

Для генералов, адмиралов и офицеров
Вооруженных Сил Российской Федерации



ВОЕННАЯ МЫСЛЬ

Военная Мысль 2024 № 11 ноябрь

11

2 0 2 4



19 НОЯБРЯ — ДЕНЬ РАКЕТНЫХ ВОЙСК И АРТИЛЛЕРИИ



СОГЛАСНО Указу Президента РФ № 549 от 31 мая 2006 года «Об установлении профессиональных праздников и памятных дней в Вооруженных Силах РФ» 19 ноября отмечается День ракетных войск и артиллерии (РВиА).

Артиллерия — один из старейших родов войск. На протяжении более шести веков его героическая история создавалась самоотверженным трудом и подвигами пушкарей и бомбардиров, артиллеристов и ракетчиков. Пушечное и инженерно-осадное искусство развивалось с возрастанием мощи централизованного русского государства. Более 120 лет в ходе различных боевых действий применяли гладкоствольное орудие-гаубицу «единорог» — в скорости заряжания и дальности стрельбы оно превосходило другие орудия в два раза. «Решительницей

победы» артиллерию назвал Петр I в битве под Полтавой. Император Павел I продолжил дело Петра, он дополнил арсенал пушками и гаубицей системы Грибовала, которые отличались большой подвижностью, простотой, стройностью системы, меткостью и удобством обращения. История Великой Отечественной войны запечатлела беспримерные подвиги артиллеристов. Наступление войск Юго-Западного и Донского фронтов в районе Сталинграда, оборона Ленинграда, Курская битва, битва за Кавказ, форсирование Днепра, наступательные операции 1944 года, разгром милитаристской Японии — во всех проводимых операциях артиллерия с честью проявила себя на полях сражений, чем заслужила почетный титул «бог войны».

Сегодня как род войск ракетные войска и артиллерия состоят организационно из ракетных, реактивных, артиллерийских бригад, в том числе смешанных, артиллерийских дивизионов большой мощности, реактивных артиллерийских полков, отдельных разведывательных дивизионов, а также артиллерии общевойсковых бригад и дивизий. Ведется целый комплекс работ: с 2009 года в Минобороны России реализуется профильная комплексная целевая программа, направленная на достижение характеристик высокоточного оружия, отвечающих мировому уровню развития. Последние пять-шесть лет усилия были направлены на совершенствование боевого состава и завершение формирования армейских комплектов ракетных войск и артиллерии на всех стратегических направлениях. Происходит переход на разведывательно-огневую систему — она объединена общим автоматизированным управлением. Ракетные, реактивные и артиллерийские подразделения применяются в виде разведывательно-ударных комплексов, обеспечивающих поражение объектов противника в режиме реального времени. Цикл «разведка — поражение» минимизируется, что позволяет в несколько раз сократить время от момента обнаружения целей до их уничтожения. Так, система модернизированной самоходной гаубицы 2С19М2 «Мста-СМ» обладает повышенной скорострельностью и точностью. Гордостью российской армии являются модернизированные реактивные системы залпового огня среднего калибра «Торнадо-Г» и крупного калибра «Торнадо-С». Их преимущество заключается в повышенном могуществе и расширенной номенклатуре реактивных снарядов, улучшенных характеристиках по точности стрельбы, высокой скорострельности и увеличенной дальности стрельбы. Не имеет аналогов перспективный ракетный комплекс «Искандер», способный свести к нулю эффективность выстраивания системы ПРО потенциального противника. Межвидовой артиллерийский комплекс «Коалиция-СВ» обладает инновационным режимом стрельбы «Шквал огня», в ходе которого несколько снарядов, выпущенных из одного орудия под разными углами, одновременно достигают цели. Это первый шаг на пути роботизации артиллерийских систем: процессы подготовки орудия к стрельбе осуществляются автоматически, без участия человека. Противотанковый ракетный комплекс «Корнет» способен гарантированно поражать высокозащищенные объекты и низколетящие воздушные цели. Он разрабатывается в двух вариантах — на колесном и гусеничном шасси — для применения и в Сухопутных, и в Воздушно-десантных войсках. Также следует отметить, что в интересах ракетных войск и артиллерии активно используются беспилотные летательные аппараты, обеспечивающие разведку и контроль огневого поражения на значительных дальностях в режиме реального времени.

Свои лучшие качества воины РВиА проявляют в ходе специальной военной операции на Украине, надежно обеспечивая действия штурмовых групп как в населенных пунктах, так и при штурме опорных пунктов противника, при форсировании водных преград и при решении других боевых задач.

От умения ракетчиков и артиллеристов эффективно применять вверенные оружие и боевую технику зависит исход как оборонительных, так и наступательных действий разнородных войск (сил). На тактических занятиях и учениях создается обстановка, требующая проявления инициативы, военной хитрости, настойчивости и упорства. Внимание при подготовке личного состава уделяется вопросам вскрытия и подавления огневых средств и системы управления противника, организации эффективной системы огня, использования результатов огневого поражения, осуществления маневра, защиты войск от воздействия противника. Младших командиров обучают умению самостоятельно, без помощи офицера, готовить свои подразделения, расчеты, экипажи к бою и уверенно руководить ими, а в случае необходимости — заменить в бою офицера.

