

Для генералов, адмиралов и офицеров
Вооруженных Сил Российской Федерации



ВОЕННАЯ МЫСЛЬ

Военная Мысль 2024 № 8 август

8

2 0 2 4



27 ЦНИИ МИНОБОРОНЫ РОССИИ — 70 ЛЕТ



Уважаемые товарищи!

Поздравляю коллектив и ветеранов 27 Центрального ордена Трудового Красного знамени научно-исследовательского института Министерства обороны Российской Федерации с 70-летием со дня образования.

Институт за годы своей деятельности стал ведущей организацией в области создания и развития системы управления Вооруженными Силами Российской Федерации.

На протяжении многих лет коллектив Института успешно обеспечивает разработку и принятие на снабжение ряда важнейших автоматизированных систем и комплексов от стратегического до тактического звеньев управления.

Все это вносит существенный вклад в повышение боевых возможностей Армии и Флота. Благодаря внедрению инновационных подходов и современных технологий вашей научно-исследовательской организации удалось обеспечить разработку системы поддержки принятия решений, моделирования боевых действий и систем военного назначения с использованием отечественного программно-аппаратного обеспечения, которые повсеместно внедряются в войсках.

Уверен, что коллектив Института и в дальнейшем обеспечит упреждающую теоретическую проработку и успешное решение научно-практических задач в интересах повышения эффективности системы управления Вооруженными Силами Российской Федерации, сохранит заслуженный авторитет среди научно-исследовательских организаций Министерства обороны Российской Федерации и предприятий оборонно-промышленного комплекса.

Желаю всем вам, уважаемые товарищи, крепкого здоровья, оптимизма, благополучия и новых достижений во благо обеспечения военной безопасности России.

Начальник Генерального штаба Вооруженных Сил
Российской Федерации — первый заместитель Министра обороны
Российской Федерации

генерал армии

В. Герасимов

ВОЕННАЯ МЫСЛЬ

№ 8 · август · 2024

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ВОЕННО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



Орган Министерства обороны Российской Федерации.
Издается с 1 июня 1918 года.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 119160, г. Москва, Хорошёвское шоссе, 38.
РИЦ «Красная звезда», редакция журнала «Военная Мысль».
Телефоны: (495) 940-22-04, 940-12-93; факс: (495) 940-09-25.

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

СОДЕРЖАНИЕ

ВОЕННОЕ ИСКУССТВО

- В.В. ТРУШИН — Изучение и внедрение боевого опыта —
важнейшая задача органов военного управления,
вузов и научно-исследовательских организаций8
- V.V. TRUSHIN — The Study and Implementation of Combat Experience Is
of Paramount Importance to Military Administration Bodies, Universities,
And Research Organizations.
- В.И. ОРЛЯНСКИЙ, А.А. ГЕРАСИМОВ, Е.В. БИТНЕР — Проблема
маневра войсками в условиях применения противником
современных разведывательных систем19
- V.I. ORLYANSKY, A.A. GERASIMOV, Ye.V. BITNER — The Issue
of Maneuvering Troops in The Context of Enemy Use of Modern
Reconnaissance Systems
- А.Д. СИМОНОВ, И.Г. НАФИЕВ, С.В. СОВА — Направления
развития расчетно-моделирующего комплекса
для перспективной автоматизированной системы
управления радиоэлектронной борьбой33
- A.D. SIMONOV, I.G. NAFIYEV, S.V. SOVA — The Methodology
for The Development of a Computational and Modelling
Complex for A Promising Automated Electronic Warfare
Control System
- Е.А. ЛИННИК, В.И. СТУЧИНСКИЙ — О необходимости
уточнения понятийного аппарата решения проблемы
разработки требований к структуре и составу группировки
авиации на стратегическом (операционном) направлении41
- Ye.A. LINNIK, V.I. STUCHINSKY — On the Need to Clarify
the Conceptual Apparatus for Solving the Problem of Developing
Requirements for The Structure and Composition of An Aviation Group
in A Strategic (Operational) Direction

- Н.А. СОКОЛОВ — Анализ тенденций применения беспилотных платформ в специальной военной операции50
N.A. SOKOLOV — A Critical Examination of The Utilization of Unmanned Platforms in Special Military Operations

