

Обзорная статья

УДК 356.35

36 ЛЕТ В СТРОЮ: КАК ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ СЛУЖБЫ ВОЙСК И БЕЗОПАСНОСТИ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЕЗОПАСНОСТЬ ВОЕННОЙ ОРДЕНА ЖУКОВА АКАДЕМИИ ВОЙСК НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СЕГОДНЯ

Сергей Анатольевич Бондаренко

Академия войск национальной гвардии, Санкт-Петербург, Россия

givi1969@rambler.ru, <https://orcid.org/0000-0002-4666-7009>

Аннотация. Настоящая статья раскрывает содержание работы подразделений службы войск и безопасности военной службы Росгвардии и в частности группы службы войск и безопасности военной службы Военной ордена Жукова академии войск национальной гвардии Российской Федерации в области обеспечения безопасности воинских частей и противодействия беспилотным летательным аппаратам. Статья написана в честь празднования 36-й годовщины со дна образования подразделений службы войск и безопасности военной службы Росгвардии.

Ключевые слова: служба войск, безопасность военной службы, беспилотные летательные аппараты, дроны, пост воздушного наблюдения, военная академия

Для цитирования: Бондаренко С.А. 36 лет в строю: как подразделение службы войск и безопасности военной службы обеспечивает безопасность Военной ордена Жукова академии войск национальной гвардии Российской Федерации сегодня // Вестник Военной академии войск национальной гвардии. 2025. № 4 (33). С. 332–340. URL: <https://vestnik-spvi.ru/2025/12/036.pdf>.

Review article

36 YEARS IN SERVICE: IN THE ARMY POLICE AND ARMY SECURITY DEPARTMENT THE SECURITY SERVICE ENSURES SECURITY FOR THE MILITARY ORDER OF ZHUKOV ACADEMY OF THE ARMY NATIONAL GUARD OF THE RUSSIAN FEDERATION TODAY

Sergey A. Bondarenko

Academy of the National Guard Troops, Saint-Petersburg, Russia

givi1969@rambler.ru, <https://orcid.org/0000-0002-4666-7009>

Abstract. This article describes the work of the Army and Security Service, the military services of the Russian National Guard, and in particular the Army and Security Service Group of the Military Service of the Military Order of Zhukov Academy of the National Guard Troops of the Russian Federation in the field of ensuring the security of military units and countering unmanned aerial vehicles. The article was written in honor of the 36th anniversary. Anniversaries of the formation, provision of military and security services military service of the Russian National Guard.

Keywords: military service, military security service, unmanned aerial vehicles, drones, aerial surveillance post, military academy

For citation: Bondarenko S.A. 36 Years in service: in the army police and army security department the security service ensures security for the Military order of Zhukov academy of the army national guard of the Russian Federation today. Vestnik Voennoj akademii vojsk nacional'noj gvardii. 2025;4(33): 332–340. (In Russ.). Available from: <https://vestnik-spvi.ru/2025/12/036.pdf>.

© Бондаренко С.А., 2025

Введение

26 декабря 2025 года подразделения службы войск и безопасности военной службы Росгвардии отмечают свой профессиональный праздник. Стоит отметить, что важность праздника подразделений службы войск и безопасности военной службы (далее – СВ и БВС) Росгвардии невозможно

переоценить [1; 2; 3]. Этот день не только показывает достижения и заслуги действующих офицеров службы, но и служит напоминанием о тех, кто стоял у истоков формирования этих подразделений, о ветеранах, чья преданность и опыт продолжают вдохновлять подрастающее поколение. Современные вызовы, с которыми

сталкиваются сотрудники СВ и БВС, становятся все более сложными и разнообразными. В условиях проведения Специальной военной операции, а также глобальных угроз, таких как терроризм и экстремизм, профессиональные навыки и организаторские способности офицеров подразделений СВ и БВС становятся особенно актуальными.

Важным аспектом работы сотрудников подразделений СВ и БВС является организация и выполнение мероприятий, влияющих на антитеррористическую защищенность объектов воинских частей, подразделений и организаций войск национальной гвардии Российской Федерации, в том числе Военной ордена Жукова академии войск национальной гвардии Российской Федерации.