Выражаем твердую уверенность, что личный состав ракетных войск и артиллерии и впредь будет достойно продолжать традиции этого славного рода войск. Огромная роль в достижении побед принадлежит и работникам оборонной промышленности, чьим самоотверженным трудом создаются современные образцы вооружения.

Редколлегия и редакция журнала сердечно поздравляют с профессиональным праздником всех славных артиллеристов и ракетчиков, ветеранов войск, конструкторов вооружения и военной техники. Желаем вам доброго здоровья, счастья, успехов в службе и труде, дорогие «пушкари»!



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

- Р.О. НОГИН — К вопросу о дальнейшем развитии оперативного искусства Ракетных войск стратегического назначения8
R.O. NOGIN — On Further Development of the Operational Art of Strategic Missile Troops
- О.А. БАБИЧ, Д.Ю. МАКЛАКОВ, Л.Б. РЯЗАНЦЕВ, А.А. СИЛКИН — Приоритетные направления совершенствования группового применения беспилотных летательных аппаратов при ведении боевых действий21
O.A. BABICH, D.Yu. MAKLAKOV, L.B. RYAZANTSEV, A.A. SILKIN — Priority Areas for Improving the Joint Use of Unmanned Aerial Vehicles in Combat

ВСЕСТОРОННЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОЙСК (СИЛ)

- Ю.Е. ДОНСКОВ, Р.С. АНОСОВ, Ю.Н. ЯРЫГИН, Д.М. БЫВШИХ — Системотехнические аспекты повышения статуса войск радиоэлектронной борьбы30
Yu.Ye. DONSKOV, R.S. ANOSOV, Yu.N. YARYGIN, D.M. BYVSHIKH — System-Technical Aspects of Raising the Status of Electronic Warfare Troops

УПРАВЛЕНИЕ ВОЙСКАМИ (СИЛАМИ)

- Ю.Н. СТЕПАНОВ, А.А. КРЫСЬ, А.Ю. СУКАЛЕНКО — Развитие системы управления Северного флота41
Yu.N. STEPANOV, A.A. KRYS', A.Yu. SUKALENKO — Development of the Northern Fleet Management System
- Ю.В. ФЕДУЛОВ, Р.В. ПУЗЫНИН, А.К. ЛУГАНЦЕВ — Развитие системы связи Сухопутных войск в тактическом звене управления48
Yu.V. FEDULOV, R.V. PUZYININ, A.K. LUGANTSEV — Development of the Army's Communication System within the Tactical Chain of Command

ГЕОПОЛИТИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ

- C.B. АФАНАСЬЕВ — Итоги юбилейного Вашингтонского саммита НАТО в 2024 году в новых геополитических реалиях53
S.V. AFANASYEV — Outcomes of the NATO Washington Jubilee Summit in 2024 in the Context of the Evolving Geopolitical Landscape
- C.B. ЛАЗАРЕВ, В.В. РУМЯНЦЕВ, К.В. ЛИПАТОВ — Обеспечение военной безопасности Российской Федерации в современных условиях: актуальные проблемы и пути их решения62
S.V. LAZAREV, V.V. RUMYANTSEV, K.V. LIPATOV — Ensuring Military Security of the Russian Federation in Modern Conditions: Current Problems and Ways of their Solution

ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ

- A.A. ГУЛИДОВ, А.Е. КАУНОВ, М.В. КЕДРОВСКИЙ — Проблемные вопросы обеспечения надежности, эксплуатации и ремонта техники радиоэлектронной борьбы в современных условиях и пути их решения68
A.A. GULIDOV, A.Ye. KAUNOV, M.V. KEDROVSKY — Problems of Reliability, Operation and Repair of Electronic Warfare Equipment in Modern Conditions and Ways of their Solution
- A.B. МОРОЗОВ, Д.Ю. ПОНОМАРЕВ — Концепция построения и применения унифицированной программно-аппаратной платформы77
A.V. MOROZOV, D.Yu. PONOMARYOV — Concept of Building and Deploying a Unified Hardware and Software Platform

ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ

- V.V. АНТОНОВ, Г.С. ДЖИМИЕВ, П.А. КУКСА — Формы и методы военно-политической работы по поддержанию психологической устойчивости и боевой активности военнослужащих в условиях ведения боевых действий84
V.V. ANTONOV, G.S. DZHIMIYEV, P.A. KUKSA — Forms and methods of Military-Political Work to Maintain Psychological Stability and Combat Activity of Servicemen in Combat Conditions

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

- B.A. БОЖЕДОМОВ — Военное искусство Красной Армии в Крымской стратегической наступательной операции 1944 года93
B.A. BOZHEDOMOV — Military Art of the Red Army in the Crimean Strategic Offensive Operation of 1944

