

ВОЕННАЯ МЫСЛЬ

военно-теоретический
журнал



№ 1
2019

В НОМЕРЕ

- ♦ Россия—НАТО: история взаимоотношений в рамках реализации практических мероприятий сотрудничества на море
- ♦ Анализ состояния Воздушно-космических сил России. Перспективы развития
- ♦ Развитие теории применения войск противовоздушной обороны Сухопутных войск
- ♦ Некоторые аспекты применения Воздушно-десантных войск в Арктическом регионе России
- ♦ Социальные функции религиозной веры в рамках морально-психологического обеспечения военнослужащих



УВАЖАЕМЫЕ АВТОРЫ И ЧИТАТЕЛИ ЖУРНАЛА!

Перед Вами первый в 2019 году номер ежемесячного военно-теоретического журнала «Военная Мысль» — печатного издания, в статьях которого за 100 лет со дня его создания обобщались, обсуждались, подвергались дискуссии самые животрепещущие проблемы военной теории и практики.

Большинство публикуемых у нас материалов требуют напряженной умственной работы, умения и желания анализировать, поэтому число читателей «Военной Мысли» — своеобразный индикатор интеллектуального потенциала российской армии. Это особенно актуально на современном этапе строительства Вооруженных Сил, поскольку проводимые преобразования военной организации государства требуют соответствующего военно-научного и научно-информационного сопровождения. Сегодня как никогда важно, чтобы возникающий порой разрыв между военной теорией и практикой не превращался в непреодолимую пропасть, когда либо теория «не поспевает» за реалиями жизни, либо практика в угоду, как правило, политической конъюнктуры напрочь отрицает все достижения отечественной и зарубежной военной мысли.

Поэтому редакция журнала считает своей главной задачей организовать тесное взаимодействие между теоретиками и практиками военного дела, наметить кратчайший путь реализации теоретических изысканий в практической деятельности командиров и начальников всех степеней, сделать так, чтобы журнал был полезен широкому кругу военных специалистов: командному, профессорско-преподавательскому составу и военным ученым. Именно с учетом особенностей нашей читательской аудитории редакционной коллегией и редакцией журнала определены наиболее актуальные проблемы военной теории и практики, которые найдут свое отражение на страницах «Военной Мысли» в 2019 году. К таковым относятся: развитие теории военной конфликтологии (военная политика в условиях глобализации); совершенствование форм и способов ведения военных действий с учетом опыта вооруженных конфликтов современности и прогнозирования характера возможных войн; перспективы и основные направления работ по созданию информационно-управляющих и ударных систем для ВС РФ; совершенствование оперативной, мобилизационной и боевой подготовки войск (сил) и в целом системы военного образования.

Безусловно, перечисленными выше основными проблемами не исчерпывается тематика журнала. Обозначив их, мы лишь стремимся сориентировать тех, кто хочет опубликоваться, подсказать, каким мыслям и идеям будет в первую очередь отдано предпочтение. Присылаемые в редакцию материалы должны отвечать вполне определенным требованиям. Уже традиционно в первом номере журнала мы приводим их (см. с. 4 обложки). Конечно же, при подготовке статьи к публикации наши редакторы помогут любому автору правильно «выстроить» материал, сформулировать свои мысли и даже, как это нередко бывает, подскажут новые идеи, ведь у нас работают уникальные специалисты, имеющие богатый опыт научного и литературного редактирования.

При подготовке статьи необходимо ознакомиться с требованиями, предъявляемым к публикациям в «Военной Мысли», ответить для себя на вопросы, что же нового предложено читателю и насколько обоснованными являются претензии на новизну. Если нет сомнений в ответах на эти вопросы, смело присылайте материал в редакцию. Наиболее ценны те публикации, в которых автор предлагает новую, оригинальную идею, доказав актуальность той или иной проблемы и обосновав логически пути ее решения. По-прежнему будут приветствоваться те материалы, где дается объективная оценка ранее опубликованным статьям, так как мы считали и продолжаем считать весь журнал «дискуссионной трибуной», где могут высказываться и критиковаться любые идеи (разумеется, в рамках тематической направленности «Военной Мысли»).

Напоминаем о том, что редакция не будет публиковать те материалы, в которых серьезный анализ и конструктивные замечания подменяются необоснованными, огульными обвинениями критикуемых авторов в их некомпетентности или в которых последним приписываются (с использованием вырванных из контекста фраз) мысли и трактовки, о которых в анализируемом материале и речи не было.

Мы выражаем свою глубокую благодарность авторам, уже выступившим на страницах журнала, желаем им и всем читателям журнала в новом году крепкого здоровья, семейного благополучия, новых творческих успехов!



АДРЕС РЕДАКЦИИ: 119160, г. Москва, Хорошёвское шоссе, 38д.
Редакция журнала «Военная Мысль».
Телефоны: (495) 693-58-93, 693-57-73; факс: (495) 693-58-92.

Все публикации в журнале осуществляются бесплатно.
Журнал включен в «Перечень научных изданий Высшей аттестационной комиссии».

СОДЕРЖАНИЕ

ГЕОПОЛИТИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ

- А.А. МИХЛИН, В.В. МОЛОЧНЫЙ, В.А. БАЛАНДИН — Россия—НАТО:
история взаимоотношений в рамках реализации
практических мероприятий сотрудничества на море5
A.A. MIKHLIN, V.V. MOLOCHNY, V.A. BALANDIN — NATO—Russia: History
of relationships within fulfillment of cooperation practical measures at sea

ВОЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- С.Н. БОРИСКО, С.А. ГОРЕМЫКИН — Анализ состояния
Воздушно-космических сил России. Перспективы развития25
S.N. BORISKO, S.A. GOREMYKIN — Aerospace Forces of Russia
state analysis. Prospects for development

ВОЕННОЕ ИСКУССТВО

- А.П. КОРАБЕЛЬНИКОВ — Современные способы воздушно-космической
противовоздушной обороны объектов и перспективные направления
их дальнейшего развития38
A.P. KORABELNIKOV — Modern methods of the Aerospace, Air Defence
of objects and perspective directions of development
- О.С. ТАНЕНЯ, В.Н. УРЮПИН — Некоторые аспекты применения
Воздушно-десантных войск в Арктическом регионе России50
O.S. TANYENYA, V.N. URYUPIN — Some aspects of Airborne Forces employment
in Russian Arctic

УПРАВЛЕНИЕ ВОЙСКАМИ (СИЛАМИ)

- И.С. КОНЫШЕВ — Геоинформационные технологии в системе
интеллектуальной поддержки принятия решений при отражении
химико-биологических угроз64
I.S. KONYSHEV — Geoinformation technologies in Intelligent
decision support system during reflection of chemical
and biological attacks.

