

Для генералов, адмиралов и офицеров
Вооруженных Сил Российской Федерации



ВОЕННАЯ МЫСЛЬ

К 80-летию Великой Победы

2

2 0 2 5



23 ФЕВРАЛЯ — ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА



ее воду. А потому профессия «Родину защищать» всегда считалась уважаемой и благородной. В наши дни 23 февраля занимает особое место в ряду самых почитаемых россиянами праздников.

Более ста лет тому назад, 2 февраля 1918 года, Совет народных комиссаров принял решение о создании Красной Армии. Пункты призыва открывались во многих городах. 18 февраля Германия начала наступление, а спустя несколько дней вышел декрет «Социалистическое отечество в опасности». 23, 24 и 25 февраля — дни самой массовой записи добровольцев. Согласно декрету СНК РСФСР от 15 января 1918 года, Рабоче-крестьянская Красная Армия первоначально формировалась именно на добровольных началах. На петроградский Варшавский вокзал для отправки на фронт прибыли части 1-го красноармейского полка, 6-го Тукумского латышского полка, 2-го пулеметного запасного полка, рабочие отряды заводов «Розенкранц» и «Вулкан».

23 февраля 1918 года произошли первые сражения Красной Армии с войсками Германии, нарушившей перемирие. В боях участвовали подразделения, сформированные на основе Красной гвардии, рабочих отрядов и солдат, матросы Балтийского флота и эстонские красновардейцы. В результате удалось приостановить немецкое наступление. Так эта дата обрела особое значение: нужно было защищаться от европейских врагов, стремившихся забрать земли расколотого после революции государства. В 1922 году 23 февраля официально провозгласили Днем создания Красной Армии. С 1946 года праздник вошел в историю как День Советской Армии, а затем — День Советской Армии и Военно-Морского Флота. Федеральным законом № 48-ФЗ от 15.04.2006 «О внесении изменения в статью 1 Федерального закона «О днях воинской славы и памятных датах России» было установлено, что день воинской славы России 23 февраля переименован в День защитника Отечества.



Фраза «Никто не забыт, ничто не забыто» напоминает нам о Великой Отечественной войне, о подвиге предков, их упорстве и стойкости, об ожесточенном характере тех сражений. Расчёт немецких империалистов на распад советского государства полностью провалился. Рабочие и крестьяне, интеллигенция, весь тыл честно и самоотверженно работали на удовлетворение нужд фронта. Героические защитники Москвы и Тулы, Одессы, Севастополя, Ленинграда, Сталинграда показали образцы беззаветной храбрости, железной дисциплины, выдержки и умения побеждать.

Теперь, в связи с проведением специальной военной операции на Украине, к этому праздничному дню относятся с большим вниманием. Киевский режим при поддержке коллективно-Запада — Евросоюза и НАТО — создает огромную опасность для России. Народ сплотился в единый кулак, люди встали на помощь братьям в Донецкой и Луганской республиках и на защиту интересов нашей страны и мирного населения новых регионов. Сегодняшние поколения соотечественников, как и в былые времена, достойно отстаивают рубежи страны. Современные герои — военнослужащие, добровольцы, мобилизованные граждане, специалисты разных профессий — выполняющие свой долг, оказываются в ситуациях, требующих проявления бесстрашия, доблести и мужества. «Я сам выбрал этот путь и достойно пройду его, как и все наши бойцы. Мы победим. И все это прекрасно понимают, потому что мы — Россия», — с такими словами один из участников спецоперации обратился к россиянам.

Редакция и редакционная коллегия журнала «Военная Мысль» поздравляют ветеранов, личный состав и гражданский персонал Вооруженных Сил Российской Федерации, военных ученых, тружеников оборонных отраслей промышленности с Днем защитника Отечества и желают всем, кто вносит свою лепту в благородное дело укрепления безопасности нашей Родины, крепкого здоровья, неиссякаемого духа и максимальных успехов в работе и воинской службе!