- Д.В. СУРЖИК, А.А. КУЗЬМИН — «Фабрики мысли» как угроза ментальному суверенитету России (по опыту деятельности Мюнхенского института периода холодной войны)107
- D.V. SURZHNIK, A.A. KUZ'MIN — Thought Factories as a Threat to Russia's Mental Sovereignty (Based on the Experience of the Munich Institute During the Cold War)

ВОЕНАЧАЛЬНИКИ И ПОЛКОВОДЦЫ

- С.А. БЕЗУГЛОВ, С.А. ИВАНОВ — Фронтовая школа Главного маршала артиллерии М.И. Неделина (1941—1945 гг.)117
- S.A. BEZUGLOV, S.A. IVANOV — The Front School of the Chief Marshal of Artillery M.I. Nedelin (1941—1945)

В ИНОСТРАННЫХ АРМИЯХ

- С.В. СУМБАЕВ, А.Г. БАРАНОВ, А.Е. БОТКОВ — Анализ развития автоматизированных систем сбора и обработки разнородных разведывательных данных в интересах повышения ситуационной осведомленности в вооруженных силах США и стран НАТО129
- S.V. SUMBAYEV, A.G. BARANOV, A.Ye. BOTKOV — Analysis of the Development of Automated Heterogeneous Intelligence Collection and Processing Systems to Improve Situational Awareness concerning the U.S. and NATO Armed Forces
- Е.А. СУМИЛОВИЧ — Основные направления развития полевой артиллерии армии ФРГ138
- Ye.A. SUMILOVICH — Main Directions of Development of the Field Artillery of the German Army
- В.В. ТЕПЛУХИН — Освещение западной военной аналитикой боевого применения российской авиации в специальной военной операции149
- V.V. TEPLUKHIN — Reporting by Western Military Analysts on the Combat Use of Russian Aviation in the Special Military Operation
- ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ158
- INFORMATION ABOUT THE AUTHORS



ВОЕННОЕ ИСКУССТВО

К вопросу о дальнейшем развитии оперативного искусства Ракетных войск стратегического назначения

*Генерал-майор Р.О. НОГИН,
кандидат военных наук*

АННОТАЦИЯ

Рассматривается содержание понятия «боевая устойчивость» как свойство группировки Ракетных войск стратегического назначения (РВСН). Приводится содержание методических подходов к решению задач оценки боевой устойчивости и синтезу областей запаса и обеспечения боевой устойчивости группировки РВСН.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Боевая устойчивость, группировка РВСН, боевая задача, показатель боевой устойчивости, критерий боевой устойчивости, потенциал боевой устойчивости, эффективность выполнения боевой задачи.

ABSTRACT

The paper deals with the content of the concept of combat stability as a characteristic of the Strategic Missile Forces (SMF). The author presents the content of methodological approaches to solving the problems of assessing combat stability and synthesizing the areas of reserve and ensuring combat stability of the Strategic Missile Forces grouping.

KEYWORDS

Combat stability, SMF grouping, combat mission, combat stability indicator, combat stability criterion, combat stability potential, combat mission fulfillment efficiency.

Приоритетные направления совершенствования группового применения беспилотных летательных аппаратов при ведении боевых действий

Капитан О.А. БАБИЧ

Д.Ю. МАКЛАКОВ

*Полковник Л.Б. РЯЗАНЦЕВ,
доктор технических наук*

*А.А. СИЛКИН,
кандидат технических наук*

АННОТАЦИЯ

Раскрыта необходимость комплексного использования эффективных средств разведки, радиоэлектронной борьбы и огневого поражения на основе группового применения беспилотных летательных аппаратов при ведении боевых действий.

ABSTRACT

The paper elucidates the necessity of integrated use of effective means of reconnaissance, electronic warfare, and fire defeat on the basis of group application of unmanned aerial vehicles in combat operations.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Беспилотные летательные аппараты, воздушная разведка, радиоэлектронное подавление, способ применения, FPV-дроны.

KEYWORDS

Unmanned aerial vehicles, aerial reconnaissance, electronic suppression, method of application, FPV drones.



ВСЕСТОРОННЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОЙСК (СИЛ)

Системотехнические аспекты повышения статуса войск радиоэлектронной борьбы

*Полковник в отставке Ю.Е. ДОНСКОВ,
доктор военных наук*

*Полковник Р.С. АНОСОВ,
кандидат технических наук*

*Подполковник в отставке Ю.Н. ЯРЫГИН,
кандидат технических наук*

*Д.М. БЫВШИХ,
кандидат технических наук*

АННОТАЦИЯ

Проанализированы военно-экономические задачи управления развитием войск радиоэлектронной борьбы и перспективы их развития в возможном статусе нового рода войск с обоснованием данного статуса с системных и военно-экономических сторон. Исследованы основные базовые признаки рода войск применительно к войскам радиоэлектронной борьбы, показана актуальность повышения их статуса.

АБСТРАКТ

The paper presents an analysis of the military-economic tasks associated with the management of the development of electronic warfare (EW) troops, as well as an evaluation of the potential for their advancement to the status of a new branch of troops. This analysis is conducted from both a systemic and a military-economic perspective. The authors examine the fundamental characteristics of the branch of troops in comparison to EW troops, demonstrating the significance of elevating their status.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Войска РЭБ ВС РФ, статус войск РЭБ, базовые признаки рода войск, направления развития, эффективность, конфликтная устойчивость.