А.В. АНАНЬЕВ, С.П. ПЕТРЕНКО, С.В. ФИЛАТОВ — Оценка путей организации управления формированиями беспилотных летательных аппаратов при обеспечении боевых действий пилотируемой авиации	74
A.V. ANANYEV, S.P. PETRENKO, S.V. FILATOV — Assessing ways to organize unmanned aerial vehicles formations control in manned aviation combat employment supporting	
М.М. ФАХРУТДИНОВ — Направления повышения эффективности управления боевыми действиями формирований войск противовоздушной обороны Сухопутных войск	83
M.M. FAKHRUTDINOV — Directions of effectiveness increasing of Land Force Air Defence formations combat actions control	

ВСЕСТОРОННЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЙСТВИЙ ВОЙСК (СИЛ)

В.Т. ДОЦЕНКО — Психологическая готовность военнослужащих: проблемы и пути формирования	87
V.T. DOTSENKO — Servicemen' psychological readiness: problems and forming ways	
А.Ю. ФАДЕЕВ — Социальные функции религиозной веры в рамках морально-психологического обеспечения военнослужащих	100
A.Yu. FADEYEV — Social functions of religions faith within moral and psychological support of servicemen	

ВОЕННАЯ ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

С.Н. КОНОПАТОВ, Е.А. СТАРОЖУК — Космические системы в новой среде безопасности	107
S.N. KONOPATOV, Ye.A. STAROZHUK — Space systems in new safety environment	
М.И. НОСОВ, В.В. КАРГАНОВ — Концептуальные подходы моделирования единого информационного пространства подсистем специального назначения	120
M.I. NOSOV, V.V. KARGANOV — Conceptual approaches to modeling of special purpose subsystems of single information space	
А.М. КУДРЯВЦЕВ, Н.Л. СТУПАК, П.А. АГЕЕВ — Применение цифровых моделей местности для уточнения местоположения объектов военного назначения	129
A.M. KUDRYAVTSEV, N.L. STUPAK, P.A. AGEYEV — Application of digital terrain models for clarification of military purposes facilities location	

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

С.И. ИСЛЯЕВ, А.А. КОЗЛОВ — Роль и место императора Александра III в модернизации и развитии флота	138
S.I. ISLYAYEV, A.A. KOZLOV — Role and position of Emperor Alexander III in fleet modernization and improvement	
Г.Г. СЕДОВ, И.А. ШЕИН — Автомобильные части и подразделения русской армии в годы Первой мировой войны: развитие организационно-штатной структуры и управления	145
G.G. SEDOV, I.A. SHEYIN — Automobile units and subunits of Russian Army in World War I: perfection of organization structure and establishment	

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ	158
INFORMATION ABOUT THE AUTHORS	

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ
EDITORIAL BOARD

РОДИКОВ С.В. / S. RODIKOV — главный редактор журнала, кандидат технических наук, старший научный сотрудник / Editor-in-Chief, Cand. Sc. (Technology), Senior Researcher.

БУЛГАКОВ Д.В. / D. BULGAKOV — заместитель Министра обороны РФ, Герой Российской Федерации, генерал армии, заслуженный военный специалист РФ / RF Deputy Minister of Defence, General of the Army, Honoured Russian Military Expert.

БУСЛОВСКИЙ В.Н. / V. BUSLOVSKY — первый заместитель председателя Совета Общероссийской общественной организации ветеранов ВС РФ, ведущий инспектор Военного комиссариата Москвы, заслуженный военный специалист РФ, кандидат политических наук / First Deputy Chairman of the All-Russian Public Organisation of the RF Armed Forces veterans, Leading Inspector of the Moscow Military Commissariat, Honoured Russian Military Expert, Cand. Sc. (Policy).

ВАЛЕЕВ М.Г. / M. VALEYEV — ведущий научный сотрудник научно-исследовательского центра (г. Тверь) Центрального научно-исследовательского института Войск ВКО Минобороны России, доктор военных наук, старший научный сотрудник / Leading Researcher of the Research Centre (city of Tver), RF Defence Ministry's Central Research Institute of the Aerospace Defence Forces, D. Sc. (Mil.), Senior Researcher.

ГАРЕЕВ М.А. / M. GAREYEV — президент Академии военных наук, генерал армии, доктор военных наук, доктор исторических наук, профессор / President of the Academy of Military Sciences, General of the Army, D. Sc. (Military), D. Sc. (History), Professor.

ГЕРАСИМОВ В.В. / V. GERASIMOV — начальник Генерального штаба ВС РФ — первый заместитель Министра обороны РФ, Герой Российской Федерации, генерал армии, заслуженный военный специалист РФ / Chief of the General Staff of the RF Armed Forces — RF First Deputy Minister of Defence, General of the Army, Honoured Russian Military Expert.

ГОЛОВКО А.В. / A. GOLOVKO — командующий Космическими войсками — заместитель главнокомандующего Воздушно-космическими силами, генерал-полковник / Commander of the Space Forces — Deputy Commander-in-Chief of the Aerospace Forces, Colonel-General.

ГОРЕМЫКИН В.П. / V. GOREMYKIN — начальник Главного управления кадров МО РФ, генерал-полковник, заслуженный военный специалист РФ / Chief of the Main Personnel Administration of the RF Defence Ministry, Colonel-General, Honoured Russian Military Expert.

ДОНСКОВ Ю.Е. / Yu. DONSKOV — главный научный сотрудник НИИИ (РЭБ) Военного учебно-научного центра ВВС «ВВА им. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина», доктор военных наук, профессор / Chief Researcher of the Research Centre of EW of the Military Educational Scientific Centre of the Air Force «Military Air Force Academy named after N.Ye. Zhukovsky and Yu.A. Gagarin», D. Sc. (Military), Professor.

ЗАРУДНИЦКИЙ В.Б. / V. ZARUDNITSKY — начальник Военной академии Генерального штаба ВС РФ, генерал-полковник / Chief of the Military Academy of the RF Armed Forces' General Staff, Colonel-General.

КАРАКАЕВ С.В. / S. KARAKAYEV — командующий Ракетными войсками стратегического назначения, генерал-полковник / Commander of the Strategic Missile Forces, Colonel-General.

КАРТАПОЛОВ А.В. / A. KARTAPOLOV — заместитель Министра обороны РФ — начальник Главного военно-политического управления ВС РФ, генерал-полковник / Deputy Minister of Defence of the Russian Federation — Chief of the Main Military Political Administration of the RF Armed Forces, Colonel-General.

КЛИМЕНКО А.Ф. / A. KLIMENKO — ведущий научный сотрудник, заместитель руководителя исследовательского центра Института Дальнего Востока Российской академии наук, кандидат военных наук, старший научный сотрудник / Cand. Sc. (Mil.), Senior Researcher, Leading Researcher, Deputy Head of the Research Centre of the Institute of the Far East, Russian Academy of Sciences (Editorial Board Member).

