-off weight and type of ownership. Taking into account modern scientific and technical achievements, it is proposed to use a quadcopter using the following innovative methods when conducting a housing survey: video shooting, panoramic, nodal and detailed photography, “online broadcast”, three-dimensional modeling, modeling using artificial intelligence, digital protocol compilation and methods: photo and (or) video shooting using infrared and ultraviolet detectors, video shooting using gas analysis detectors, X-ray photography.

The use of modern technical means in conducting a home survey will ensure objectivity, increase efficiency and guarantee high efficiency of this operational investigative measures.

**Keywords:** operational-search activities, operational-search measures, housing, examination of housing, inspection of housing, procedure for examination of housing, unmanned aerial vehicle, quadcopter, three-dimensional modeling, artificial intelligence

**For citation:** Kulchikov D. E., Kulchikova I. N., Markelova E. V. The concept of using modern technical means when conducting an inspection of premises that restrict the constitutional right of a person and citizen to the inviolability of the home. *Legal Science and Practice: Journal of the Nizhny Novgorod Academy of the Ministry of Internal Affairs of Russia*, 2024, no. 3 (67), pp. 193–201. (In Russ.). <https://doi.org/10.36511/2078-5356-2024-3-193-201>.

Федеральный закон «Об оперативно-розыскной деятельности» [1] (далее — Закон об ОРД) закрепляет право должностных лиц органов, уполномоченных осуществлять оперативно-розыскную деятельность [2], в гласной и негласной форме проводить оперативно-розыскное мероприятие (далее — ОРМ) «Обследование помещений, зданий, сооружений, участков местности и транспортных средств» (п. 8 ч. 1 ст. 6, п. 1 ч. 1 ст. 15). При проведении данного ОРМ на основании судебного решения допускается ограничение конституционного права на неприкосновенность жилища.

В практической деятельности сотрудников оперативных подразделений МВД России обследование помещений, ограничивающих конституционное право на неприкосновенность жилища (далее — обследование жилища), является одним из важнейших и широко используемых ОРМ, позволяющих должностным лицам, осуществляющим оперативно-розыскную деятельность, выполнять задачи по выявлению, предупреждению, пресечению и раскрытию преступлений экономической направленности, а также преступлений в сфере незаконного оборота наркотических средств, психотропных

веществ, огнестрельного оружия, взрывчатых веществ и взрывчатых устройств, а также выявлению и установлению лиц, их подготавливающих, совершающих или совершивших.

Масштабность его проведения подтверждается статистическими показателями. Так, в областных и равных им судах в порядке судебного контроля в 2020 году было рассмотрено 13,4 тысячи материалов [3] по ходатайствам об ограничении неприкосновенности жилища, в 2021 году — 13,7 тысячи [4], а в 2022 году их количество составило 15,7 тысячи [5]. Ежегодный прирост количества проведенных обследований жилища подтверждает эффективность и высокую значимость данного ОРМ, что обосновывает необходимость совершенствования порядка его проведения с учетом достижений современных технологий.

Пробелы правового регулирования проведения гласного обследования жилища органами, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность, обусловлены тем, что в указанном Законе об ОРД прямо не закреплены порядок и условия его проведения, а действие ведомственной Инструкции [6], определяющей порядок и условия проведения сотрудниками органов внутренних дел Российской Федерации обследования помещений, не распространяется на обследование жилища. Данные правовые факторы способствовали возникновению широкой научной дискуссии.

Так, одни ученые придерживаются мнения о том, что гласное обследование жилища может проводиться исключительно «при условии согласия лица, в отношении которого проводится данное оперативно-розыскное мероприятие» [7, с. 63]. Другие указывают на «недопустимость проведения гласного обследования жилища и необходимость установления в законодательстве запрета проведения данного оперативно-розыскного мероприятия» [8, с. 35]. При этом большинство авторов вполне справедливо утверждают о том, что гласное обследование жилища может проводиться без учета мнения лиц, права которых ограничиваются данным мероприятием, проводимым на основании судебного решения [9, с. 24].

Относительно специфики проведения гласного обследования жилища Конституционным Судом Российской Федерации [10] разъяснено, что для решения задач оперативно-розыскной деятельности органы, уполномоченные ее осуществлять, имеют право при проведении оперативно-розыскных мероприятий изымать документы, предметы, материалы и сообщения.