KEYWORDS

EW troops of the RF Armed Forces, status of EW troops, basic attributes of the branch of troops, directions of development, effectiveness, conflict resistance of EW troops.



УПРАВЛЕНИЕ ВОЙСКАМИ (СИЛАМИ)

Развитие системы управления Северного флота

Капитан 1 ранга Ю.Н. СТЕПАНОВ

Капитан 2 ранга А.А. КРЫСЬ

Капитан 3 ранга А.Ю. СУКАЛЕНКО

АННОТАЦИЯ

Рассмотрены исторические аспекты развития системы управления Северного флота, основные условия, повлиявшие на подходы и направления совершенствования элементов системы управления флота. Обоснованы особенности и дальнейшие приоритеты совершенствования возможностей системы управления Северного флота.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Северный флот, система управления, органы военного управления, пункты управления, средства управления, автоматизированные системы управления, система связи, единое информационное пространство.

ABSTRACT

The paper considers the historical aspects of the development of the Northern Fleet management system, the main conditions influencing the approaches and directions of improvement of the elements of the fleet management system. The authors substantiate the peculiarities and further priorities of the improvement of the capabilities of the Northern Fleet management system.

KEYWORDS

Northern Fleet, control system, military control bodies, control points, control facilities, automated control systems, communication system, unified information space.

Развитие системы связи Сухопутных войск в тактическом звене управления

Генерал-майор Ю.В. ФЕДУЛОВ

*Полковник Р.В. ПУЗЫНИН,
кандидат технических наук*

Подполковник А.К. ЛУТАНЦЕВ

АННОТАЦИЯ

Обсуждаются проблемные вопросы организации и обеспечения связи в тактическом звене управления по опыту специальной военной операции. Сформулированы предложения по совершенствованию системы связи в тактическом звене управления.

ABSTRACT

The paper examines the challenges associated with the organization and provision of communication within the tactical chain of command, drawing upon insights gained from the special military operation. Put forth are proposals for enhancements to the communication system within the tactical chain of command.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Автоматизированная система контроля наличия и движения горючего, материально-техническое обеспечение, формализованные документы материального учета, автоматическая передача данных.

KEYWORDS

Special military operation, standard communications and automation delivery set, radio communication system, system and non-system technical solutions, decision support.



ГЕОПОЛИТИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Итоги юбилейного Вашингтонского саммита НАТО в 2024 году в новых геополитических реалиях

Генерал-лейтенант С.В. АФАНАСЬЕВ

АННОТАЦИЯ

Анализируются приоритетные направления развития НАТО на среднесрочную перспективу, утвержденные в ходе юбилейного Вашингтонского саммита в 2024 году. Определены вызовы военной безопасности Российской Федерации на основе оценки решений, принятых руководством Североатлантического союза в интересах стратегического сдерживания России в противостоянии с Западом.

ABSTRACT

This paper analyses the priority directions of NATO development for the medium term, as approved during the Washington Jubilee Summit in 2024. The potential threats to the military security of the Russian Federation are identified based on an assessment of the decisions taken by the North Atlantic Alliance leadership in the context of Russia's strategic deterrence in confrontation with the West.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Саммит, интеграция в НАТО, партнерская политика, программы реформирования НАТО, военно-техническая помощь ВСУ, военная безопасность Российской Федерации, Европейский союз, Азиатско-Тихоокеанский регион, Ближний Восток, Африканский континент.

KEYWORDS

Summit, NATO integration, partnership policy, NATO reform programs, military-technical assistance to the Armed Forces of Ukraine, military security of the Russian Federation, European Union, Asia-Pacific region, Middle East, African continent.

Обеспечение военной безопасности Российской Федерации в современных условиях: актуальные проблемы и пути их решения

Полковник С.В. ЛАЗАРЕВ

*Полковник В.В. РУМЯНЦЕВ,
кандидат военных наук*

*Полковник К.В. ЛИПАТОВ,
кандидат физико-математических наук*

АННОТАЦИЯ

На основе анализа современной военно-политической обстановки раскрываются суть и содержание новых внешних и внутренних угроз и их влияние на военную безопасность России. Предложены актуальные пути решения проблем обеспечения военной безопасности государства, обоснована необходимость задействования для этих целей потенциалов научного комплекса, аналитического сообщества страны и независимых экспертов, определены основные направления их деятельности.

ABSTRACT

Based on the analysis of the current military and political situation, the nature and content of new external and internal threats and their impact on the military security of Russia are revealed. The author proposes concrete ways of solving the problems of ensuring the military security of the state, substantiates the necessity of using for this purpose the potential of the scientific complex, the analytical community of the country and independent experts, and defines the main directions of their activity.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Военно-политическая обстановка, военная безопасность, гибридная война, внешние и внутренние угрозы, очаг напряженности, кризисные ситуации, нестабильность.