В настоящее время группа СВ и БВС военной академии выступает координатором и организатором системы защиты объектов военной академии, включая противодействие беспилотным летательным аппаратам (далее – БПЛА) противника [4; 5].

Таким образом, данная статья посвящена актуальной в настоящее время проблеме – защите воинских частей от БПЛА или дронов.

Основные положения

В условиях современных военных конфликтов и террористических угроз дроны представляют собой серьезную опасность, требующую комплексного подхода к обеспечению безопасности. В статье рассматривается ключевая роль подразделений СВ и БВС в организации и реализации мер по противодействию БПЛА на территории воинской части, в том числе Военной ордена Жукова академии войск национальной гвардии Российской Федерации.

В современном мире БПЛА, или дроны, перестали быть просто игрушками или инструментами для фотосъемки. Они превратились в многофункциональные платформы, способные нести серьезную угрозу для объектов критической инфраструктуры, включая воинские части. Эти угрозы, исходящие от БПЛА, многогранны и могут быть классифицированы по нескольким основным направлениям:

1. Разведывательные операции:

1.1. Визуальная и тепловизионная разведка. БПЛА, оснащенные высококачественными камерами (включая тепловизоры), способны вести скрытное наблюдение за территорией воинской части. Они могут фиксировать расположение объектов, перемещение личного состава и техники, график дежурств, места хранения вооружения и боеприпасов. Это позволяет противнику получить ценную информацию для планирования дальнейших действий, будь то артиллерийский обстрел, диверсия или штурм.

1.2. Радиоэлектронная разведка. Некоторые БПЛА могут быть оборудованы средствами для перехвата радиосигналов, включая радиосвязь, сигналы Wi-Fi, Bluetooth и другие. Это позволяет противнику получать доступ к конфиденциальной информации, передаваемой по открытым каналам связи.

1.3. Картографирование и целеуказание. БПЛА могут использоваться для создания детальных карт местности, определения точных координат объектов и их характеристик. Эта информация критически важна для высокоточных ударов как с использованием обычных, так и с использованием управляемых боеприпасов.

2. Нанесение ударов:

2.1. Сброс боеприпасов. Наиболее очевидная угроза – это использование БПЛА в качестве носителей для сброса взрывных устройств. Это могут быть как самодельные взрывные устройства (СВУ), так и специально разработанные мини-бомбы. Даже относительно небольшие боеприпасы, сброшенные с дрона, могут нанести значительный ущерб, особенно при попадании в уязвимые места, такие как склады ГСМ, казармы или командные пункты.

2.2. Удары с использованием штатного вооружения. Более крупные и мощные БПЛА могут быть оснащены пулеметами, гранатометами или даже ракетами класса «воздух-земля». Такие дроны представляют собой серьезную угрозу, способную вести прицельный огонь по живой силе и технике на значительной дистанции.

2.3. Камикадзе-дроны. Особую опасность представляют собой БПЛА-камикадзе, которые, достигнув цели,

взрываются вместе с ней. Эти дроны могут быть относительно недорогими и простыми в изготовлении, что делает их доступными для широкого круга противников.

3. Транспортировка запрещенных веществ и диверсии:

3.1. Доставка контрабанды. БПЛА могут использоваться для доставки на территорию воинской части запрещенных веществ, таких как наркотики, психотропные средства, мобильные телефоны или другие предметы, которые могут быть использованы для нарушения дисциплины, ослабления обороноспособности или получения противником информации. Это может быть осуществлено как с целью подрыва морального духа личного состава, так и для создания условий для дальнейших диверсионных действий.

3.2. Доставка компонентов для диверсий. Помимо готовых к употреблению веществ, дроны могут транспортировать компоненты для сборки взрывных устройств, радиоэлектронных средств подавления или других средств, способных нарушить функционирование систем воинской части.

3.3. Биологические и химические угрозы. В более изощренных сценариях БПЛА могут быть использованы для распыления биологических или химических агентов на территории части, что может привести к массовым отравлениям или заражениям.

4. Дезинформация и психологическое воздействие:

4.1. Распространение ложной информации. БПЛА, оснащенные громкоговорителями или проекторами, могут использоваться для трансляции дезинформации, пропаганды или угроз, направленных на деморализацию личного состава и населения вблизи воинской части.