В соответствии с абзацем 2 пункта 1 статьи 15 Закона об ОРД в случае изъятия документов, предметов, материалов при проведении гласных оперативно-розыскных мероприятий должностное лицо, осуществившее изъятие, составляет протокол согласно требованиям уголовно-процессуального законодательства Российской Федерации.

Так, Тверской областной суд [11], рассматривая жалобу о недопустимости использования как доказательства по делу акта обследования жилища Л. А. и полученных в ходе обследования результатов, указал, что доводы о несоблюдении требований норм Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации (далее — УПК РФ) при оформлении результатов проведения данного оперативно-розыскного мероприятия должны быть отклонены. Действительно, согласно абзацу 2 пункта 1 части 1 статьи 15 Закона об ОРД в случае изъятия документов, предметов, материалов при проведении гласных оперативно-розыскных мероприятий должностное лицо, осуществившее изъятие, составляет протокол в соответствии с требованиями УПК РФ.

По данному делу указанные требования закона формально не соблюдены, при изъятии патронов в жилище Л. А. в ходе его обследования составлен акт. Вместе с тем данное нарушение нельзя признать существенным, влекущим недопустимость как доказательств по делу результатов данного ОРМ, поскольку в ходе проверки хода и результатов данного ОРМ судом установлено, что оно проведено на основании судебного решения, в его проведении участвовали двое незаинтересованных лиц, которые удостоверили ход и результаты мероприятия, сам Л. А. также участвовал в данном мероприятии, каких-либо замечаний не имел, то есть обстоятельств, ставящих под сомнение законность проведения данного ОРМ и достоверность отраженных в акте сведений, судом не установлено.

Таким образом, при оформлении обследования жилища существенным является не наименование документа, а правильное заполнение протокола его проведения в порядке, установленном УПК РФ.

Протокол обследования составляется в ходе оперативно-розыскного мероприятия или непосредственно после его окончания. При этом он может быть написан от руки или с помощью технических средств. Также может применяться стенографирование, фотографирование, киносъемка, аудио- и видеозапись. Стенограмма и стенографическая запись, фотографические

негативы и снимки, материалы аудио- и видео-записи приобщаются к протоколу.

В протоколе указываются: 1) место и дата проведения оперативно-розыскного мероприятия, время его начала и окончания с точностью до минуты; 2) должность, фамилия и инициалы лица, составившего протокол; 3) фамилия, имя и отчество каждого лица, участвовавшего в оперативно-розыскном мероприятии, а в необходимых случаях его адрес и другие данные о его личности.

В ходе обследования описываются действия в том порядке, в каком они производились, выявленные при их производстве существенные обстоятельства, а также излагаются заявления участвующих лиц.

В протоколе должны быть указаны также технические средства, примененные при проведении оперативно-розыскного мероприятия, условия и порядок их использования, объекты, к которым эти средства были применены, и полученные результаты. В протоколе должно быть отмечено, что лица, участвующие в оперативно-розыскном мероприятии, были заранее предупреждены о применении технических средств.

Протокол предъявляется для ознакомления всем лицам, участвовавшим в оперативно-розыскном мероприятии. При этом указанным лицам разъясняется их право делать подлежащие внесению в протокол замечания о его дополнении и уточнении. Все внесенные замечания о дополнении и уточнении протокола должны быть оговорены и удостоверены подписями этих лиц.

Протокол подписывается должностным лицом, уполномоченным на осуществление оперативно-розыскной деятельности, и всеми лицами, участвовавшими в оперативно-розыскном мероприятии.

К протоколу прилагаются фотографические снимки, аудио-, фото- и (или) видеофайлы, оптические (CD-ROM, DVD-ROM, Blu-ray Disc), полупроводниковые (флеш-память, SSD-диски) или магнитные (магнитные ленты, дискеты, жесткие диски), фонограммы опроса, чертежи, планы, схемы, слепки и оттиски следов, выполненные при производстве ОРМ, а также электронные носители информации, полученной или скопированной с других электронных носителей информации в ходе его проведения.