УПРАВЛЕНИЕ ВОЙСКАМИ (СИЛАМИ)

- Г.И. МЕТЛИЦКИЙ, И.С. ЖИХАРЕВ, А.В. ПОГОДИН, В.В. ШЕПРАНОВ — Способ организации подготовки группы боевого управления командного пункта дивизии ПВО при решении задач борьбы с разведывательно-ударными контурами59
G.I. METLITSKY, I.S. ZHIKHAREV, A.V. POGODIN, V.V. SHEPRANOV — The Methodology for The Training of The Combat Control Group of The Air Defense Division Command Post in The Context of Combating Surveillance and Attack Systems
- Д.С. БЕЛЕНЬКОВ, А.С. БОРИСЕНКО, В.В. СУХОРУТЧЕНКО — Актуальные вопросы автоматизации оценки стратегической обстановки при решении задач стратегического сдерживания66
D.S. BELEN'KOV, A.S. BORISENKO, V.V. SUKHORUTCHENKO — Current Issues of Automation of Strategic Situation Assessment in Solving Strategic Deterrence Problems

ГЕОПОЛИТИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ

- С.И. МУЗЯКОВ, В.А. УЛИЦКИЙ — Геополитическая субъектность как важнейший фактор реализации информационной политики государства77
S.I. MUZYAKOV, V.A. ULITSKY — Geopolitical Subjectivity as The Most Significant Factor in The Implementation of The State Information Policy

ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ

- Д.В. ЕВМЕНЕНКО, Д.В. АНУЧИН, В.М. СЫЩИКОВ — Обеспечение живучести вооружения, военной и специальной техники при воздействии высокоточного оружия (по опыту СВО)87
D.V. YEVMENENKO, D.V. ANUCHIN, V.M. SYSHCHIKOV — Ensuring the Survivability of Weapons, Military and Special Equipment When Exposed to High-Precision Weapons Based on The Experience of a Special Military Operation
- Р.В. ПЕТУХОВ, М.А. БУТУЗОВ, А.В. КУДРЯЕВ, Е.А. ЮШИН — Машины технической разведки: условия применения, этапы создания94
R.V. PETUKHOV, M.A. BUTUZOV, A.V. KUDRYAYEV, Ye.A. YUSHIN — Technical Reconnaissance Vehicles: Conditions of Use, Stages of Creation

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ВОЕННОЙ НАУКИ

- А.А. ПРОТАСОВ — 27 Центральный научно-исследовательский институт Минобороны России — пионер в создании автоматизированных систем управления специального назначения102
- A.A. PROTASOV — The 27th Central Research Institute of The Ministry of Defense of Russia Is a Pioneering Institution in The Field of Automated Control System Development for Specialized Applications
- А.А. БАРТОШ, М.А. САВУШКИНА — Философские аспекты планирования противоборства в мировой гибридной войне113
- A.A. BARTOSH, M.A. SAVUSHKINA — Philosophical Aspects of Confrontation Planning in Global Hybrid Warfare

ВОЕНАЧАЛЬНИКИ И ПОЛКОВОДЦЫ

- С.Е. КЛИМОВСКИХ — Три войны Маршала Советского Союза
К.А. Мерецкова127
- S.Ye. KLIMOVSKIKH — Three wars of the marshal of the Soviet Union
K.A. Meretskov
- П.М. ИВАНИХИН, А.Ю. ГОЛУБЕВ, И.И. ЖЕЛНОВ, В.Ю. СИЗОВ —
Выдающийся полководец Великой Отечественной войны
(к юбилею Маршала Советского Союза Ф.И. Толбухина)143
- P.M. IVANIKHIN, A.Yu. GOLUBEV, I.I. ZHELNOV, V.Yu. SIZOV —
Exceptional military leader of the Great Patriotic War
(on the anniversary of Marshal of the Soviet Union F.I. Tolbukhin)
- ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ159
- INFORMATION ABOUT THE AUTHORS



ВОЕННОЕ ИСКУССТВО

Изучение и внедрение боевого опыта — важнейшая задача органов военного управления, вузов и научно-исследовательских организаций

