

Для генералов, адмиралов и офицеров
Вооруженных Сил Российской Федерации



ВОЕННАЯ МЫСЛЬ

10

2 0 2 4



ВОЙСКАМ СВЯЗИ — 105 ЛЕТ!



Товарищи генералы и адмиралы, офицеры, сержанты, солдаты и матросы, уважаемые ветераны — военные связисты!

Поздравляю вас со 105-летием войск связи!

20 октября войска связи отмечают свой профессиональный праздник. Именно в этот день в 1919 году состоялся приказ Реввоенсовета, который объединил все виды связи под руководством начальника связи Красной Армии, выделил службу связи в специальную службу штабов, а войска связи — в самостоятельные специальные войска.

В своем развитии войска связи прошли большой и сложный путь от простейших звуковых и зрительных средств для передачи информации до сложнейшей аппаратуры, которая обеспечивает связь в любой точке земного шара.

В настоящее время войска связи оснащаются современными комплексами и средствами связи нового поколения, в которых реализованы наиболее передовые и прогрессивные технологии.

Правильность избранного направления подтверждается успешным применением техники связи в различных климатических и географических условиях, которая позволяет решать задачи, поставленные перед Вооруженными Силами Российской Федерации.

Во все времена воины-связисты отличались преданностью своей профессии. История в очередной раз доказывает, что внуки и правнуки поколения победителей в Великой Отечественной войне являются достойными продолжателями традиций своих предков. Сегодня они самоотверженно сражаются за Родину, отстаивают мир и безопасность для нашего народа, право России на суверенное развитие.

С началом специальной военной операции личный состав войск связи доказывает, что для них преданность Отчизне — главная ценность. За свой труд и выполнение воинского долга четыре военнослужащих удостоены звания Героя Российской Федерации, свыше 10 тысяч награждены государственными и ведомственными наградами.

Высокой оценки заслуживает труд работников науки и предприятий оборонно-промышленного комплекса, которые создают современные средства и комплексы связи, осуществляют оперативный ремонт и модернизацию техники связи.

Хотелось бы особо отметить труд преподавательского состава учебных заведений войск связи, сумевшего гибко переориентироваться в условиях специальной военной операции и обеспечить удовлетворение потребностей войск в специалистах связи в сжатые сроки.

Достижение таких высоких результатов невозможно без преемственности поколений. Как и прежде, в едином строю с нынешним поколением воинов-связистов стоят и ветераны, знание и опыт которых помогает личному составу совершенствовать свое профессиональное мастерство.

Поздравляю весь личный состав с Днем военного связиста!

Выражаю признательность и благодарность за самоотверженный труд на благо укрепления обороноспособности нашей Родины. Желаю вам крепкого здоровья, счастья, благополучия и дальнейших успехов в службе и труде!

С праздником, уважаемые товарищи!

**Начальник Главного управления связи
Вооруженных Сил Российской Федерации —
заместитель начальника Генерального штаба
Вооруженных Сил Российской Федерации
генерал-лейтенант**

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized letters and a long horizontal stroke extending to the right.

В. Тишков



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

- Ю.И. ЛАСТОЧКИН, К.Ю. ЛОЖКИН — Актуальные задачи развития системы радиоэлектронной борьбы Вооруженных Сил Российской Федерации в условиях роботизации вооружения ведущих зарубежных стран8
- Yu.I. LASTOCHKIN, K.Yu. LOZHKIN — The Development of the Russian Federation's Electronic Warfare System in the Context of the Robotization of Foreign Military Armaments
- Н.А. ЕВМЕНОВ — Борьба с беспилотными летательными аппаратами в силах (войсках) Военно-Морского Флота18
- N.A. YEVMENOV — Fight Against Unmanned Aerial Vehicles in the Armed Forces (Troops) of the Navy

ГЕОПОЛИТИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ

- В.В. КИРИЛЛОВ, М.И. НУЖА — Трансформация отношений России и США от партнерства до конфронтации26
- V.V. KIRILLOV, M.I. NUZHA — US-Russia Relations Shift from Partnership to Confrontation

ВСЕСТОРОННЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОЙСК (СИЛ)