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.Б. ЗАРУДНИЦКИЙ — Проблемы достижения превосходства в управлении в современных военных конфликтах и основные подходы к их решению8
- V.B. ZARUDNITSKY — Problems of Achieving Superiority in Handling of Troops in Modern Military Conflicts and Main Approaches to their Solution
- С.А. БАКАНЕЕВ — Развитие теории и практики огневого поражения противника ракетными войсками и артиллерией в современных военных конфликтах19
- S.A. BAKANEEV — Development of the Theory and Practice of Fire Defeat of the Enemy by Rocket Forces and Artillery in Modern Military Conflicts
- В.В. НЕМИРОВСКИЙ, С.Ф. САЛАХУТДИНОВ, Е.В. ВАСИЛЬЕВ — Особенности применения средств воздушного нападения в современных условиях29
- V.V. NEMIROVSKY, S.F. SALAKHUTDINOV, Ye.V. VASILYEV — Characteristics of Use of air Attack Weapons in Modern Conditions

ВСЕСТОРОННЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОЙСК (СИЛ)

- Л.Г. ЖУКОВСКИЙ, С.А. РЫЖИКОВ — О создании системы преодоления инженерных заграждений на сухопутном театре военных действий36
- L.G. ZHUKOVSKY, S.A. RYZHIKOV — On Creation of a System of Overcoming Technical Barriers in the Land Theater of Operations
- И.А. КИРИЛЛОВ, С.А. ШАРОВ, М.А. ОСИПОВ — Перспективы использования искусственного интеллекта для обеспечения РХБ-безопасности Вооруженных Сил Российской Федерации47
- I.A. KIRILLOV, S.A. SHAROV — Prospects of Using Artificial Intelligence for Ensuring NBC Security of the Armed Forces of the Russian Federation

- В.П. ГЕРАСИМЕНЯ, В.В. КОМИССАРОВ, Е.И. ПОПОВ —
 Концептуальные взгляды на защиту войск и объектов
 от современных средств разведки и поражения противника54
- V.P. GERASIMENYA, V.V. KOMISSAROV, Ye.I. POPOV — Conceptual Views
 on the Defense of Troops and Facilities Against Modern Means of Enemy
 Reconnaissance and Destruction
- П.А. ФЕДЮНИН, А.Г. ИВАНУТКИН, В.С. ФЕДЮЧЕНКО — Методика
 оценки эффективности радиотехнического обеспечения
 боевых действий армии ВВС и ПВО65
- P.A. FEDYUNIN, A.G. IVANUTKIN, V.S. FEDYUCHENKO — Methodology
 of Evaluation of Efficiency of Radio-Technical Support of Combat
 Operations of the Air Force and Air Defense Army

ГЕОПОЛИТИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ

- Е.А. ШЛОТОВ, А.С. БОРИСЕНКО, В.В. СУХОРУТЧЕНКО — Выявление
 основных угроз военной безопасности Российской Федерации
 с учетом современной военно-политической
 и стратегической обстановки71
- Ye.A. SHLOTOV, A.S. BORISENKO, V.V. SUKHORUTCHENKO — Identification
 of the Main Threats to the Military Security of the Russian Federation Taking
 into Account the Present Military-Political and Strategic Situation
- С.А. ЖМУРИН — Продвижение интересов России в отдельных
 регионах мира (Африка)81
- S.A. ZHMURIN — Promotion of Russian Interests in Certain Regions
 of the World (Africa)

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ

- О.В. МАСЛЕННИКОВ, Ф.К. АЛИЕВ, С.А. БЕСПАЛОВ, В.С. НЕФЕДОВ,
 В.В. ЧАБАНЕНКО — Квантовые вычисления среди современных
 технологий, кардинальным образом меняющих характер
 вооруженной борьбы94
- O.V. MASLENNIKOV, F.K. ALIYEV, S.A. BESPALOV, V.S. NEFYODOV,
 V.V. CHABANENKO — Quantum Computing Among Modern Technologies
 Radically Changing the Nature of Armed Struggle

ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ

- Р.Б. СПИРИН, А.А. ЗАРАЙСКИЙ, М.Ю. БЫКОВЕЦ — Повышение
 качества и конкурентоспособности образцов вооружения
 и военной техники на основе совершенствования эргономического
 обеспечения разработки и эксплуатации106
- R.B. SPIRIN, A.A. ZARAYSKY, M.Y. BYKOVETS — Improvement of Quality
 and Competitiveness of Design of Weapons and Military Equipment
 on the Basis of Improvement of Ergonomic Support of Development
 and Operation

В.А. УФАЕВ, М.П. БЕЛЯЕВ — Многопозиционные радиосистемы ближней навигации	115
V.A. UFAYEV, M.P. BELYAYEV — Multi-Position Short-Range Radio Navigation Systems	

