

ВОЕННАЯ МЫСЛЬ

военно-теоретический
журнал

ОРГАН МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ • ИЗДАЕТСЯ С 1 ИЮНЯ 1918 ГОДА

К 100-ЛЕТИЮ ЖУРНАЛА



1918 – 2018

№ 5

2018
МАЙ

Военная Мысль 2018 № 5 Май



ВОЕННАЯ МЫСЛЬ

ВОЕННО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

5 май 2018

ОРГАН МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИЗДАЕТСЯ С 1 ИЮНЯ 1918 ГОДА

СОДЕРЖАНИЕ

С.В. РОДИКОВ — ЖУРНАЛУ «ВОЕННАЯ МЫСЛЬ» — 100 ЛЕТ5
S.V. RODIKOV — JOURNAL «VOYENNAYA MYSL»
(«MILITARY THOUGHT») IS 100 YEARS OF AGE

ВОЕННОЕ ИСКУССТВО

- А.И. КАЛИСТРАТОВ — О многообразии форм оперативного маневра войсками18
A.I. KALISTRATOV — On diversity of forms of operational manoeuvres of troops
- А.В. ВДОВИН — Адаптивный подход к применению сил и средств для борьбы с террористами по опыту вооруженных конфликтов за пределами России30
A.V. VDOVIN — Adaptive approach to using forces and means against terrorists from experience of armed conflicts outside of Russia

ВСЕСТОРОННЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЙСТВИЙ ВОЙСК (СИЛ)

- В.Я. СЕРБА, В.В. ГРАЧЕВ — Проблемы и направления совершенствования системы материально-технического обеспечения Вооруженных Сил Российской Федерации37
V.Ya. SERBA, V.V. GRACHYOV — Improvement of logistical support of RF Armed Forces: problems and areas
- А.В. ОВЧИННИКОВ, Е.В. ТАРАНУХА, В.А. СУРМА — Поисково-спасательное обеспечение действий сил Военно-Морского Флота в Арктике43
A.V. OVCHINNIKOV, Ye.V. TARANUKHA, V.A. SURMA — Search-and-rescue support of Navy activities in Arctic

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

Все публикации в журнале
осуществляются бесплатно.
Журнал включен в «Перечень научных изданий
Высшей аттестационной комиссии»,
публикации которых учитываются при защите
кандидатских и докторских диссертаций.

СОДЕРЖАНИЕ

ВОЕННАЯ ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

- В.А. МАХОНИН — Стратегическое мышление и стратегический анализ: подходы к пониманию терминов48
V.A. MAKHONIN — Strategic thinking and strategic analysis: approaches to understand terms
- Н.В. КАНДЫБКО — Контракт жизненного цикла на вооружение и военную технику как инструмент реализации государственно-частного партнерства в оборонно-промышленном комплексе57
N.V. KANDYBKO — Life-cycle contract for armament and military equipment as tool for implementing state-private partnership within defence industrial complex
- А.Н. КОВАЛЬЧУК, Ю.И. МУШКОВ — Подходы к обеспечению господства в космосе в современных условиях65
A.N. KOVALCHUK, Yu.I. MUSHKOV — Approaches to ensuring domination in space in modern conditions

ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ

- Г.В. ЗИБРОВ, А.В. БЕЛОШИЦКИЙ, Д.О. СТРЕЛЬНИКОВ — Роль и место военных учебно-научных центров в обеспечении технологического развития Вооруженных Сил Российской Федерации69
G.V. ZIBROV, A.V. BELOSHITSKY, D.O. STRELNIKOV — Role and place of Military Educational- and-Scientific Centres in providing the RF Armed Force' technological development
- Е.Г. БУДКИН, В.А. САЛАМОВ — Применение фрагментов автоматизированной системы управления Воздушно-десантными войсками в образовательном процессе78
Ye.G. BUDKIN, V.A. SALAMOV — Application of elements (fragments) of Airborne Forces' automated control system within educational process

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

- Е.П. АБРАМОВ, Ю.М. ЧУБАРЕВ — Легендарная кузница общевойсковых командиров (к 100-летию Санкт-Петербургского (Ленинградского) высшего общевойскового командного дважды Краснознаменного училища имени С.М. Кирова)84
Ye.P. ABRAMOV, Yu.M. CHUBAREV — Legendary forge of combined-arms commanders (on occasion of 100th anniversary of St. Petersburg (Leningrad) Higher Combined-Arms Command School named after S.M. Kirov)

- ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ95
INFORMATION ABOUT THE AUTHORS

Журналу «Военная Мысль» — 100 лет

*Главный редактор журнала
полковник запаса С.В. РОДИКОВ,
кандидат технических наук*

АННОТАЦИЯ. Рассмотрены основные этапы становления и развития журнала «Военная Мысль» с 1918 года по настоящее время, сформулированы главные задачи, определяющие его значение на современном этапе военного строительства Российской Федерации.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: редакция, военно-теоретический журнал, «Военное дело», «Военная наука и революция», «Военная мысль и революция», «Война и революция», «Военная Мысль», история, задачи.

SUMMARY. The author considers the main stages of formation and development of the journal «Military Thought» from 1918 to the present, as well as formulates the main tasks, which determine its significance at the modern stage of the military build-up in the Russian Federation.

KEYWORDS: editorial staff, military theoretical journal, «Military science», «Military science and revolution», «Military thought and revolution», «War and revolution», «Military Thought», history, tasks.