- В.Л. ГУЗЕНКО, В.Л. ДОРОХОВ, М.А. КОВАЛЬ — Подход к классификации беспилотных летательных аппаратов военного назначения с позиции обеспечения результативности функционирования системы их эксплуатации37
- V.L. GUZENKO, V.L. DOROKHOV, M.A. KOVAL' — Approach to the Classification of Military Unmanned Aerial Vehicles from the Perspective of Ensuring the Performance of the System of their Operation
- М.Ф. ВОЛОБУЕВ, С.Б. МИХАЙЛЕНКО, А.Ж. ВАННУС-САЛЕХ — Обоснование применения одноразовых и многоразовых беспилотных летательных аппаратов для ведения воздушной разведки45
- M.F. VOLOBUYEV, S.B. MIKHAYLENKO, A.Zh. VANNUS-SALEKH — Justification for the Use of Disposable and Reusable Unmanned Aerial Vehicles for Aerial Reconnaissance

- В.Н. ПРИЩЕПА, А.В. СЕВЕРЕНКО, И.Г. КИРИЛЛОВ — Интерактивный тренировочный комплекс по формированию первичных навыков выполнения упражнений армейской тактической стрельбы54
- V.N. PRISHCHERA, A.V. SEVERENKO, I.G. KIRILLOV — Interactive Training Complex for the Formation of Primary Skills in the Performance of Army Tactical Shooting Exercises

УПРАВЛЕНИЕ ВОЙСКАМИ (СИЛАМИ)

- К.М. ОРЛОВ, Ю.М. ДАВИДЮК — Развитие системы управления силами (войсками) Военно-Морского Флота в удаленных районах Мирового океана60
- K.M. ORLOV, Yu.M. DAVIDYUK — Development of a System for the Management of Naval Forces (Troops) in Remote Areas of the World's Oceans
- Б.И. ВОЛКОВ — Методика оценки непрерывности управления войсками (силами) в воздушной операции на театре военных действий66
- B.I. VOLKOV — Methodology for Assessing the Continuity of Control of Troops (Forces) in an Air Operation in a Theatre of Operations

ВОЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- А.Н. ПЕТРУНИН, А.А. ПРОТАСОВ, А.И. ГЛУЩЕНКО — Существующие проблемы выполнения НИОКР в рамках государственного оборонного заказа и предложения по их устранению74
- A.N. PETRUNIN, A.A. PROTASOV, A.I. GLUSHCHENKO — Existing Problems of R&D under the State Defense Order and Proposals for their Elimination

ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ

- И.Л. МАКАРЧУК, С.А. АСТАХОВ, М.Г. ЗАЛЕСНЫЙ — Организация огневого поражения противника с применением средств межвидовой системы информационного обмена82
- I.L. MAKARCHUK, S.A. ASTAKHOV, M.G. ZALESNYY — Organization of Fire Fighting against the Enemy with the Help of the Inter-Service Information Exchange System

ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ

- А.П. ЖУРАКОВСКИЙ — Особенности подготовки военных ученых в Военной академии Генерального штаба91
- A.P. ZHURAKOVSKY — Characteristics of the Training of Military Scientists at the General Staff Academy
- Е.Г. ВАПИЛИН, О.Д. МУЛЯВА, Ю.И. СУРМЕНКО — Традиция войскового товарищества в ретроспективе и современности95
- Ye.G. VAPILIN, O.D. MULYAVA, Yu.I. SURMENKO — The Tradition of Troop Partnership in Retrospect and Modernity

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

- В.В. ТИШКОВ, А.П. ЖАРСКИЙ, А.М. СТАРКОВ —
105 лет войскам связи 103
V.V. TISHKOV, A.P. ZHARSKIY, A.M. STARKOV — The 105th Anniversary
of the Troops of Communication