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

Б.А. БОЖЕДОМОВ — Могли ли советские войска продолжить наступление на Берлин в феврале 1945 года? (Военно-исторический анализ)	125
B.A. BOZHEDOMOV — Could the Soviet Troops Have Continued the Offensive on Berlin in February 1945? (Military-historical analysis)	
Р.Н. КОЛОМЕЕЦ, В.А. ДОМАШОВ, В.М. ГРУШИЦКАЯ — Работа организационно-мобилизационных органов по подготовке и обеспечению применения соединений и частей железнодорожных войск при строительстве Байкало-Амурской магистрали	145
R.N. KOLOMEYETS, V.A. DOMASHOV, V.M. GRUSHITSKAYA — The Work of the Organizational and Mobilization Bodies in the Preparation and Provision of the Units of the Railway Troops for the Construction of the Baikal-Amur Main Line	

ВОЕНАЧАЛЬНИКИ И ПОЛКОВОДЦЫ

П.М. ИВАНИХИН, А.Ю. ГОЛУБЕВ, И.И. ЖЕЛНОВ, Н.М. КИРСАНОВА — Генерал армии П.И. Ивашутин. Становление легендарного начальника военной разведки до и во время Великой Отечественной войны	151
P.M. IVANIKHIN, A.Yu. GOLUBEV, I.I. ZHELNOV, N.M. KIRSANOVA — Army General P.I. Ivashutin. Legendary Chief of Military Intelligence Before and During the Great Patriotic War	
ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ	159
INFORMATION ABOUT THE AUTHORS	



ВОЕННОЕ ИСКУССТВО

Проблемы достижения превосходства в управлении в современных военных конфликтах и основные подходы к их решению

*Генерал-полковник В.Б. ЗАРУДНИЦКИЙ,
кандидат исторических наук*

АННОТАЦИЯ

Проводится анализ проблем достижения превосходства в управлении группировками войск (сил) в военных конфликтах, вскрываются причины, препятствующие приобретению преимуществ в функционировании системы управления войсками (силами). Предлагаются основные подходы к достижению превосходства в управлении в военном конфликте над противником.

ABSTRACT

The paper analyzes the problems of achieving superiority in the system of command of groups of troops (forces) in military conflicts, reveals the reasons preventing the acquisition of advantages in the functioning of the system of management of troops (forces). The main approaches to achieving of superiority in command and control in a military conflict over the enemy are suggested.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Превосходство в управлении, система управления группировки войск (сил), организация управления, органы военного управления, пункты управления, упорядочение работы, системный подход, специальная военная операция.

KEYWORDS

Superiority of command, system of command of a group of troops (forces), command organization, military command bodies, command posts, rationalization of work, systematic approach, special military operation.

Развитие теории и практики огневого поражения противника ракетными войсками и артиллерией в современных военных конфликтах

*Генерал-лейтенант С.А. БАКАНЕЕВ,
кандидат военных наук*

АННОТАЦИЯ

Рассмотрены вопросы развития теории и практики огневого поражения противника ракетными войсками и артиллерией в современных военных конфликтах. Представлены результаты обобщения опыта боевых действий ракетных войск и артиллерии, а также совершенствования положений руководящих документов по огневому поражению противника.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Военные конфликты, боевое применение ракетных войск и артиллерии, огневое поражение противника, контрбатареяная борьба, руководящие документы.

ABSTRACT

The problems of development of theory and practice of fire defeat of the enemy by rocket troops and artillery in modern military conflicts are considered. The results of generalization of experience of combat operations of rocket troops and artillery, as well as improvement of provisions of manuals on fire defeat of the enemy, are presented.

KEYWORDS

Military conflicts, combat use of rocket troops and artillery, fire defeat of the enemy, counter-battery warfare, guideline papers.

Особенности применения средств воздушного нападения в современных условиях

*Полковник запаса В.В. НЕМИРОВСКИЙ,
кандидат военных наук*

*Подполковник С.Ф. САЛАХУТДИНОВ,
кандидат военных наук*

Подполковник Е.В. ВАСИЛЬЕВ

АННОТАЦИЯ

На основе анализа применения средств воздушного нападения (СВН) противника в ходе проведения специальной военной операции (СВО) определены особенности их применения в современных условиях в зависимости от решаемых ими задач.

ABSTRACT

On the basis of the analysis of the use of hostile air weapons in the course of a special military operation, the characteristics of their use in modern conditions are determined depending on the tasks they solve.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Средства воздушного нападения, беспилотные летательные аппараты (БПЛА), авиационные средства поражения (АСП), высокоточное оружие (ВТО), способы применения СВН, способы борьбы с БПЛА.