*Генерал-полковник В.В. ТРУШИН,
кандидат военных наук*

АННОТАЦИЯ

Рассматриваются сущность, значение и алгоритм приобретения боевого опыта военнослужащими, органами управления и воинскими формированиями в ходе ведения военных действий. Определены основные задачи, функции и порядок деятельности органов военного управления, вузов и научно-исследовательских организаций по его изучению, анализу, обобщению, извлечению уроков, выработке рекомендаций и предложений, направленных на совершенствование способов выполнения боевых (оперативных) задач, и их внедрению в практику строительства, подготовки и применения Вооруженных Сил.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Боевая практика, извлечение уроков, алгоритм приобретения боевого опыта, изучение, распространение и внедрение боевого опыта.

ABSTRACT

The paper addresses the core elements, implications, and underlying principles of acquiring combat experience by servicemen, command and control bodies, and military formations throughout the course of military operations. The paper delineates the principal responsibilities, roles, and processes for the activities of military administrative bodies, higher education institutions, and research organizations to study, analyze, generalize, derive insights, develop recommendations, and propose improvements to combat (operational) tasks, with the objective of integrating these enhancements into the training and utilization of the Armed Forces.

KEYWORDS

Fighting practice, learning lessons, algorithm of gaining fighting experience, studying, disseminating and implementing fighting experience.

Проблема маневра войсками в условиях применения противником современных разведывательных систем

*Полковник в отставке В.И. ОРЛЯНСКИЙ,
доктор военных наук*

*Полковник А.А. ГЕРАСИМОВ,
кандидат военных наук*

*Подполковник Е.В. БИТНЕР,
кандидат военных наук*

АННОТАЦИЯ

Исследуются пути практического решения проблемы совершения маневра войсками в условиях применения противником современных разведывательных систем. Теоретический аспект данной проблемы был рассмотрен в журнале «Военная Мысль» №7—2024.

ABSTRACT

The paper examines the practical solutions to the problem of maneuvering troops in conditions where the enemy employs modern reconnaissance systems. The theoretical aspect of this problem was previously considered in the journal *Military Thought*, volume 7, issue 2024.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Противодействие разведке противника, активное противодействие разведке противника, пассивное противодействие разведке противника, стратегический уровень противодействия разведке противника, оперативно-тактический уровень противодействия разведке противника, радиочастотные генераторы, комплексы подавления дронов, комплексы лазерного оружия, маскировка войск и объектов, защита войск и объектов.

KEYWORDS

Countering enemy intelligence, active countering of enemy intelligence, passive countering of enemy intelligence, strategic level of countering enemy intelligence, operational-tactical level of countering enemy intelligence, radio frequency generators, drone suppression systems, laser weapon systems, camouflage of troops and facilities, protection of troops and facilities.

Направления развития расчетно-моделирующего комплекса для перспективной автоматизированной системы управления радиоэлектронной борьбой

Генерал-майор А.Д. СИМОНОВ

*Подполковник И.Г. НАФИЕВ,
кандидат технических наук*

*Полковник в отставке С.В. СОВА,
кандидат технических наук*

АННОТАЦИЯ

Рассмотрены место, роль и текущие возможности расчетно-моделирующего комплекса в составе автоматизированной системы управления радиоэлектронной борьбой. Определены основные направления его развития с учетом возросших требований к поддержке принятия решений должностными лицами органов управления и достижений в сфере информационных технологий.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Автоматизированная система управления, система поддержки принятия решений, расчетно-моделирующий комплекс, средства специального программного обеспечения.

ABSTRACT

This paper examines the position, function, and present capabilities of the computational and modeling complex as part of the automated electronic warfare control system. The primary avenues of its advancement are delineated with consideration of the heightened necessities for decision-making assistance of officials in managerial bodies and advancements in the domain of information technology.

KEYWORDS

Automated control system, decision support system, computational and modeling complex, specialized software tools.

