

ВОЕННО-ЮРИДИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ № 3 / 2023

Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)
ПИ № ФС77-81536 от 6 августа 2021 г. Издается с 2006 г., выходит ежеквартально.

УЧРЕДИТЕЛИ: ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА «ЮРИСТ», МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ГРИБОЕДОВА

Содержание

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ

- Мальков С.М.** Специальная военная операция как необходимая оборона Российской Федерации.....2
- Сазонов В.И.** Формирование национальной идеи современной России как стратегической основы ее развития5
- Вахмянина Н.Б., Карагодин В.Н.** Организационно-тактические особенности осмотра места происшествия, связанного с боевыми действиями.....13

НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Глазунова И.В.** О структуре системы органов обеспечения экономической безопасности17
- Луценко В.В., Семёнова И.В.** Теоретические основы разработки правовых средств, применяемых в деятельности, связанной с противодействием терроризму, на современном этапе развития права.....20
- Меркурьев В.В., Закомолдин Р.В.** Об обеспечении биологической безопасности уголовно-правовыми средствами.....23
- Некрасов А.А.** Правовые основы участия пограничных органов в борьбе с угрозами экономической безопасности в пограничной сфере.....29

ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ И ВОЕННОЕ ДЕЛО

- Соколов В.А., Овсепян Г.М., Федотов И.А.** Административное задержание как мера обеспечения производства по делам об административных правонарушениях в деятельности сотрудников органов внутренних дел.....34

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

- Манаников Д.Ю.** Научно-практический комментарий к Федеральному закону от 4 ноября 2022 г. № 422-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О накопительно-ипотечной системе жилищного обеспечения военнослужащих»37
- Шурыгин В.И.** К вопросу об эффективности индексации денежного довольствия военнослужащих42

Журнал рекомендован Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для публикации основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук (5.1.2.; 5.1.4. — юридические науки).

Журнал включен в базу данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).
Мнения авторов могут не совпадать с точкой зрения редакции.

Редационный совет:

Дугенец Александр Сергеевич, заслуженный юрист РФ, доктор юридических наук, профессор
Иванеев Сергей Васильевич, кандидат юридических наук
Ковалев Олег Геннадьевич, доктор юридических наук, профессор
Колоколов Никита Александрович, доктор юридических наук, профессор
Макаров Андрей Владимирович, доктор юридических наук, профессор
Сморчкова Лариса Николаевна, доктор юридических наук, доцент
Трунцевский Юрий Владимирович, доктор юридических наук, профессор
Фоков Анатолий Павлович, доктор юридических наук, профессор
Хабибулин Алик Галимзянович, заслуженный юрист РФ, доктор юридических наук, профессор

Главный редактор:

Кочешев Сергей Петрович, заслуженный юрист РФ, кандидат юридических наук

Заместитель главного редактора:

Туганов Юрий Николаевич, заслуженный юрист РФ, доктор юридических наук, профессор

Ответственный редактор:

Сушкова К.В.

Главный редактор Издательской группы «Юрист»:

Гриб В.В., заслуженный юрист РФ, академик РАО, доктор юридических наук, профессор

Заместители главного редактора

Издательской группы «Юрист»:

Бабкин А.И., Белых В.С., Ренов Э.Н., Платонова О.Ф., Трунцевский Ю.В.

Научное редактирование и корректура:

Швечкова О.А., к.ю.н.

Тел. / факс: (495) 953-91-08.

E-mail: avtor@lawinfo.ru

Центр редакционной подписки:

(495) 617-18-88 (многоканальный).

E-mail: podpiska@lawinfo.ru

Адрес редакции / издателя:

115035, г. Москва, Космодамианская наб., д. 26/55, стр. 7.

Подписные индексы:

«Почта России. Электронный каталог» — П1683;
Агентство «Урал-Пресс» — 24782.

Также можно подписаться на сайте: www.lawinfo.ru
Печ. л. 6,0. Тираж 2000 экз.

Отпечатано в типографии

«Национальная полиграфическая группа».

248031, г. Калуга, ул. Светлая, д. 2.