KEYWORDS

Air attack weapons, unmanned aerial vehicles (UAVs), aerial weapons, precision weapons, ways of using air attack weapons, ways of combating UAVs.



О создании системы преодоления инженерных заграждений на сухопутном театре военных действий

*Полковник в отставке Л.Г. ЖУКОВСКИЙ,
доктор военных наук*

*Подполковник С.А. РЫЖИКОВ,
кандидат военных наук*

АННОТАЦИЯ

На основе анализа опыта боевых действий в современных военных конфликтах обосновывается необходимость создания в долгосрочной перспективе системы преодоления инженерных заграждений в интересах обеспечения успешного ведения общевойсковых наступательных операций на сухопутном театре военных действий. Сформулированы основополагающие принципы организации и построения данной системы, раскрываются их сущность и содержание.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Преодоление инженерных заграждений, тенденции, закономерности, принципы, минно-взрывные заграждения, минные поля, средства преодоления.

ABSTRACT

On the basis of the analysis of the combat experience in modern military conflicts, the necessity of long-term creation of a system of overcoming technical obstacles to the successful conduct of all-arms offensive operations in the land theater of military operations is substantiated. The basic principles of organization and construction of this system are formulated, its essence and content are revealed.

KEYWORDS

Overcoming technical obstacles, trends, patterns, principles, mine barriers, minefields, means of overcoming.

Перспективы использования искусственного интеллекта для обеспечения РХБ-безопасности Вооруженных Сил Российской Федерации

Генерал-лейтенант И.А. КИРИЛЛОВ,
кандидат военных наук

Подполковник С.А. ШАРОВ,
кандидат химических наук

Подполковник М.А. ОСИПОВ,
кандидат технических наук

АННОТАЦИЯ

Рассмотрены возможности применения искусственного интеллекта в автоматизированной системе мониторинга РХБ-обстановки. Предложена концепция автоматизированной системы, основанной на нейронных сетях, позволяющей оптимизировать процесс исследования новых химических соединений с заданными свойствами еще до их синтеза.

ABSTRACT

The operational capability of artificial intelligence in the automated system of monitoring of NBC environment is considered. The concept of an automated system based on neural networks is proposed, which allows to optimize the process of research of new chemical compounds with specified properties even before their synthesis.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Искусственный интеллект, автоматизированная система, мониторинг, РХБ-угрозы, химическая безопасность, прогнозирование.

KEYWORDS

Artificial intelligence, automated system, monitoring, NBC threats, chemical safety, forecasting.

Концептуальные взгляды на защиту войск и объектов от современных средств разведки и поражения противника

*Полковник в отставке В.П. ГЕРАСИМЕНЯ,
доктор технических наук*

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

*Подполковник Е.И. ПОПОВ,
кандидат военных наук*

АННОТАЦИЯ

Рассматриваются средства разведки и поражения противника, применяемые в ходе современных вооруженных конфликтов, предлагаются взгляды на защиту от них войск и объектов.

ABSTRACT

This paper examines the means used in modern armed conflicts to detect and destroy the enemy, and offers views on defending troops and installations against them.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Высокоточное оружие, беспилотные летательные аппараты, защита войск и объектов, инженерное оборудование.

KEYWORDS

High-precision weapons, unmanned aerial vehicles, defense of troops and facilities, engineering equipment.

Методика оценки эффективности радиотехнического обеспечения боевых действий армии ВВС и ПВО

*Полковник П.А. ФЕДЮНИН,
доктор технических наук*

*Полковник А.Г. ИВАНУТКИН,
кандидат военных наук*

Подполковник В.С. ФЕДЮЧЕНКО

АННОТАЦИЯ

Представлена методика оценки эффективности радиотехнического обеспечения боевых действий армии ВВС и ПВО, позволяющая оценить его влияние на успешность действий авиации.

ABSTRACT

A methodology for evaluating the effectiveness of radio support of combat operations of the Air Force and Air Defense Forces Army is presented, which allows to assess its impact on the success of air operations.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Радиотехническое обеспечение, эффективность, методика, модель.

KEYWORDS

Radio engineering, efficiency, methodology, model.



ГЕОПОЛИТИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Выявление основных угроз военной безопасности Российской Федерации с учетом современной военно-политической и стратегической обстановки

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

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

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

АННОТАЦИЯ

Рассматриваются вопросы выявления новых угроз военной безопасности Российской Федерации в целях уточнения действующих нормативно-правовых документов, определяющих концептуальные направления военно-технической политики государства в области строительства и развития военной организации.