1 ИЮНЯ 2018 года исполняется 100 лет со дня выхода в свет первого номера военно-теоретического журнала Министерства обороны Российской Федерации «Военная Мысль» — одного из старейших печатных изданий Вооруженных Сил нашей страны. Своеобразным прообразом «Военной Мысли» в дореволюционный период российской истории был журнал «Военный сборник», основанный в 1858 году по инициативе профессора Императорской военной академии Д.А. Милютин. На страницах этого периодического издания отражались проблемы военной политики, военного искусства и другие вопросы военного дела. Журнал имел большую популярность и способствовал распространению военных знаний в русской армии. Читателям будет интересно узнать, что первым редактором «Военного сборника» по литературной части был известный публицист Н.Г. Чернышевский. Правда, просуществовал литературный отдел лишь до 1870 года, а его первый редактор к этому времени был уже сослан на каторгу в Сибирь как политически опасный для самодержавия элемент.

После революции Всероссийский Главный штаб издает приказ от 14 мая 1918 года № 275, в котором предписывается приступить к изданию еженедельного военно-научного, литературного и иллюстрированного журнала под названием «Военное дело». 1 июня 1918 года вышел первый его номер. Эта дата официально считается днем основания «Военной Мысли», хотя свое нынешнее название журнал получил лишь 1 января 1937 года*. На этот счет есть приказ Министра обороны СССР от 9 марта 1966 года № 42 «Об объявлении годовщины журнала «Военная Мысль»». В этом приказе говорится, что журнал «Военная Мысль» — основной военно-теоретический орган Министерства обороны —

* Выходил под разными названиями: с 1 июня 1918 года по июнь 1920 года — «Военное дело», в 1921—1922 годах — «Военная наука и революция», в 1922—1924 годах — «Военная мысль и революция», в 1925—1936 годах — «Война и революция», с января 1937 года — «Военная Мысль».

ВОЕННОЕ ИСКУССТВО

О многообразии форм оперативного маневра войсками

Полковник в отставке А.И. КАЛИСТРАТОВ,
кандидат военных наук

АННОТАЦИЯ. На основе анализа опыта войн прошлого столетия и военных конфликтов последних десятилетий утверждается, что в реальной боевой обстановке применяется и будет применяться гораздо больше форм оперативного маневра войсками, чем представлено в действующих руководящих документах и военных энциклопедических изданиях, и предлагается внести соответствующие дополнения в отечественную теорию военного искусства.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: концентрический маневр, фронтальный маневр, фланговый маневр, охват, обход, оперативная рокировка, оперативный рейд, концентрический откат, концентрический подкат.

SUMMARY. Based on the experience of the last century wars and the recent decades military conflicts, it is asserted that in a real combat situation much more forms of operational manoeuvres are to be used by troops than the current guiding documents and military encyclopaedic publications present. That's why the author proposes to make appropriate additions to the domestic theory of military art.

KEYWORDS: concentric manoeuvre, frontal manoeuvre, flank manoeuvre, envelopment, turning movement, operational castling, operational raid, concentric concentric withdrawal, concentric advance.

В **СОВРЕМЕННЫХ** условиях при ведении вооруженной борьбы, характеризующейся сетевым управлением войсками, решительностью и стремительностью действий, резкими и частыми изменениями обстановки, одновременным комплексным применением разнородных и разнородных сил на обширных пространствах, маневр превратился в важнейший элемент любой операции, сражения или боя.

Именно маневр войсками, ударами и огнем средств поражения позволяет быстро изменить ситуацию на поле сражения (боя) путем создания необходимого соотношения сил и средств, достижения внезапности, либо нейтрализации фактора неожиданных действий со стороны противника. Маневр может планироваться заблаговременно, еще при подготовке операции (боя), предприниматься в качестве реакции на непредвиденные изменения обстановки или проводиться спонтанно, по инициативе командующих (командиров) вследствие сложившихся обстоятельств.

По привлекаемым силам и средствам различают *маневр войсками, маневр ударами и огнем средств поражения, маневр силами и средствами материально-технического обеспечения (МТО)*.

В оперативном искусстве под **маневром войсками** следует, на наш взгляд, понимать организованное передвижение (перемещение) войск (сил и средств) в ходе операции, сражения или боевых действий на новое направление (рубеж, район) в целях занятия выгодного положения по отношению к противнику и создания необходимой группировки войск (сил и средств) для успешного ведения дальнейших действий, а также для вывода воинских формирований из-под ударов противника.

Обязательный признак маневра состоит в том, что он совершается в процессе боя, сражения, операции, боевых действий. В других случаях крупные передвижения войск (сил и средств), связанные с изменением оперативного построения объединения, считаются перегруппировкой.

Адаптивный подход к применению сил и средств для борьбы с террористами по опыту вооруженных конфликтов за пределами России

*Полковник А.В. ВДОВИН,
кандидат военных наук*

АННОТАЦИЯ. Обобщены и систематизированы характерные черты вооруженных конфликтов за пределами России с учетом внешних и внутренних факторов, типовой состав и особенности вооруженного противоборства боевых систем сторон с непрямыми действиями в сопутствующих сферах деятельности. На этой основе определены основные тенденции военного искусства и характерные черты современного общевойскового боя.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: оппозиционные (незаконные) вооруженные формирования, террористические организации, частные военные компании, спящие ячейки, шахид-мобиль, противотоннельная борьба.

SUMMARY. The article deals with the characteristic features of armed conflicts outside of Russia, taking into account the external and internal factors, standard compositions and features of armed confrontations of opposing sides with indirect actions in the related spheres of activities. On this basis, the main trends in military art and the characteristic features of modern combined-arms combat are determined.

KEYWORDS (TAGS): opposition (illegal) armed formations, terrorist organisations, private military companies, sleep cells, shahid-mobile, counter-tunnel warfare.

АНАЛИЗ современной военно-политической обстановки дает основание утверждать, что военная сила по-прежнему рассматривается ведущими государствами мира в качестве важной составляющей обеспечения своих национальных интересов, достижения экономических и политических целей. При этом военная безопасность любой отдельно взятой страны уже не может быть достигнута только за счет ее собственных ресурсов и требует поиска возможных союзников исходя из общности геополитических и экономических интересов.