Тел.: (4842) 70-03-37.

Подписано в печать: 24.05.2023.

Выход в свет: 01.06.2023.

ISSN 2070-2108. Цена свободная.



DOI: 10.18572/2070-2108-2023-3-13-16

Организационно-тактические особенности осмотра места происшествия, связанного с боевыми действиями

Вахмянина Наталья Борисовна,

директор Екатеринбургского филиала Московской академии Следственного комитета Российской Федерации,
кандидат юридических наук, доцент
vakhm-natalya@narod.ru

Карагодин Валерий Николаевич,

заведующий кафедрой криминалистики Екатеринбургского филиала Московской академии Следственного комитета Российской Федерации,
заслуженный юрист Российской Федерации,
почетный сотрудник Следственного комитета Российской Федерации,
доктор юридических наук, профессор
uc.ural@mail.ru

В статье рассматриваются особенности подготовительного и поисково-исследовательского этапов осмотра мест происшествия, связанных с применением стрелкового оружия, артиллерийских орудий, взрывных устройств. Обращается внимание на необходимость организации продуктивного взаимодействия с различными специалистами, представителями гражданских и военных учреждений. Предлагаются рекомендации по реализации тактических приемов линейно-фронтального осмотра в ситуациях, характеризующихся существованием возможности возобновления боевых действий, реальной опасности обрушения элементов обстановки места происшествия, необходимости обезвреживания взрывных устройств на участке обнаружения и т.п. Анализируются также особенности механизма слеодообразования в результате использования артиллерийских боеприпасов, даются предложения по исследованию таких следов.

Ключевые слова: боевые действия, подготовка к осмотру места происшествия, снаряд, направление выстрела, осколочное поле.

К происшествиям рассматриваемого вида относятся, прежде всего, боевые действия, которыми причинен физический и материальный вред мирному населению, повреждены или уничтожены объекты общегражданского назначения, разрушение которых причиняет не только имущественный ущерб, но и создает реальную угрозу для жизни и здоровья людей в будущем. Такие последствия, чаще всего, наступают в результате обстрелов из стрелкового и артиллерийского оружия территорий, на которых находится мирное население, упомянутые и другие объекты, не имеющие военного значения. Другими словами, вред причиняется людям, сооружениям, предприятиям, учреждениям, транспортным средствам, никак не связанным с боевыми действиями. На них отсутствуют воинские подразделения, не производится, не хранится, не перевозится военное снаряжение.

Реже названные последствия наступают в результате подрыва представителей населения и гражданских служб на взрывных устройствах (далее — ВУ) на указанных территориях, сооружениях, путепроводах, участках открытой местности и т.п.

К происшествиям рассматриваемого вида, по нашему мнению, следует причислить и использование в боевых действиях запрещенных средств — химического и биологического оружия, а также боеприпасов и снаряжения, причиняющего телесные увечья, сопряженные

с особыми страданиями жертвы, и(или) повлекшего психические нарушения.

При получении сообщения о таком происшествии выясняются его обстоятельства, где и когда оно развивалось. В ситуациях, когда вред гражданскому населению и объектам был причинен незадолго до поступления сообщения, устанавливается, известно ли, кем конкретно и в результате каких действий нанесен ущерб людям, сооружениям и иным объектам. Если общественно опасные последствия наступили в результате стрельбы из ручного оружия, заявителю задаются вопросы о том, не было ли перестрелки между военнослужащими подразделений противоборствующих сторон, сколько человек принимало участие в боевом столкновении, как они выглядели, как были экипированы, чем вооружены, как называли друг друга, велась ли стрельба прицельно в направлении противника или беспорядочно в разные стороны, невзирая на присутствие гражданского населения и объектов гражданского назначения, кем конкретно и каким образом был причинен вред мирному населению, объектам.

В случае, если стрельба умышленно велась в конкретных представителей мирного населения, выясняется, кем она производилась, что этому предшествовало, что стрелявший(ие) говорил(и), с какой позиции, с какого расстояния и из какого оружия вел(и) стрельбу, куда и в каком направлении скрылся(ись).