KEYWORDS

Military and political situation, military security, hybrid warfare, external and internal threats, hotbed of tension, crisis situations, instability.



ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ

Проблемные вопросы обеспечения надежности, эксплуатации и ремонта техники радиоэлектронной борьбы в современных условиях и пути их решения

*Полковник А.А. ГУЛИДОВ,
кандидат технических наук*

*Полковник А.Е. КАУНОВ,
кандидат технических наук*

Подполковник в отставке М.В. КЕДРОВСКИЙ

АННОТАЦИЯ

Проанализированы проблемные вопросы обеспечения надежности, эксплуатации и ремонта техники радиоэлектронной борьбы (РЭБ) и пути их решения на современном этапе. Приведены предложения войск РЭБ ВС РФ в разрабатываемую Минпромторгом России «Концепцию (стратегию) развития ремонтной отрасли промышленности вооружения, военной и специальной техники».

ABSTRACT

The paper analyzes the problems of reliability, operation and repair of electronic warfare (EW) equipment and ways of their solution at the present stage. The proposals of the EW troops of the Armed Forces of the Russian Federation to the Concept (strategy) of development of the repair industry of weapons, military and special equipment developed by the Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation are given.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Техника радиоэлектронной борьбы, надежность, эксплуатация военной техники, техническое обслуживание и ремонт.

KEYWORDS

Electronic warfare technology, reliability, operation of military equipment, maintenance and repair.

Концепция построения и применения унифицированной программно-аппаратной платформы

*Полковник А.В. МОРОЗОВ,
доктор технических наук*

*Д.Ю. ПОНОМАРЕВ,
доктор технических наук*

АННОТАЦИЯ

Рассмотрена возможность унификации радиотехнических элементов систем и комплексов в виде программно-аппаратной платформы. Определены особенности унификации различных систем и устройств. Сформулированы базовые положения концепции построения унифицированной программно-аппаратной платформы.

ABSTRACT

The paper considers the possibility of unification of radio elements of systems and complexes in the form of software and hardware platforms. Features of unification of various systems and devices are defined. Basic provisions of the concept of construction of a unified hardware-software platform are formulated.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Унификация, программные и аппаратные средства, программно-аппаратная платформа, радиотехнические и электронные системы, многоуровневый подход.

KEYWORDS

Unification, software and hardware, software and hardware platform, radio and electronic systems, layered approach.



ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ

Формы и методы военно-политической работы по поддержанию психологической устойчивости и боевой активности военнослужащих в условиях ведения боевых действий

Подполковник запаса В.В. АНТОНОВ

Полковник запаса Г.С. ДЖИМИЕВ

Полковник в отставке П.А. КУКСА

АННОТАЦИЯ

Рассмотрены психологические факторы военно-политической работы в условиях специальной военной операции (СВО), пути формирования психологической устойчивости и боевой активности современного офицера и солдата.

ABSTRACT

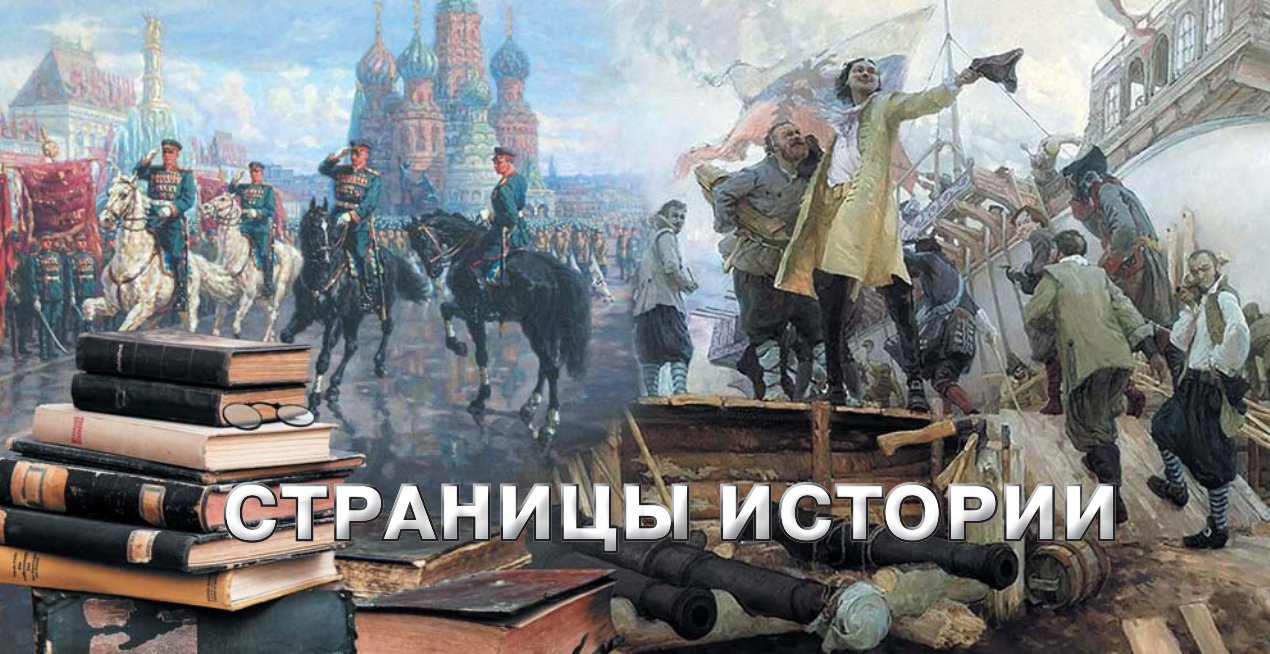
The paper considers the psychological factors of military-political work in the conditions of a special military operation (SMO), ways of formation of psychological stability and combat activity of a modern officer and soldier.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Человеческий фактор, психические нагрузки, моральный дух, психологическая устойчивость, индивидуально-психологические и психофизиологические особенности личности, адаптация, боевой актив.