- КОРОЛЕВ В.И. / V. KOROLYOV** — главнокомандующий Военно-Морским Флотом, адмирал, член президиума Государственной комиссии по вопросам развития Арктики, почетный полярник / Commander-in-Chief of the Navy, Admiral, Member of the Presidium of the State Commission on the Arctic's Development, Honorary Polar Explorer.
- КРИНИЦКИЙ Ю.В. / Yu. KRINITSKY** — сотрудник Военной академии воздушно-космической обороны, кандидат военных наук, профессор / Worker of the Military Academy of Aerospace Defence named after Marshal of the Soviet Union G.K. Zhukov, Cand. Sc. (Mil.), Professor.
- КРУГЛОВ В.В. / V. KRUGLOV** — ведущий научный сотрудник Центра исследований военного потенциала зарубежных стран МО РФ, доктор военных наук, профессор, заслуженный работник Высшей школы РФ / Leading Researcher of the RF Defence Ministry's Centre for Studies of Foreign Countries Military Potentials, D. Sc. (Mil.), Professor, Honoured Worker of Higher School of Russia.
- МАКУШЕВ И.Ю. / I. MAKUSHEV** — председатель Военно-научного комитета ВС РФ — заместитель начальника Генерального штаба ВС РФ, генерал-лейтенант / Chairman of the Military Scientific Committee of the Russian Armed Forces — Deputy Chief of the RF Armed Forces' General Staff, Lieutenant-General.
- РУДСКОЙ С.Ф. / S. RUDSKOY** — начальник Главного оперативного управления ГШ ВС РФ — первый заместитель начальника Генерального штаба ВС РФ, генерал-полковник / Chief of the Main Operational Administration of the RF Armed Forces' General Staff, First Deputy Chief of the RF Armed Forces' General Staff, Colonel-General.
- САЛЮКОВ О.Л. / O. SALYUKOV** — главнокомандующий Сухопутными войсками, генерал-полковник / Commander-in-Chief of the Land Force, Colonel-General.
- СЕРДЮКОВ А.Н. / A. SERDYUKOV** — командующий Воздушно-десантными войсками, генерал-полковник / Commander of the Airborne Forces, Colonel-General.
- СУРОВИКИН С.В. / S. SUROVIKIN** — главнокомандующий Воздушно-космическими силами, Герой Российской Федерации, генерал-полковник / Commander-in-Chief of the Aerospace Force, Hero of the Russian Federation, Colonel-General.
- УРЮПИН В.Н. / V. URYUPIN** — заместитель главного редактора журнала, кандидат военных наук, старший научный сотрудник / Deputy Editor-in-Chief, Cand. Sc. (Military), Senior Researcher.
- ЦАЛИКОВ Р.Х. / R. TSALIKOV** — первый заместитель Министра обороны РФ, кандидат экономических наук, заслуженный экономист Российской Федерации, действительный государственный советник Российской Федерации 1-го класса / First Deputy Minister of Defence of the Russian Federation, Cand. Sc. (Econ.), Honoured Economist of the Russian Federation, Active State Advisor of the Russian Federation of 1st Class.
- ЧЕКИНОВ С.Г. / S. CHEKINOV** — ведущий научный сотрудник Центра военно-стратегических исследований Военной академии Генерального штаба ВС РФ, доктор технических наук, профессор / Leading Researcher of the Centre for Military-and-Strategic Studies of the Military Academy of the RF Armed Forces' General Staff, D. Sc. (Technology), Professor.
- ЧИРКОВ Ю.А. / Yu. CHIRKOV** — редактор отдела — член редколлегии журнала / Editor of a Department — Member of the Editorial Board of the Journal.
- ЧУБАРЕВ Ю.М. / Yu. CHUBAREV** — заместитель главного редактора журнала / Deputy Editor-in-Chief of the magazine.
- ЧУПШЕВА О.Н. / O. CHUPSHEVA** — ответственный секретарь редакции журнала / Executive Secretary of the magazine's editorial staff.
- ШАМАНОВ В.А. / V. SHAMANOV** — председатель Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по обороне, Герой Российской Федерации, генерал-полковник, заслуженный военный специалист РФ, кандидат социологических наук / Chairman of the Defence Committee of the RF State Duma, Hero of the Russian Federation, Colonel-General, Honoured Russian Military Expert, Cand. Sc. (Sociology).
- ШЕТНИКОВ В.Н. / V. SHCHETNIKOV** — редактор отдела — член редколлегии журнала / Editor of a Department — Member of the Editorial Board of the Journal.
- ЯЦЕНКО А.И. / A. YATSENKO** — редактор отдела — член редколлегии журнала / Editor of a Department / Member of the Editorial Board of the Journal.



ГЕОПОЛИТИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Россия—НАТО: история взаимоотношений в рамках реализации практических мероприятий сотрудничества на море

А.А. МИХЛИН

Капитан 1 ранга В.В. МОЛОЧНЫЙ

Капитан 2 ранга В.А. БАЛАНДИН

АННОТАЦИЯ

Проанализирован сложный путь развития отношений России и НАТО в исторической ретроспективе и на современном этапе, проведен анализ основных тенденций в области международного терроризма как одного из составных компонентов единой системы новых вызовов и угроз современности, дан краткий ретроспективный обзор практических мероприятий, осуществленных по линии Россия—НАТО в области сотрудничества в борьбе с новыми вызовами и угрозами на море.

SUMMARY

A complicated way of NATO — Russia relations development is analysed in the historical retrospect and at the current stage, a uniform system key tendencies in and around the international terrorism as one of the integral parts of new challenges and threats of the day are analysed, practical activities within the NATO — Russia cooperation against new challenges and threats at sea are reviewed.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Единая система новых вызовов и угроз XXI столетия, международный терроризм, транснациональные организованные преступные конгломераты, борьба с новыми вызовами и угрозами на море, международные отношения, сотрудничество по линии Россия—НАТО, системно-структурный подход.

KEYWORDS

Uniform system of new challenges and threats of the 21st century, international terrorism, transnational organized criminal conglomerates, fighting new challenges and threats at sea, international affairs, within the NATO — Russia cooperation, structured and systematic approach.



ВОЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Анализ состояния Воздушно-космических сил России. Перспективы развития

*Подполковник запаса С.Н. БОРИСКО,
кандидат технических наук*

Полковник С.А. ГОРЕМЫКИН

АННОТАЦИЯ

Рассматривается краткая история формирования современного облика системы воздушно-космической обороны России. Анализируются состав, структура и основные функциональные задачи, решаемые структурными элементами ПВО-ПРО ВКС. Предлагаются основные направления развития их автоматизированных систем управления, радиолокационного вооружения и оружия специального назначения.

SUMMARY

Examining the brief history of the modernized created system of the Aerospace Defence of Russia, being reviewed the composition, structure and functional tasks, undertaken by structural Air Defence-ABM Defence elements of the Aerospace Forces, being proposed main development directions of their unmanned control systems, radar equipment and special weapons.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Автоматизированные системы управления, воздушно-космическая оборона, радиолокационное вооружение, оружие специального назначения.

KEYWORDS

Unmanned control systems, Aerospace Defence, radar equipment, special weapons.



ВОЕННОЕ ИСКУССТВО

Современные способы воздушно-космической, противовоздушной обороны объектов и перспективные направления их дальнейшего развития

*Полковник в отставке А.П. КОРАБЕЛЬНИКОВ,
доктор военных наук*

АННОТАЦИЯ

Представлена классификация современных способов воздушно-космической обороны объектов, обобщены способы непосредственной противовоздушной обороны объектов на тактическом уровне и обоснованы перспективные направления их дальнейшего развития.

SUMMARY

A classification of modern methods of the Aerospace Defence of objects is given, forms of the immediate Air Defence of objects at tactical level are summarized, promising directions of development are provided.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Воздушно-космический противник, воздушно-космическая оборона, противовоздушная оборона, способы воздушно-космической, противовоздушной обороны, перспективные направления дальнейшего развития способов воздушно-космической, противовоздушной обороны объектов.