В ситуациях, когда обстрел осуществлялся с помощью артиллерии, у заявителя выясняется, когда и где наступили вредные последствия, с какого направления и с помощью какого оружия велась стрельба, по каким признакам опрашиваемый определил это, когда окончился артиллерийский налет, оказана ли помощь пострадавшим, работают ли на месте происшествия службы по оказанию помощи гражданскому населению и т.п.

У сообщившего о срабатывании взрывного устройства устанавливается, где и когда произошел взрыв, имеются ли пострадавшие и где они в этот момент находились, какие повреждения им были причинены, оказана ли им медицинская помощь, имеются ли разрушения зданий, сооружений и(или) повреждения транспортных средств, прибыли ли на место происшествия медики, сотрудники правоохранительных органов, других служб и т.п.

Существенными особенностями на этом этапе отличаются действия следователя по обеспечению охраны места происшествия и безопасности находящихся поблизости свидетелей, пострадавших, случайно оказавшихся рядом лиц. Представляется, что возможности привлечения для решения названных задач гражданского населения крайне ограничены. В лучшем случае, к ним можно обратиться с просьбой ограничить передвижение кого бы то ни было на месте происшествия.

Важное значение в таких случаях приобретает взаимодействие с воинскими подразделениями и организациями, в зоне ответственности которых находится территория места происшествия. Это может быть военная комендатура, а также подразделения, дислоцированные вблизи от места происшествия. У них запрашивается помощь для охраны места происшествия, разминирования, обезвреживания взрывных устройств, разборки завалов и т.п. Это не исключает привлечения специалистов Министерства обороны, Росгвардии, МЧС, правоохранительных органов и гражданских служб, если они имеются в районе дислокации места происшествия.

В ряде ситуаций требуется обращение к достаточно редким специалистам, привлечение которых необходимо еще до прибытия на место происшествия других участников осмотра. Например, для дегазации, обеззараживания территорий, на которых применялось химическое и(или) бактериальное оружие.

На месте происшествия также могут быть обнаружены элементы использованных в снаряде веществ — напалма, белого фосфора и др. Для нейтрализации таких веществ также требуется вызов специалистов. Такие вещества передаются им не только для последующего уничтожения, но и исследования.

После перестрелки в ряде случаев рекомендуется прочесывание участков местности, зданий, сооружений, где могут укрываться представители вражеских формирований, способных возобновлять свои действия, в том числе против участников осмотра места происшествия¹.

¹ Крютченко Д.О. Действия следственно-оперативных групп на местах происшествий по уголовным делам о взрывах и обстре-

Опрос очевидцев в таких случаях рекомендуется проводить лично следователю независимо от количества опрашиваемых. Не исключается нахождение среди таких лиц наблюдателей, корректирующих действия противника. Поэтому при опросе желательно наблюдать за реакцией опрашиваемых на вопросы, сопоставлять их ответы с состоянием их одежды, обуви, открытых участков тела, а также на противоречивость изложения, признаки заученности показания, общность, отсутствие деталей и т.п.

В случаях, если обнаружены следы происшествия по прошествии некоторого времени, устанавливается: где, когда, кем они были обнаружены и при каких обстоятельствах, каковы их локализация, характер и признаки.

В ситуациях, когда сообщение о событиях прошлого поступает из военных и гражданских учреждений, их представителей просят прибыть на место происшествия и, по возможности, представить документы, фиксирующие случившееся, состояние поврежденных объектов в настоящее время и до посягательства и т.п.

В любых ситуациях при определении границ и точки начала осмотра места происшествия, кроме данных, поступивших от очевидцев, установленных в результате личного наблюдения, следователям рекомендуется использовать сведения, полученные с помощью беспилотных летательных аппаратов, оборудованных средствами видеозаписи и фотосъемки.

В условиях наличия реальной возможности продолжения боевых действий на месте происшествия, продолжения артиллерийского, авиационного налетов и возникновения иных опасных ситуаций осмотр рекомендуется отложить. Однако в ряде случаев это невозможно. В частности, требуется извлечение тел погибших, живых потерпевших из-под завалов, заблокированных помещений, средств транспорта.

