

## Требования к статьям, предлагаемым для опубликования в журнале «Военная Мысль»

Военно-теоретический журнал Министерства обороны Российской Федерации «Военная Мысль» публикует статьи исследовательского, информационного и дискуссионного характера, короткие научные сообщения, рецензии на новые научные труды и книги по военной тематике.

**Основными критериями**, которыми руководствуется редакция журнала при определении целесообразности публикации того или иного материала, являются: **актуальность содержания, рассмотрение и анализ существующих проблем военной теории и практики и предлагаемые пути их решения, обоснованность и точность расчетов, новизна в подходах к применению видов, родов войск и специальных войск, практическая направленность и оригинальность предложений по строительству и развитию Вооруженных Сил России.**

При подготовке материала во избежание повторений целесообразно предварительно согласовать с редакцией журнала тему будущей статьи. При ее выборе основное внимание следует уделить той проблематике, которая недостаточно освещена в военной печати и требует дальнейшего развития.

Авторский оригинал рукописи должен быть написан простым, доступным языком. Перегрузка текста рукописи сложной терминологией, цитатами и формулами не приветствуется. Авторский оригинал рукописи предоставляется в редакторе Microsoft Office Word 1995–2003, 2007. Он может быть дополнен схемами, рисунками, таблицами и диаграммами (черно-белыми), выполненными на отдельных листах формата А4 (210x297 мм). **Ответственность за точность цитируемого текста и правильность ссылок на источник несет автор.**

Автор (или авторский коллектив – не более трех человек) представляет в редакцию журнала авторский оригинал, не превышающий 25 страниц машинописного текста (через два интервала), разработанный шрифтом Times New Roman (14-м кеглем), в двух экземплярах и магнитную версию на ГМД или CD (рисунки, схемы, таблицы и диаграммы – отдельными файлами).

Предлагаемые к рассмотрению оригиналы рукописи в обязательном порядке **должны быть подписаны авторами и иметь экспертное заключение** об отсутствии в них сведений, не подлежащих опубликованию в открытой печати (ст. 5 Инструкции, введенной приказом МО РФ от 5 июня 2015 года № 320), а также **не менее двух рецензий**, подписанных специалистами по рассматриваемым в статье вопросам и заверенных печатями.

Авторский оригинал, представляемый в редакцию, должен быть комплектным, т. е. содержать следующие элементы:

**аннотацию**, содержащую сведения, которые дополнительно к заглавию характеризуют тему, рассматриваемую проблему, цель выполненной работы, ее результаты и новизну;

**ключевые слова или словосочетания** из текста статьи, несущие в нем существенную смысловую нагрузку с точки зрения информационного поиска;

**основной текст** вместе с заголовками, таблицами, иллюстрациями с подрисунковыми надписями, примечаниями, сносками, формулами;

**сведения об авторе (авторах)** – воинское звание (в том числе в запасе или отставке), занимаемую в настоящее время должность, ученое звание и степень, домашний адрес с указанием почтового индекса, адрес электронной почты (если имеется), телефоны (домашний и рабочий).

Редакция доводит до сведения потенциальных авторов, что нами выявлены случаи представления рукописей, опубликованных ранее в других печатных органах. Редакция журнала предупреждает, что при выявлении подобных фактов сотрудничество с такими авторами будет прекращено.

Позиция редакции не обязательно совпадает с точкой зрения авторов. При перепечатке материалов ссылка на журнал «Военная Мысль» обязательна.

Авторские гонорары не выплачиваются.

Плата с авторами за публикацию рукописей не взимается.

Редакция журнала оставляет за собой право не вступать с авторами в переписку, за исключением случаев, когда рассмотренный материал требует авторской доработки.

## Внимание!

Сокращенная версия журнала размещается на сайте Министерства обороны РФ – <http://www.mil.ru>; его полная электронная – на сайте

Научной электронной библиотеки <http://www.elibrary.ru>;

E-mail: [voenmysl@gmail.com](mailto:voenmysl@gmail.com)

Индекс журнала для российских и зарубежных подписчиков по каталогу Роспечати – 70203

ISSN 0236-2058 Военная Мысль. 2016. № 1. 1–80



ОРГАН МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ - ИЗДАЕТСЯ С 1 ИЮНЯ 1918 ГОДА



100 ЛЕТ ВОЙСКОВОЙ  
ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЕ

№ 1

2016  
январь

## ПОЗДРАВЛЕНИЕ ГЛАВНОКОМАНДУЮЩЕГО СУХОПУТНЫМИ ВОЙСКАМИ СО 100-ЛЕТИЕМ ВОЙСКОВОЙ ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЫ



Уважаемые товарищи!

26 декабря 2015 года знаменательная дата – 100 лет со дня зарождения в России противовоздушной обороны войск. За это время войсковой противовоздушной обороной пройден славный путь от формирования первых подразделений для стрельбы по воздушному флоту на Западном фронте в годы Первой мировой войны до создания рода войск – войск противовоздушной обороны Сухопутных войск.

В самые трудные времена в жизни нашей страны воины войсковой противовоздушной обороны с самоотверженностью и честью выполняли задачи по защите подразделений, частей, соединений и объединений Сухопутных войск от ударов средств воздушного нападения противника. Это особенно ярко проявилось на фронтах в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. Проявляя массовый героизм и отвагу, воины-зенитчики надежно прикрывали войска на полях сражений, уничтожив при этом более 21 тысячи самолетов BBC фашистской Германии и ее сателлитов. Огнем средств зенитных подразделений, частей и соединений уничтожены сотни танков и штурмовых орудий, бронемашин, орудий, минометов и пулеметов, уничтожены и пленены десятки тысяч солдат и офицеров, в том числе до 40 000 летного состава.