KEYWORDS

Human factor, mental stress, morale, psychological stability, individual-psychological and psychophysiological peculiarities of personality, adaptation, combat activity.



Военное искусство Красной Армии в Крымской стратегической наступательной операции 1944 года

*Полковник в отставке Б.А. БОЖЕДОМОВ,
кандидат исторических наук*

АННОТАЦИЯ

Анализируются замысел советского командования на проведение Крымской стратегической наступательной операции (8 апреля — 12 мая 1944 г.), трудности и особенности ее подготовки и ведения, формы и способы действий, меры по достижению внезапности. Подводятся итоги и результаты операции, раскрываются позитивные стороны и недостатки в действиях советских войск, отмечаются ее актуальность и поучительность для современной теории и практики военного искусства.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Крым, 4-й Украинский фронт, Отдельная Приморская армия, Черноморский флот, Азовская военная флотилия, форсирование, Сиваш, Перекоп, Керчь, штурмовые группы.

ABSTRACT

The paper analyzes the plan of the Soviet command to carry out the strategic offensive operation in Crimea (April 8 — May 12, 1944), the difficulties and peculiarities of its preparation and conduct, forms and methods of action, as well as measures to achieve surprise. It summarizes the results and outcomes of the operation, reveals the positive aspects and shortcomings in the actions of the Soviet troops, notes its relevance and instructiveness for the modern theory and practice of military art.

KEYWORDS

Crimea, 4th Ukrainian Front, Separate Seaside Army, Black Sea Fleet, Azov Military Flotilla, forcing, Sivash, Perekop, Kerch, assault groups.

«Фабрики мысли» как угроза ментальному суверенитету России (по опыту деятельности Мюнхенского института периода холодной войны)

*Д.В. СУРЖИК,
кандидат исторических наук*

*А.А. КУЗЬМИН,
кандидат исторических наук*

АННОТАЦИЯ

На примере деятельности Мюнхенского института по изучению истории и культуры СССР в статье рассматривается двойственный характер работы так называемых фабрик мысли, которая носит публичный (де-факто пропагандистский) и закрытый (аналитический) характер в интересах государственных ведомств и спецслужб.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Информационно-психологическая война, ментальная война, Гарвардский проект, Мюнхенский институт по изучению истории и культуры СССР, Н.А. Троицкий, Дж. Фишер, Б.И. Николаевский, «мягкая сила», «фабрики мысли», «мозговые тресты».

ABSTRACT

Using the activities of the Munich Institute for the Study of the History and Culture of the USSR as an example, the paper examines the dual nature of the work of the so-called thought factories, which is public (de facto propaganda) and closed (analytical) in the interests of government agencies and intelligence services.

KEYWORDS

Information-psychological warfare, mental warfare, Harvard Project, Munich Institute for the Study of History and Culture of the USSR, N.A. Troitsky, J. Fisher, B.I. Nikolaevsky, soft power, thought factories, brain trusts.



ВОЕНАЧАЛЬНИКИ И ПОЛКОВОДЦЫ

Фронтальная школа Главного маршала артиллерии М.И. Неделина (1941—1945 гг.)

*Подполковник запаса С.А. БЕЗУГЛОВ,
кандидат исторических наук*

*Полковник запаса С.А. ИВАНОВ,
кандидат исторических наук*

АННОТАЦИЯ

Представлен боевой путь Главного маршала артиллерии М.И. Неделина в годы Великой Отечественной войны, оказавший огромное влияние на его становление как выдающегося организатора строительства отечественных Вооруженных Сил, основоположника и первого главнокомандующего Ракетными войсками стратегического назначения.

ABSTRACT

The paper presents the martial path of the Chief of Artillery Marshal M.I. Nedelin during the Great Patriotic War, which had a great influence on his formation as an outstanding organizer of the creation of the National Armed Forces, the founder and the first Commander-in-Chief of the Strategic Rocket Forces.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Артиллерийская бригада, артиллерийская группа, артиллерийская подготовка, артиллерийское сопровождение, реактивная техника, боевой ракетный комплекс.

KEYWORDS

Artillery brigade, artillery group, artillery training, artillery support, reactive equipment, combat missile system.