О необходимости уточнения понятийного аппарата решения проблемы разработки требований к структуре и составу группировки авиации на стратегическом (операционном) направлении

Полковник Е.А. ЛИННИК,
кандидат технических наук

Полковник В.И. СТУЧИНСКИЙ,
доктор военных наук

АННОТАЦИЯ

Предложены уточненные редакции понятий «боевая способность» и «боевая готовность» объединения ВКС, применение которых позволяет конкретизировать процесс разработки оперативных (оперативно-стратегических) требований к авиационным объединениям ВКС, авиационной составляющей армии ВВС и ПВО (группировке авиации на стратегическом (операционном) направлении) для различных сценариев функционирования такого объединения.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Группировка авиации, боевая способность, боевая готовность, структура и состав, оперативные (оперативно-стратегические) требования.

ABSTRACT

The paper puts forth revised interpretations of the concepts of *combat capability* and *combat readiness* as they pertain to the Aerospace Forces association. The application of these revised interpretations allows for a more specific process of developing operational (operational-strategic) requirements for the Aerospace Forces aviation associations, the aviation component of the Air Force and Air Defense Army (the aviation grouping in the strategic (operational) direction), for various scenarios of the functioning of such an association.

KEYWORDS

Aviation grouping, combat capability, combat readiness, structure and composition, and operational (operational-strategic) requirements.

Анализ тенденций применения беспилотных платформ в специальной военной операции

*Подполковник Н.А. СОКОЛОВ,
кандидат технических наук*

АННОТАЦИЯ

Проведен анализ тенденций применения беспилотных платформ (БП) в СВО по данным, размещенным в открытых источниках. Показаны особенности применения БП различных классов (воздушных, наземных, морских) и типов.

ABSTRACT

The analysis of trends in the use of unmanned platforms in a special military operation is based on data sourced from open sources. The characteristics of the utilization of unmanned platforms of diverse classes (air, land, sea) and types are presented.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Беспилотная платформа, дрон, коптер, беспилотный летательный аппарат (БПЛА), дрон-камикадзе, FPV-дрон.

KEYWORDS

Unmanned platform, drone, copter, unmanned aerial vehicle (UAV), kamikaze drone, FPV drone.



Способ организации подготовки группы боевого управления командного пункта дивизии ПВО при решении задач борьбы с разведывательно-ударными контурами

*Полковник запаса Г.И. МЕТЛИЦКИЙ,
кандидат военных наук*

*Подполковник И.С. ЖИХАРЕВ,
кандидат военных наук*

Подполковник А.В. ПОГОДИН

Подполковник В.В. ШЕПРАНОВ

АННОТАЦИЯ

Обоснованы актуальные задачи борьбы с разведывательно-ударными контурами (РУК) противника на основе анализа развития РУК зарубежных стран; предлагается способ организации подготовки группы боевого управления командного пункта дивизии ПВО к решению задач борьбы с РУК.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Разведывательно-ударный контур, группа боевого управления командного пункта дивизии ПВО, борьба с РУК.

ABSTRACT

The necessity of combating the enemy's surveillance and attack systems is substantiated based on an analysis of the development of such systems in foreign countries. Furthermore, a method is proposed for organizing the training of the combat control group of the air defense division command post, with the aim of solving the tasks of combating these systems.

KEYWORDS

Surveillance and attack system, combat control group of the air defense division command post, fighting against surveillance and attack systems.

Актуальные вопросы автоматизации оценки стратегической обстановки при решении задач стратегического сдерживания

*Полковник Д.С. БЕЛЕНЬКОВ,
кандидат технических наук*

*Полковник запаса А.С. БОРИСЕНКО,
кандидат технических наук*

*Полковник в отставке В.В. СУХОРУТЧЕНКО,
доктор технических наук*

АННОТАЦИЯ

Рассматриваются вопросы оценки стратегической обстановки с точки зрения смыслового содержания получаемых результатов для обеспечения информационной поддержки деятельности должностных лиц высших звеньев управления при решении задач стратегического сдерживания. Предлагается создание специального математического и программного обеспечения. Сформулированы принципы автоматизации процесса оценки стратегической обстановки.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Автоматизация, информационно-аналитическая поддержка, оценка стратегической обстановки, специальное математическое и программное обеспечение, стратегическое сдерживание.