KEYWORDS

Aerospace enemy, Aerospace Defence, Air Defence, methods of the Aerospace, Air Defence, promising directions of development of methods of the Aerospace, Air Defence of objects.

Некоторые аспекты применения Воздушно-десантных войск в Арктическом регионе России

*Полковник О.С. ТАНЕНЯ,
кандидат военных наук*

*Полковник в отставке В.Н. УРЮПИН,
кандидат военных наук*

АННОТАЦИЯ

Рассмотрены формы применения и предложены способы действия формирований Воздушно-десантных войск в Арктике как в составе созданных группировок войск (сил), так и самостоятельно.

SUMMARY

Forms of employment and methods of action of Airborne Forces joint as well as separate formations in the Russian Arctic are discussed.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Арктический регион, формы применения и способы действий воздушных десантов в Арктике.

KEYWORDS

Arctic region, forms of employment and methods of action of Airborne Forces in Arctic.

С НАЧАЛА XXI века интерес к Арктике со стороны ведущих государств значительно возрос. Повышенное внимание обусловлено как наличием в Арктике огромного ресурсного и транспортного потенциала, так и отсутствием признанной и нормативно оформленной демаркации северных морских пространств и арктического шельфа. Арктика — уникальный по геополитическому, социально-экономическому и военно-стратегическому значению регион, где сталкиваются интересы крупнейших стран современного мира¹.

В этих условиях для реализации национальных интересов и достижения стратегических приоритетов Российской Федерации в Арктике утверждена Стратегия развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года². В ней, в частности, указывается, что для обеспечения военной безопасности, защиты и охраны государственной

границы Российской Федерации предусматривается создание благоприятного оперативного режима в Арктической зоне Российской Федерации, включая поддержание необходимого уровня боеготовности группировок войск (сил) общего назначения Вооруженных Сил, других войск, воинских формирований и органов управления в соответствии с существующим и прогнозируемым характером военных



УПРАВЛЕНИЕ ВОЙСКАМИ (СИЛАМИ)

Геоинформационные технологии в системе интеллектуальной поддержки принятия решений при отражении химико-биологических угроз

*Полковник медицинской службы
в отставке И.С. КОНЫШЕВ,
доктор медицинских наук*

АННОТАЦИЯ

Анализируется опыт создания системы интеллектуальной поддержки принятия решений по противодействию химико-биологическим угрозам, охватывающим тактическое и оперативно-тактическое звенья управления войсками.

SUMMARY

It is analyzed the experience of the Intelligent decision support system creation to address chemical and biological threats, including tactical and operational levels of command.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Информационные технологии, патогенные биологические и химические агенты, система интеллектуальной поддержки, химико-биологические угрозы.

KEYWORDS

Information technologies, pathogenic chemical and biological agents, Intelligent decision support system, chemical and biological threats.

Оценка путей организации управления формированиями беспилотных летательных аппаратов при обеспечении боевых действий пилотируемой авиации

*Подполковник А.В. АНАНЬЕВ,
кандидат технических наук*

Полковник С.П. ПЕТРЕНКО

Полковник С.В. ФИЛАТОВ

АННОТАЦИЯ

Проведена оценка путей организации управления формированиями беспилотных летательных аппаратов (БЛА) малой дальности при обеспечении боевых действий пилотируемой авиации. На основе проведенного анализа разработаны функциональные модели и алгоритм организации непосредственного управления формированиями беспилотных летательных аппаратов при подготовке и в ходе выполнения боевых задач в интересах соединений (частей) оперативно-тактической и армейской авиации.

SUMMARY

Ways of organization of short range flight unmanned aerial vehicles (UAV) formations control in manned aviation combat employment supporting are assessed. Based on the produced analysis functional models and the algorithm of the immediate control organization for unmanned aerial vehicles formations when preparing and combat missions carrying out in the interest of tactical and army aviation formations (units).

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Организация управления совместными боевыми действиями, беспилотные летательные аппараты, оперативно-тактическая авиация, армейская авиация.

KEYWORDS

Joint combat actions control organisation, unmanned aerial vehicles, tactical aviation, army aviation.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ боевых действий оперативно-тактической и армейской авиации (ОТА, АА), формированиями беспилотной авиации, а также их совместные действия по поражению объектов, повышают эффективность применения разнородной группировки войск (сил) в операциях. Так, например, совместное применение пилотируемой и беспилотной

авиации сокращает время реакции единой боевой системы, создаваемой на их базе, повышает ее боевые возможности за счет высокой энерговооруженности пилотируемых авиационных комплексов, снижает риски огневого поражения пилотируемых летательных аппаратов в результате предварительных разведывательно-ударных действий беспилотных летательных аппара-

Направления повышения эффективности управления боевыми действиями формирований войск противовоздушной обороны Сухопутных войск

М.М. ФАХРУТДИНОВ

АННОТАЦИЯ

На основе анализа основных факторов, влияющих на организацию боевых действий формирований войск противовоздушной обороны Сухопутных войск, предложены основные направления повышения эффективности выполнения задач управления.

SUMMARY

Based on the analysis of main factors affecting Land Force Air Defence formations combat actions, the article proposes main directions for increasing of control tasks fulfillment efficiency.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Система управления, требования к управлению, эффективность управления, условия обстановки, способы выполнения задач управления, войска ПВО Сухопутных войск.

KEYWORDS

Control system, demands of control, control efficiency, environment, ways of control tasks implementation, Land Force Air Defence troops.

ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ управление соединениями, воинскими частями, подразделениями и войсками противовоздушной обороны (ПВО) Сухопутных войск в целом было эффективным и качественным, уровень подготовки начальников, командиров и органов военного управления должен позволять им:

- глубоко понимать характер современных войн и способы ведения военных действий;
- твердо знать боевые возможности и основы применения различных видов вооружения и военной техники своих войск и войск противника;
- уметь правильно и всесторонне оценивать обстановку и принимать обоснованное решение;

• предвидеть, предусматривать, проявлять разумную инициативу и высокую оперативность в работе при принятии решений, постановке (уточнении) задач войскам, планировании ПВО в операциях (боевых действиях);

• осуществлять умелое применение средств управления войсками и оружием;

• обеспечивать надежную защиту пунктов управления.

Исходя из этого поиск путей совершенствования процесса управления соединениями, воинскими частями и подразделениями ПВО Сухопутных войск в целях повышения его эффективности при выполнении задач противовоздушной



ВСЕСТОРОННЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЙСТВИЙ ВОЙСК (СИЛ)

Психологическая готовность военнослужащих: проблемы и пути формирования

*Капитан 1 ранга в отставке В.Т. ДОЦЕНКО,
кандидат психологических наук*

АННОТАЦИЯ

Проведен анализ проблем формирования психологической готовности военнослужащих в современных условиях. Рассмотрены взгляды видных отечественных военачальников на структуру готовности и ее психологические особенности. Предложен авторский подход к определению психологической готовности в ее содержательном контексте, а также определены основные пути дальнейшего совершенствования психологической готовности военнослужащих к выполнению задач по прямому предназначению.

SUMMARY

The problems of servicemen' psychological readiness forming are analyzed under modern conditions. The opinions of some military leaders of the readiness structure and its psychological features are discussed. The author's approach to psychological readiness identification in its meaningful context is proposed. The main ways of servicemen' psychological readiness further improvement are identified towards its direct purpose.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Психологическая подготовка, психологическая готовность, профессиональная подготовленность военнослужащих, патриотизм, воинский долг.