4.2. Создание ложных целей. Дроны могут быть использованы для имитации движения техники или скопления людей, отвлекая внимание сил обороны и вводя их в заблуждение относительно реальных направлений атаки.

4.3. Психологическое давление. Постоянное присутствие дронов в небе, даже если они не несут непосредственной угрозы, может оказывать значительное психологическое давление на личный

состав, вызывая стресс, усталость и снижение бдительности.

Потенциальная опасность БПЛА для воинской части напрямую зависит от их технических характеристик. Понимание этих характеристик позволяет оценить уровень угрозы и разработать адекватные меры противодействия.

По размерности БПЛА можно разделить на малые, к ним относятся микро- и минидроны, средние и крупные. Малые аппараты, часто весом до нескольких килограммов, могут быть незаметны для стандартных систем обнаружения. Их грузоподъемность ограничена, но достаточна для несения небольших взрывных устройств, камер высокого разрешения или средств радиоэлектронной разведки. Они могут быть запущены с относительно небольшого расстояния и использоваться для точечных ударов или скрытого наблюдения. Более крупные дроны способны нести более значительную полезную нагрузку, включая крупнокалиберные боеприпасы, ракеты или оборудование для радиоэлектронной борьбы. Они обладают большей дальностью полета и могут действовать на более высоких эшелонах, что затрудняет их обнаружение и перехват. Соответственно у данных аппаратов отличается дальность полета и продолжительность пребывания в воздухе. Дроны с большой дальностью полета могут быть запущены из удаленных районов, что усложняет их идентификацию и пресечение на этапе запуска. А длительное время полета позволяет БПЛА вести продолжительное наблюдение, выполнять сложные разведывательные задачи или ждать подходящего момента для нанесения удара.

Еще одной характеристикой БПЛА являются скоростные данные и маневренность. Высокая скорость полета затрудняет перехват аппарата средствами противовоздушной обороны. В то же время маневренность позволяет совершать резкие маневры, менять высоту и направление полета делает его сложной целью для систем наведения и поражения. Некоторые современные БПЛА способны выполнять сложные пилотажные маневры, что делает их практически неуязвимыми для традиционных зенитных ракетных комплексов, рассчитанных на более предсказуемые траектории полета.

По характеристике системы навигации и управления БПЛА можно разделить на применяющие:

навигационные системы GPS/ГЛОНАСС. Использование спутниковых систем навигации обеспечивает высокую точность наведения и возможность автономного полета по заданному маршруту. Однако эти системы могут быть уязвимы для средств радиоэлектронной борьбы (РЭБ), таких как постановка помех или спуфинг (подмена сигналов);

инерциальные системы навигации (ИНС). В сочетании со спутниковой навигацией ИНС повышают устойчивость БПЛА к помехам;

автономное управление и искусственный интеллект. Современные БПЛА могут обладать элементами искусственного интеллекта, позволяющими им принимать решения в реальном времени, адаптироваться к меняющейся обстановке и даже самостоятельно идентифицировать цели без постоянного контроля оператора. Это значительно повышает их автономность и сложность противодействия.

Стоит отметить также различные типы и защищенность каналов связи между БПЛА и оператором, что определяет устойчивость их управления. Использование шифрованных каналов и протоколов затрудняет перехват и подавление сигналов от операторов.

Для воинских частей защита от БПЛА – это не просто вопрос соблюдения правил, а жизненно важная задача, напрямую связанная с обороноспособностью страны. Поэтому документы, регламентирующие деятельность СВ и БВС в вопросах обеспечения безопасности воинской части, имеют первостепенное значение. Нормативные правовые акты определяют, что такое БПЛА с юридической точки зрения, какие типы дронов существуют, и какие требования предъявляются к их регистрации и эксплуатации. Также они устанавливают зоны, где полеты БПЛА запрещены или ограничены. Это могут быть территории аэропортов, промышленных объектов, а также, что особенно важно для нас, территории воинских частей и объектов войск национальной гвардии Российской Федерации. Предусматривается ответственность за несоблюдение правил

использования БПЛА, включая административную и уголовную. Это касается как гражданских лиц, так и, в определенных случаях, военнослужащих. Они наделяют различные ведомства полномочиями по контролю за использованием БПЛА, проведению расследований и принятию мер по пресечению нарушений. С точки зрения военной службы к нормативным правовым актам следует отнести:

1. Боевые уставы и наставления. Эти документы содержат конкретные тактические приемы и порядок действий личного состава при обнаружении и нейтрализации БПЛА противника. Они определяют, как должны действовать расчеты зенитных ракетных комплексов и других средств поражения БПЛА, как использовать средства радиоэлектронной борьбы, и как организовать наблюдение и оповещение [6; 7; 8].

