

ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРУМ «АРМИЯ-2017»



Актуальные вопросы современного развития Вооруженных Сил Российской Федерации и научно-технического обеспечения обороны государства планируется обсудить в рамках научно-деловой программы Международного военно-технического форума «АРМИЯ-2017», который будет проведен в формате конференций, круглых столов и открытых брифингов с 22 по 27 августа 2017 года в Конгрессно-выставочном центре «Патриот» в подмосковной Кубинке.

Сегодня ведется работа по подготовке круглых столов и брифингов, которые будут организованы центральными органами военного управления Минобороны России, а также ведущими российскими научными школами.

В целях повышения качественной составляющей и учитывая опыт предыдущих выставок и форума «АРМИЯ-2016», в качестве модераторов привлекаются известные общественные деятели, военные эксперты, генеральные конструкторы. На мероприятия приглашены также представители федеральных органов исполнительной власти, российские ученые, руководители крупнейших предприятий оборонно-промышленного комплекса (ОПК), руководители научных организаций и учреждений высшего профессионального образования.

Приоритетной целью в рамках научно-деловой программы является выработка предложений по организации эффективного взаимодействия предприятий и организаций ОПК, органов военного управления в интересах создания перспективных систем и комплексов вооружения, военной и специальной техники.

В этом году гости форума увидят новейшие образцы стрелкового оружия, средства радиоэлектронной борьбы, беспилотные летательные аппараты, многофункциональные робототехнические комплексы, бронетанковое вооружение и технику, навигационные системы, помехозащищенные средства связи и другие новшества. Многие из них можно будет наблюдать в действии и опробовать самим.

Для организации диалога с удаленными научными коллективами и военными специалистами проводится работа по использованию видеоконференц-связи и предусмотрена прямая видеотрансляция мероприятий научно-деловой программы на территории Конгрессно-выставочного центра «Патриот», а также в сети Интернет.

Внимание!

Сокращенная версия журнала размещается на сайте Министерства обороны РФ — <http://www.mil.ru>; его полная электронная — на сайте

Научной электронной библиотеки <http://www.elibrary.ru>;

E-mail: voenmysl@gmail.com

Индекс журнала для российских и зарубежных подписчиков по каталогу Роспечати — 70203

ISSN 0236-2058 Военная Мысль. 2017. № 8. 1—96

ВОЕННАЯ ВМЫСЛЬ

военно-теоретический
журнал

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



**ДЕНЬ ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКИХ СИЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

№ 8

**2017
АВГУСТ**

ДЕНЬ ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКИХ СИЛ РОССИИ



1 АВГУСТА 2015 года к выполнению поставленных задач приступил новый вид Вооруженных Сил Российской Федерации – Воздушно-космические силы.

Создание нового вида Вооруженных Сил обусловлено смещением центра тяжести вооруженной борьбы в воздушно-космическую сферу и продиктовано объективной необходимостью в объединении под единым командованием всех сил и средств, отвечающих за обеспечение безопасности России в воздушно-космическом про-

странстве. Российские Воздушно-космические силы являются ответом на реализуемую в США концепцию мгновенного глобального удара.

Объединение Военно-воздушных сил и Войск воздушно-космической обороны — оптимальный вариант системы воздушно-космической обороны страны, обеспечивающей тесную интеграцию сил и средств, вошедших в новый вид Вооруженных Сил.

Оснащенные современным вооружением, военной и специальной техникой Воздушно-космические силы способны: эффективно отражать агрессию в воздушно-космической сфере и защищать от ударов средств воздушно-космического нападения противника пункты управления высших звеньев государственного и военного управления, группировки войск (сил), административно-политические центры, промышленно-экономические районы, важнейшие объекты экономики и инфраструктуры страны; поражать объекты и войска противника с применением как обычных, так и ядерных средств поражения; осуществлять авиационное обеспечение боевых действий войск (сил) других видов и родов войск; поражать головные части баллистических ракет вероятного противника, атакующие важные государственные объекты; обеспечивать высшие звенья управления достоверной информацией об обнаружении стартов баллистических ракет и предупреждать о ракетном нападении; наблюдать запуски космических аппаратов на орбиту, управлять спутниковыми системами военного и двойного назначения в полете и применять отдельные из них в интересах обеспечения войск необходимой информацией; поддерживать в установленном составе и готовности к применению спутниковые системы военного и двойного назначения, а также средства их запуска и управления.

Для авиационной группировки Воздушно-космических сил России, развернутой в сентябре 2015 года в Сирии на значительном удалении от национальной территории, боевые действия стали беспрецедентно важной операцией, позволившей впервые получить опыт обширной наступательной кампании во взаимодействии различных видов авиации при координации с сухопутными войсками иностранных армий.

15 ноября 2015 года впервые была задействована дальняя авиация. Этот день стал по-настоящему историческим для Вооруженных Сил РФ: стратегические бомбардировщики ТУ-160 и ТУ-95 МС, никогда до этого не участвовавшие в боевых действиях, получили боевое крещение.