Одной из четко просматриваемых тенденций в противостоянии боевых систем является нацеленность ведущих мировых держав на отстаивание национальных интересов за пределами собственных территорий с развертыванием ограниченного контингента вооруженных сил в странах-изгоях, где развязан или спровоцирован вооруженный конфликт, и опорой на проправительственные или оппозиционные (незаконные) вооруженные формирования, частные военные компании, а также местное население. Катализатором возникновения вооруженного конфликта становится, как правило, обострение национально-этнических и религиозных противоречий различных слоев населения страны.

В то же время причины и цели вооруженной борьбы все чаще смещаются от традиционного стремления контролировать нефтегазовую отрасль к возможности распоряжаться исчерпаемыми и возобновляемыми многоцелевыми (вода, земля, лес), сельскохозяйственными (почва, животные), а также промышленными (гидроэнергетическими)

Проблемы и направления совершенствования системы материально-технического обеспечения Вооруженных Сил Российской Федерации

*Полковник в отставке В.Я. СЕРБА,
доктор военных наук*

*Подполковник В.В. ГРАЧЕВ,
кандидат экономических наук*

АННОТАЦИЯ. Рассмотрено современное состояние системы материально-технического обеспечения Вооруженных Сил Российской Федерации, вскрываются проблемы, существующие в данной системе, и предлагаются возможные пути их решения по отдельным видам материально-технического обеспечения.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: Вооруженные Силы, материально-техническое обеспечение, запасы материальных средств, логистика, аутсорсинг.

SUMMARY. The present-day state of logistical support of the RF Armed Forces is considered. The problems existing in this system are revealed. The possible ways of their solution are suggested for some types of logistical support.

KEYWORDS: Armed Forces, logistics, supplies, logistical infrastructure, outsourcing.

МИРОВОЕ развитие на современном этапе характеризуется усилением глобальной конкуренции, напряженности в различных областях межгосударственного и межрегионального взаимодействия, соперничеством ценностных ориентиров и моделей развития, неустойчивостью процессов экономического и политического развития на глобальном и региональном уровнях на фоне общего осложнения международных отношений. Происходит поэтапное перераспределение влияния в пользу новых центров экономического роста и политического притяжения. Военная политика Российской Федерации (РФ) направлена на сдерживание и предотвращение военных конфликтов, совершенствование военной организации, форм и способов применения Вооруженных Сил (ВС), других силовых министерств и ведомств, повышение мобилизационной готовности в целях обеспечения обороны и безопасности Российской Федерации, а также интересов ее союзников.

Современная геополитическая обстановка требует от государства строительства военной организации, способной сдерживать, а при необходимости и эффективно отражать существующие и прогнозируемые угрозы. Обеспечение военной безопасности страны напрямую зависит от уровня развития экономических, военно-экономических, общественно-политических систем государства, а также от доктринально-правовой базы, определяющей основные понятия и систему официальных взглядов на защиту национальных интересов Российской Федерации военными средствами.

Важной задачей государственной политики в сфере обороны и безопасности является укрепление экономической подсистемы самой воен-

Поисково-спасательное обеспечение действий сил Военно-Морского Флота в Арктике

*Капитан 1 ранга А.В. ОВЧИННИКОВ,
кандидат технических наук*

Капитан 2 ранга Е.В. ТАРАНУХА

Капитан 2 ранга В.А. СУРМА

АННОТАЦИЯ. Освещена организация поисково-спасательного обеспечения действий сил Военно-Морского Флота (ВМФ) в Арктике. Акцентирована проблема спасания экипажа аварийной подводной лодки подо льдом. Предложены специальные спасательные средства для оказания помощи силам ВМФ в Арктике.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: поисково-спасательное обеспечение, Арктическая зона, подводная лодка, спасание, ледокол.

SUMMARY. The organisation of search-and-rescue support of the Navy forces in the Arctic is highlighted. The problem of saving crews of emergency submarines under ice is stressed. Special rescue means of the Navy in the Arctic are proposed.

KEYWORDS: search-and-rescue support, Arctic zone, submarine, rescue, icebreaker.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ военной безопасности, защиты и охраны государственной границы Российской Федерации в Арктике является приоритетным направлением развития этого региона государства и обеспечения национальной безопасности¹. Расширяется деятельность сил Военно-Морского Флота (ВМФ) в арктических широтах и для качественного выполнения боевых задач требуется всестороннее обеспечение, в том числе поисково-спасательное (далее — ПСО).

Поисково-спасательное обеспечение — это комплекс мероприятий, осуществляемых в целях поиска и спасания личного состава аварийных подводных лодок (ПЛ), надводных кораблей, судов, катеров, других плавучих объектов, приводнившихся летательных аппаратов, оказания им помощи в ликвидации аварии, а также выполнения судоподъемных, подводно-технических и других подводных работ в интересах Вооруженных Сил Российской Федерации.

ПСО в Арктической зоне организуется в интересах плавания ПЛ, в том числе и подледного, боевой подготовки и походов кораблей, полетов морской авиации. Возможны следующие *аварийные ситуации*: аварийная покладка ПЛ на грунт или ее приледнение, пожары, потеря хода, поступление воды в аварийный объект, посадка на мель, попадание в «ледовой плен», приводнение летательного аппарата, массовое нахождение личного состава в воде (на льду).

Особенностью деятельности сил ВМФ является то, что надводные корабли (суда) преимущественно действуют на открытой, так называемой «чистой» воде, а ПЛ и морская авиация активно выполняют задачи на всей территории Арктики.

¹ Стратегия развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года. Утверждена Президентом Российской Федерации 8 февраля 2013 года. URL: <http://government.ru/info/18360/> (дата обращения: 10.02.2018).