ABSTRACT

This paper examines the issues of assessing the strategic situation from the perspective of the semantic content of the resulting data, with the aim of providing information support for the activities of senior officials in solving strategic deterrence problems. The authors put forth the creation of specialized mathematical and software resources and propose a set of principles for automating the process of assessing the strategic situation.

KEYWORDS

Automation, information and analytical support, assessment of the strategic situation, special mathematical and software support, strategic deterrence.



ГЕОПОЛИТИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Геополитическая субъектность как важнейший фактор реализации информационной политики государства

*Полковник в отставке С.И. МУЗЯКОВ,
доктор философских наук*

Полковник запаса В.А. УЛИЦКИЙ

АННОТАЦИЯ

Рассматриваются особенности понимания геополитической субъектности как важнейшего фактора реализации информационной политики государства. В настоящее время становится очевидным, что информация и цифровые технологии являются необходимым условием развития государств и возможности проведения ими суверенной политики.

ABSTRACT

The paper examines the role of geopolitical subjectivity as a key factor in the implementation of a state's information policy. It is becoming increasingly evident that information and digital technologies are a prerequisite for state development and the capacity to pursue sovereign policies.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Информационная политика государства, геополитика, субъект, геополитическая субъектность, субъектное пространство, территориальная целостность.

KEYWORDS

State information policy, geopolitics, subject, geopolitical subjectivity, subjective space, territorial integrity.



ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ

Обеспечение живучести вооружения, военной и специальной техники при воздействии высокоточного оружия (по опыту СВО)

*Генерал-майор Д.В. ЕВМЕНЕНКО,
кандидат технических наук*

*Подполковник Д.В. АНУЧИН,
кандидат технических наук*

Подполковник В.М. СЫЩИКОВ

АННОТАЦИЯ

Рассматривается методика оценки живучести вооружения и военной техники на огневой или стартовой позиции в условиях поражающих факторов фугасно-осколочного воздействия высокоточного оружия противника с учетом дифференцированного и комплексного применения средств скрытия, имитации и фортификационной защиты, а также формирования вариантов инженерного оборудования.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Методика, самоходная пусковая установка, стартовая позиция, обычные средства поражения, фугасно-осколочное воздействие.

ABSTRACT

The paper examines the methodology of assessment of survivability of weapons and military equipment at a firing or launching position under the damaging factors of high-explosive fragmentation impact of high-precision weapons of the enemy, taking into account the differentiated and complex use of means of concealment, imitation and protection of fortifications, as well as the formation of options for technical equipment.

KEYWORDS

Methodology, self-propelled launcher, launch position, conventional weapons, high explosive fragmentation effect.

Машины технической разведки: условия применения, этапы создания

Полковник Р.В. ПЕТУХОВ

Подполковник М.А. БУТУЗОВ

*Подполковник запаса А.В. КУДРЯЕВ,
кандидат технических наук*

Лейтенант запаса Е.А. ЮШИН

АННОТАЦИЯ

Обозначены основные задачи, решаемые машинами технической разведки, представлены два варианта данных машин на колесном и гусеничном шасси, а также необходимый перечень специального оборудования для них.

ABSTRACT

This paper outlines the principal tasks performed by technical reconnaissance vehicles. It also presents two versions of these vehicles, one with a wheeled chassis and the other with a tracked chassis, and provides a list of the special equipment that is required for them.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Техническая разведка, военная автомобильная техника, научно-исследовательская работа, опытно-конструкторская работа, государственные испытания, защищенный автомобиль, транспортер-тягач, тактико-технические требования.

KEYWORDS

Technical reconnaissance, military vehicles, research and development, experimental design work, government testing, protected vehicle, transporter-tractor, tactical and technical requirements.



27 Центральный научно-исследовательский институт Минобороны России — пионер в создании автоматизированных систем управления специального назначения

*Полковник запаса А.А. ПРОТАСОВ,
доктор военных наук*

АННОТАЦИЯ

Приведена краткая история 27 Центрального научно-исследовательского института Минобороны России в развитии его научно-исследовательских направлений по обеспечению создания и применения автоматизированных систем управления различного назначения.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Орган военного управления, автоматизированная система управления, автоматизированная система управления специального назначения, автоматизированная система управления военного назначения, автоматизированная система управления ВС РФ.