В Законе об ОРД закреплено право должностных лиц, осуществляющих оперативно-розыскную деятельность, при проведении ОРМ использовать информационные системы, видео- и аудиозапись, кино- и фотосъемку, а также

другие технические и иные средства, не наносящие ущерба жизни и здоровью людей и не причиняющие вреда окружающей среде (ч. 3 ст. 6). Разъясняя смысл данной нормы, Конституционный Суд Российской Федерации [12] указал, что использование при проведении ОРМ видео- и аудиозаписи, кино- и фотосъемки, а также других технических и иных средств, не являющееся самостоятельным ОРМ или его неотъемлемой частью, обусловлено целями и задачами проведения собственно оперативно-розыскных мероприятий, осуществляемых по основаниям и в порядке, предусмотренным данным Федеральным законом, в том числе для фиксации их хода и результатов.

Применение в оперативно-розыскной деятельности технических и иных средств разрешается сотруднику оперативного подразделения, осуществляющему организацию и проведение ОРМ, с учетом целевого предназначения, характеристик и свойств таких средств, задач, разрешаемых в результате проведения ОРМ и других условий и обстоятельств, при которых оно проводится.

Недопустимость проведения ОРМ без использования технических и иных средств приводила бы к фактической отмене закрепленных законом оснований для проведения этих мероприятий, блокировала бы реализацию органами, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность, возложенных на них задач в целях защиты конституционно значимых ценностей от преступных посягательств.

Челябинским областным судом [13] при рассмотрении вопроса о законности проведенного ОРМ, в протоколе о проведении которого указано использование видеозаписи, отмечено, что по смыслу части 3 статьи 6 Закона об ОРД фото- и видеофиксация процесса проведения оперативно-розыскных мероприятий может использоваться при их проведении, но не является обязательной, и их отсутствие не опровергает правильность выводов суда о виновности в совершении преступления.

В настоящее время особую значимость вызывает вопрос о перспективах применения современных цифровых технологий в деятельности органов внутренних дел. При этом использование инновационных технологий в оперативно-розыскной деятельности позволит повысить эффективность по выполнению фундаментальных задач по предупреждению, выявлению, пресечению и раскрытию преступлений.

Беспилотные летательные аппараты активно внедряются во все сферы общества.

Общие положения правового регулирования их использования содержатся в Воздушном кодексе Российской Федерации [14] (далее — ВК РФ). Под беспилотным воздушным судном понимается воздушное судно, управляемое, контролируемое в полете пилотом, находящимся вне борта такого воздушного судна (внешний пилот) (п. 5 ст. 32 ВК РФ).

В пункте 8 главы IV Указа Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 года № 1661 дано определение понятия беспилотного (воздушного) летательного аппарата (далее — БЛА), под которым понимается любой летательный аппарат, способный взлетать и поддерживать контролируемый полет и аэронавигацию без какого-либо присутствия человека на борту [15].

Одним из видов БЛА является квадрокоптер, который построен по вертолетному принципу, так как поддерживается в полете в основном за счет реакций воздуха с одним или несколькими несущими винтами, вращаемыми силовой установкой вокруг осей, находящихся примерно в вертикальном положении.

Анализ правового регулирования беспилотных воздушных летательных аппаратов позволяет их классифицировать на государственные и гражданские. В свою очередь, государственные следует разграничить по ведомственной принадлежности на используемые в военной, полицейской, таможенной, пограничной и других видах деятельности. При этом принцип построения и работы квадрокоптеров универсален, что предполагает возможность изменения их назначения в зависимости от общественных целей и государственных задач.

Правовой режим беспилотных летательных аппаратов зависит от максимальной взлетной массы и вида собственности. Беспилотные летательные аппараты следует разделить на следующие группы:

1. Сверхлегкие гражданские БЛА (максимальная взлетная масса до 0,15 кг) — не подлежат государственной регистрации и учету.

2. Легкие гражданские БЛА (максимальная взлетная масса от  $\geq 0,15$  кг до  $\geq 30$  кг) — подлежат учету [16] в порядке, установленном Федеральным агентством воздушного транспорта [17].

3. Тяжелые гражданские БЛА (максимальная взлетная масса  $> 30$  кг) — подлежат государственной регистрации [18].