Стратегическое мышление и стратегический анализ: подходы к пониманию терминов

*Генерал-майор в отставке В.А. МАХОНИН,
доктор исторических наук*

АННОТАЦИЯ. На основе логики рассматриваются два широко распространенных в военно-политической аналитике понятия — «стратегическое мышление» и «стратегический анализ». При исследовании стратегического мышления особое внимание обращено не только на понимание понятий «мышление» и «стратегия», но и на содержание мышления, которое должно осуществляться по правилам логики. Стратегический анализ рассматривается только как метод.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: мышление, стратегическое мышление, анализ, стратегический анализ, логика, военное искусство, военное дело.

SUMMARY. On the logical basis, two concepts widely used in military-political analytics are considered: «strategic thinking» and «strategic analysis». When studying strategic thinking, special attention is paid not only to the understanding of the concepts of «thinking» and «strategy», but also to the content of thinking, which must be carried out according to the rules of logic. Strategic analysis is considered only as a method.

KEYWORDS: thinking, strategic thinking, analysis, strategic analysis, logic, military art, military science.

В ВОЕННОМ деле и военно-политической аналитике активно используются термины «стратегическое мышление» и «стратегический анализ», но пояснений об их содержании практически нигде нет. Поэтому многие авторы используют их преимущественно интуитивно. Но интуиция, так же как и кажимость, к науке имеют весьма отдаленное отношение. Попробуем разобраться с содержанием этих терминов в системе координат логики.

Стратегическое мышление*

Первое, что для нас важно, это выяснить, является ли стратегическое мышления одной из разновидностей мышления как родового понятия. Мышление представляет собой высшую по отношению к чувственной форму отражения действительности, состоящую в целенаправленном, опосредованном и обобщенном познании существенных связей и отношений реальности¹.

Но может ли мышление быть стратегическим? Проще говоря, речь идет о том, можем ли мы говорить о таком познавательном процессе, как «стратегическое мышление». Вопрос не праздный, так как на поверхности его лежит логическое правило, в соответствии с которым, если мы говорим о мышлении стратегическом, должно быть, выражаясь военным языком, мышление оперативное и мышление тактическое. В подтверждение приведем утверждения, с которыми можно столкнуться на уровне обыденного сознания: «мелко мыслишь», «взгляни на проблему пошире», «думай системно». Эти фразы как раз и отражают

* Термин «стратегическое мышление» в данной статье рассматривается как логическое понятие — как форма мышления, отражающая явление в его существенных признаках.

¹ Философский энциклопедический словарь / Гл. редакция: Л.Ф. Ильичев, П.Н. Федосеев, С.М. Ковалев, В.Г. Панов. М.: Сов. энциклопедия, 1983. С. 391. URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Мышление> (дата обращения: 05.03.2017).

Контракт жизненного цикла на вооружение и военную технику как инструмент реализации государственно-частного партнерства в оборонно- промышленном комплексе

*Полковник Н.В. КАНДЫБКО,
доктор экономических наук*

АННОТАЦИЯ. Обосновывается необходимость формирования и развития государственно-частного партнерства в сфере реализации оборонных проектов. Рассматриваются особенности форм взаимодействия государства и частного сектора экономики, факторы, сдерживающие его развитие, проблемы и противоречия. Аргументируется возможность повышения эффективности выполнения заданий государственного оборонного заказа путем внедрения в практику контрактов жизненного цикла.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: государственно-частное партнерство, контракты жизненного цикла, государственный оборонный заказ, оборонно-промышленный комплекс.

SUMMARY. The necessity of formation and development of state-private partnership in the sphere of implementation of defence projects is substantiated. The author considers some features of interaction between the state and the private sector of the economy, factors constraining its development, relating problems and contradictions. The possibility of increasing the state defence order effectiveness is argued by introducing life-cycle contracts into practice.

KEYWORDS: public-private partnership, life-cycle contracts, state defence order, defence industrial complex.

СОГЛАСНО Военной доктрине Российской Федерации «основной задачей развития оборонно-промышленного комплекса является обеспечение его эффективного функционирования как высокотехнологичного многопрофильного сектора экономики страны, способного удовлетворить потребности Вооруженных Сил, других войск и органов в современном вооружении, военной и специальной технике и обеспечить стратегическое присутствие Российской Федерации на мировых рынках высокотехнологичной продукции и услуг»¹. Для реализации поставленной задачи необходимо совершенствовать методы управления такой стратегически важной отрасли, как оборонно-промышленный комплекс (ОПК), на основе лучших зарубежных и отечественных практик. Одним из путей решения данной задачи в части совершенствования управления и ориентации на устойчивое развитие является переход организаций оборонно-промышленного комплекса на современную индустриальную бизнес-модель, позволяющую создавать и внедрять инновационные технологии, новые образцы продукции военного и гражданского назначения, поддерживать конкурентоспособность отечественной промышленности на мировых и внутренних рынках.

¹ Военная доктрина Российской Федерации [Электронный ресурс] / утв. указом Президента РФ 25.12.2014 № Пр-2976. Доступ с инф.-прав. портала «Гарант.ру» (дата обращения: 26.12.2016).

Подходы к обеспечению господства в космосе в современных условиях

*Полковник в отставке А.Н. КОВАЛЬЧУК,
кандидат военных наук*

*Полковник в отставке Ю.И. МУШКОВ,
кандидат военных наук*

АННОТАЦИЯ. Рассматриваются особенности завоевания господства в космосе и подходы к его обеспечению в современных условиях.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: воздушное (воздушно-космическое) пространство, космическое пространство, Воздушно-космические силы (ВКС), космические аппараты, противокосмическая оборона, господство в космосе.

SUMMARY. The features of conquering domination in space and approaches to its maintenance in modern conditions are considered.

KEYWORDS: air (aerospace) space, outer space, Aerospace Force, space vehicles, space defence, domination in outer space.