В подобных ситуациях осмотр рекомендуется начинать с участков проникновения к месту пребывания пострадавших или их трупов либо с мест разбора конструкций, грозящих обрушением и причинением вреда окружающим.

В таких случаях реализуются линейно-фронтальные приемы осмотра места происшествия, предполагающие выделение в обследуемой территории секторов или квадратов. Эти участки могут выделяться по неподвижным ориентирам, имеющимся в обстановке места происшествия: остаткам строительных конструкций, отделившимся крупным элементам и т.п. Более продуктивно использование на месте происшествия специальных средств разграничения выделяемых секторов, квадратов: лент, табличек с цифрами и т.п. Не рекомендуется применять средства обозначения границ, их крепления из металла. Их магнитное поле может создавать помехи и затруднять поиск с помощью металлоискателя осколков и других производных боеприпасов, ВУ.

лах; особенности производства первоначальных следственных действий. Обеспечение безопасности сотрудников правоохранительных органов при их производстве / под ред. В.А. Бочкарева, В.А. Никешкина. Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Рязанской области, 2022. С. 65.

До начала детального осмотра следователь должен согласовать совместные действия всеми участниками осмотра, а также другими лицами, параллельно выполняющими свои обязанности на месте происшествия: спасателями, разбирающими завалы; специалистами, осуществляющими поиск пострадавших, забор грунта, воды, воздуха и т.п.

В ситуации, не исключающей повторного обстрела, во избежание больших потерь целесообразно рассредоточить участников осмотра небольшими группами по 2–3 человека. Это позволит в случае нападения быстро переместиться в укрытия, с местом расположения которых заранее должны быть ознакомлены все задействованные в рассматриваемом следственном действии. Рекомендуется напомнить и основные правила отхода — при начале обстрела боеприпасами в сторону, откуда он ведется, ползком на расстояние 25–50 метров, при нападении с использованием стрелкового оружия — в противоположную сторону. После окончания боевых действий с учетом значительных изменений в обстановке необходимо проводить весь спектр действий, направленных на ее исследование и фиксацию следов.

Во избежание недопонимания следователь должен корректно, но четко объяснить важность выявления и фиксации следов на месте происшествия, сообщить, что, по его мнению, может быть найдено в зоне действия того или иного участника, разъяснить порядок действий при обнаружении значимых объектов, их мест складирования на период осмотра, с учетом возможных повторных обстрелов, выслушать замечания и мнение инструктируемых по этому поводу.

Не лишне также изложить порядок связи между работающими на месте происшествия специалистами в различных условиях. Как известно, в ходе такого осмотра категорически воспрещается использование средств мобильной связи, планшетных компьютеров, навигаторов, брелоков автомобильных сигнализаций и иной аппаратуры с радиомодулями во избежание приведения в действие взрывчатых устройств, заложенных на месте происшествия, перехвата данных непосредственно с абонентского терминала о местонахождении таких устройств, пеленгования участников переговоров и возобновления обстрела противником точек их скопления². Оптимальным вариантом представляется не простое отключение всех указанных средств, но и помещение их на время осмотра в специальные контейнеры, не пропускающие электромагнитных волн.

На местах происшествий, связанных с подрывом взрывных устройств, устанавливаются специальные технические средства радиоподавления и отключения радиопередающих устройств.

В ходе детального осмотра мест происшествия рассматриваемого вида могут быть обнаружены следы использования определенных взрывных устройств и (или) обстрела с использованием артиллерии.

При обнаружении несработавшего или остатков приведенного в действие ВУ обязательно должна

выдвигаться и проверяться версия об установке на месте происшествия и других аналогичных устройств. Такие версии должны обсуждаться и корректироваться с участием специалистов-саперов. Обнаруженное неразорвавшееся ВУ, которое по разным причинам невозможно обезвредить или вывезти с места происшествия, до уничтожения целесообразно зафиксировать с помощью видеокамеры, установленной на беспилотном летательном аппарате. С использованием этих же средств обследуется и фиксируется часть обстановки места происшествия, которая может быть изменена в результате подрыва ВУ.