ABSTRACT

The paper deals with the issues of identification of new threats to the military security of the Russian Federation in order to clarify the current normative-legal documents that define the conceptual directions of the military-technical policy of the state in the field of construction and development of the military organization.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Угрозы военной безопасности, милитаризация космического пространства, нормативно-правовые документы, оружие в космосе.

KEYWORDS

Threats to military security, militarization of space, regulatory documents, weapons in space.

Продвижение интересов России в отдельных регионах мира (Африка)

*Генерал-лейтенант С.А. ЖМУРИН,
доктор военных наук*

АННОТАЦИЯ

Представлено развитие отношений между СССР, его правопреемницей Россией и государствами Африки, при этом более подробно исследованы события в Ливии. Автор показывает, какие интересы преследует сегодня Россия в Африке, в том числе освещая наше военное присутствие на Африканском континенте.

ABSTRACT

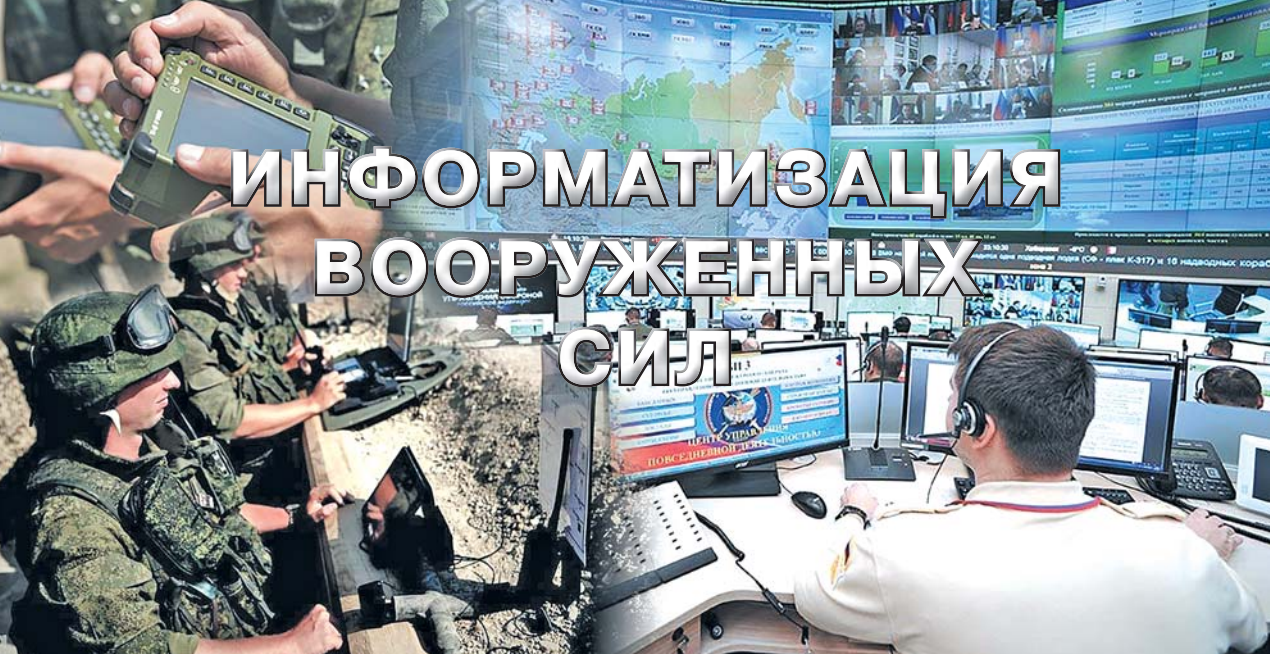
The development of relations between the USSR, its successor Russia, and the states of Africa is presented, with a closer look at the events in Libya. The author shows what interests Russia has in Africa today, including coverage of our military presence on the African continent.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Вооружение и военная техника, военный бюджет, взаимоотношения «Россия — Африка», Российское присутствие в Африке, российско-ливийские отношения, Африканский корпус.

KEYWORDS

Weapons and military equipment, military budget, Russia-Africa relations, Russian presence in Africa, Russian-Libyan relations, African Corps.