ВОЕНАЧАЛЬНИКИ И ПОЛКОВОДЦЫ

- С.В. ДОМОШЕНКИН, Г.Э. ВАБИЩЕВИЧ — Человек уникальной
судьбы (к 130-летию со дня рождения Адмирала Флота
Советского Союза И.С. Исакова) 118
S.V. DOMOSHENKIN, G.E. VABISHCHEVICH — A Man of Unique Destiny
(on the 130th Birthday of I.S. Isakov, Admiral of the Soviet Navy)
- И.И. АНИКИН, В.О. ДАЙНЕС, Т.Г. ЛЕВЧЕНКО — Танковый стратег
(к 130-летию со дня рождения дважды Героя Советского Союза
маршала бронетанковых войск П.С. Рыбалко) 128
I.I. ANIKIN, V.O. DAYNES, T.G. LEVCHEVICH — A Tank Strategist
(on the 130th Anniversary of the Birth of the Double Hero
of the Soviet Union, Marshal of the Armored Forces P.S. Rybalko)

В ИНОСТРАННЫХ АРМИЯХ

- О.Р. ЗАКИРОВ, А.В. МАЛИНИНА — Роль новых компонентов
Народно-освободительной армии Китая в недопущении
развязывания военного конфликта 140
O.R. ZAKIROV, A.V. MALININA — The Role of New Components of the Chinese
People's Liberation Army in Preventing the Outbreak of Military Conflicts
- А.В. УЛАНОВ — Технологии прогнозирования кризисных
ситуаций на примере интегрированной системы раннего
предупреждения кризисов 150
A.V. ULANOV — Crisis Forecasting Technologies: The Example of the Integrated
Crisis Early Warning System
- ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ 158
INFORMATION ABOUT THE AUTHORS



ВОЕННОЕ ИСКУССТВО

Актуальные задачи развития системы радиоэлектронной борьбы Вооруженных Сил Российской Федерации в условиях роботизации вооружения ведущих зарубежных стран

*Генерал-лейтенант Ю.И. ЛАСТОЧКИН,
кандидат военных наук*

*Полковник К.Ю. ЛОЖКИН,
доктор технических наук*

АННОТАЦИЯ

На основе анализа ключевых тенденций развития роботизированных систем вооружения ведущих зарубежных стран наземного, воздушного и морского базирования сформулированы перспективные направления совершенствования отечественной системы радиоэлектронной борьбы в части задач противодействия.

ABSTRACT

The paper presents an analysis of the key trends in the development of robotic weapon systems in leading foreign countries, focusing on ground, air and sea basing. It identifies promising directions for improvement of the domestic system of electronic warfare in terms of counteraction tasks.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Роботизированная система вооружения, беспилотный носитель, высокоточное оружие, угроза безопасности государства.

KEYWORDS

Robotic weapon system, unmanned carrier, precision weapons, threat to national security.

Борьба с беспилотными летательными аппаратами в силах (войсках) Военно-Морского Флота

Адмирал Н.А. ЕВМЕНОВ

АННОТАЦИЯ

Проанализированы место и роль беспилотных летательных аппаратов в военных конфликтах последних десятилетий. На основе системного подхода рассмотрены основные меры по совершенствованию системы противовоздушной обороны сил (войск) Военно-Морского Флота в целях борьбы с беспилотными летательными аппаратами.

ABSTRACT

The paper analyzes the place and role of unmanned aerial vehicles in military conflicts of the last decades. Basing on a systematic approach, it considers the main measures to improve the air defense system of naval forces (troops) against unmanned aerial vehicles.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Беспилотный летательный аппарат, борьба с беспилотными летательными аппаратами, противовоздушная оборона, система противовоздушной обороны, средства воздушного нападения.

KEYWORDS

Unmanned aerial vehicle, drone warfare, air defense, air defense system, air attack means.



ГЕОПОЛИТИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Трансформация отношений России и США от партнерства до конфронтации

*Капитан 1 ранга в отставке В.В. КИРИЛЛОВ,
доктор политических наук*

*Капитан 2 ранга в отставке М.И. НУЖА,
кандидат философских наук*

АННОТАЦИЯ

Исследуется эволюция российско-американских отношений, их трансформация в различные исторические периоды от партнерства до конфронтации.

ABSTRACT

In the paper, authors explore the evolution of Russian-American relations, their transformation through different historical periods – from partnership to confrontation.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Конфронтация, отношения России и США, партнерство, трансформация.

KEYWORDS

Confrontation, Russia-US relations, partnership, transformation.



ВСЕСТОРОННЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОЙСК (СИЛ)

Подход к классификации беспилотных летательных аппаратов военного назначения с позиции обеспечения результативности функционирования системы их эксплуатации

*Генерал-майор запаса В.Л. ГУЗЕНКО,
кандидат технических наук*

*Полковник запаса В.Л. ДОРОХОВ,
доктор военных наук*

Майор М.А. КОВАЛЬ

АННОТАЦИЯ

Рассмотрен существующий вариант классификации беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) и предложен вариант классификации, который поможет лучше понять их место и роль в системе эксплуатации.

ABSTRACT

The existing classification of unmanned aerial vehicles (UAVs) is reviewed, and a classification option is proposed to better understand their place and role in the exploitation system.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Беспилотный летательный аппарат, классификационные признаки, параметры, виды, система эксплуатации БПЛА.

KEYWORDS

Unmanned aerial vehicle, classification features, parameters, types, UAV operating system.

Обоснование применения одноразовых и многоразовых беспилотных летательных аппаратов для ведения воздушной разведки

*Полковник М.Ф. ВОЛОБУЕВ,
доктор технических наук*

*Полковник в отставке С.Б. МИХАЙЛЕНКО,
кандидат технических наук*

Подполковник А.Ж. ВАННУС-САЛЕХ

АННОТАЦИЯ

Рассмотрен подход к обоснованию применения одноразовых и многоразовых беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) для решения задач воздушной разведки. Выявлены закономерности изменения затрат на выполнение задач воздушной разведки в зависимости от эффективности средств огневого и радиоэлектронного противодействия противника.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Беспилотный летательный аппарат, воздушная разведка, кратность применения, огневое противодействие противника, радиоэлектронное противодействие противника.

ABSTRACT

The paper deals with the approach to justifying the use of disposable and reusable unmanned aerial vehicles (UAVs) to solve aerial reconnaissance tasks. The paper shows the regularities of changes in the cost of performing aerial reconnaissance tasks depending on the effectiveness of the enemy's fire and electronic countermeasures.

KEYWORDS

Unmanned aerial vehicle, aerial reconnaissance, multiplicity of use, enemy fire countermeasures, enemy electronic countermeasures.

Интерактивный тренировочный комплекс по формированию первичных навыков выполнения упражнений армейской тактической стрельбы

*Подполковник В.Н. ПРИЩЕПА,
кандидат военных наук*

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

Подполковник запаса И.Г. КИРИЛЛОВ

АННОТАЦИЯ

Рассматривается применение интерактивного тренировочного комплекса как одного из методических приемов проведения занятий по огневой подготовке, формирующего первичные навыки в обращении с оружием при выполнении стрелковых упражнений по армейской тактической стрельбе в ходе технических тренировок и практических занятий.

ABSTRACT

The paper deals with the use of interactive training complex as one of the methods of conducting firearms training classes, forming primary skills in handling weapons while performing shooting exercises in army tactical shooting during technical training and practical training.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Армейская тактическая стрельба, тренировочный комплекс, огневая подготовка, техническая тренировка.

KEYWORDS

Army tactical shooting, training complex, firearms training, technical training.



УПРАВЛЕНИЕ ВОЙСКАМИ (СИЛАМИ)

Развитие системы управления силами (войсками) Военно-Морского Флота в удаленных районах Мирового океана

*Капитан 2 ранга К.М. ОРЛОВ,
кандидат технических наук*

Капитан 2 ранга Ю.М. ДАВИДЮК

АННОТАЦИЯ

Рассмотрены организация и особенности управления группировками сил (войск) Военно-Морского Флота в удаленных районах Мирового океана. Представлены предложения по повышению устойчивости управления ими путем создания распределенного корабельного пункта управления.

ABSTRACT

The paper deals with the organization and peculiarities of management of naval forces (troops) groupings in remote areas of the World Ocean. It also makes suggestions to improve the stability of their control by creating a distributed ship control center.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Военно-Морской Флот, группировка сил (войск) Военно-Морского Флота, организация управления группировкой сил (войск) Военно-Морского Флота, дальняя морская зона, распределенный корабельный пункт управления.

KEYWORDS

Navy, grouping of forces (troops) of the Navy, organization of management of the grouping of forces (troops) of the Navy, far sea zone, distributed ship control point.