4. Государственные БВС — подлежат государственной регистрации все государственные беспилотные воздушные суда отечественного или иностранного производства,

предназначенные для выполнения полетов [19]. При этом государственную регистрацию государственных беспилотных воздушных судов проводят федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие организацию деятельности и оперативное управление деятельностью подведомственной им государственной авиации, а федеральные органы исполнительной власти и организации, не имеющие органа государственной регистрации, осуществляют государственную регистрацию в других федеральных органах исполнительной власти на основании заключенных соглашений.

Полеты беспилотных летательных аппаратов отнесены к деятельности по использованию воздушного пространства. При выполнении полетов на беспилотном летательном аппарате установлен разрешительный порядок использования воздушного пространства Российской Федерации, независимо от класса воздушного пространства, в котором выполняется полет [20].

Стремительное развитие современных технологий и их внедрение в различные общественные сферы обосновывает необходимость интеграции технических средств в порядок проведения ОРМ и модернизации правового регулирования оперативно-розыскной деятельности. С учетом современных достижений в сфере информационно-телекоммуникационных и цифровых технологий оперативным подразделениям при проведении обследования жилища следует использовать следующие инновационные методы:

1. *Видеосъемка.* В практической деятельности оперативных подразделений МВД России в целях обеспечения объективности и беспристрастности проведения обследования жилища используется видеофиксация хода проведения данного ОРМ. Представляется вполне обоснованным Закон об ОРД дополнить правом проведения обследования жилища без участия представителей общественности в случае, если производство данного ОРМ связано с опасностью для жизни, здоровья и имущества при условии видеофиксации его хода и результатов. Данное предложение согласовывается с установленным в части 3 статьи 170 УПК РФ правом проведения следственных действий без участия понятых. Кроме того, использование данного метода позволит исключить получение участниками при проведении рассматриваемого ОРМ гражданами информации о личной и семейной тайне лица, в жилище которого проводится обследование, тем самым обеспечив дополнительные гарантии конфиденциальности.

2. *Онлайн-трансляция.* Данный метод позволяет в режиме видеосвязи руководителю оперативного подразделения контролировать ход и последовательность проведения обследования жилища, давать указания и следить за их выполнением.

3. *Трехмерное моделирование.* Данный способ характеризуется возможностями видеочамера и лидаров, которые устанавливаются на квадрокоптер. В частности, квадрокоптер при заданных параметрах осуществляет многомерное сканирование поверхностей площади всех помещений (стены, пол, потолок). При осуществлении данного технического действия производится не только видеофиксация предметов и следов, но и определяются линейные расстояния между ними и несущими стенами в жилище. Это также позволит осуществить точное моделирование событий по зафиксированным следам и предметам. В результате применения способа на интерактивной карте будет построена трехмерная модель помещений жилища и находящихся в нем объектов.

4. *Моделирование с использованием искусственного интеллекта.* Данный способ характеризуется тем, что сотрудник оперативного подразделения указывает точные или примерные свойства искомого предмета, вещества, документа или следа. Это может быть USB-диск, нож, химическое вещество или отпечаток пальца. При этом квадрокоптер с учетом установленных датчиков и оборудования при осуществлении многомерного сканирования осуществляет автоматический поиск по указанным параметрам и в случае обнаружения подает звуковой сигнал.

5. *Цифровое составление протокола.* Сущность данного способа заключается в том, что заполнение протокола обследования жилища может осуществляться с использованием программы по распознаванию устной речи и перевода ее в текст. При этом каждая графа протокола может заполняться по указанию сотрудника оперативного подразделения и корректироваться в текстовом редакторе до распечатывания. Следует также предусмотреть, что графа «замечания и жалобы» должна заполняться по просьбе лица, в помещении которого проводится обследование.

В настоящее время для более эффективного осуществления оперативно-розыскной деятельности целесообразно использовать следующие виды инновационных технических средств:

1. *Фото- и (или) видеосъемка с применением инфракрасных и ультрафиолетовых*

*детекторов.* Данный способ позволяет зафиксировать следы биологического происхождения, микроволокно, следы пороховых газов, пальцев рук и другие, в том числе незаметные для человеческого зрения следы. При использовании телекоммуникационных сетей при обнаружении отпечатков пальцев и их распознавании возможна проверка в онлайн-режиме по базам данных и установление информации о лице, оставившем данный след. Использование данного способа будет наиболее эффективным при проведении ОРМ, направленных на установление лица, совершившего преступление против жизни или здоровья человека.