В ситуациях получения информации о характерном звуке, издаваемом снарядом, миной, выбросе газа, мелкодисперсных веществ разного цвета имеется возможность определить, боеприпасы какого типа применялись. Иногда свидетели наблюдают момент выстрела, могут указать, откуда он производился, был ли единичным или залповым, куда приземлялся боеприпас, разорвался ли в месте падения, столкновения с преградой, при приближении к ней, какие вещества разбрасывались в момент разрыва и т.п.

Некоторые боеприпасы имеют парашюты, которые после срабатывания падают на вертикальные объекты — столбы, деревья, провода и т.п. либо на крыши домов и даже на поверхность земли. Например, касетные боеприпасы иногда разбрасывают касеты на парашютах. Срабатывание таких касет может сопровождаться характерными звуками.

При обнаружении снарядов, частично вошедших в грунт, преграду, не рекомендуется трогать их руками, пытаться извлекать, перемещать. Они могут разорваться, а также быть покрыты радиоактивными или другими веществами, опасными для организма человека.

Тип, вид и состояние таких боеприпасов сможет определить только специалист, у которого необходимо выяснить, по каким признакам он сделал вывод о модификации снаряда и т.п. Некоторые боеприпасы снабжаются специальной маркировкой. Например, снаряды с химическими поражающими веществами маркируются полосами желтого или коричневого цветов, осветительные — полосой белого цвета и т.п.³

Локализация осколков на горизонтальной поверхности позволяет определить направление выстрела. При падении артиллерийского снаряда под углом менее 90° основная часть осколков разбрасывается по траектории движения снаряда вблизи его подрыва и сосредоточена в области, имеющей вид окружности⁴.

³ Филистович Д.В., Коклевский А.В. [и др.]. Окраска, маркировка боеприпасов, клеймение взрывателей // Основы устройства самоходного орудия : учебно-методическое пособие. БГУ, 2014. URL: <https://cyberpedia.su/15xfe83.html> (дата обращения: 06.03.2023).

⁴ Суфиянов В.Г., Королев С.А., Липанов А.М., Русяк И.Г. Влияние высоты подрыва снаряда на формирование осколочного поля // Химическая физика и мезоскопия. 2016. Т. 18. № 4. С. 529; Верескунов А.М., Дмитриев Е.Г. Осмотр места происшествия, связанного с применением реактивной и ствольной артиллерии. Определение направления артиллерийского обстрела и точки стояния артиллерийской системы : памятка. М. : Следственный комитет Российской Федерации, 2022. С. 5, 14.

² Крютченко Д.О. Указ. соч. С. 67.

В расположенном по направлению движения снаряда сегменте его осколки рассеиваются более плотно. Вершина дуги этого сегмента указывает направление выстрела. Анализируемый сегмент образуют осколки, отделяющиеся от верхней и боковых поверхностей корпуса (стенок) снаряда, и который именуется зоной боевого (осколочного) поражения. Осколки от нижней части корпуса снаряда, обращенной к поверхности земли, как правило, внедряются в грунт.

Осколки снарядов, падающих под углом, близким к 90°, разлетаются по окружности.

Площадь разброса (осколочное поле) может быть различной и зависит от вида, типа и количества используемого вещества.

Некоторые снаряды снабжены дополнительными поражающими элементами — металлическими шариками, иглами, стрелами, предназначенными для поражения живой силы.

В ходе осмотра места взрыва снаряда составляется схема зоны поражения с указанием формы и размеров осколочного поля с обозначением места нахождения воронки.