ABSTRACT

The paper presents a concise historical overview of the 27th Central Research Institute of the Russian Ministry of Defense, elucidating its contributions to the advancement of research in the domain of automated control systems for diverse applications.

KEYWORDS

Military command and control system, automated control system, special-purpose automated control system, military automated control system, automated control system of the RF Armed Forces.

Философские аспекты планирования противоборства в мировой гибридной войне

*Полковник в отставке А.А. БАРТОШ,
кандидат военных наук*

*М.А. САВУШКИНА,
кандидат философских наук*

АННОТАЦИЯ

Предложена новая последовательность функций стратегического планирования военных конфликтов. Выделены факторы, влияющие на философские подходы при исследовании мировой гибридной войны как нового военного мировоззрения, рассмотрены вопросы трансформации категорий геополитики и формирования ряда аспектов современной общей военно-философской теории, учитывающей особенности гибридной войны, ее инструментов и особенно информационно-цифровой культуры.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Философия, анализ, стратегическое прогнозирование, планирование, целеполагание, гибридная война, цифровое общество.

ABSTRACT

The paper puts forth a novel sequence of functions for strategic planning of military conflicts. It elucidates the factors that shape philosophical approaches to the study of global hybrid war as a novel military worldview. It also examines the issues of transformation of geopolitical categories and the formation of a number of aspects of modern general military-philosophical theory, taking into account the features of hybrid war, its instruments, and, in particular, information and digital culture.

KEYWORDS

Philosophy, analysis, strategic forecasting, planning, goal setting, hybrid warfare, digital society



ВОЕНАЧАЛЬНИКИ И ПОЛКОВОДЦЫ

Три войны Маршала Советского Союза К.А. Мерецкова

*Полковник С.Е. КЛИМОВСКИХ,
кандидат исторических наук*

АННОТАЦИЯ

Проанализирован опыт Маршала Советского Союза К.А. Мерецкова по подготовке и ведению наступательных операций во время Советско-финляндской, а также в ходе Великой Отечественной и Советско-японской войн. Автор показывает особенности полководческого искусства К.А. Мерецкова и его ценность для военачальников и полководцев современной Российской армии.

ABSTRACT

The paper examines the experience of Marshal of the Soviet Union K.A. Meretskov in preparing and conducting offensive operations during the Soviet-Finnish War, as well as during the Great Patriotic War and the Soviet-Japanese War. The author elucidates the distinctive characteristics of K.A. Meretskov's military leadership and its contemporary relevance for military leaders and commanders of the modern Russian army.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Кирилл Афанасьевич Мерецков, армейская наступательная операция, фронтальная наступательная операция, прорыв линии Маннергейма, Ставка Верховного Главнокомандования, Волховский фронт, Карельский фронт, Маньчжурская наступательная операция.

KEYWORDS

Kirill Afanasyevich Meretskov, army offensive operation, frontal offensive operation, breakthrough of the Mannerheim Line, Supreme Command Headquarters, Volkhov Front, Karelian Front, Manchurian offensive operation.

Выдающийся полководец Великой Отечественной войны (к юбилею Маршала Советского Союза Ф.И. Толбухина)

*Полковник в отставке П.М. ИВАНИХИН,
кандидат военных наук*

*Полковник запаса А.Ю. ГОЛУБЕВ,
кандидат философских наук*

*Капитан 1 ранга запаса И.И. ЖЕЛНОВ,
кандидат военных наук*

Подполковник В.Ю. СИЗОВ

АННОТАЦИЯ

Рассматривается боевой путь выдающегося военачальника Маршала Советского Союза Ф.И. Толбухина в годы Великой Отечественной войны.

ABSTRACT

This paper examines the combat path of the outstanding military leader Marshal of the Soviet Union F.I. Tolbukhin during the Great Patriotic War.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Ф.И. Толбухин, операция «Согласие», Сталинградская битва, операции по освобождению Крыма, Донбасса, Яско-Кишиневская операция, освобождение Румынии, Болгарии, Югославии, Венгрии и Австрии.