2. *Видеосъемка с применением детекторов газоанализа.* Применение данного способа позволит произвести измерение количества состава и концентрации одного измеряемого газа или группы измеряемых газов или паров в газовой смеси, что приведет к установлению наименования обнаруженного химического вещества. Использование данного способа будет наиболее эффективным при проведении ОРМ, направленных на выявление преступлений в сфере незаконного оборота взрывчатых веществ, наркотических средств и их аналогов.

3. *Фотосъемка в рентгеновских лучах.* Этот способ подойдет для изучения внутреннего устройства состояния частей огнестрельного оружия, замков, отыскания спрятанных металлических предметов, дифференциации входных пулевых повреждений, прочтения некоторых текстов, закрытых красящим веществом и др. Использование данного способа будет наиболее эффективным при проведении ОРМ, направленных на выявление преступлений в сфере незаконного оборота оружия и боеприпасов.

4. *Макроскопическая фотосъемка (панорамная, узловая и детальная).* При применении данного способа квадрокоптер осуществляет фотографирование обнаруженных предметов, веществ, документов и следов.

5. *Микроскопическая фотосъемка.* Сущность этого способа заключается в установлении с применением квадрокоптера и фиксации с использованием фотокамеры со специальным объективом формы, размеров, деталей, признаков и других характеристик на обнаруженных следах, которые недоступны зрению человека. Использование данного способа может быть эффективным, например, при исследовании малого рельефа в следах, возникших на пуле после выстрела.

Квадрокоптеры могут эксплуатироваться только при наличии соответствующего экипажа,

который состоит из одного либо нескольких внешних пилотов, одного из них владелец беспилотного воздушного судна назначает командиром такого воздушного судна (ст. 56 ВК РФ). При этом командир беспилотного воздушного судна принимает окончательные решения о взлете, полете и посадке беспилотного воздушного судна, а также о прекращении полета и возвращении на аэродром или о вынужденной посадке в случае явной угрозы безопасности полета беспилотного воздушного судна, а также иные меры по обеспечению безопасного завершения полета беспилотного воздушного судна (ст. 58.1 ВК РФ).

Обследование жилища с применением квадрокоптера следует осуществлять с участием специалиста — командира беспилотного летательного аппарата. В случае невозможности его привлечения к управлению беспилотным летательным аппаратом следует допускать сотрудников оперативных подразделений, которые прошли успешное обучение, имеют подготовку и опыт, необходимые для самостоятельного управления квадрокоптером и установленным на нем техническим оборудованием.

Осмотр жилища следует вести путем линейного осмотра площади всех помещений — общий поиск. При этом в зависимости от особенностей и характеристик искомых предметов, веществ, документов или следов квадрокоптеру можно определить первоочередные границы обследуемой площади и применяемые при этом способы — зональный поиск. После осуществления многомерного сканирования сотруднику оперативного подразделения следует физически дополнительно осмотреть содержимое находящихся в помещении предметов интерьера и мебели. В случае обнаружения искомых объектов целесообразно осуществить повторное сканирование с применением квадрокоптера и фиксации местоположения, характеристик и свойств обнаруженного объекта.

Полагаем, что для более эффективного проведения обследования помещений, ограничивающих конституционное право на неприкосновенность жилища, целесообразно комбинировать вышеуказанные методы и способы в зависимости от целей, задач, свойств и особенностей искомых объектов. При этом следует использовать два квадрокоптера, один из которых использовать для видео- и фотофиксации хода и результатов обследования жилища — видеокоптер, а другой для осуществления поиска с применением современных технических средств и искусственного интеллекта — следокоптер.

Уверены, что использование современных технических средств при проведении обследования помещений, ограничивающего конституционное право человека и гражданина на неприкосновенность жилища, позволит сотрудникам оперативных подразделений более эффективно выполнять поставленные задачи по укреплению законности и правопорядка.