ЗАВОЕВАНИЕ господства в космосе имеет свою специфику. В отличие от воздушного пространства, рассматриваемого применительно к конкретному театру военных действий (ТВД), стратегическому воздушно-космическому, стратегическому или операционному направлениям, космическое пространство обладает свойством экстерриториальности, глобальности и может рассматриваться только как единая сфера над Землей, в которой действуют отдельные космические аппараты (КА) и орбитальные (космические) группировки КА различного назначения государств мира. Поэтому господство в космосе возможно рассматривать только в глобальном масштабе, без привязки к ТВД, территориям отдельных стран или их военных коалиций. Космическое пространство (ближний, средний и дальний космос) — это такая зона, в которой могут действовать космические системы любых государств.

Под понятием «господство в космосе» будем понимать такое положение, при котором военные космические средства одной стороны имеют решающее превосходство над космическими средствами другой. Сторона, господствующая в космосе, получает возможность решать свои задачи без существенного противодействия противника ее космическим средствам¹.

Противокосмическая оборона (ПКО) — комплекс мероприятий и боевые действия специальных сил и средств по поражению (выводу из строя) или снижению эффективности работы КА противника в целях предотвращения (снижения) ущерба жизненно важным объектам и группировкам войск от ударов по ним боевыми космическими средствами (системами), подавления систем разведки, боевого управления, связи, навигации и других систем противника, а также для защиты своих КА².

Для обеспечения господства в космосе Воздушно-космическим силам (ВКС) Российской Федерации необходимо решить две важные

¹ Чекинов С.Г., Макаров В.И., Кочергин В.В. Завоевание и удержание господства в воздухе (в воздушно-космической сфере) — достойное место в развитии российской военной теории и подготовке войск (сил) // Военная Мысль. 2017. № 2. С. 58—66.

² Военный энциклопедический словарь. М.: Воениздат, 2007. С. 585.

Роль и место военных учебно-научных центров в обеспечении технологического развития Вооруженных Сил Российской Федерации

*Генерал-полковник Г.В. ЗИБРОВ,
доктор педагогических наук*

*Полковник А.В. БЕЛОШИЦКИЙ,
доктор педагогических наук*

*Подполковник Д.О. СТРЕЛЬНИКОВ,
кандидат философских наук*

АННОТАЦИЯ. Представлены концептуальные взгляды на роль и место военных учебно-научных центров как компонента научно-производственных консорциумов в обеспечении технологического развития Вооруженных Сил Российской Федерации.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: военный учебно-научный центр, технологии, технологическое развитие, вооружение, военная и специальная техника, военная наука, военное образование, научно-производственный консорциум.

SUMMARY. Conceptual views on the role and place of the Military Educational-and-Scientific Centres as a component of the Scientific Production Consortiums in providing in providing the RF Armed Force' technological development

KEYWORDS: Military Educational-And-Scientific Centre, technology, technological development, armament, military and special equipment, military science, military education, Scientific Production Consortium.

ПЕРЕДОВЫЕ инновационные разработки и технологии для создания перспективных образцов вооружения, военной и специальной техники (ВВСТ) обуславливают изменения как в облике вооруженных сил наиболее развитых государств, так и в характере ведения ими вооруженной борьбы в XXI веке.

Начальник Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации генерал армии В.В. Герасимов отмечает: «Бурное развитие науки и технологий меняет характер вооруженной борьбы. С конца прошлого столетия в обиход прочно вошло понятие “высокотехнологичные войны”». При этом главным способом достижения военных целей становится дистанционное бесконтактное воздействие на противника за счет массированного применения высокоточных и дальнобойных средств поражения с воздуха, моря и из космоса. Эта тенденция находит отражение во взглядах ведущих государств на ведение вооруженной борьбы»¹.

Так, в США разработана концепция «быстрого глобального удара» (*Prompt Global Strike*). В контексте ее реализации предусматривается проведение глобально-интегрированной операции как перспективной формы ведения боевых действий. Она предполагает создание в крат-

¹ Герасимов В.В. По опыту Сирии // Военно-промышленный курьер. 2016. № 9 (624). С. 4.

Применение фрагментов автоматизированной системы управления Воздушно-десантными войсками в образовательном процессе

*Полковник запаса Е.Г. БУДКИН,
кандидат военных наук*

Полковник В.А. САЛАМОВ

АННОТАЦИЯ. Рассмотрены вопросы внедрения современных средств связи и автоматизации в образовательный процесс Рязанского высшего воздушно-десантного командного училища (РВВДКУ). Проведен анализ потребности изучения современных средств связи и автоматизации и возможностей училища по созданию фрагмента автоматизированной системы управления Воздушно-десантными войсками. Выработаны предложения по созданию фрагмента автоматизированной системы управления Воздушно-десантными войсками. Подходы к созданию фрагмента автоматизированной системы управления можно использовать в образовательном процессе других учебных заведений.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: автоматизированная система управления, комплексы средств связи и автоматизации, образовательный процесс, автоматизированное рабочее место.

SUMMARY. The authors consider some issues of introducing modern signal communications and automation means into the educational process of the Ryazan Higher Airborne Command School. The article analyses the need to study modern means of signal communications and automation, as well as the capacity of the said School to create a fragment of the Airborne Forces' Automated Control System. The proposals are worked out for creating the fragment of the Automated Control System of the Airborne Forces. The approaches on creating this fragment can be used in the educational processes of the other educational institutions.

KEYWORDS: automated control system, signal communications and automation complexes, educational process, automated workplace.

ОДНА из важнейших задач управления войсками (силами) состоит в совершенствовании системы управления войсками (силами). Это важно не только с точки зрения повышения эффективности подготовки и боевого применения войск (сил): без современной системы управления невозможно реализовать в полной мере и новый боевой потенциал, который закладывается в новый облик Вооруженных Сил. Особое значение приобретает связь, автоматизация процессов управления и развитие других технических средств управления¹.