Квантовые вычисления среди современных технологий, кардинальным образом меняющих характер вооруженной борьбы

Генерал-лейтенант О.В. МАСЛЕННИКОВ

*Полковник запаса Ф.К. АЛИЕВ,
доктор физико-математических наук*

*Капитан 1 ранга С.А. БЕСПАЛОВ,
кандидат технических наук*

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

Подполковник В.В. ЧАБАНЕНКО

АННОТАЦИЯ

Обсуждается положение о том, что использование в военной области технологии квантовых вычислений значительно повышает эффективность современных и перспективных военных технологий путем многократного усиления их вычислительной мощности.

ABSTRACT

The paper discusses the position that the use of quantum computing technology in the military field significantly increases the effectiveness of current and future military technologies by multiplying their computational power.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Военные технологии, крылатая ракета, БПЛА, «атака роем», моделирование, квантовые технологии.

KEYWORDS

Military technology, cruise missile, UAV, 'swarm attack', modeling, quantum technology.



ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ

Повышение качества и конкурентоспособности образцов вооружения и военной техники на основе совершенствования эргономического обеспечения разработки и эксплуатации

*Полковник Р.Б. СПИРИН,
кандидат технических наук*

*Полковник в отставке А.А. ЗАРАЙСКИЙ,
доктор технических наук*

М.Ю. БЫКОВЕЦ

АННОТАЦИЯ

Рассматриваются проблематика и современное состояние эргономического обеспечения (ЭО) образцов вооружения и военной техники (ВВТ) Сухопутных войск, Воздушно-десантных войск и морской пехоты ВМФ на стадиях жизненного цикла, а также основные направления его совершенствования в интересах повышения качества и конкурентоспособности.

ABSTRACT

The paper deals with the problems and the current state of ergonomic support of weapons and military equipment of the Army, Air Force and Navy at the stages of life cycle, as well as the main directions of its improvement in the interests of quality and competitiveness.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Обитаемость, стадии жизненного цикла ВВТ, эргатические системы, эргономика, эргономическая экспертиза.

KEYWORDS

Habitability, aircraft life cycle stages, ergonomics, ergatic systems, ergonomic expertise.

Многопозиционные радиосистемы ближней навигации

*Полковник запаса В.А. УФАЕВ,
доктор технических наук*

*Подполковник М.П. БЕЛЯЕВ,
кандидат технических наук*

АННОТАЦИЯ

Рассмотрены варианты построения многопозиционных радиосистем ближней навигации (РСБН) разностно-дальномерного, амплитудно-разностно-дальномерного и угломерного (триангуляционного) типов. Приведены результаты расчетов потенциальных точностей определения азимута и наклонной дальности трех- и четырехпозиционных систем в сравнении с аналогичными системы РСБН-4. Определены предпочтительные варианты построения многопозиционных систем.

ABSTRACT

This study considers the various types of construction of multi-position short-range radio navigation systems, including time difference, amplitude time difference, and goniometric (triangulation) types. It also presents the potential accuracy of azimuth and inclination determination for three- and four-position systems in comparison with analog SHORAN-4 (short-range radio navigation systems). In addition, it defines the preferred design variants for multi-position systems.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Многопозиционные радиосистемы ближней навигации, наземные и с применением привязных аэростатов системы, системы разностно-дальномерного, амплитудно-разностно-дальномерного, угломерного типов, дальность действия, потенциальные точности.

KEYWORDS

Multi-position short-range radio navigation systems, ground-based and tethered balloon systems, systems of time difference and goniometric types, radio range, potential accuracy.



СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ (к 80-летию Великой Победы)

Могли ли советские войска продолжить наступление на Берлин в феврале 1945 года? (Военно-исторический анализ)

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

АННОТАЦИЯ

На основе изучения архивных документов, мемуаров выдающихся советских полководцев, воспоминаний немецких генералов, энциклопедических, научных, публицистических и других материалов оценивается обстановка на берлинском направлении в конце января — начале февраля 1945 года, рассматриваются действия советского высшего военно-политического руководства и командующих фронтами на завершающем этапе Висло-Одерской операции. Анализируются возможности и целесообразность продолжения наступления и взятия Берлина уже в феврале 1945 года.