2. Инструкции по организации обороны периметра. Эти инструкции включают в себя меры по контролю воздушного пространства над территорией части и прилегающими зонами, а также порядок действий при обнаружении подозрительных объектов.

3. Документы, касающиеся использования средств обнаружения и подавления БПЛА. Если воинская часть оснащена современными комплексами, то существуют детальные инструкции по их эксплуатации, техническому обслуживанию и интеграции в общую систему обороны.

4. Планы реагирования на чрезвычайные ситуации. Эти планы предусматривают действия личного состава воинской части в случае атаки БПЛА, включая эвакуацию, оказание первой помощи и ликвидацию последствий.

Анализ представленных нормативных правовых актов показывает, что они являются основой, которая позволяет строить конкретные механизмы защиты воинских частей и организаций. Это подзаконные акты, приказы, инструкции и положения, которые детализируют положения законов и определяют порядок действий в конкретных ситуациях. Также, в случае обнаружения угрозы воинской части, может потребоваться взаимодействие с другими ведомствами (например, Министерство обороны

Российской Федерации, ФСБ, МВД). Нормативные акты регламентируют порядок такого взаимодействия, чтобы обеспечить максимальную эффективность и слаженность действий.

Естественно существуют и локальные нормативные акты различного уровня, касающиеся использования БПЛА в непосредственной близости от воинских частей. Эти документы могут устанавливать дополнительные требования к пилотам дронов, например, необходимость получения специального разрешения на полеты в определенных районах, или полный запрет на использование БПЛА в радиусе нескольких километров от периметра воинской части.

Несмотря на существующую нормативно-правовую базу, сфера защиты от БПЛА постоянно развивается. Появление новых типов дронов, совершенствование их характеристик и методов применения требуют постоянного обновления и дополнения законодательства и нормативных актов. Важно, чтобы правовой щит оставался надежным и соответствовал современным вызовам, обеспечивая безопасность наших воинских частей, организаций и страны в целом.

Таким образом, нормативно-правовая база в области защиты от БПЛА представляет собой многоуровневую систему, призванную обеспечить безопасность критически важных военных объектов, в первую очередь – воинских частей и организаций. Она охватывает как общие законодательные принципы, так и детальные инструкции, определяющие конкретные действия военнослужащих и полномочия различных ведомств. Постоянное совершенствование этой базы является залогом эффективного противодействия растущим угрозам, исходящим от БПЛА, и поддержания высокого уровня обороноспособности страны.

В Академии войск национальной гвардии планированием защиты и непосредственно защитой от несанкционированного применения БПЛА занимается группа СВ и БВС, возглавляемая начальником группы СВ и БВС – комендантом майором Шориным М. С.

В настоящее время группа службы войск и безопасности военной службы военной академии выступает координатором и организатором системы защиты объектов военной академии, включая противодействие БПЛА противника.

Одним из действенных способов пресечения функционирования БПЛА противника в воздушном пространстве объектов Академии войск национальной гвардии в пункте постоянной дислокации, является назначение постов воздушного наблюдения.

Пост воздушного наблюдения является нештатным подразделением, назначается из состава дежурного подразделения и предназначен для круглосуточного наблюдения за воздушным пространством над военной академией с целью своевременного оповещения сил и средств дежурной службы и суточного наряда о подлете (пролете) авиационных средств воздушного нападения (разведки), в первую очередь БПЛА, а также ведения наблюдения за участком местности с целью выявления попыток совершения правонарушения в отношении объектов военной академии [9].

В состав поста воздушного наблюдения назначаются:

стрелок-наблюдатель – старший поста;
наблюдатель за воздушным пространством.