В 2003 году на вооружение подразделений Воздушно-десантных войск поступил комплекс средств связи и автоматизации «Полет-К», являющийся подсистемой единой системы управления тактического звена Вооруженных Сил Российской Федерации. Автоматизация процессов управления в этом комплексе охватывала только батальонный и частично — полковой уровень (подсистему управления командира и начальника штаба). В основе своей это была автоматизированная система управления парашютно-десантного батальона. Государственные

¹ Гареев М.А. Связь в Вооруженных Силах Российской Федерации: тематический сборник М.: ГУС, 2017.

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

Легендарная кузница общевойсковых командиров (к 100-летию Санкт-Петербургского (Ленинградского) высшего общевойскового командного дважды Краснознаменного училища имени С.М. Кирова)

*Полковник в отставке Е.П. АБРАМОВ,
доктор исторических наук*

Полковник запаса Ю.М. ЧУБАРЕВ

АННОТАЦИЯ. Излагаются основные этапы становления и развития Санкт-Петербургского (Ленинградского) высшего общевойскового командного дважды Краснознаменного училища имени С.М. Кирова (1918—1999).

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: курсы, школа, училище, курсант, командир, офицер.

SUMMARY. The main stages of formation and development of the St. Petersburg (Leningrad) Twice Red Banner Higher Combined-Arms Command School named after S.M. Kirov (1918—1999).

KEYWORDS: courses, classes, school, cadet, commanding officer, officer.

24 МАЯ 2018 года исполняется 100 лет одному из самых известных в стране военно-учебных заведений — **Санкт-Петербургскому (Ленинградскому) высшему общевойсковому командному дважды Краснознаменному училищу имени С.М. Кирова.**

Своими прославленными победами российская армия в значительной степени была обязана своему офицерскому корпусу, и прежде всего его воинскому воспитанию, вырабатывавшему высокие понятия о долге и чести. В полной мере это относится и к выпускникам прославленного высшего общевойскового командного училища (ВОКУ).

Ежегодно в день рождения родного училища тысячи его питомцев собираются в стенах прославленного военно-учебного заведения, чтобы вспомнить свою курсантскую юность, в очередной раз ощутить причастность к самому значимому периоду своей жизни — службе Отечеству в рядах его Вооруженных Сил. В этот день они обращаются к памяти о тех, кто уже не сможет разделить радость встречи, кто не вернулся с полей сражений. Особая дань уважения — преподавателям,

командирам-наставникам и начальникам. Их всегда вспоминают с искренней признательностью, благодарностью и уважением.

Старейшее военно-учебное заведение страны — достойная кузница общевойсковых командиров. За 81 год своего существования училище в 120 выпусках дало Вооруженным Силам страны 22 489 командиров, в том числе пять генералов армии, 11 генералов-полковников, 32 генерал-лейтенанта и более 230 генерал-майоров. Беспредельная



Здание штаба училища
(1958—1999 гг.)

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

EDITORIAL BOARD

- РОДИКОВ С.В. / S. RODIKOV** — главный редактор журнала, кандидат технических наук, старший научный сотрудник / Editor-in-Chief, Cand. Sc. (Technology), Senior Researcher.
- БУЛГАКОВ Д.В. / D. BULGAKOV** — заместитель Министра обороны РФ, Герой Российской Федерации, генерал армии, заслуженный военный специалист РФ / RF Deputy Minister of Defence, General of the Army, Honoured Russian Military Expert.
- БУСЛОВСКИЙ В.Н. / V. BUSLOVSKY** — первый заместитель председателя Совета Общероссийской общественной организации ветеранов ВС РФ, ведущий инспектор Военного комиссариата Москвы, заслуженный военный специалист РФ, кандидат политических наук / First Deputy Chairman of the All-Russian Public Organisation of the RF Armed Forces veterans, Leading Inspector of the Moscow Military Commissariat, Honoured Russian Military Expert, Cand. Sc. (Policy).
- ВАЛЕЕВ М.Г. / M. VALEYEV** — ведущий научный сотрудник научно-исследовательского центра (г. Тверь) Центрального научно-исследовательского института Войск ВКО Минобороны России, доктор военных наук, старший научный сотрудник / Leading Researcher of the Research Centre (city of Tver), RF Defence Ministry's Central Research Institute of the Aerospace Defence Forces, D. Sc. (Mil.), Senior Researcher.
- ГАРЕЕВ М.А. / M. GAREYEV** — президент Академии военных наук, генерал армии, доктор военных наук, доктор исторических наук, профессор / President of the Academy of Military Sciences, General of the Army, D. Sc. (Military), D. Sc. (History), Professor.
- ГЕРАСИМОВ В.В. / V. GERASIMOV** — начальник Генерального штаба ВС РФ — первый заместитель Министра обороны РФ, Герой Российской Федерации, генерал армии, заслуженный военный специалист РФ / Chief of the General Staff of the RF Armed Forces — RF First Deputy Minister of Defence, General of the Army, Honoured Russian Military Expert.
- ГОЛОВКО А.В. / A. GOLOVKO** — командующий Космическими войсками — заместитель главнокомандующего Воздушно-космическими силами, генерал-полковник / Commander of the Space Forces — Deputy Commander-in-Chief of the Aerospace Forces, Colonel-General.
- ГОРЕМЫКИН В.П. / V. GOREMYKIN** — начальник Главного управления кадров МО РФ, генерал-полковник, заслуженный военный специалист РФ / Chief of the Main Personnel Administration of the RF Defence Ministry, Colonel-General, Honoured Russian Military Expert.
- ДОНСКОВ Ю.Е. / Yu. DONSKOV** — главный научный сотрудник НИИИ РЭБ Военного учебно-научного центра ВВС «ВВА им. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина», доктор военных наук, профессор / Chief Researcher of the Research Centre of EW of the Military Educational Scientific Centre of the Air Force «Military Air Force Academy named after N.Ye. Zhukovsky and Yu.A. Gagarin», D. Sc. (Military), Professor.
- ЗАРУДНИЦКИЙ В.Б. / V. ZARUDNITSKY** — начальник Военной академии Генерального штаба ВС РФ, генерал-полковник / Chief of the Military Academy of the RF Armed Forces' General Staff, Colonel-General.
- КАРАКАЕВ С.В. / S. KARAKAYEV** — командующий Ракетными войсками стратегического назначения, генерал-полковник / Commander of the Strategic Missile Forces, Colonel-General.
- КАРТАПОЛОВ А.В. / A. KARTAPOLOV** — командующий войсками Западного военного округа, генерал-полковник / Commander of the Western Military District, Colonel-General.
- КЛИМЕНКО А.Ф. / A. KLIMENKO** — ведущий научный сотрудник, заместитель руководителя исследовательского центра Института Дальнего Востока Российской академии наук, кандидат военных наук, старший научный сотрудник / Cand. Sc. (Mil.), Senior Researcher, Leading Researcher, Deputy Head of the Research Centre of the Institute of the Far East, Russian Academy of Sciences (Editorial Board Member).
- КОРОВОВ И.В. / I. KOROVOV** — начальник Главного управления ГШ ВС РФ — заместитель начальника ГШ ВС РФ, генерал-полковник / Chief of a Main Administration of the RF Armed Forces' General Staff / Deputy Chief of the RF Armed Forces' General Staff, Colonel-General.