ABSTRACT

The author's assessment is based on a thorough examination of archival documents, memoirs of prominent Soviet commanders, memoirs of German generals, encyclopedic, scientific, journalistic, and other materials. The analysis covers the situation in the Berlin sector during late January to early February 1945, and it assesses the actions of the Soviet high-level military and political leadership and front commanders during the final stage of the Vistula-Oder operation. The feasibility and expediency of continuing the offensive on Berlin are analyzed as well as the capture of the city in February, 1945.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Великая Отечественная война, Висло-Одерская операция, февраль 1945 года, Берлинская наступательная операция, потери в битве за Берлин, военная история, военное искусство.

KEYWORDS

World War II, Vistula-Oder Operation, February 1945, Berlin Offensive, losses in the Battle of Berlin, military history, military art.

Работа организационно-мобилизационных органов по подготовке и обеспечению применения соединений и частей железнодорожных войск при строительстве Байкало-Амурской магистрали

Полковник Р.Н. КОЛОМЕЕЦ

Полковник запаса В.А. ДОМАШОВ

В.М. ГРУШИЦКАЯ

АННОТАЦИЯ

На основе изучения рассекреченных руководящих документов и других аналитических материалов раскрывается содержание основных организационных мероприятий, позволивших усовершенствовать состав и структуру соединений и воинских частей железнодорожных войск Вооруженных Сил СССР и оснастить их необходимой техникой для сложных условий климата и местности при строительстве Байкало-Амурской магистрали.

ABSTRACT

On the basis of the study of declassified guideline papers and other analytical materials, the content of the main organizational measures is revealed, which allowed to improve the composition and structure of formations and military units of railway troops of the Armed Forces of the USSR and to provide them with the necessary equipment for the difficult climate and terrain conditions during the construction of the Baikal-Amur main line.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Байкало-Амурская магистраль, железнодорожные войска, железнодорожные бригады и корпуса, мобилизационные планы, организационно-штатное обеспечение.

KEYWORDS

Baikal-Amur main line, railway troops, railway brigades and corps, mobilization plans, organizational and personnel support.



ВОЕНАЧАЛЬНИКИ И ПОЛКОВОДЦЫ

Генерал армии П.И. Ивашутин. Становление легендарного начальника военной разведки до и во время Великой Отечественной войны

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

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

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

Подполковник Н.М. КИРСАНОВА

АННОТАЦИЯ

Раскрываются малоизвестные факты биографии человека-легенды — Героя Советского Союза генерала армии Петра Ивановича Ивашутина во время Великой Отечественной войны.

ABSTRACT

The paper reveals little-known facts of the biography of a legendary man — the Hero of the Soviet Union, Army General Pyotr Ivanovich Ivashutin during the Great Patriotic War.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Генерал армии П.И. Ивашутин, военная контрразведка, Великая Отечественная война.

KEYWORDS

Army General P.I. Ivashutin, military counterintelligence, the Great Patriotic War.

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.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 23.12.2024
Формат 70×108 1/16
Печать офсетная

Подписано к печати 22.01.2025
Бумага офсетная 10 п.л.
Заказ 0147-2025

Тираж 2479 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».

НАШИ ПОЗДРАВЛЕНИЯ



23 февраля исполняется 75 лет нашему сотруднику — полковнику в отставке Виктору Дмитриевичу КУТИЩЕВУ. В.Д. Кутищев родился на острове Сюмсю (Шумшу) Курильской гряды в семье офицера-фронтовика.

В 1966 году, по окончании 9-го класса Тираспольской средней школы имени А.С. Пушкина, поступил в Одесский техникум газовой и нефтяной промышленности. Получив диплом техника-механика по хранению и транспортировке газо-нефтепродуктов и поработав на подземном газовом хранилище в совхозе Птхгни Армянской ССР, в мае 1970 года он был призван в Советскую Армию.

После завершения срочной службы в городе Кашире заместитель командира взвода связи сержант Кутищев в 1972 году поступил на факультет журналистики Львовского ордена Красной Звезды высшего военно-политического училища. Окончив военный вуз с отличием, офицер для дальнейшего прохождения службы был направлен в Краснознаменный Забайкальский военный округ на должность корреспондента — организатора многотиражной газеты в гвардейской танковой Тацинской дивизии.

В 1981 году он, уже опытный военный журналист, продолжает службу в должности ответственного секретаря многотиражной газеты гвардейской 3-й Коммунистической добровольческой танковой дивизии, а в 1984 году — в отделе боевой и физической подготовки газеты «Красный воин» Московского военного округа. Через четыре года новое назначение — на должность старшего научного сотрудника журнала МО РФ «Военный вестник». В 1989 году майор Кутищев возглавляет один из ведущих отделов печатного издания.