Литература

1. Верескунов А.М. Осмотр места происшествия, связанного с применением реактивной и ствольной артиллерии. Определение направления артиллерийского обстрела и точки стояния артиллерийской системы: памятка / А.М. Верескунов, Е.Г. Дмитриев. Москва: Следственный комитет Российской Федерации, 2022. 28 с.
2. Крютченко Д.О. Действия следственно-оперативных групп на местах происшествий по уголовным делам о взрывах и обстрелах; особенности производства первоначальных следственных действий. Обеспечение безопасности сотрудников правоохранительных органов при их производстве / Д.О. Крютченко; под редакцией В.А. Бочкарева, В.А. Никешкина. Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Рязанской области, 2022. 74 с.
3. Суфиянов В.Г. Влияние высоты подрыва снаряда на формирование осколочного поля / В.Г. Суфиянов, С.А. Королев, А.М. Липанов, И.Г. Русяк // Химическая физика и мезоскопия. 2016. Т. 18. № 4. С. 524–533.
4. Филистович Д.В. Окраска, маркировка боеприпасов, клеймение взрывателей // Основы устройства самоходного орудия: учебно-методическое пособие / Д.В. Филистович, А.В. Коклевский, А.А. Матузов [и др.]. БГУ, 2014. URL: <https://cyberpedia.su/15xfe83.html> (дата обращения: 06.03.2023).

НОВОСТИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Разграничены полномочия по приему, хранению и уничтожению изъятого, добровольно сданного или найденного оружия и боеприпасов к оружию, взрывных устройств и взрывчатых веществ между Росгвардией и МВД России

Органы внутренних дел (полиция) освобождаются от полномочий по уничтожению оружия, боеприпасов, патронов к оружию, изъятых полицией по уголовным делам, и наделяются полномочиями по приему и временному хранению изъятых, добровольно сданных и найденных огнестрельного, газового, холодного и иного оружия, боеприпасов, патронов к оружию, взрывных устройств, взрывчатых веществ, основных частей огнестрельного оружия до возврата их собственнику на основании решения территориального органа Росгвардии либо до их передачи в такой орган. Территориальные органы Росгвардии наделяются полномочиями по приему от органов внутренних дел (полиции), хранению и уничтожению перечисленных предметов, устройств и веществ.

Одновременно МВД России и Росгвардия наделяются полномочиями совместно определять порядок передачи изъятых, добровольно сданных и найденных огнестрельного, газового, холодного и иного оружия, боеприпасов, патронов к оружию, взрывных устройств, взрывчатых веществ, основных частей огнестрельного оружия между органами внутренних дел (полицией) и территориальными органами Росгвардии.

См.: Федеральный закон от 06.02.2023 № 14-ФЗ

MILITARY JURIDICAL



JOURNAL № 3 / 2023

Federal Service for Supervision of Communications, Information Technology and Mass Media
(Roskomnadzor) PI No. FC77-81536 of August 6, 2021. Published since 2006, published quarterly.

Founders: Jurist Publishing Group; A.S. Griboyedov Moscow University

Editorial Board:

Dugenets Alexander Sergeevich,
Honored Lawyer of the RF, LL.D., Professor

Ivaneev Sergey Vasil'evich,
PhD (Law)

Kovalev Oleg Gennad'evich,
LL.D., Professor

Kolokolov Nikita Aleksandrovich,
LL.D., Professor

Makarov Andrey Vladimirovich,
LL.D., Professor

Smorchkova Larisa Nikolaevna,
LL.D., Associate Professor

Truntsevskij Yuriy Vladimirovich,
LL.D., Professor

Fokov Anatolij Pavlovich,
LL.D., Professor

Khabibulin Alik Galimzyanovich,
Honored Lawyer of the RB, LL.D., Professor

Editor in Chief:

Kocheshev Sergey Petrovich,
Honored Lawyer of the RF, PhD (Law)

Deputy Editor in Chief:

Tuganov Yuriy Nikolaevich,
Honored Lawyer of the RF, LL.D., Professor

Responsible editor:

Sushkova K.V.

Editor in Chief of Jurist Publishing Group:

Grib V.V., Honored Lawyer of the RF,
Academician of the RAE, LL.D., Professor

Deputy Editors in Chief

of Jurist Publishing Group:

Babkin A.I., Bely'kh V.S., Renov E'.N.,
Platonova O.F., Truntsevskij Yu.V.