Руководствуясь положениями Методических рекомендаций Главного управления подготовки войск (сил) Росгвардии от 17 октября 2024 г. № 13/3248 «Организация службы, приемы и способы стрельбы из стрелкового оружия по воздушным целям при выполнении задач на постах воздушного наблюдения и противодействия беспилотным воздушным судам противника» [10], пост воздушного наблюдения (далее – ПВН) оборудован в инженерном отношении с соблюдением правил маскировки применительно к условиям местности на расстоянии непосредственной близости от склада артиллерийского вооружения и боеприпасов, представленный на рисунке 1.



Рисунок 1 – Пост воздушного наблюдения Академии войск национальной гвардии

Figure 1 – Aerial Observation Post of the Academy of the National Troops

Из анализа рисунка 1 видно, что ПВН выполнен из габионов насыпного типа ГНТ-2, с оборудованным сетчатым

заграждением и накрыта маскировочной сетью.

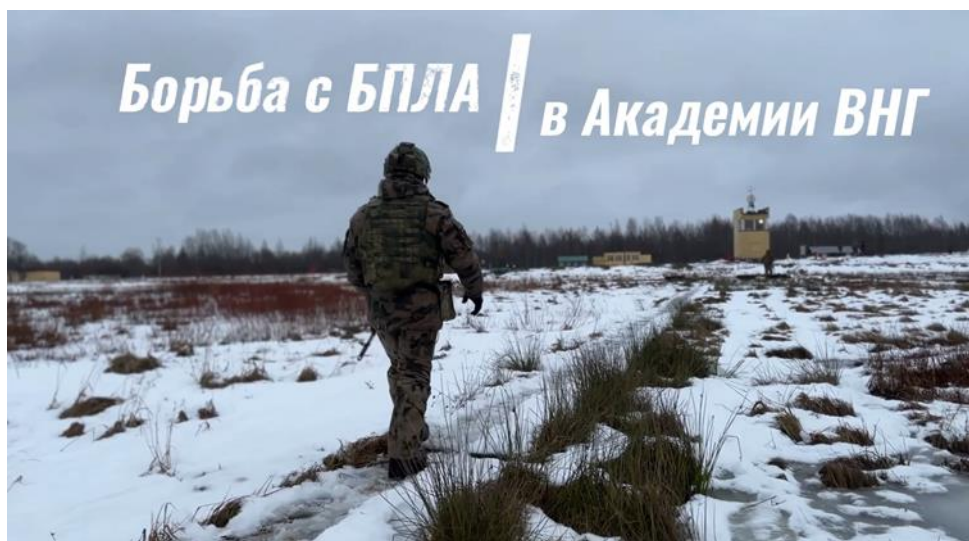


Рисунок 2 – Выход личного состава ВПН для тренировки на войсковом стрельбище

Figure 2 – Aerial Observation Post personnel leaving for training at a troop shooting range

Личный состав ПВН оснащен: средствами наблюдения Б8х30, в том числе с прибором ночного видения ПН-14К; турелями для ведения огня по воздушным целям из 5,45, мм АК-74 и др.

Обучение военнослужащих стрельбе по воздушным целям проводится

ежеквартально с практической стрельбой из 18,5 мм КС-К, 5,45, мм АК-74 на войсковом стрельбище и с использованием интерактивных (лазерных) тренажеров в стрелковом тире военной академии (рисунки 2, 3).



Рисунок 3 – Тренировка личного состава ВПН на войсковом стрельбище

Figure 3 – Aerial Observation Post personnel training at a troop shooting range



Рисунок. 4 – Тренировка личного состава ВПН в использовании БПЛА для разведки местности

Figure 4 – Aerial Observation Post personnel training in the use of UAVs for terrain reconnaissance

Тренировка личного состава в ведении разведки за территорией академии с целью антитеррористической защищенности и в пользовании БПЛА, стоящими на вооружении в войсках национальной гвардии Российской Федерации, с личным составом ВПН проводится постоянно. На рисунке 4 представлена фотография тренировки в использовании БПЛА личным составом ВПН военной академии.

Помимо подготовки личного состава ВПН, непосредственно отвечающего за защиту воздушного пространства академии, ежедневно проводится инструктаж суточного наряда и дежурного подразделения по вопросам взаимодействия при обнаружении БПЛА [11]. То есть непосредственно, в период проведения инструктажа с должностными лицами, назначаемыми в суточный наряд в качестве дежурного по военной академии, помощника дежурного по военной

академии, команда дежурного подразделения и начальника внутреннего караула, отрабатываются ситуационные задачи по порядку взаимодействия между:

должностными лицами суточного наряда при обнаружении в воздушном пространстве военной академии БПЛА и его сопровождение, на всей траектории полета;

дежурным по военной академии и группой задержания ОВО по Красносельскому району г. Санкт-Петербурга – филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области для обнаружения и задержания внешнего пилота.