Методика оценки непрерывности управления войсками (силами) в воздушной операции на театре военных действий

Полковник запаса Б.И. ВОЛКОВ

АННОТАЦИЯ

Рассмотрены методические подходы оценки непрерывности управления войсками (силами); определены основные показатели и критерии оценки эффективности функционирования системы управления войсками (силами) в воздушной операции на театре военных действий (ТВД).

ABSTRACT

The authors consider methodological approaches to assessing the continuity of troop (force) management. The paper defines the main indicators and criteria for assessing the effectiveness of the troop (force) management system in an air operation in a theatre of operations.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Непрерывность управления войсками (силами), воздушная операция, система управления, полевые подвижные пункты управления (ПППУ).

KEYWORDS

Continuity of control of troops (forces), air operation, control system, field mobile control points.



ВОЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Существующие проблемы выполнения НИОКР в рамках государственного оборонного заказа и предложения по их устранению

*А.Н. ПЕТРУНИН,
кандидат политических наук*

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

*Полковник А.И. ГЛУЩЕНКО,
кандидат технических наук*

АННОТАЦИЯ

Рассматриваются вопросы планирования и организации выполнения мероприятий в области важнейших направлений создания вооружения, военной и специальной техники, приоритетных технологических направлений, их взаимосвязь, недостатки и предложения по координации работ по созданию опытных образцов автоматизированных систем военного назначения.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Опытные образцы автоматизированных систем, планирование мероприятий, комплексная целевая программа, генеральный конструктор, руководители приоритетных технологических направлений.

ABSTRACT

The paper addresses the planning and organization of activities in the field of weapons, military and special equipment creation, as well as priority technological areas, their interrelation, shortcomings and proposals for coordinating the creation of prototypes of automated military systems.

KEYWORDS

Automated systems prototypes, action planning, integrated target program, general designer, heads of priority technology areas.



ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ

Организация огневого поражения противника с применением средств межвидовой системы информационного обмена

*Полковник И.Л. МАКАРЧУК,
кандидат технических наук*

Майор С.А. АСТАХОВ

Майор запаса М.Г. ЗАЛЕСНЫЙ

АННОТАЦИЯ

Сформулированы проблемные вопросы и направления совершенствования организации автоматизированного управления огневым поражением противника, приведены примеры применения средств МСИО в ходе СВО.

ABSTRACT

The paper formulates problematic issues and directions of improvement of the organization of automated control of enemy fire defeat, gives examples of use of means of inter-service information exchange system during the special military operation.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Межвидовая система информационного обмена, автоматизированные системы управления, огневое поражение противника, контрбатарейная борьба, разведывательно-огневой комплекс.

KEYWORDS

Inter-service information exchange system, automated control systems, enemy fire suppression, anti-battery, reconnaissance and fire complex.



ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ

Особенности подготовки военных ученых в Военной академии Генерального штаба

*Полковник А.П. ЖУРАКОВСКИЙ,
доктор политических наук*

АННОТАЦИЯ

На основе анализа организации подготовки научных и научно-педагогических кадров рассмотрен опыт работы Военной академии Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации по укреплению научного потенциала.

ABSTRACT

Based on the analysis of the organization of training of scientific and scientific-pedagogical personnel, the paper considers the experience of the Military Academy of the General Staff of the Armed Forces of the Russian Federation in strengthening the scientific potential.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Подготовка научных и научно-педагогических кадров, военная докторантура, адъюнктура, высшая оперативно-стратегическая подготовка, научно-экспертный совет, военно-научная школа.

KEYWORDS

Training of scientific and scientific-educational personnel, military doctoral studies, supplementary training, higher operational-strategic training, scientific expert council, military science school.

Традиция войскового товарищества в ретроспективе и современности

*Полковник в отставке Е.Г. ВАПИЛИН,
доктор исторических наук*

*Полковник запаса О.Д. МУЛЯВА,
кандидат социологических наук*

*Полковник в отставке Ю.И. СУРМЕНКО,
кандидат психологических наук*

АННОТАЦИЯ

В статье на основе исторического и логического подходов рассматриваются сущность, значение, формы проявления, традиции и условия формирования войскового товарищества.