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

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ INFORMATION ABOUT THE AUTHORS

РОДИКОВ Сергей Владимирович, полковник запаса, кандидат технических наук, старший научный сотрудник, главный редактор журнала «Военная Мысль» / Sergey RODIKOV, Colonel (res.), Cand. Sc. (Technology), Senior Researcher, Editor-in-Chief of the journal «Voyennaya mysl» («Military Thought»).

Телефон / Phone: 8 (495) 693-58-92.

КАЛИСТРАТОВ Александр Иванович, полковник в отставке, кандидат военных наук, профессор кафедры ВУНЦ СВ «Общевойсковая академия ВС РФ» (Москва) / Aleksandr KALISTRATOV, Colonel (ret.), Cand. Sc. (Mil.), Professor of a Subdepartment, Land Force's MESC «Combined-Arms Academy of the RF Armed Forces» (Moscow).

Телефон / Phone: 8-903-727-27-66.

ВДОВИН Александр Владимирович, полковник, кандидат военных наук, доцент, профессор Академии военных наук, заместитель начальника кафедры ВУНЦ СВ «Общевойсковая академия ВС РФ» (Москва) / Aleksandr VDOVIN, Colonel, Cand. Sc. (Mil.), Associate Professor, Professor of the Academy of Military Sciences, Deputy Chief of a Subdepartment, Land Force's MESC «Combined-Arms Academy of the RF Armed Forces» (Moscow).

Телефон / Phone: 8 (499) 766-57-39.

E-mail: dovinav72@mail.ru

СЕРБА Владимир Яковлевич, полковник в отставке, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, доктор военных наук, профессор, профессор кафедры Военной академии материально-технического обеспечения МО РФ (Санкт-Петербург) / Vladimir SERBA, Colonel (ret.), Honoured Worker of the RF Higher School, D. Sc. (Mil.), Professor, Professor of a Subdepartment, Military Logistics Academy of the RF Defence Ministry (St. Petersburg).

Телефон / Phone: 8-905-283-56-53.

E-mail: serba-vlad@mail.ru

ГРАЧЕВ Владислав Владимирович, подполковник, кандидат экономических наук, профессор Академии военных наук, Военной академии материально-технического обеспечения МО РФ (Санкт-Петербург) / Vladislav GRACHYOV, Lieutenant-Colonel, Cand. Sc. (Econ.), Professor of the Academy of Military Sciences, Military Logistics Academy of the RF Defence Ministry (St. Petersburg).

Телефон / Phone: 8-911-755-92-05.

E-mail: vlad77volsk@mail.ru

ОВЧИННИКОВ Алексей Викторович, капитан 1 ранга, кандидат технических наук, начальник научно-исследовательского управления НИИ спасания и подводных технологий ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» (Санкт-Петербург) / Aleksey OVCHINNIKOV, Captain 1 Rank, Cand. Sc. (Tech.), Chief of the Research Administration of the Research Institute of Rescue and Underwater Technologies, Navy's MESC «Naval Academy» (St. Petersburg).

Телефон / Phone: 8 (812) 422-42-64.

E-mail: vunc-vmf-5fil@mil.ru

ТАРАНУХА Евгений Валерьевич, капитан 2 ранга, начальник научно-исследовательского отдела — заместитель начальника научно-исследовательского управления НИИ спасания и подводных технологий ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» (Санкт-Петербург) / Yevgeny TARANUKHA, Captain 2 Rank, Chief of the Research Department / Deputy Chief of the Research Administration of the Research Institute of Rescue and Underwater Technologies, Navy's MESC «Naval Academy» (St. Petersburg).

Телефон / Phone: 8 (812) 422-42-64.

E-mail: vunc-vmf-5fil@mil.ru

СУРМА Владислав Анатольевич, капитан 2 ранга, начальник научно-исследовательской лаборатории — заместитель начальника научно-исследовательского отдела НИИ спасания и подводных технологий ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» (Санкт-Петербург) / Vladislav SURMA, Captain 2 Rank, Chief of a Research Laboratory / Deputy Chief of the Research Department of the Research Institute of Rescue and Underwater Technologies, Navy's MESC «Naval Academy» (St. Petersburg).

Телефон / Phone: 8 (812) 422-42-64.