KEYWORDS

Psychological preparation, psychological readiness, professional training of servicemen, patriotism, military duty.

Социальные функции религиозной веры в рамках морально-психологического обеспечения военнослужащих

А.Ю. ФАДЕЕВ

АННОТАЦИЯ

Рассматривается религиозная вера с точки зрения ее социальных функций, как фактор укрепления морально-психологического состояния воинов. Дано теоретическое обоснование необходимости религиозного воспитания в рамках деятельности помощника командира части по работе с верующими военнослужащими.

SUMMARY

The religions faith is examined in the light of its social functions, as a factor of the servicemen's moral and psychological state strengthening. The need for the religious education is theoretically based in the framework of the unit commander assistant for working with believers activities.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Военное духовенство, морально-психологическое обеспечение, социальные функции религии.

KEYWORDS

Military clerics, moral and psychological support, social functions of religious.

РЕЛИГИОЗНАЯ вера всегда являлась значимым элементом духовной основы общества и, как правило, занимала главенствующее место в системе воспитания воинов. Религиозная культура аккумулирует в себе нравственный опыт прежних поколений и транслирует его последующим поколениям, выступая в качестве регулятора поведения. На необходимость передачи религиозного опыта от поколения к поколению указывал и выдающийся педагог К.Д. Ушинский: «...В настоящее время, — писал он, — христианские правила жизни сделались более традиционными и более передаются, как святое предание, от отцов и дедов к детям и внукам, чем подновляются и возрождаются вновь из их непосредственного источника. ...Современная педагогика исключительно выросла на христианской почве, и для нас нехристианская педагогика есть вещь немыслимая — безголовый урод и деятельность без цели, предприятие без побуждения позади и без результатов впереди»¹.

Рост уровня религиозности с верующими военнослужащими вызвал необходимость создания и, в частности, введения должностей военного духовенства. новой системы работы в войсках



ВОЕННАЯ ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Космические системы в новой среде безопасности

*Капитан 1 ранга запаса С.Н. КОНОПАТОВ,
кандидат военных наук*

*Е.А. СТАРОЖУК,
кандидат экономических наук*

АННОТАЦИЯ

Анализируются объекты поражения космических систем, динамика их развития, диалектика технологий защиты и поражения космических систем, а также их правовой контекст и возможное развитие последнего.

SUMMARY

The article analyses the objects of destruction, dynamism in creation of space systems, dialectic of protection and technologies, also their legal background and the development of that potential is possible.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Военно-космические системы, безопасность, развитие вооружений, спутник, орбитальная группировка, поражение, устойчивость, геостационарная орбита, международное право.

KEYWORDS

Military space systems, safety, armament promotion, satellite, orbital network, destruction, sustainability, geostationary orbit, international law.

НЕСМОТРЯ на фундаментальные экономические проблемы США (госдолг в \$ 20 трлн и бюджетный дефицит), их нацеленность на мировое доминирование неизменна. Согласно принципу геополитики, сформулированному А.Т. Мэхэном еще в XIX веке, для этого необходимо господство в *great commons*^{*}, одним из которых является космос.

Концептуальные подходы моделирования единого информационного пространства подсистем специального назначения

*Полковник запаса М.И. НОСОВ,
доктор технических наук*

*Майор запаса В.В. КАРГАНОВ,
кандидат технических наук*

АННОТАЦИЯ

Предложены методологические подходы моделирования единого информационного пространства подсистем специального назначения. Представлены актуальные сведения технического, технологического и научного характера в области синтеза информационных ресурсов для автоматизированных подсистем специального назначения.

SUMMARY

Methodological approaches to modeling of special purpose subsystems of single information space are proposed. The current technical, technological and scientific data in the area of the information resources synthesis for the unmanned special purpose subsystems are submitted.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Единое информационное пространство, орган управления, информационная система, подсистема специального назначения, информационные ресурсы.

KEYWORDS

Single information space, control, information system, special purpose subsystem, information resources.

СОВРЕМЕННАЯ деятельность органов управления специального назначения (ОУ СН) немыслима без эффективного информационного обеспечения, которое состоит в формировании и выдаче актуальной, достоверной информации, достаточной для принятия решений.

Потребность в информационных ресурсах деятельности ОУ СН во многом определяется спецификой области совместной деятельности подсистем Вооруженных Сил Российской Федерации, силовых и взаимодействующих министерств, ведомств и структур. Под

информационным ресурсом будем понимать «Отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов, хранящихся в библиотеках, архивах, фондах, банках и базах данных автоматизированных систем управления войсками (силами),

Применение цифровых моделей местности для уточнения местоположения объектов военного назначения

*Капитан 1 ранга в отставке А.М. КУДРЯВЦЕВ,
доктор военных наук*

*Подполковник Н.Л. СТУПАК,
кандидат военных наук*

Подполковник П.А. АГЕЕВ

АННОТАЦИЯ

Рассматривается вопрос применения цифровых моделей местности для уточнения местоположения объектов военного назначения.

SUMMARY

The problem of the application of digital terrain models for the clarification of the military purposes facilities location is discussed.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Информация, объект, модель местности, свойства местности, элементарный участок.

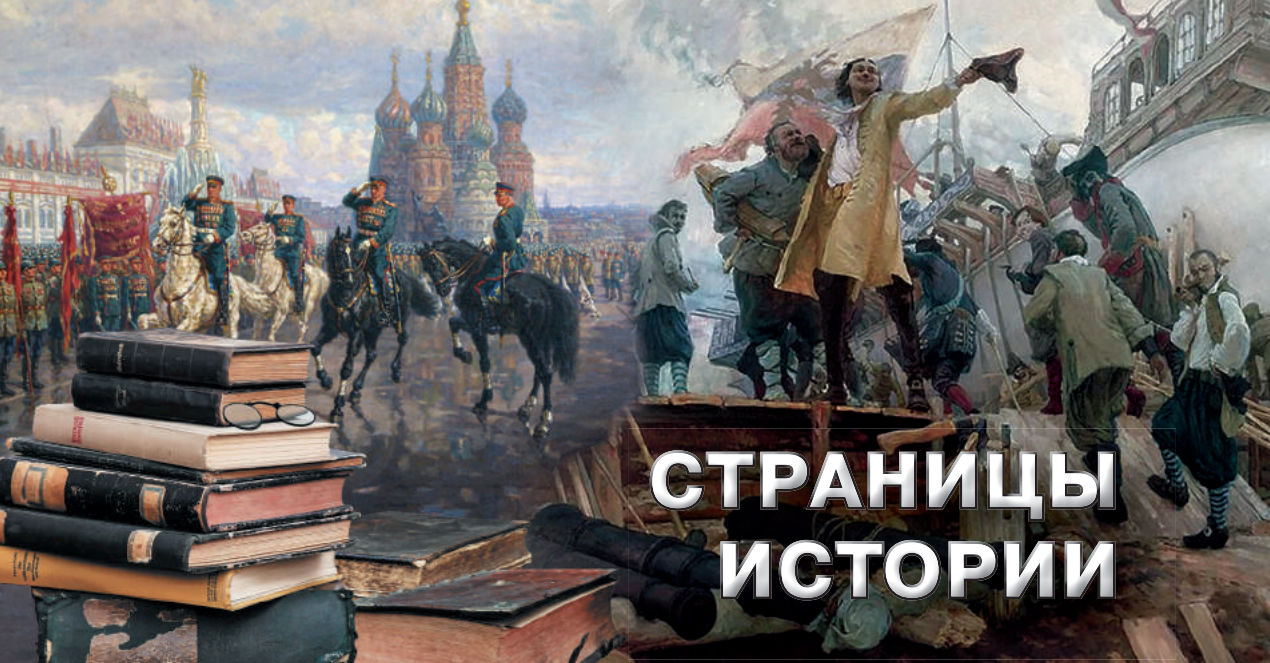
KEYWORDS

Information, object, model of terrain, terrain characteristics, elementary land.