В целом Воздушно-космические силы России демонстрируют беспрецедентно высокий уровень боевой и эксплуатационной готовности, а также способность поддерживать высокий темп боевых действий даже с удаленной от территории России авиабазы.

Редколлегия и редакция журнала «Военная Мысль» поздравляют командование, личный состав Воздушно-космических сил с профессиональным праздником! Желаем крепкого здоровья, благополучия и дальнейших успехов в деле укрепления обороноспособности нашей Родины!

ПОЗДРАВЛЯЕМ ВОИНОВ-АВИАТОРОВ И ГВАРДЕЙЦЕВ-ДЕСАНТНИКОВ



12 АВГУСТА 2017 года Военно-воздушные силы России отмечают 105-ю годовщину со дня своего образования. Именно в этот день 1912 года приказом по военному ведомству № 397 была создана воздухоплавательная часть Главного управления Генерального штаба России, а Указом Президента Российской Федерации от 1997 года № 949 этот день официально объявлен как День Военно-воздушных сил.

Возникнув как средство ведения разведки противника с воздуха, самолет в ходе Первой мировой войны сразу же стал применяться в качестве бомбардировщика, а чуть позже — истребителя. Так потребности войны сформировали три основных рода боевой авиации: разведывательную, бомбардировочную и истребительную.

В последующем роль и значение авиации в военном деле неуклонно возрастали. В годы Великой Отечественной войны Военно-воздушные силы Красной Армии внесли значительный вклад в разгром фашистской Германии и ее союзников. А в послевоенное время, перевооружившись на реактивные самолеты, способные применять ядерное оружие, Военно-воздушные силы были единственным фактором сдерживания вероятного противника от развязывания ядерной войны.

Современные Военно-воздушные силы способны комплексно, с высокой эффективностью использовать возможности родов авиации во всех видах и формах военных действий. Они являются важнейшей составной частью общей системы национальной безопасности нашего государства и выступают в качестве одного из гарантов сдерживания агрессии против России.

Военно-воздушные силы постоянно качественно совершенствуются, а воины-авиаторы приумножают славу и традиции предшествующих поколений, с честью выполняют воинский долг по защите своего Отечества.



ДАТОЙ рождения Воздушно-десантных войск считается 2 августа 1930 года. В этот день на учениях Московского военного округа впервые было выброшено на парашютах подразделение десантников для выполнения тактической задачи в тылу противника.

Боевое крещение Воздушно-десантных войск получили в 1939 году: в боях на реке Халкин-Гол активно действовали 212 воздушно-десантных бригад.

Суровые испытания выдержали Воздушно-десантные войска в годы Великой Отечественной войны. Активное участие принимали воины-десантники и в войне с милитаристской Японией. Всем воздушно-десантным соединениям было присвоено звание гвардейских.

Сейчас это самые мобильные и наиболее боеспособные войска. Нынешнее поколение гвардейцев-десантников достойно продолжает традиции старших товарищей. Об этом говорят их подвиги, совершенные в Афганистане, во время проведения контртеррористической операции на Северном Кавказе, при участии в миротворческих операциях.

Нелегка служба в крылатой пехоте. Но гвардейцы-десантники твердо знают — надо победить. И всегда побеждают!

*С праздником, дорогие воины-авиаторы и гвардейцы-десантники!
Мирного неба, счастья, здоровья и успехов на благо процветания
и безопасности нашей Родины!*



ВОЕННАЯ МЫСЛЬ

ВОЕННО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

8 август 2017

ОРГАН МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИЗДАЕТСЯ С 1 ИЮНЯ 1918 ГОДА

СОДЕРЖАНИЕ

УПРАВЛЕНИЕ ВОЙСКАМИ (СИЛАМИ)

- С.В. СУРОВИКИН, Ю.В. КУЛЕШОВ — Особенности организации управления межвидовой группировкой войск (сил) в интересах комплексной борьбы с противником5
- S.V. SUROVIKIN, Yu.V. KULESHOV — Organising peculiarities of control over an inter-service grouping of troops (forces) in the interests of comprehensive struggle against the enemy
- Ю.Е. ДОНСКОВ, А.Л. МОРАРЕСКУ, В.В. ПАНАСЮК — К вопросу о дезорганизации управления войсками (силами) и оружием19
- Yu.Ye. DONSKOV, A.L. MORARESKU, V.V. PANASYUK — On disorganisation of Control over troops (forces) and weapons
- А.С. ГОЛОВЛЕВ, Д.С. ГОЛОВЛЕВ, А.Б. ЗУБАЧЕВ — Оценка обоснованности решений, принимаемых должностными лицами органов управления26
- A.S. GOLOVLYOV, D.S. GOLOVLYOV, A.B. ZUBACHYOV — Evaluation of the validity of decisions made by officials of control bodies

ВСЕСТОРОННЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЙСТВИЙ ВОЙСК (СИЛ)