E-mail: vunc-vmf-5fil@mil.ru

МАХОНИН Виктор Акимович, генерал-майор в отставке, доктор исторических наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования РФ (Москва) / Viktor MAKHONIN, Major-General (ret.), D. Sc. (Hist.), Professor, Honoured Worker of the RF Higher Professional Education (Moscow).

Телефон / Phone: 8-903-154-60-55.

КАНДЫБКО Наталья Викторовна, полковник, доктор экономических наук, профессор, начальник научно-исследовательского центра (военно-научной информации, военно-правовых проблем) Военного университета МО РФ (Москва) / Natalya KANDYBKO, Colonel, D. Sc. (Econ.), Professor, Chief of the Research Centre, Military University of the RF Defence Ministry (Moscow).

Телефон / Phone: 8-905-580-88-29, 8 (495) 684-93-23.

E-mail: nataliya_v_@mail.ru

КОВАЛЬЧУК Александр Николаевич, полковник в отставке, кандидат военных наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования РФ, начальник научно-исследовательской лаборатории Военной академии воздушно-космической обороны (г. Тверь) / Aleksandr KOVALCHUK, Colonel (ret.), Cand. Sc. (Mil.), Professor, Honoured Worker of the RF Higher School, Chief of a Research Laboratory, Military Aerospace Defence Academy (city of Tver).

Телефон: 8-904-012-59-85.

МУШКОВ Юрий Иванович, полковник в отставке, кандидат военных наук, старший научный сотрудник, старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории Военной академии воздушно-космической обороны (г. Тверь) / Yury MUSHKOV, Colonel (ret.), Cand. Sc. (Mil.), Senior Researcher, Senior Researcher of a Research Laboratory, Military Aerospace Defence Academy of (city of Tver).

Телефон: 8-910-648-91-04.
E-mail: geormoush@yandex.ru

ЗИБРОВ Геннадий Васильевич, генерал-полковник, доктор педагогических наук, профессор, начальник ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия» (г. Воронеж) / Gennady ZIBROV, Colonel-General, D. Sc. (Ped.), Professor, Chief of the Air Forces' MESC «Military Air Forces Academy» (city of Voronezh).

БЕЛОШИЦКИЙ Александр Владимирович, полковник, доктор педагогических наук, доцент, начальник центра организации научной работы и подготовки научно-педагогических кадров ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия» (г. Воронеж) / Aleksandr BELOSHITSKY, Colonel, D. Sc. (Ped.), Associate Professor, Chief of the Centre for Organisation of Scientific Work and Training of Scientific-and-Pedagogical Staff of the Air Forces' MESC «Military Air Forces Academy» (city of Voronezh).

СТРЕЛЬНИКОВ Дмитрий Олегович, подполковник, кандидат философских наук, доцент, преподаватель кафедры ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия» (г. Воронеж) / Dmitry STRELNIKOV, Lieutenant-Colonel, Cand. Sc. (Philos.), Associate Professor, Lecturer of a Subdepartment, Air Forces' MESC «Air Forces Academy» (city of Voronezh).

Телефон / Phone: 8-920-218-25-51.

БУДКИН Евгений Георгиевич, полковник запаса, кандидат военных наук, профессор, профессор кафедры Рязанского высшего воздушно-десантного командного училища (г. Рязань) / Yevgeny BUDKIN, Colonel (res.), Cand. Sc. (Mil.), Professor, Professor of a Subdepartment, Ryazan Higher Airborne Command School (city of Ryazan).

Телефон / Phone: 8-910-575-72-15.
E-mail: beg2605@mail.ru

САЛАМОВ Валерий Анатольевич: полковник, доцент, начальник кафедры Рязанского высшего воздушно-десантного командного училища (г. Рязань) / Valery SALAMOV, Colonel, Associate Professor, Chief of a Subdepartment, Ryazan Higher Airborne Command School (city of Ryazan).

Телефон / Phone: 8-903-693-42-50.
E-mail: sal_67@mail.ru

АБРАМОВ Евгений Петрович, полковник в отставке, доктор исторических наук, доцент, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, выпускник Ленинградского высшего общевойскового командного дважды Краснознаменного училища имени С.М. Кирова 1968 года, профессор кафедры оперативного искусства Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова (Санкт-Петербург) / Yevgeny ABRAMOV, Colonel (ret.), D. Sc. (Hist.), Associate Professor, Honoured Worker of the RF Higher School, Professor at the Military Medical Academy, Graduate of the Leningrad Twice Red Banner Higher Combined-Arms Command School named after S.M. Kirov in 1968 (St. Petersburg).

Телефон / Phone: 8-921-775-98-33.
E-mail: svekla527@mail.ru

ЧУБАРЕВ Юрий Михайлович, полковник запаса, заместитель главного редактора журнала «Военная Мысль», выпускник Ленинградского высшего общевойскового командного дважды Краснознаменного училища имени С.М. Кирова 1979 года / Colonel (res.), Graduate of the Leningrad Twice Red Banner Higher Combined-Arms Command School named after S.M. Kirov in 1979, Deputy Editor-in-Chief of the journal «Voennaya mysl» («Military Thought»), Graduate of the Leningrad Twice Red Banner Higher Combined-Arms Command School named after S.M. Kirov in 1979 (St. Petersburg).

Телефон / Phone: 8 (495) 693-58-93.

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

В подготовке номера принимали участие:

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

Компьютерная верстка: Е.О. Никифорова, Л.В. Старкова.

Перепечатка материалов допускается только с письменного разрешения редакции.

Сдано в набор 20.03.2018
Формат 70x108 1/16
Печать офсетная

Подписано к печати 26.04.2018
Бумага офсетная 6 п.л.
Заказ

Тираж экз.

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

Журнал отпечатан в АО «Красная Звезда»: 123007, г. Москва,
Хорошёвское шоссе, д. 38. Тел.: 8(495)941-32-09, 8(495)941-34-72, 8(495)941-31-62.