СОВРЕМЕННЫЙ общевойсковой бой характеризуется высокой динамичностью, маневренностью, быстрым и резким изменением тактической обстановки, ведением боевых действий на широком фронте, на большую глубину. В подобных условиях функционирование радиоэлектронных средств систем управления войсками и оружием в ходе боевой деятельности группировок войск создает динамически меняющуюся радиоэлектронную обстановку (РЭО). Изменения в РЭО оказывают влияние на решаемые задачи радиомониторинга, распределение имеющихся сил и средств для выполнения поставленных задач и получение необходимых данных для принятия решения.

На организацию и ведение боя, на применение боевой техники, расположение и перемещение подразделений, на характер ведения радиомониторинга также оказывают влияние элементы и

условия местности. Например, лесная местность затрудняет передвижение, усложняет наблюдение, ведение огня, ориентирование. Но вместе с тем она создает и благоприятные условия для ма-



Роль и место императора Александра III в модернизации и развитии флота

*Капитан 1 ранга С.И. ИСЛЯЕВ,
кандидат технических наук*

*Капитан 1 ранга в отставке А.А. КОЗЛОВ,
кандидат военных наук*

АННОТАЦИЯ

Рассмотрены вопросы деятельности императора Александра III, незаслуженно забытого и недооцененного в советский период истории России по идеологическим мотивам. Проанализирована всеобъемлющая деятельность императора Александра III в конкретном аспекте — в части касающейся военно-морского строительства, реформы управления флота и внедрению новых видов вооружения и военной техники на флоте. Показана роль императора Александра III в принятии программы наращивания морской мощи государства, предусматривающей развитие судостроительной промышленности, строительства кораблей новых типов, создания портов и военно-морских крепостей.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Император Александр III, модернизация армии и флота, развитие флота, корабль, подводная лодка, военная экономика, программа судостроения.

SUMMARY

The issues are discussed relating to the activities of the Emperor Alexander III, who was unjustly forgotten and underrated in the Soviet era on ideological grounds. The range of activities of the Emperor Alexander III is analyzed in specific aspect — designed to Naval Works, Navy control reform, introduction of new types of weapon and military equipment in the navy. The role of the Emperor Alexander III is shown in adoption of program of the state naval power building, needed for the development of the shipbuilding industry, building of new type ships, ports and maritime fortresses.

KEYWORDS

Emperor Alexander III, army and fleet modernization, fleet development, ship, submarine, military economy, shipbuilding program.

Автомобильные части и подразделения русской армии в годы Первой мировой войны: развитие организационно-штатной структуры и управления

Капитан Г.Г. СЕДОВ

*Полковник запаса И.А. ШЕИН,
доктор исторических наук*

АННОТАЦИЯ

Проанализированы архивные источники и исторические документы, рассмотрена история развития организационно-штатной структуры автомобильных частей и подразделений русской армии и управления ими в годы Первой мировой войны.

SUMMARY

There are analyzed the archive sources and historical documents, history of automobile units and subunits of the Russian Army organization structure and control during WWI.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Автомобильные войска, автомобильные подразделения, автомобильная служба, русская армия, история развития, управление, Первая мировая война.

KEYWORDS

Automobile troops, automobile units, automobile service, Russian Army, history of development, control, World War I.

МИРОВАЯ война 1914—1918 годов, как первое вооруженное столкновение планетарного масштаба периода индустриальной эпохи, оказала огромное влияние на развитие военной техники. Экономические возможности ведущих мировых держав, участвовавших в войне, способствовали значительному возрастанию технической оснащенности войск, усовершенствованию старых и созданию новых средств вооруженной борьбы. В ходе военных действий широкое применение получили авиация, бронетехника и военная химия, которые превратились в самостоятельные рода войск.

В период Первой мировой войны зародилась и получила всемерное развитие тенденция расширения функциональных возможностей боевого применения автомобильной

техники, ее использования в различных видах обеспечения войск. Автомобильный транспорт стал средством, оказывающим заметное влияние на успех боевых действий.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ INFORMATION ABOUT THE AUTHORS

МИХЛИН Александр Александрович, служащий войсковой части 45880 / Aleksandr MIKHLIN, servant of the military unit 45880.

Телефон / Phone: 8 (495) 498-28-79.

МОЛОЧНЫЙ Вячеслав Вячеславович, капитан 1 ранга, войсковая часть 45880 / Vyacheslav MOLOCHNY, Captain 1 Rank, the Military Unit 45880.

БАЛАНДИН Владислав Александрович, капитан 2 ранга, войсковая часть 45880 / Vladislav BALANDIN Captain 2 Rank, the Military Unit 45880.

БОРИСКО Сергей Николаевич, подполковник запаса, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой математики и информатики филиала ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет» / Sergey BORISKO, Lieutenant-Colonel, Cand. Sc. (Tech.), Associate Professor, Head of the Department of Mathematics and Informatics of the branch of the FSFEI of HE Astrakhan State University.

Телефон / Phone: 8 (85140) 2-46-88.

E-mail: boris62ko@gmail.com

ГОРЕМЫКИН Сергей Александрович, полковник, заместитель начальника по НИИР НИИЦ С ПВО МН 4 ГЦМП МО РФ / Sergey GOREMYKIN, Colonel, Deputy Chief of the 4th State central cross-services shooting range of the RF Defence Ministry.

Телефон / Phone: 8-917-192-53-85.

E-mail: Serg100178@yandex.ru

КОРАБЕЛЬНИКОВ Анатолий Петрович, полковник в отставке, заслуженный работник высшей школы РФ, доктор военных наук, профессор, профессор кафедры ВА ВКО / Anatoly KORABELNIKOV, Colonel (ret.), the Honored Worker of the High School of the RF, Doctor of Military Sciences, Professor, Professor of the Department of the Aerospace Defence MA.

Телефон / Phone: 8-910-532-72-53.

ТАНЕНЯ Олег Степанович, полковник, кандидат военных наук, преподаватель кафедры ВУНЦ СВ «Общевойсковая академия ВС РФ» / Oleg TANYENYA, Colonel, Cand. Sc. (Mil.), Lecturer of a Department of the Land Force's «Combined-Arms Academy of the RF Armed Forces».

УРЮПИН Владимир Николаевич, полковник в отставке, кандидат военных наук, старший научный сотрудник, заместитель главного редактора журнала «Военная Мысль» / Vladimir URYUPIN, Colonel (ret.), Cand. Sc. (Mil.), Senior Researcher, Deputy Editor-in-Chief of the Journal «Military Thought».