ABSTRACT

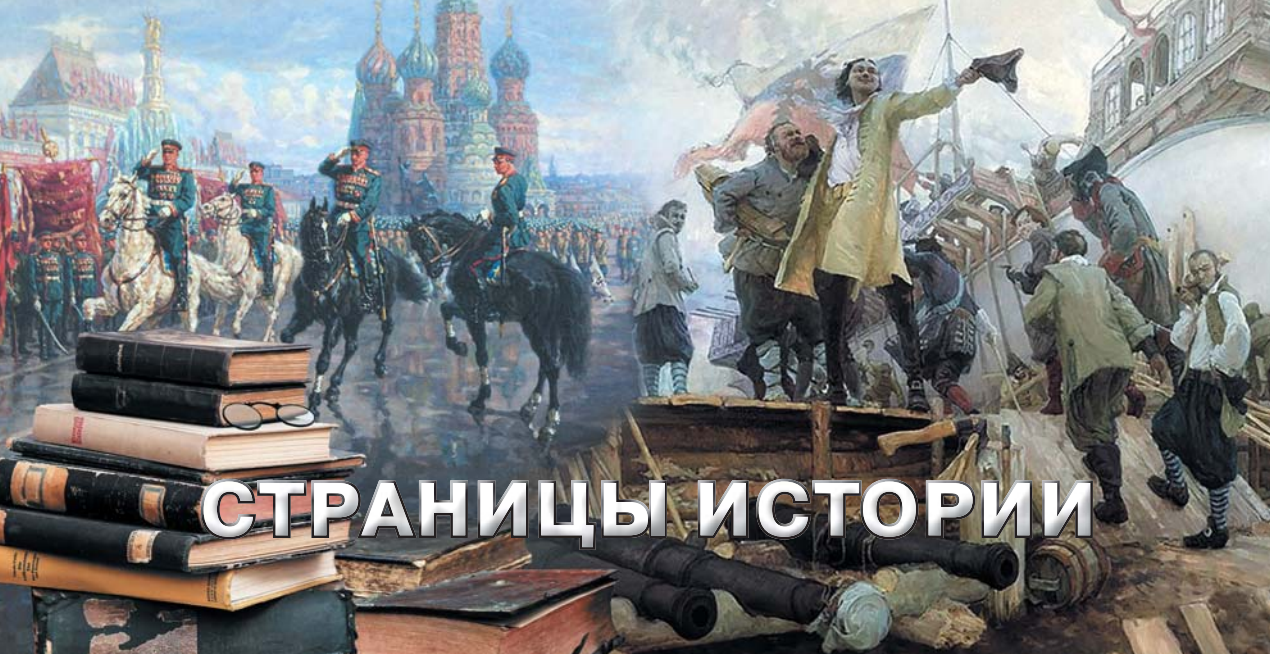
On the basis of historical and logical approaches, the paper examines the nature, meaning, manifestations, traditions and conditions of formation of military comradeship.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Девиз, форма, пример, моральная и правовая норма, государственная идеология, духовные ценности, материальный фактор, командир.

KEYWORDS

Motto, form, example, moral and legal norm, state ideology, spiritual values, material factor, commander.



СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

105 лет войскам связи

Генерал-лейтенант В.В. ТИШКОВ

*А.П. ЖАРСКИЙ,
кандидат военных наук*

*Майор А.М. СТАРКОВ,
кандидат технических наук*

АННОТАЦИЯ

Статья посвящена истории создания и развития войск связи Вооруженных Сил Российской Федерации в период 1870—2024 годов. Проанализированы основные этапы развития войск связи, выявленные проблемные вопросы и принятые Генеральным штабом и руководством страны решения по развитию системы связи. Отражены особенности развития органов военного управления и войск связи, опыт зарождения, становления и развития органов управления военной связью России от их истоков до сегодняшнего дня. Статья выходит накануне 105-летия войск связи.