Scientific editing and proofreading:

Shvechkova O.A., PhD (Law)

Tel. / fax: (495) 953-91-08.

E-mail: avtor@lawinfo.ru

Editorial Subscription Centre:

(495) 617-18-88 (multichannel).

E-mail: podpiska@lawinfo.ru

Editorial / Publisher Office Address:

Bldg. 7, 26/55, Kosmodamianskaya Emb.,
115035, Moscow.

Subscription in Russia:

Russian Post. Digital Catalogue — П1683;

Ural-Press Agency — 24782.

www.lawinfo.ru

Printer's sheet 6,0.

Circulation 2000 copies.

Printed by National Polygraphic Group Ltd.

Bldg. 2, street Svetlaya, Kaluga, 248031.

Tel.: (4842) 70-03-37.

Passed for printing: 24.05.2023.

Edition was published: 01.06.2023.

ISSN 2070-2108.

Free market price.

Contents

RELEVANT ISSUES OF MILITARY SERVICE

- S.M. Malkov.** The Special Military Operation as Justifiable Defense of the Russian Federation 2
- V.I. Sazonov.** The Establishment of the National Idea of Modern Russia as a Strategic Basis of Its Development 5
- N.B. Vakhmyanina, V.N. Karagodin.** Organizational and Tactical Features of Examination of a Crime Site Related to Warfare..... 13

NATIONAL SECURITY

- I.V. Glazunova.** On the Structure of the System of Authorities Assuring Economic Security 17
- V.V. Lutsenko, I.V. Semenova.** Theoretical Fundamentals of Development of Legal Measures Applicable in Terrorism Combating Activities at the Modern Law Development Stage 20
- V.V. Merkurjev, R.V. Zakomoldin.** On Assurance of Biological Security by Criminal Law Means 23
- A.A. Nekrasov.** Legal Fundamentals of Participation of Border Authorities in Combating Economic Security Threats in the Border Sphere 29

LAW ENFORCEMENT AUTHORITIES AND MILITARY SCIENCE

- V.A. Sokolov, G.M. Ovsepyan, I.A. Fedotov.** Administrative Detention as an Injunction in Cases on Administrative Offenses in Activities of Employees of Internal Affairs Agencies..... 34

LAW IMPROVEMENT

- D.Yu. Manannikov.** A Scientific and Practical Commentary on Federal Law No. 422-FZ of November 4, 2022 On the Amendment of the Federal Law On the Savings and Mortgage System of Housing Provision for Military Servicemen 37
- V.I. Shurygin.** On the Efficiency of Indexation of the Monetary Allowance of Military Servicemen 42

Recommended by the Higher Attestation Commission under the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation for publications of basic results of PhD and Doctor theses (5.1.2.; 5.1.4. — law sciences).

The journal is included in the database of the Russian Science Citation Index. Authors' opinions may not coincide with the editorial point of view. Use of materials in others editions are allowed only with the written consent of the publisher.

Organizational and Tactical Features of Examination of a Crime Site Related to Warfare

Natalya B. Vakhmyanina, Director of the Ekaterinburg Branch of the Moscow Academy of the Investigative Committee of the Russian Federation, PhD (Law), Associate Professor

Valery N. Karagodin, Head of the Department of Criminalistics of the Ekaterinburg Branch of the Moscow Academy of the Investigative Committee of the Russian Federation, Honored Lawyer of the Russian Federation, Honored Employee of the Investigative Committee of the Russian Federation, LL.D., Professor

The article discusses the features of the preparatory and search and research stages of inspecting the scene of an incident related to the use of small arms, artillery guns, explosive devices. Attention is drawn to the need to organize productive interaction with various specialists, representatives of civilian and military institutions. Recommendations for implementing tactical techniques of linear-frontal inspection in situations characterized by the possibility of resuming hostilities, the real danger of collapse of elements of the scene situation, the need to neutralize explosive devices at the detection site, etc. Features of the tracking mechanism as a result of the use of artillery ammunition are also analyzed, proposals are given for the study of such traces.

Keywords: fighting, preparation for inspection of the scene, shell, direction of shot, fragmentation field.