Телефон / Phone: 8 (495) 693-58-93.

КОНЫШЕВ Иван Сергеевич, полковник медицинской службы в отставке, доктор медицинских наук, профессор / Ivan KONYSHEV, Colonel of medical service (ret.), Doctor of Medical Sciences, Professor.

Телефон / Phone: 8 (926) 982-45-46.

АНАНЬЕВ Александр Владиславович, подполковник, кандидат технических наук, докторант ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия» / Aleksandr ANANYEV, Lieutenant-Colonel, Cand. Sc. (Tech.), Doctoral Candidate of the Air Forces' MESC «Air Forces Academy».

Телефон / Phone: 8-920-441-11-38.

E-mail: sasha303_75@mail.ru

ПЕТРЕНКО Сергей Петрович, полковник, преподаватель ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия» / Sergey PETRENKO, Colonel, Senior Lecturer of the Air Forces' MESC «Air Forces Academy».

E-mail: sasha303_75@mail.ru

ФИЛАТОВ Сергей Валентинович, полковник, доцент кафедры ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия» / Sergey FILATOV, Colonel, Associate Professor of a Department of the Air Forces' MESAC «Air Forces Academy».

E-mail: sasha303_75@mail.ru

ФАХРУТДИНОВ Марат Минрахманович, полковник запаса, профессор кафедры Военной академии ВПВО ВС РФ / Marat FAKHRUTDINOV, Colonel (res.), Professor of the Department of the Military Academy of the TAD of the RF Armed Forces.

Телефон / Phone: 8-910-784-63-60.

ДОЦЕНКО Валентин Трофимович, капитан 1 ранга в отставке, кандидат психологических наук, доцент кафедры ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» / Valentin DOTSENKO, Capitan 1 Rank (ret.), Cand. Sc. (Psych.), Associate Professor of the Navy's MESAC Naval Academy.

Телефон / Phone: 8-921-342-19-88.

E-mail: dotsenko201@mail.ru

ФАДЕЕВ Андрей Юрьевич, протоиерей, магистр богословия, аспирант Общецерковной аспирантуры и докторантуры им. св. Кирилла и Мефодия (Москва), заведующий кафедрой ЦПД Пензенской духовной семинарии / Andrey FADEYEV, archpriest, Master of Theology, graduate student of the Church postgraduate and doctoral studies named after St. Cyril and Methody (Moscow), Head of the CPD Department of the Penza Theological Seminary.

E-mail: fadeevandrei@mail.ru

КОНОПАТОВ Сергей Николаевич, капитан 1 ранга запаса, кандидат военных наук, доцент кафедры ИБМ-4 МГТУ им. Н.Э. Баумана / Sergey KONOPATOV, Capitan 1 Rank (res.), Cand. Sc. (Mil.), Associate professor of the Management Department of the MSTU named after N.E. Bauman.

Телефон / Phone: 8-985-438-49-27.

E-mail: kosenik@mail.ru

СТАРОЖУК Евгений Андреевич, кандидат экономических наук, доцент, проректор по экономике и инновациям МГТУ им. Н.Э. Баумана, начальник кафедры ИБМ-4 / Yevgeny STAROZHUK, Cand. Sc. (Econ.), Associate professor, Vice-rector of Economics and Innovation, Head of the Management Department of the MSTU named after N.E. Bauman.

Телефон / Phone: 8-967-118-74-22.

E-mail: estarozhuk@yandex.ru

НОСОВ Михаил Иванович, полковник запаса, доктор технических наук, доцент, старший научный сотрудник Научно-исследовательского центра научно-исследовательского отдела Военной академии связи / Mikhail NOSOV, Colonel (res.), Doctor of Technical Sciences, Associate professor, Senior research officer of the Research Centre of the Research Department of the Military Signal Communications Academy.

Телефон / Phone: 8-981-962-18-05.

E-mail: mikhail.nosov.64@mail.ru

КАРГАНОВ Виталий Вячеславович, майор запаса, кандидат технических наук, доцент, старший научный сотрудник Научно-исследовательского центра научно-исследовательского отдела Военной академии связи / Vitaly KARGANOV, Major (res.), Cand. Sc. (Tech.), Senior research officer of the Research Centre of the Research Department of the Military Signal Communications Academy.

Телефон / Phone: 8-906-260-38-34.

E-mail: vitalik210277@mail.ru

КУДРЯВЦЕВ Александр Михайлович, капитан 1 ранга в отставке, доктор военных наук, профессор, профессор кафедры Военной академии связи / Aleksandr KUDRYAVTSEV, Capitan 1 Rank (ret.), Doctor of Military Sciences, Professor of Department of the Military Signal Communications Academy.

Телефон / Phone: 8 (812) 247-98-43.

СТУПАК Николай Леонидович, подполковник, кандидат военных наук, доцент кафедры Военной академии связи / Nikolay STUPAK, Lieutenant-Colonel, Cand. Sc. (Mil.), Associate Professor of Department of the Military Signal Communications Academy.

Телефон / Phone: 8 (812) 247-98-43.

АГЕЕВ Павел Александрович, подполковник, адъюнкт кафедры Военной академии связи / Pavel AGEYEV, Lieutenant-Colonel, Adjunct of Department of the Military Signal Communications Academy.

Телефон / Phone: 8 (812) 247-98-43.

E-mail: poll8deligne@rambler.ru

ИСЛЯЕВ Сергей Ибрагимович, капитан 1 ранга в отставке, кандидат технических наук, доцент, старший преподаватель кафедры ВМПИ ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» / Sergey ISLYAYEV, Capitan 1 Rank (ret.), Cand. Sc. (Tech.), Associate Professor, Senior Lecturer of the NPI Department of the Navy's MESC Naval Academy.

Телефон / Phone: 8-905-262-52-23.

E-mail: Islyaev.s@gmail.com

КОЗЛОВ Александр Анатольевич, капитан 1 ранга в отставке, кандидат военных наук, доцент, старший преподаватель кафедры ВМПИ ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» / Aleksandr KOZLOV, Capitan 1 Rank (ret.), Cand. Sc. (Mil.), Associate Professor, Senior Lecturer of the NPI Department of the Navy's MESC Naval Academy.

Телефон / Phone: 8-921-402-29-69.

E-mail: Koalan@list.ru

СЕДОВ Геннадий Георгиевич, капитан, начальник группы военного института Военного университета МО РФ / Gennady SEDOV, Capitan, Team Leader of the Military Institute of the Military Academy of the RF Defence Ministry.

Телефон / Phone: 8-926-398-41-45.

E-mail: gensed@inbox.ru

ШЕИН Игорь Александрович, полковник запаса, доктор исторических наук, профессор, заместитель заведующего кафедрой Военного университета МО РФ / Igor SHEYIN, Colonel (res.), Doctor of Historical Sciences, Deputy Head of Department of the Military Academy of the RF Defence Ministry.

Телефон / Phone: 8-909-693-61-63.

E-mail: shia57@mail.ru

Учредитель: Министерство обороны Российской Федерации
Регистрационный № 01974 от 30.12.1992 г.