В ИНОСТРАННЫХ АРМИЯХ

Анализ развития автоматизированных систем сбора и обработки разнородных разведывательных данных в интересах повышения ситуационной осведомленности в вооруженных силах США и стран НАТО

*Полковник С.В. СУМБАЕВ,
кандидат технических наук*

*Подполковник А.Г. БАРАНОВ,
кандидат технических наук*

Полковник А.Е. БОТКОВ

АННОТАЦИЯ

Статья раскрывает состояние действующих и перспективных автоматизированных систем сбора и обработки разведывательной информации в интересах повышения ситуационной осведомленности в ВС США и стран НАТО, а также основные направления их совершенствования.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Разведывательно-информационное обеспечение, разведывательная информация, автоматизированные системы сбора и обработки разведывательной информации.

ABSTRACT

The paper reveals the state of current and future automated systems of intelligence gathering and processing in the interest of increasing the situational awareness concerning the Armed Forces of the United States and NATO countries, as well as the main directions of improvement of such systems.

KEYWORDS

Intelligence and information support, intelligence information, automated systems for gathering and processing intelligence information.

Основные направления развития полевой артиллерии армии ФРГ

Подполковник Е.А. СУМИЛОВИЧ,
кандидат военных наук

АННОТАЦИЯ

Представлены состав, организационно-штатная структура и вооружение современных артиллерийских подразделений ФРГ, перспективы развития, закупаемые и разрабатываемые образцы артиллерии, реактивных систем залпового огня, минометов, РЛС контрбатареиной борьбы, РЛС наземной разведки, комплексов воздушной разведки.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Артиллерия, бундесвер, перспективы развития артиллерии, самоходная гаубица *PzH-2000*, РЛС контрбатареиной борьбы *COBRA*, РЛС наземной разведки *BUR*, комплекс воздушной разведки *Luna NG*.

ABSTRACT

The paper presents the composition, organizational and staff structure and armament of modern artillery units of Germany, prospects of their development, purchased and developed models of artillery, multiple rocket launchers, mortars, anti-battery radars, ground reconnaissance radars, and air reconnaissance complexes.

KEYWORDS

Artillery, Bundeswehr, artillery development prospects, *PzH-2000* self-propelled howitzer, *COBRA* counter-battery radar, *BUR* ground reconnaissance radar, *Luna NG* air reconnaissance system.

Освещение западной военной аналитикой боевого применения российской авиации в специальной военной операции

*Подполковник В.В. ТЕПЛУХИН,
кандидат исторических наук*

АННОТАЦИЯ

На основании аналитических материалов западной открытой печати кратко освещаются принятые ныне в западной военной мысли оценки ведения военных действий российской авиацией в специальной военной операции (СВО).

ABSTRACT

Based on the analytical materials of the Western open press, the paper summarizes the thinking assessments of the conduct of military operations by the Russian aviation in the special military operation that are currently accepted in the Western military.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Специальная военная операция, боевое применение авиации, Воздушно-космические силы.

KEYWORDS

Special military operation, combat application of aviation, aerospace forces.

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, О.Н. Калиновский, В.Н. Каранкевич, П.В. Карпов, А.Ю. Крупский,
А.Н. Солдатов, А.Г. Цымбалов, В.Н. Щетников, А.И. Яценко,
Е.Я. Крюкова, Г.Ю. Лысенко, Л.Г. Позднякова,
Н.В. Филиппова, О.Н. Чупшева, Е.Б. Шмидт.

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

Перепечатка материалов допускается только с письменного разрешения редакции.

Сдано в набор 23.09.2024
Формат 70×108 1/16
Печать офсетная

Подписано к печати 21.10.2024
Бумага офсетная 10 п.л.
Заказ 6274-2024

Тираж 1870 экз.

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: reklamaric@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: kr_zvezda@mail.ru, Web-сервер: <http://www.redstarprint.ru>

Секретариат — 8(495)191-15-51

Цена: «Свободная».

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ВОЕННО-ИСТОРИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«МОРСКАЯ ПЕХОТА СКВОЗЬ ГОДЫ» — К 319-Й ГОДОВЩИНЕ
МОРСКОЙ ПЕХОТЫ РОССИИ И 10-ЛЕТИЮ ЖУРНАЛА «СОВЕТСКИЙ МОРПЕХ»**

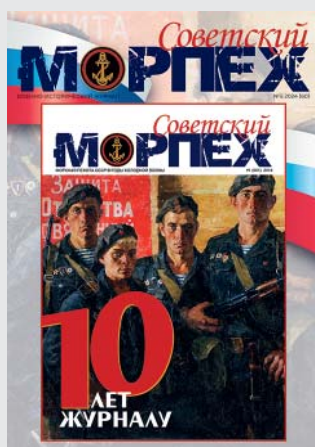


**Конференция-2024
«Морская пехота сквозь годы»
г. Москва
27 ноября 2024 года
Центральный Дом Российской Армии имени М.В. Фрунзе**
Организаторы:
Всероссийская общественная организация морских пехотинцев «Тайфун»;
военно-исторический журнал «Советский морпех».