Также, для наиболее эффективного и перспективного средства борьбы с БПЛА личным составом группы службы войск и безопасности военной службы организовано межведомственное взаимодействие с войсковой частью 09436 Главного командования Воздушно-космических сил.

Защита от БПЛА объектов военной академии для группы службы войск и безопасности военной службы военной академии – это объединение традиционных охранных функций и современных технологических вызовов. Эта задача, которая постоянно эволюционирует и требует:

постоянной актуализации плана размещения, охраны и обороны военной академии;

постоянного взаимодействия с подразделениями иных федеральных органов исполнительной власти для защиты объектов военной академии;

оснащение современными средствами обнаружения, подавления и противодействия БПЛА;

непрерывного обучения и тренировок личного состава, задействованного в охране и обороне объектов военной академии.

Эффективное противодействие БПЛА напрямую влияет на сохранность государственной тайны, жизни и здоровья личного состава военной академии, а также непрерывность образовательного процесса по подготовке командных кадров войск национальной гвардии, что делает эту задачу безусловно ключевой.

Заключение

Защита от дронов – это сложная и многогранная задача, требующая постоянного совершенствования и адаптации к меняющимся угрозам. Группа службы войск и безопасности военной службы, благодаря своей комплексной работе, является краеугольным камнем в обеспечении безопасности Академии войск национальной гвардии от БПЛА. Эффективное взаимодействие всех элементов системы защиты, от разработки стратегии до применения передовых технических средств и обучения личного состава, позволяет минимизировать риски и гарантировать неприкосновенность территории и личного состава академии. В условиях постоянно развивающихся технологий, роль СВ и БВС в противодействии дроновым угрозам будет только возрастать, требуя от сотрудников группы высокой квалификации, оперативности и готовности к инновациям. Только слаженная работа и постоянное совершенствование позволят надежно защитить военную академию от невидимой, но реальной угрозы с неба.

Список литературы

1. Бондаренко С. А. К 35-летнему юбилею образования подразделений службы войск и безопасности военной службы войск национальной гвардии Российской Федерации / С. А. Бондаренко, Э. В. Дарбинян, С. Г. Лысенков // Вестник Санкт-Петербургского военного института войск национальной гвардии. 2024. № 4(29). С. 150–158.
2. Федеральный закон Российской Федерации от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» // Российская газета. 1998. 2 апреля.
3. Указ Президента Российской Федерации от 16 сентября 1999 г. № 1237 «Вопросы прохождения военной службы» // Российская газета. 1999. 28 сентября.
4. Методические рекомендации по обеспечению безопасности военной службы и охраны профессиональной служебной деятельности (охраны труда) в войсках национальной гвардии Российской Федерации. М., 2022. 89 с.
5. Милованов В. И. Военные энциклопедии России: прошлое и будущее // Военно-исторический журнал. 1994. № 5. С. 72–79.

6. Наставление (временное) по службе войск во внутренних войсках МВД СССР. М. : Главное управление Командующего ВВ МВД СССР, 1991.

7. Пособие по некоторым вопросам внутренней службы (по опыту частей и соединений). М. : Главное управление ВВ МВД СССР, 1969.

8. Методические рекомендации по организации и выполнению мероприятий повседневной деятельности в войсках национальной гвардии Российской Федерации. М. : Вооружённые Силы войск национальной гвардии Российской Федерации, 2018. 127 с.

9. Бондаренко С. А. Пути повышения эффективности подготовки военных специалистов войск национальной гвардии Российской Федерации, выработанные в ходе межвузовской научно-практической конференции / С. А. Бондаренко, В. Н. Прасолов, Э. В. Дарбинян // Бизнес. Образование. Право. 2022. № 3 (60). С. 307–314. DOI: 10.25683/VOLBI.2022.60.306.