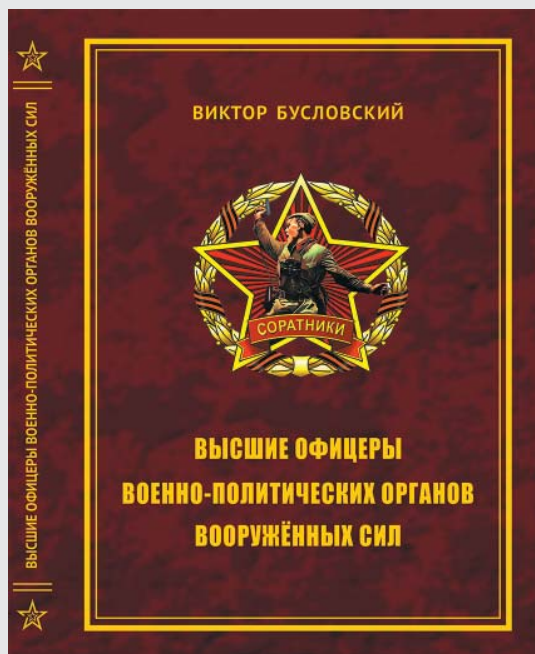
В 1995 году военным руководством принято решение на базе «Военного вестника» объединить все видовые печатные издания. В новом журнале «Армейский сборник» будущий юбиляр возглавил отдел, освещающий боевую учебу в ВДВ.

В 2000 году полковник Кутищев уходит в запас, но продолжает работу в «Армейском сборнике» в прежней должности. В 2004 году руководство Редакционно-издательского центра приняло решение назначить Виктора Дмитриевича заместителем главного редактора журнала «Армейский сборник». В 2008 году ему поручено выполнять обязанности главного редактора печатного издания, с чем он в течение года успешно справлялся. В период 2009—2020 годов Виктор Дмитриевич руководит отделом журнала «Вопросы геополитики».

Начиная с 2021 года и по настоящее время профессиональный журналист и редактор полковник в отставке В.Д. Кутищев по-прежнему добросовестно выполняет свой воинский и гражданский долг, давно ставший его призванием, в военно-теоретическом журнале МО РФ «Военная Мысль». Жизнь продолжается.

Редакционная коллегия и редакция журнала сердечно поздравляют Виктора Дмитриевича Кутищева с 75-летием, желают ему крепкого здоровья, благополучия и творческих успехов!

НОВОСТИ ВОЕННО-ПОЛИТИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ



ВЫШЕЛ в свет краткий энциклопедический справочник «Высшие офицеры военно-политических органов Вооруженных Сил». Он подготовлен председателем Совета общественной организации ветеранов Главного военно-политического управления Вооруженных Сил Российской Федерации «Соратники» генерал-лейтенантом в отставке Виктором Николаевичем Бусловским.

В справочнике впервые опубликованы краткие биографические и служебные данные почти двух тысяч генералов (адмиралов) военно-политических органов и приравненных к ним структур в период с 1935 по 2024 год (далее — органов).

Среди высших офицеров военно-политических структур 45 Героев Советского Союза, 5 Героев Российской Федерации, 12 Героев Социалистического Труда; представители 24 национальностей.

Читателям представлены материалы в том числе о наиболее известных бывших политработниках-генералах: Н.С. Хрущеве, Л.И. Брежнев, К.Е. Ворошилове, Н.А. Булганине, Л.М. Кагановиче, А.А. Жданове, П.К. Пономаренко, В.П. Мжаванадзе, А.С. Желтове, А.А. Епишеве и других.

Справочник предназначен для командного, военно-политического состава Вооруженных Сил Российской Федерации, курсантов и слушателей высших военно-учебных заведений, где готовятся кадры для военно-политических органов, а также для ветеранов-политработников.

Об авторе:

Генерал-лейтенант В.Н. Бусловский — в 2001—2008 годах первый заместитель (заместитель) начальника Главного управления воспитательной работы Вооруженных Сил Российской Федерации, заслуженный военный специалист Российской Федерации, почетный специалист военно-политических органов Минобороны РФ, член Союза писателей Российской Федерации, лауреат Государственной премии имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова в области литературы и искусства, кандидат политических наук, член редколлегии журнала с 2013 года.

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-rf.ru; заявке на e-mail: kr_zvezda@mail.ru с личным получением в АО «Красная Звезда», г. Москва, или доставкой бандеролью.