KEYWORDS

F.I. Tolbukhin, Operation Consent, the Battle of Stalingrad, the operations for the liberation of the Crimea, the Donbass, the Iasi-Kishinev operation, the liberation of Romania, Bulgaria, Yugoslavia, Hungary and Austria.

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

Главный редактор С.В. Родиков.

В подготовке номера принимали участие:

М.В. Васильев, А.Ю. Голубев, О.Н. Калиновский, В.Н. Каранкевич, А.Ю. Крупский,
В.Д. Кутищев, А.Н. Солдатов, А.Г. Цымбалов, В.В. Юдин,
Е.Я. Крюкова, Г.Ю. Лысенко, Л.Г. Позднякова,
Н.В. Филиппова, О.Н. Чупшева.

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

Перепечатка материалов допускается только с письменного разрешения редакции.

Сдано в набор 24.06.2024
Формат 70×108 1/16
Печать офсетная

Тираж 1849 экз.

Подписано к печати 22.07.2024
Бумага офсетная 10 п.л.
Заказ 2660-2024

Журнал издается ФГБУ «РИЦ «Красная звезда» Минобороны России

Адрес: 123007, г. Москва, Хорошёвское шоссе, д. 38.

Тел: 8(495)941-23-80, e-mail: ricmorf@yandex.ru

Отдел рекламы — 8(495)941-28-46, e-mail: reklamarc@yandex.ru

Отпечатано в АО «Красная Звезда»

Адрес: 123007, г. Москва, Хорошёвское шоссе, д. 38.

Отдел распространения периодической печати — 8(495)941-39-52.

E-mail: kg_zvezda@mail.ru, Web-сервер: <http://www.redstarprint.ru>

Секретариат — 8(495)191-15-51

Цена: «Свободная».

«ВОЕННО-ИСТОРИЧЕСКОМУ ЖУРНАЛУ» — 85 ЛЕТ!

«Военно-историческому журналу» — ежемесячному научно-популярному изданию Министерства обороны Российской Федерации исполняется 85 лет! Его первый номер вышел в свет 29 августа 1939 года.

Журнал был создан на основании решения ЦК ВКП(б) от 29 апреля 1939 года приказом народного комиссара обороны СССР № 85 от 5 мая 1939 года. Первым главным редактором издания был назначен начальник Генерального штаба Рабоче-Крестьянской Красной Армии командарм 1 ранга Борис Михайлович Шапошников.

С началом Великой Отечественной войны выпуск журнала был прекращен, освещение военно-исторической тематики осуществлял журнал «Военная Мысль». И только в 1959 году выпуск издания был возобновлен.

За эти годы журнал многократно менял свой внешний вид, но никогда не менял своего основного содержания — анализа широкого спектра проблем военной истории нашего Отечества. В настоящее время ВИЖ — это полноцветное ежемесячное издание объемом 120 страниц, выходящее на отличной мелованной бумаге в качественном дизайнерском и полиграфическом исполнении.

«Военно-исторический журнал» включен в Перечень российских рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук по 2 категории. Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования РФ, основываясь на высоких наукометрических показателях и содержании журнала, а также на результатах общественной экспертизы включила издание в так называемое ядро РИНЦ и в базу данных RSCI (*Russian Science Citation Index*) на платформе *Web of Science*. В эту базу входит тысяча лучших научных изданий России. На протяжении последних лет ВИЖ регулярно занимает ведущие места в общероссийском рейтинге изданий по тематике «Военное дело».

«Военно-исторический журнал» освещает актуальные проблемы отечественной и зарубежной военной истории, военную политику Российского государства на всех этапах его становления и развития, проблемы военного строительства, исторический опыт обеспечения национальной безопасности, историю развития военной науки и техники, деятельность выдающихся русских и советских полководцев и флотоводцев. В журнале имеется свыше 60 основных и дополнительных рубрик. В числе приоритетных проблемно-тематических направлений публикаций — «Национальная безопасность», «Военное искусство», «Военное строительство», «История войн», «Великая Отечественная война 1941—1945 гг.», «Полководцы и военачальники», «Против лжи и фальсификаций», «Локальные войны и вооруженные конфликты XX—XXI вв.», «Военно-патриотическое воспитание», «Из истории вооружения и техники», «Военная летопись Отечества», «Воинское обучение и воспитание», «Из истории военно-политических отношений», «Из истории информационного противоборства» и др. С 2023 года в целях информационного обеспечения реализации федерального проекта «Без срока давности» введена одноименная рубрика, статьи которой освещают историю геноцида народов СССР в годы Великой Отечественной войны.