10. Методические рекомендации Главного управления подготовки войск (сил) Росгвардии от 17 октября 2024 г. № 13/3248 «Организация службы, приемы и способы стрельбы из стрелкового оружия по воздушным целям при выполнении задач на постах воздушного наблюдения и противодействия беспилотным воздушным судам противника». М., 2024. 58 с.

11. Зорин О.Л. Правовые основы безопасности военной службы в Российской Федерации: монография / О. Л. Зорин, М. Н. Бакович, Ю. А. Шурыгина. М. : За права военнослужащих, 2015. Вып. 141. 256 с. (Серия «Право в Вооруженных Силах – консультант»).

References

1. Bondarenko S. A. K 35-letnemu yubileyu obrazovaniya podrazdelenij sluzhby vojsk i bezopasnosti voennoj sluzhby vojsk nacional'noj gvardii Rossijskoj Federacii / S. A. Bondarenko, E. V. Darbinyan, S. G. Lysenkov // Vestnik Sankt-Peterburgskogo voennogo instituta vojsk nacional'noj gvardii. 2024. № 4(29). S. 150–158. (In Russ.).
2. Federal Law of the Russian Federation No. 53-FZ dated March 28, 1998, "On Military Duty and Military Service" // Rossijskaya gazeta. 1998. 2 aprelya. (In Russ.).
3. Decree of the President of the Russian Federation No. 1237 dated September 16, 1999 "Issues of Military Service" // Rossijskaya gazeta. 1999. 28 sentyabrya. (In Russ.).
4. Metodicheskie rekomendacii po obespecheniyu bezopasnosti voennoj sluzhby i ohrany professional'noj sluzhebnoj deyatel'nosti (ohrany truda) v vojskakh nacional'noj gvardii Rossijskoj Federacii. M., 2022. 89 s. (In Russ.).
5. Milovanov V. I. Russian Military Encyclopedias: Past and Future // Voenno-istoricheskij zhurnal. 1994. № 5. S. 72–79. (In Russ.).
6. Nastavlenie (vremennoe) po sluzhbe vojsk vo vnutrennih vojskakh MVD SSSR. M. : Glavnoe upravlenie Komanduyushchego VV MVD SSSR, 1991. (In Russ.).
7. Posobie po nekotorym voprosam vnutrennej sluzhby (po opytu chastej i soedinenij). M. : Glavnoe upravlenie VV MVD SSSR, 1969. (In Russ.).
8. Metodicheskie rekomendacii po organizacii i vypolneniyu meropriyatiy povsednevnoj deyatel'nosti v vojskakh nacional'noj gvardii Rossijskoj Federacii. M. : Vooruzhonye Sily vojsk nacional'noj gvardii Rossijskoj Federacii, 2018. 127 s. (In Russ.).
9. Bondarenko S. A. Ways to improve the training of military specialists for the National Guard of the Russian Federation, developed during an interuniversity scientific and practical conference / S. A. Bondarenko, V. N. Prasolov, E. V. Darbinyan // Biznes. Obrazovanie. Pravo. 2022. № 3 (60). S. 307–314. DOI: 10.25683/VOLBI.2022.60.306. (In Russ.).
10. Metodicheskie rekomendacii Glavnogo upravleniya podgotovki vojsk (sil) Rosgwardii ot 17 oktyabrya 2024 g. № 13/3248 «Organizaciya sluzhby, priemy i sposoby strel'by iz strelkovogo oruzhiya po vozдушным celyam pri vypolnenii zadach na postakh vozdushnogo nablyudenija i protivodejstviya bespilotnym vozdushnym sudam protivnika». M., 2024. 58 s. (In Russ.).
11. Zorin O.L. Pravovye osnovy bezopasnosti voennoj sluzhby v Rossijskoj Federacii: monografiya / O. L. Zorin, M. N. Bakovich, YU. A. SHurygina. M. : Za prava voennosluzhashchih, 2015. Vyp. 141. 256 s. (Серия «Право в Вооруженных Силах – консультант»). (In Russ.).

Информация об авторе

С. А. Бондаренко – кандидат военных наук, доцент

Статья поступила в редакцию 06.12.2025; принята к публикации 11.12.2025.

Information about the author

S. A. Bondarenko – Candidate of Sciences (Military), Docent

The article was submitted 06.12.2025; accepted for publication 11.12.2025.