#### **Список источников**

1. Об оперативно-розыскной деятельности: федеральный закон от 12 августа 1995 года № 144-ФЗ (ред. от 29 декабря 2022 года). URL: <http://www.pravo.gov.ru> (дата обращения: 20.02.2024).
2. Об утверждении Перечня оперативных подразделений органов внутренних дел Российской Федерации, правомочных осуществлять оперативно-розыскную деятельность: приказ МВД России от 31 марта 2023 года № 199. URL: <http://www.pravo.gov.ru> (дата обращения: 20.02.2024).
3. Обзор судебной статистики о деятельности федеральных судов общей юрисдикции и мировых судей в 2020 году. Москва. 2021. URL: <http://www.cdep.ru> (дата обращения: 20.02.2024).
4. Обзор судебной статистики о деятельности федеральных судов общей юрисдикции и мировых судей в 2021 году. Москва. 2022. URL: <http://www.cdep.ru> (дата обращения: 20.02.2024).
5. Обзор судебной статистики о деятельности федеральных судов общей юрисдикции и мировых судей в 2022 году. Москва. 2023. URL: <http://www.cdep.ru> (дата обращения: 20.02.2024).
6. Об утверждении Инструкции о порядке проведения сотрудниками органов внутренних дел Российской Федерации гласного оперативно-розыскного мероприятия обследование помещений, зданий, сооружений, участков местности и транспортных средств: приказ МВД России от 1 апреля 2014 года № 199 (ред. от 13 октября 2023 года). URL: <http://www.pravo.gov.ru> (дата обращения: 20.02.2024).
7. Земскова А. Документирование результатов оперативно-розыскных мероприятий // Российская юстиция. Москва: Юридическая литература. 2001. № 7. С. 62–64.
8. Захарцев С., Молчанов П., Рохлин В. Законность проведения оперативно-розыскных мероприятий // Законность. 2003. № 9. С. 33–35.
9. Бакланов Л. А. Гласное обследование помещений, зданий, сооружений, участков местности и транспортных средств в оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел: монография. Тюмень: Тюменский институт повышения квалификации сотрудников МВД России. 2015. 126 с.
10. Об отказе в принятии к рассмотрению жалобы гражданки Цуркан Карины Валерьевны на нарушение ее конституционных прав пунктом 2 части второй статьи 75, статьей 89 Уголовно-процессуального

кодекса Российской Федерации и частью первой статьи 12 Федерального закона «Об оперативно-розыскной деятельности»: определение Конституционного Суда Российской Федерации от 27 января 2022 года № 186-О // Доступ из СПС «КонсультантПлюс» (дата обращения: 20.02.2024).

11. Постановление Президиума Тверского областного суда от 19 сентября 2016 года по делу № 44У-118/2016 // Доступ из СПС «КонсультантПлюс» (дата обращения: 20.02.2024).

12. Определение Конституционного Суда Российской Федерации от 25 января 2012 года № 167-О-О // Доступ СПС «КонсультантПлюс» (дата обращения: 20.02.2024).

13. Постановление Президиума Челябинского областного суда от 5 марта 2014 по делу № 44У-43/2014 // Доступ из СПС «КонсультантПлюс» (дата обращения: 20.02.2024).

14. Воздушный кодекс Российской Федерации от 19 марта 1997 года № 60-ФЗ (ред. от 30 января 2024 года). URL: <http://www.pravo.gov.ru> (дата обращения: 20.02.2024).

15. Об утверждении Списка товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль: указ Президента Российской Федерации от 17 декабря 2011 года № 1661 (ред. от 19 февраля 2021 года). URL: <http://www.pravo.gov.ru> (дата обращения: 20.02.2024).

16. Правила учета беспилотных гражданских воздушных судов с максимальной взлетной массой от 0,15 килограмма до 30 килограммов, ввезенных в Российскую Федерацию или произведенных в Российской Федерации: постановление Правительства Российской Федерации от 25 мая 2019 года № 658. URL: <http://www.pravo.gov.ru> (дата обращения: 20.02.2024).

17. Административный регламент Федерального агентства воздушного транспорта предоставления государственной услуги по учету беспилотных гражданских воздушных судов с максимальной взлетной массой от 0,25 килограмма до 30 килограммов, ввезенных в Российскую Федерацию или произведенных в Российской Федерации: приказ Росавиации от 28 октября 2019 года № 1040-П. URL: <http://www.pravo.gov.ru> (дата обращения: 20.02.2024).