В послевоенные годы войсковая противовоздушная оборона претерпела качественные изменения: на вооружение начали поступать мобильные зенитные ракетные комплексы и системы, которые могут надежно прикрывать боевые порядки Сухопутных войск и объекты войскового тыла. Их высокие боевые качества были проверены и подтверждены во многих локальных войнах и вооруженных конфликтах.

Сегодня благодаря наличию современных и высокоэффективных комплексов и систем войска противовоздушной обороны Сухопутных войск способны обеспечить надежную защиту группировок войск (сил) от ударов любых средств воздушного нападения противника во всех видах боевых действий.

Поздравляю с этой знаменательной датой всех ветеранов и тех, кто сегодня стоит в строю! Желаю всем крепкого здоровья, долгих лет жизни, благополучия и успехов в службе на благо нашей великой России!

Главнокомандующий  
Сухопутными войсками  
генерал-полковник

О. Салюков

## 55 ЛЕТ В СТРОЮ АВИАЦИИ ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

30 Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны (30 ЦНИИ МО) и его научный правопреемник – Научно-исследовательский центр авиационной техники и вооружения (НИЦ АТ и В) ЦНИИ BBC в январе 2016 года отмечает свой 55-летний юбилей.

История 30 ЦНИИ МО началась с создания в 1954 году Вычислительного центра №3 МО СССР и НИИ-15 BBC. 30 ЦНИИ МО был сформирован и начал полномасштабно функционировать с начала 1961 года. День 16 января объявлен ежегодным праздником личного состава Института.

Тогда в основу организационно-штатной структуры Института была положена идея объединения под единым научным и методическим руководством специалистов оперативно-тактического, военно-технического и военно-экономического профилей, что обеспечило комплексный, системный подход к исследованию проблем развития авиации и создания сложных авиационной техники и вооружения.

Основным предназначением 30 ЦНИИ – головной научной организации Министерства обороны по научным исследованиям в области авиационной техники и воздушно-космических самолетов, их силовых установок и оборудования – являлось обоснование перспектив их развития и разработка проектов программ строительства системы вооружения BBC, тактико-технических требований к новым авиационным и авиационно-космическим комплексам, их вооружению, оценка боевой эффективности и разработка методов боевого применения опытной и перспективной авиационной и авиационно-космической техники.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 27 января 1981 года № 3826-Х за заслуги в создании средств специальной техники 30 ЦНИИ МО награжден орденом Красной Звезды. 19 октября 1981 года 30 ЦНИИ МО были вручены Красное Знамя и Грамота Президиума Верховного Совета СССР от 3 апреля 1981 года.

Более чем за полвека 30 ЦНИИ МО накоплен уникальный опыт научных исследований сложных авиационно-космических систем и комплексов. Его обобщение и распространение позволяет осмысливать прошлые научные результаты, объективно оценивать современный научный вклад в решение проблем развития парка государственной и экспериментальной авиации Российской Федерации, разрабатывать программы инновационного вклада ученых Центра в реализацию требований государственных программ вооружения.

По масштабу и характеру выполняемых исследований 30 ЦНИИ МО на рубеже 1990–2000-х годов вышел за рамки одного вида Вооруженных Сил (BBC) и превратился в головное научное учреждение Министерства обороны, определяющее техническую политику развития всей военной авиации и в значительной мере влияющее на техническую политику развития авиации в других силовых структурах и гражданских ведомствах.

С конца 1990-х годов 30 ЦНИИ МО активно участвует в военно-научном обеспечении работы Правительства и Совета Безопасности, Государственной Думы, других органов государственного управления по вопросам обороны и военной безопасности, а также в разработке проектов важнейших законопроектов и решений.

За годы существования Института создано несколько крупных научных школ. Подготовлено 43 доктора наук и около 800 кандидатов наук. В настоящее время в НИЦ АТ и В работают 14 докторов и более 200 кандидатов наук. Действуют докторантура и аспирантура, а также специальный диссертационный совет с правом присуждения ученых степеней доктора и кандидата технических наук по двум научным специальностям.

Сегодня по статусу, масштабу и характеру выполняемых работ, значимости полученных результатов и благодаря заслуженному авторитету своих научных школ НИЦ АТ и В является общепризнанной научной организацией Министерства обороны в области строительства военной авиации России, оказывает существенное влияние на развитие и совершенствование проводимой военно-технической политики.

Выполняемые Центром исследования являются основой для разработки новых и модернизации существующих образцов авиационных и авиационно-космических комплексов, двигателей, бортового оборудования, авиационного вооружения, систем, комплексов и средств автоматизации управления, связи и РТО, средств тылового и технического обеспечения авиации ВКС. Существенно усилилась работа в области всесторонних военно-экономических исследований, использования новых информационных технологий для совершенствования применения авиации, создания системы комплексного разведывательно-информационного обеспечения боевых действий авиации, разработки новых технологий подготовки предложений в программные документы по развитию технической оснащенности авиации Воздушно-космических сил.

Выполнена большая работа по обоснованию требований Министерства обороны к перспективным авиационным комплексам дальней (стратегической), военно-транспортной и фронтовой (оперативно-тактической) авиации.

Сегодня Научно-исследовательский центр авиационной техники и вооружения ЦНИИ BBC реализует новую стратегию научно-технического развития военной авиационной науки. В нем проводятся системные исследования актуальных проблем теории и практики строительства военной и государственной авиации, обоснования тактико-технических требований к образцам авиационной техники и вооружения авиации Воздушно-космических сил России.

*Редакция и редакция журнала сердечно поздравляют командование, личный состав, ветеранов НИЦ АТ и В ЦНИИ BBC с праздником.  
Примите наши искренние пожелания здоровья, счастья, оптимизма и успехов в службе на благо Родины!*