В подготовке номера принимали участие:

А.Ю. Голубев, П.В. Карпов, А.Ю. Крупский, А.М. Лукашов, А.И. Яценко,
А.Н. Солдатов, А.Г. Цымбалов, Е.К. Митрохина, А.Н. Гончарова,
Л.В. Зубарева, Е.Я. Крюкова, Г.Ю. Лысенко, Н.В. Филиппова;
ответственный секретарь О.Н. Чупшева.

Компьютерная верстка: И.И. Болинайц, Е.О. Никифорова.

Перепечатка материалов допускается только с письменного разрешения редакции.

Сдано в набор 30.10.2018

Формат 70x108 1/16

Печать офсетная

Тираж экз.

Подписано к печати 24.12.2018

Бумага офсетная 10 п.л.

Заказ 0000-2019

Журнал издается ФГБУ «РИЦ «Красная звезда» Минобороны России:
119160, Москва, Хорошёвское шоссе, д. 38д. Тел: 8(495)941-23-80.

Отпечатано в АО «Красная Звезда»: 123007, г. Москва, Хорошёвское шоссе, 38.
e-mail: kr_zvezda@mail.ru, тел.: 8(495)941-21-12, 8(495)941-31-62, 8(916)192-93-82.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ



6 ЯНВАРЯ исполнилось 65 лет нашему коллеге — члену редколлегии и постоянному автору журнала «Военная Мысль» доктору военных наук, профессору, заслуженному работнику высшей школы Российской Федерации генерал-майору запаса КРУГЛОВУ Вячеславу Викторовичу.

В.В. Круглов родился в г. Муроме Владимирской области. В 1971 году окончил Московское суворовское училище, в 1976 и 1984 году — Военную академию имени Ф.Э. Дзержинского (ныне Военная академия РВСН имени Петра Великого) с отличием и золотой медалью. В 1987 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата военных наук, в 1997 году — диссертацию на соискание ученой степени доктора военных наук.

В Академии имени Петра Великого Вячеслав Викторович прослужил более 25 лет, многие годы руководил специальной кафедрой и кафедрой оперативного искусства. Как ведущий педагог и ученый он в течение нескольких лет преподавал в Военной академии Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации.

За период своей педагогической и научной деятельности В.В. Круглов стал одним из известных военных ученых в нашей стране и за рубежом. Им написано 200 научных работ, получены четыре патента на изобретения, подготовлено два доктора и восемь кандидатов наук. Вместе с видным военным ученым И.Н. Воробьевым он является одним из основоположников новой отрасли военной науки — военной футурологии.

Вячеслав Викторович награжден орденом Почета, орденом Русской православной церкви Святого Благоверного князя Дмитрия Донского, многими медалями, является лауреатом Премии имени А.В. Суворова Академии военных наук, Премии Министра обороны Российской Федерации.

Свою первую статью в журнале «Военная Мысль» В.В. Круглов опубликовал в феврале 1993 года, будучи подполковником. Все эти годы он активно печатался в нашем журнале, неоднократно поощрялся Министром обороны РФ и начальником Генерального штаба ВС РФ за лучшие материалы, опубликованные в журналах Министерства обороны РФ.

Сегодня В.В. Круглов продолжает плодотворно трудиться в редакционной коллегии журнала, а также на ниве воспитания молодых ученых.

Редакционная коллегия и редакция журнала «Военная Мысль» желают Вячеславу Викторовичу крепкого здоровья, семейного счастья, неиссякаемой жизненной энергии и новых научных достижений!



27 ЯНВАРЯ исполнилось 70 лет военному ученому, кандидату технических наук, доценту, сотруднику нашей редакции полковнику в отставке СОЛДАТОВУ Александру Николаевичу.

А.Н. Солдатов родился в селе Вязовка Базарно-Карабулакского района Саратовской области. После окончания средней школы (1966) работал слесарем на ремонтном заводе в городе Калининске той же области. В 1968 году поступил в Омское танко-техническое училище.

С отличием окончив училище (1971), Александр Николаевич был направлен для прохождения службы в Группу советских войск в Германии на должность заместителя командира танковой роты по технической части в отдельный танковый батальон. В 1974 году поступил в Военную академию бронетанковых войск имени Маршала Советского Союза Р.Я. Малиновского (ВА БТВ). По окончании академии (1978) А.Н. Солдатов был направлен в Сибирский военный округ для прохождения службы в должности заместителя командира батальона по технической части. С 1980 по 1982 год учился в ВА БТВ на факультете руководящего инженерного состава, который окончил с отличием и поступил в адъюнктуру. В 1985 году Александр Николаевич назначен на должность преподавателя кафедры двигателей ВА БТВ. В 1986 году успешно защитил кандидатскую диссертацию.

В стенах академии А.Н. Солдатов занимался исследованиями в области теории, конструкции и эксплуатации специальных двигателей для объектов бронетанковой техники. Участвовал в разработке, написании и оформлении отчетов о НИР на специальные темы, учебников, учебных пособий, методических материалов, статей. А.Н. Солдатов является автором (соавтором) более 10 авторских свидетельств на изобретения, ряд из которых реализован на предприятиях промышленности. Подготовил трех кандидатов наук, в том числе офицера из Сирийской Арабской республики. После увольнения в запас (1997) Александр Николаевич работал в коммерческих структурах, где организовывал и руководил эксплуатацией специальной автомобильной техники (1998—2008), а затем — в Госкорпорации «Ростех» (2008—2013).

С 2014 года А.Н. Солдатов является сотрудником редакции журнала «Военная Мысль», где зарекомендовал себя исключительно грамотным, трудолюбивым и отзывчивым специалистом. Поддерживает теплые, дружеские отношения не только с коллегами по работе, но и с авторами и представителями других военных и научных организаций.

За безупречную службу в армии полковник в отставке А.Н. Солдатов награжден многими медалями.

Коллектив редакции журнала «Военная Мысль», ветераны Академии бронетанковых войск, благодарные ученики горячо и сердечно поздравляют Александра Николаевича со знаменательным юбилеем и желают крепкого здоровья, благополучия, счастья, творческих успехов на благо Отечества и его Вооруженных Сил!

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, 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 проблеме, которая недостаточно освещена в военной печати и требует дальнейшего развития.

Авторский оригинал рукописи должен быть написан простым, доступным языком. Перегрузка текста сложной терминологией, цитатами и формулами не приветствуется. Авторский оригинал рукописи предоставляется в редакторе Microsoft Office Word 1995—2003, 2007. Он должен быть дополнен цветными качественными схемами, рисунками, таблицами и диаграммами, выполненными на отдельных листах формата А4 (210 x 297 мм). Иллюстрации дублируются отдельными файлами в формате JPEG. **Отвественность 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 CD (иллюстрации, 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 подрисуночными надписями, примечаниями, сносками, формулами;

ссылки на использованные источники (обязательно);

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 авторов 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: ric_vm_4@mil.ru

Подписка на журнал на 1-е полугодие 2019 года осуществляется через

АО «Агентство «Роспечать» каталог «Газеты. Журналы», подписной индекс — 70203, а также каталог «Объединенный каталог Пресса России», подписной индекс — 39891.

Подписка организаций к архиву журнала «Военная Мысль» осуществляется

через ООО «Ивис» — sales@ivis.ru