18. Административный регламент Федерального агентства воздушного транспорта предоставления государственной услуги по государственной регистрации гражданских воздушных судов и ведению Государственного реестра гражданских воздушных судов Российской Федерации: приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 5 декабря 2013 года № 457. URL: <http://www.pravo.gov.ru> (дата обращения: 20.02.2024).

19. Федеральные авиационные правила государственной регистрации государственных воздушных судов: приказ Министра обороны Российской Федерации от 28 ноября 2002 года № 460 (ред. от 16 мар-

та 2009 года). URL: <http://www.pravo.gov.ru> (дата обращения: 20.02.2024).

20. Федеральные правила использования воздушного пространства Российской Федерации: постановление Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 года № 138 (ред. от 2 декабря 2020 года). URL: <http://www.pravo.gov.ru> (дата обращения: 20.02.2024).

## Reference

1. On operational investigative activities: federal law no. 144-FZ dated August 12, 1995 (editoria from December 29, 2022). URL: <http://www.pravo.gov.ru> (accessed 20.02.2024). (In Russ.)

2. On approval of the List of operational units of the internal affairs bodies of the Russian Federation authorized to carry out operational investigative activities: Decree MVD Russia from no. 199 March 31, 2023. URL: <http://www.pravo.gov.ru> (accessed 20.02.2024). (In Russ.)

3. Review of judicial statistics on the activities of federal courts of general jurisdiction and justices of the peace in 2020. Moscow. 2021. URL: <http://www.cdep.ru> (accessed 20.02.2024). (In Russ.)

4. Review of judicial statistics on the activities of federal courts of general jurisdiction and justices of the peace in 2021. Moscow. 2022. URL: <http://www.cdep.ru> (accessed 20.02.2024). (In Russ.)

5. Review of judicial statistics on the activities of federal courts of general jurisdiction and justices of the peace in 2022. Moscow. 2023. URL: <http://www.cdep.ru> (accessed 20.02.2024). (In Russ.)

6. On approval of the Instruction on the procedure for employees of the internal affairs bodies of the Russian Federation to carry out a open operational-search activity of inspection of premises, buildings, structures, areas of terrain and vehicles: decree MVD Russia no. 199 dated of April 1, 2014 (editoria from October 13, 2023). URL: <http://www.pravo.gov.ru> (accessed 20.02.2024). (In Russ.)

7. Zemskova A. Documentation of the results of operational-search activities. Russian Justice. Moscow: Legal literature Publ., 2001. No. 7. Pp. 62–64. (In Russ.)

8. Zakhartsev S., Molchanov P., Rokhlin V. Legality of conducting operational-search activities. *Legality*, 2003, no. 9, pp. 33–35. (In Russ.)

9. Baklanov L. A. Open inspection of premises, buildings, structures, areas of terrain and vehicles in the operational investigative activities of internal affairs bodies: monograph. Tyumen: Tyumen Institute for Advanced Training of Employees of the Ministry of Internal affairs of Russia. 2015. 126 p. (In Russ.)

10. On the refusal to accept for consideration the complaint of citizen Karina Valerievna Tsurkan about the violation of her constitutional rights by paragraph 2 of part two of art. 75, art. 89 of the Criminal Procedure Code of the Russian Federation and part one of Article 12 of the Federal Law “On Operational Investigative Activities”: determination of the Constitutional Court of the Russian Federation from January 27, 2022 no. 186-О. Access



from the reference legal system “ConsultantPlus” (accessed 20.02.2024). (In Russ.)

11. Resolution of the Presidium of the Tver Regional Court from September 19, 2016 in case no. 44Y-118/2016. Access from the reference legal system “ConsultantPlus” (accessed 20.02.2024). (In Russ.)

12. Determination of the Constitutional Court of the Russian Federation from no. 167-O-O of dated January 25, 2012. Access from the reference legal system “ConsultantPlus” (accessed 20.02.2024). (In Russ.)

13. Resolution of the Presidium of the Chelyabinsk Regional Court from May 3, 2014 in case no. 44Y-43/2014. Access from the reference legal system “ConsultantPlus” (accessed 20.02.2024). (In Russ.)