При поддержке Главного командования ВМФ РФ Департамента культуры МО РФ Российского военно-исторического общества.

Всероссийская общественная организация морских пехотинцев «Тайфун» образована в 1996 году. Президентом организации является генерал-полковник Валентин Алексеевич Яковлев, прошедший славный путь от командира взвода морской пехоты до командира единственной в ВС СССР дивизии морской пехоты.

В 2014 году федеральным агентством Роскомнадзор был зарегистрирован военно-исторический журнал «Советский морпех» — печатный орган ВОО МП «Тайфун».



Издателем и главным редактором журнала является ветеран морской пехоты Черноморского флота, первый вице-президент организации «Тайфун» Андрей Дмитриевич Евневич.

Журнал «Советский морпех» посвящен боевым традициям, истории возрождения и становления морской пехоты СССР и России. Журнал имеет патриотическую направленность и распространяется на всех флотах ВМФ, в частях морской пехоты, военных учебных заведениях МО РФ, в юношеских клубах моряков, специализированных учебных заведениях.

Практически с момента возрождения морской пехоты в 1963 году морпехи несли боевую службу в различных точках Мирового океана. Находясь в портах и на военно-морских базах, командование ВМФ постоянно взаимодействовало с советскими дипломатическими работниками. В некоторых случаях морская пехота выполняла задачи по охране и обеспечивала эвакуацию советских дипломатов и членов их семей. Эта тема является важной в истории отечественной дипломатии и интересной для читателей журнала.

На протяжении нескольких лет журнал ведет проект «Бессмертный полк «Советского морпеха» — герои и потомки». В этой постоянной рубрике публикуются материалы о династиях морских пехотинцев ВМФ страны — архивные документы, фотоснимки, рассказы о защитниках Родины разных поколений. Проект адресован юношеской аудитории читателей журнала, отличается большим воспитательным потенциалом.

В ноябре 2024 года «Советский морпех» отмечает свое 10-летие. Журнал быстро завоевал популярность у ветеранов морской пехоты и военнослужащих ВС РФ, а также в научном историческом сообществе России и за рубежом. Издание известно в органах военного и государственного управления, ветеранских и молодежных объединениях, общественных организациях.

Журнал «Советский морпех» был награжден Почетным знаком «За активную работу по патриотическому воспитанию граждан РФ» Росвоенцентром при Правительстве РФ. Внесен в Книгу Почета и награжден орденом «За заслуги в ветеранском движении» Российского Союза ветеранов.

В 2019 году «Советский морпех» стал победителем Всероссийского конкурса СМИ «Патриот России» в номинации «Служу Отечеству».

Журнал награжден Почетной грамотой заместителя Министра Обороны РФ по военно-политической работе.

В 2022 году издание отмечено специальным дипломом Премии МО РФ в области культуры и искусства за проект «Память о Великой Победе — герои и потомки «Бессмертного полка» морской пехоты».

В 2023 году журнал «Советский морпех» открыл новый проект — выпуск книг воспоминаний ветеранов советской морской пехоты в серии «Библиотека журнала «Советский морпех».

www.sovmorpех.ru

ТРУДЫ НАШИХ АВТОРОВ



Вдовин А.В.
В25 Российские миротворцы на Балканах / А.В. Вдовин. — М.: Вече, 2024. — 608 с.: ил. — (Военные тайны XX века).

ISBN 978-5-4484-4813-3

Знак информационной продукции 12+

В книге рассказывается об участии подразделений российских Воздушно-десантных войск в операциях на территории бывшей республики Югославии в составе международных миротворческих сил в 1990-х — начале 2000-х годов. Рассматриваются и анализируются истоки и причины возникновения военного конфликта в этой стране, цели вооруженного вмешательства в него стран НАТО и расхождение их с позицией Российской Федерации.

Книга написана на основе архивных материалов, военно-аналитических публикаций, а также личного опыта автора (в 1999—2000 годах он был командиром 5-й парашютно-десантной роты в базовом районе Вуковавцы Боснии и Герцеговины) и воспоминаний участников событий.

УДК 94(100-87)

ББК 66.3(2Рос)31

©Вдовин А.В., 2024

©ООО «Издательство «Вече», 2024

Рунов В.А.

Р86 Удар с неба. Воздушные десанты в XX веке / В.А. Рунов, А.В. Вдовин. — М.: Вече, 2024. — 448 с.: ил. — (Военные тайны XX века).

ISBN 978-5-4484-5023-5

Знак информационной продукции 12+

В книге рассказывается об истории и боевом пути Воздушно-десантных войск в нашей стране и за рубежом. Подробно рассматриваются основные этапы эволюции их применения в качестве различных по составу воздушных десантов. Приводится информация о людях, сыгравших важную роль в становлении отечественных ВДВ.

Книга будет интересна как специалистам, так и всем интересующимся военной историей.

УДК 93/94

ББК 68.515

©Рунов В.А., 2024

©Вдовин А.В., 2024

©ООО «Издательство «Вече», 2024



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@mail.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-rf.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. № 11. 1—160