ABSTRACT

The paper is devoted to the history of creation and development of signal communications troops of the Armed Forces of the Russian Federation in the period of 1870—2024. It analyzes the main stages of development of signal communication troops, identifies problematic issues and decisions taken by the General Staff and the leadership of the country on the development of the communication system. The peculiarities of the development of military administration bodies and signal communications troops, the experience of origin, establishment and development of military communication management bodies of Russia from their origins to the present day are reflected. The paper is published on the eve of the 105th anniversary of the signal communications troops.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Войска связи, органы военного управления, подразделения связи, история связи, развитие войск связи, организационная структура связи, боевое применение войск связи.

KEYWORDS

Signal communications troops, command and control organizations, communications elements, history of communications, development of communications troops, organizational structure of communications, combat application of signal communications troops.



Человек уникальной судьбы (к 130-летию со дня рождения Адмирала Флота Советского Союза И.С. Исакова)

*Капитан 1 ранга запаса С.В. ДОМОШЕНКИН,
кандидат военных наук,*

Г.Э. ВАБИЩЕВИЧ

АННОТАЦИЯ

В статье изложены сведения о жизни и деятельности Героя Советского Союза Адмирала Флота Советского Союза Ивана Степановича Исакова, выдающегося военно-морского деятеля, начальника Главного штаба Военно-Морского Флота СССР (1940—1947), члена-корреспондента Академии наук СССР.

ABSTRACT

The paper presents information about the life and activities of Hero of the Soviet Union Admiral of the Soviet Navy Ivan Stepanovich Isakov, an outstanding naval figure, Chief of the Main Headquarters of the USSR Navy (1940-1947), Corresponding Member of the USSR Academy of Sciences.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Адмирал Флота Советского Союза И.С. Исаков, Главный штаб Военно-Морского Флота СССР, Великая Отечественная война, военно-морская история, военно-морское искусство.

KEYWORDS

Admiral of the Fleet of the Soviet Union I.S. Isakov, Main Headquarters of the USSR Navy, the Great Patriotic War, naval history, naval art.

Танковый стратег (к 130-летию со дня рождения дважды Героя Советского Союза маршала бронетанковых войск П.С. Рыбалко)

*Полковник И.И. АНИКИН,
кандидат исторических наук*

*В.О. ДАЙНЕС,
кандидат исторических наук*

*Подполковник Т.Г. ЛЕВЧЕНКО,
кандидат исторических наук*

АННОТАЦИЯ

Статья посвящена 130-летию со дня рождения дважды Героя Советского Союза маршала бронетанковых войск П.С. Рыбалко. В ней на основе ранее опубликованной литературы и архивных документов раскрывается история многогранной деятельности выдающегося советского военачальника. Показываются характерные черты его военного искусства при подготовке и проведении оборонительных и наступательных операций в годы Великой Отечественной войны.

ABSTRACT

The paper is dedicated to the 130th anniversary of the birth of the double hero of the Soviet Union, Marshal of the Armored Forces P.S. Rybalko. On the basis of previously published literature and archival documents, it reveals the history of multifaceted activities of the outstanding Soviet military commander. It also shows the characteristic features of his military art in the preparation and conduct of defensive and offensive operations during the Great Patriotic War.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Маршал бронетанковых войск П.С. Рыбалко, бронетанковые войска, Великая Отечественная война, 3-я гвардейская танковая армия.

KEYWORDS

Marshal of Armored Forces P.S. Rybalko, armored forces, the Great Patriotic War, 3rd Guards Tank Army.



В ИНОСТРАННЫХ АРМИЯХ

Роль новых компонентов Народно-освободительной армии Китая в недопущении развязывания военного конфликта

*Полковник запаса О.Р. ЗАКИРОВ,
доктор военных наук*

Майор А.В. МАЛИНИНА

АННОТАЦИЯ

В статье рассмотрены существующие угрозы национальной безопасности КНР, раскрыты состав и предназначение новых самостоятельных родов войск — космических войск, кибервойск и войск информационной поддержки Народно-освободительной армии Китая, до 19 апреля 2024 года входивших в состав сил стратегической поддержки НОАК, а также обоснованы их возможности по стратегическому сдерживанию вероятных противников.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Военный конфликт, стратегическое сдерживание, космические войска, кибервойска, войска информационной поддержки, силы стратегической поддержки, Народно-освободительная армия Китая.