14. Air Code of the Russian Federation no. 60–FZ dated March 19, 1997 (editoria from January 30, 2024). URL: <http://www.pravo.gov.ru> (accessed 20.02.2024). (In Russ.)

15. On approval of the List of dual-use goods and technologies that can be used in the creation of weapons and military equipment and in respect of which export control is carried out: decree of the President of the Russian Federation no. 1661 of dated December 17, 2011 (editoria from February 19, 2021). URL: <http://www.pravo.gov.ru> (accessed 20.02.2024). (In Russ.)

16. Rules for accounting for unmanned civil aircraft with a maximum take-off weight from 0.15 kilograms to 30 kilograms imported into the Russian Federation or produced in the Russian Federation: decree of the

Government of the Russian Federation no. 658 dated May 25, 2019. URL: <http://www.pravo.gov.ru> (accessed 20.02.2024). (In Russ.)

17. Administrative regulations of the Federal Air Transport Agency for the provision of public services for the registration of unmanned civil aircraft with a maximum take-off weight from 0.25 kilograms to 30 kilograms, imported into the Russian Federation or produced in the Russian Federation: decree Rosaviatsia no. 1040-P of dated October 28, 2019. URL: <http://www.pravo.gov.ru> (accessed 20.02.2024). (In Russ.)

18. Administrative regulations of the Federal Air Transport Agency for the provision of public services for state registration of civil aircraft and maintenance of the State Register of Civil Aircraft of the Russian Federation: decree Ministry of transport of the Russian Federation no. 457 of dated December 5, 2013. URL: <http://www.pravo.gov.ru> (accessed 20.02.2024). (In Russ.)

19. Federal aviation rules for state registration of state aircraft: decree Minister of defense of the Russian Federation no 460 of dated November 28, 2002 (editoria from March 16, 2009). URL: <http://www.pravo.gov.ru> (accessed 20.02.2024). (In Russ.)

20. Federal rules for the use of airspace of the Russian Federation: decree of the Government of the Russian Federation no. 138 of dated March 11, 2010 (editoria from December 2, 2020). URL: <http://www.pravo.gov.ru> (accessed 20.02.2024). (In Russ.)

### **Информация об авторах**

**Д. Е. Кульчиков** — кандидат юридических наук, доцент кафедры оперативно-технических мероприятий органов внутренних дел Международного межведомственного центра подготовки сотрудников оперативных подразделений имени генерал-лейтенанта милиции А. Н. Сергеева Всероссийского института повышения квалификации сотрудников Министерства внутренних дел Российской Федерации;

**И. Н. Кульчикова** — преподаватель кафедры противодействия незаконному обороту наркотиков Международного межведомственного центра подготовки сотрудников оперативных подразделений имени генерал-лейтенанта милиции А. Н. Сергеева Всероссийского института повышения квалификации сотрудников Министерства внутренних дел Российской Федерации;

**Е. В. Маркелова** — начальник кафедры оперативно-технических мероприятий органов внутренних дел Международного межведомственного центра подготовки сотрудников оперативных подразделений имени генерал-лейтенанта милиции А. Н. Сергеева Всероссийского института повышения квалификации сотрудников Министерства внутренних дел Российской Федерации.

### **Information about the authors**

**D. E. Kulchikov** — candidate of Sciences (law), Associate Professor of the Department of Operational and Technical Measures of Internal Affairs Bodies of the International Interdepartmental Center for Training of Employees of Operational Units named after Lieutenant General of Police A. N. Sergeev of the All-Russian Institute for Advanced Training of Employees of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation;

**I. N. Kulchikova** — Lecturer at the Department of Combating Illegal Drug Trafficking at the International Interdepartmental Center for Training of Employees of Operational Units named after Police Lieutenant General A. N. Sergeev of the All-Russian Institute for Advanced Training of Employees of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation;

**E. V. Markelova** — Head of the Department of Operational and Technical Measures of Internal Affairs Agencies of the International Interdepartmental Center for Training of Employees of Operational Units named after Lieutenant General of Police A. N. Sergeev of the All-Russian Institute for Advanced Training of Employees of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.