Журнал ориентируется на профессиональных историков, профессорско-преподавательский состав, офицеров, курсантов военно-учебных заведений, ветеранов войн и Вооруженных Сил, а также на всех, кто интересуется военной историей. Публикуемые статьи адаптируются таким образом, чтобы они были доступны для понимания не только вышеназванным категориям подписчиков, но и читателям со средним образованием и даже школьникам, кадетам, представителям других довузовских учебных учреждений.

В «Военно-историческом журнале» трудится компетентный творческий коллектив, представленный доктором и кандидатами наук, военными специалистами и военными историками, что позволяет готовить материалы к публикации на высоком профессиональном уровне.

В составе редакционной коллегии — академик и два члена-корреспондента Российской академии наук, девять докторов и пять кандидатов наук. Это — руководители ведущих профильных научно-исследовательских учреждений России и Министерства обороны, центральных архивов и музеев страны, представители Российского военно-исторического и Российского исторического обществ.

Интенсивно и плодотворно развивается сотрудничество «Военно-исторического журнала» с ведущими научными учреждениями страны исторической направленности (Институт всеобщей истории РАН, Институт российской истории РАН, Научно-исследовательский институт (военной истории) ВАГШ ВС РФ и др.), государственными архивами (Государственный архив Российской Федерации, Российский государственный военно-исторический архив, Российский государственный архив социально-политической истории, Российский государственный военный архив, Российский государственный архив Военно-Морского Флота), ведомственными архивами (Центральный архив Министерства обороны, Центральный архив ФСБ РФ и др.), музеями (Центральный музей Вооруженных Сил, Музей Победы, Центральный Военно-морской музей, Военно-исторический музей артиллерии, инженерных войск и войск связи и др.).

Журнал полностью доступен для читателей. Помимо бумажной версии, распространяемой по подписке, электронные версии издания размещены в Интернете на сайтах МО РФ (www.mil.ru), Научной электронной библиотеки (www.elibrary.ru), Российской электронной библиотеки «КиберЛенинка» (www.cyberleninka.ru), Научной электронной библиотеки на базе Российского научно-исследовательского института экономики, политики и права в научно-технической сфере (РИЭПП) (www.riep.ru).

«ВОЕННО-ИСТОРИЧЕСКОМУ ЖУРНАЛУ» — 85 ЛЕТ!



Редакция и редакционная коллегия журнала «Военная Мысль» тепло и сердечно поздравляют коллег с замечательным событием в жизни журнала — 85-летием со дня его создания и желают коллективу творческих успехов, интересных публикаций и высоких рейтингов!

Внимание!

Полная и сокращенная версии журнала размещаются на официальном сайте редакции — <http://vm.ric.mil.ru>; научные материалы — на сайте Научной электронной библиотеки — <http://www.elibrary.ru>; e-mail: ric_vm_4@mil.ru

Подписку на журнал «Военная Мысль» можно оформить: по каталогу АО «Почта России» по индексу П5907 в любом почтовом отделении, кроме Республики Крым и г. Севастополя; Объединенному каталогу «Пресса России» через ОАО «АРЗИ» по индексу 39891 в почтовых отделениях Республики Крым и г. Севастополя; интернет-каталогу «Пресса России», индекс Э39891 для подписчиков всех регионов; интернет-каталогам агентств на сайтах: www.podpiska.pochta.ru, www.akc.ru, www.pressa-rg.ru; заявке на e-mail: kr_zvezda@mail.ru с личным получением в АО «Красная Звезда», г. Москва, или доставкой бандеролью.

ISSN 0236-2058 Военная Мысль. 2024. № 8. 1—160