ABSTRACT

The paper examines the existing threats to the national security of the People's Republic of China, reveals the composition and purpose of the new independent branches of the Chinese People's Liberation Army — the Space Force, the Cyber Force and the Information Support Force of the People's Liberation Army of China, which were part of the PLA's strategic support forces until 19 April 2024, and substantiates their capabilities for strategic deterrence of likely adversaries.

KEYWORDS

Military conflict, strategic deterrence, space forces, cyber forces, information support forces, strategic support forces, People's Liberation Army of China.

Технологии прогнозирования кризисных ситуаций на примере интегрированной системы раннего предупреждения кризисов

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

АННОТАЦИЯ

Представлен анализ применяемых в США технологий автоматизации прогнозирования кризисных ситуаций. Раскрыты их состав, структура и применяемые математические методы.

ABSTRACT

The paper analyses the technologies used in the United States to automate the forecasting of crisis situations. Its composition, structure and the mathematical methods used are revealed.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Прогнозирование кризисных ситуаций, моделирование, информационные технологии, логистическая регрессия, скрытые цепи Маркова.

KEYWORDS

Crisis forecasting, modelling, information technology, logistic regression, hidden Markov chains.

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, А.Ю. Крупский, В.Д. Кутищев,
А.Г. Цымбалов, Ю.А. Чирков, В.Н. Щетников, В.В. Юдин, 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 21.08.2024
Формат 70×108 1/16
Печать офсетная

Подписано к печати 20.09.2024
Бумага офсетная 10 п.л.
Заказ 5633-2024

Тираж 1868 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».

**ПОЗДРАВЛЕНИЕ ЗАМЕСТИТЕЛЯ МИНИСТРА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ А.Ю. КРИВОРУЧКО
ФГБУ «21 НИИИ ВАТ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ В ОЗНАМЕНОВАНИЕ
70-ЛЕТИЯ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНСТИТУТА**



Уважаемые коллеги!

12 октября 2024 года исполняется 70 лет со дня образования федерального государственного бюджетного учреждения «21 Научно-исследовательский испытательный институт военной автомобильной техники» Министерства обороны Российской Федерации — головной научно-исследовательской организации Минобороны России в сфере формирования единой военно-технической политики в области разработки и модернизации военной автомобильной техники, развития системы автотехнического обеспечения войск (сил).

Институт образован в далеком 1954 году в г. Петродворце (Ленинградская область) по постановлению Совета Министров СССР.

Его передислокация в г. Бронницы (Московская область) и объединение с Научно-исследовательским и испытательным автотракторным полигоном дали мощный импульс развитию военной науки в области автомобильной техники и завершили формирование единого центра компетенций по разработке и модернизации военной автомобильной техники, а также формированию системы автотехнического обеспечения.

За прошедшие годы Институт неоднократно реформировался, уточнялись и дополнялись возлагаемые на него задачи. Однако, как и прежде, центральное место в научно-исследовательской и испытательной тематике занимают вопросы совершенствования автомобильного парка и системы его обеспечения до уровня, отвечающего самым передовым научно обоснованным требованиям войск.

На всех этапах своего существования и развития коллектив Института с честью выполняет все поставленные перед ним задачи по обеспечению боеготовности и боеспособности Вооруженных Сил Российской Федерации в области создания военной автомобильной техники и повышению уровня системы автотехнического обеспечения.

Нацеленность на успех, постоянный поиск инновационных решений снискали коллективу Института авторитет как среди руководства Вооруженных Сил Российской Федерации, так и среди предприятий оборонно-промышленного комплекса страны.

Искренне желаю всем сотрудникам Института и его ветеранам неиссякаемой энергии, крепкого здоровья, счастья, а также успеха в вашем нелегком, но таком необходимом труде в деле укрепления обороноспособности России.

**Заместитель Министра обороны
Российской Федерации**

A stylized handwritten signature in black ink.

А. Криворучко

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРАЗДНИКИ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- 1 октября — День Сухопутных войск
4 октября — День Космических войск России
20 октября — День военного связиста
22 октября — День финансово-экономической службы ВС РФ
24 октября — День подразделений специального назначения Вооруженных Сил РФ
28 октября — День армейской авиации
30 октября — День моряка-надводника



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.