- А.Н. ЛИМНО, Е.И. ПОПОВ — Роль и место инженерного обеспечения и инженерных войск в военных конфликтах32
- A.N. LIMNO, Ye.I. POPOV — The role and place of engineering support and engineer troops in military conflicts
- Ю.А. ПОПКОВ — Особенности тактической разведки в гибридной войне41
- Yu.A. POPKOV — Features of tactical reconnaissance in hybrid wars

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ВОЕННОЙ НАУКИ

- А.Г. ЛИПАТНИКОВ, В.Н. ГРИГОРЬЕВ — О научных подходах к формированию государственной политики в области патриотического воспитания молодежи46
- A.G. LIPATNIKOV, V.N. GRIGORYEV — On scientific approaches to formation of state policy in the field of patriotic education of youth

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

119160, г. Москва,
Хорошевское 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

БОЕВАЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ПОДГОТОВКА ВОЙСК (СИЛ)

- В.А. КОЧЕТКОВ — Основные направления совершенствования воздушно-десантной подготовки на 2017—2025 годы59
- V.A. KOSNETKOV — The main directions for improving the airborne training for 2017—2025
- А.Ф. ХАЛИН — Принципы создания учебно-тренировочных средств для освоения ракетных комплексов63
- A.F. KHALIN — Principles for creation of training means for mastering missile systems

В ИНОСТРАННЫХ АРМИЯХ

- А.Г. КОНЦЕВОЙ, В.С. АБАНИН, С.С. КУТОВОЙ, С.Ю. ПРОКОФЬЕВ — О роли динамического сопровождения в обучении десантников-парашютистов вооруженных сил иностранных армий68
- A.G. KONTSEVOY, V.S. ABANIN, S.S. KUTOVOY, S.Yu. PROKOFYEV — On the role of dynamic support in the training of paratroopers of the armed forces of foreign armies

ДИСКУССИОННАЯ ТРИБУНА

- В.И. ОРЛЯНСКИЙ, П.А. ДУЛЬНЕВ — Энергетическое воздействие — важная составляющая комплексного поражения противника83
- V.I. ORLYANSKY, P.A. DULNEV — Energy impact is an important component of the enemy's complex destruction
- ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ94

УПРАВЛЕНИЕ ВОЙСКАМИ (СИЛАМИ)

Особенности организации управления межвидовой группировкой войск (сил) в интересах комплексной борьбы с противником

*Генерал-полковник С.В. СУРОВИКИН,
кандидат военных наук*

*Полковник Ю.В. КУЛЕШОВ,
доктор технических наук*

АННОТАЦИЯ. Сформирован методологический подход к оценке эффективности управления межвидовой группировкой войск (сил) с учетом параметров информационного обеспечения.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: межвидовая группировка войск, комплексная борьба с противником, информационное обеспечение, информационно-управляющие функции, эффективность управления.

SUMMARY. A methodological approach to assessment of the effectiveness of control over an inter-service group of troops (forces) taking into account information support parameters.

KEYWORDS: inter-service grouping of troops, comprehensive struggle against the enemy, information support, information-control functions, control effectiveness.

ОДНИМИ из главных задач, решаемых государством в рамках обеспечения военной безопасности страны, являются строительство Вооруженных Сил Российской Федерации, определение рациональных форм и способов их применения в различных условиях военно-стратегической обстановки, а также основных направлений реализации достижений военной науки в практике применения группировок войск (сил) и функционирования органов военного управления.

В качестве ключевого фактора, оказывающего непосредственное влияние на характер и масштабы мероприятий, направленных на развитие теории и практики военного строительства, выступает складывающаяся в мире военно-политическая обстановка. Современное состояние межблоковых и межгосударственных отношений может быть охарактеризовано следующими тенденциями:

усиление непредсказуемости и напряженности отношений между блоками и государствами в точках существования (возникновения) конфликтов;

существенное снижение порога применения военной силы, стирание очевидной грани между состоянием войны и мира;

усиливающееся стремление военно-политического руководства ведущих в военном отношении государств к более широкому и всеобъемлющему использованию демонстрации или применения военной силы в качестве наиболее эффективного инструмента достижения политических целей.

В таких условиях процесс обеспечения национальной безопасности государства становится все более сложным, приобретает комплекс-

К вопросу о дезорганизации управления войсками (силами) и оружием

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

*Полковник А.Л. МОРАРЕСКУ,
кандидат военных наук*

*Полковник в отставке В.В. ПАНАСЮК,
кандидат военных наук*

АННОТАЦИЯ. Обоснована трактовка понятия «дезорганизация управления войсками и оружием». Определены цель дезорганизации управления войсками и оружием противника, выявлены объекты воздействия, предложены способы дезорганизации управления.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: управление войсками и оружием, система управления, дезорганизация управления войсками и оружием, объекты воздействия, система воздействий, способы дезорганизации управления.

SUMMARY. An interpretation of the concept «disorganisation of control over troops and weapons». The goal of disorganisation of control over troops and weapons, the objects of influence are identified, and methods for disorganising control are suggested.

KEYWORDS: control over troops and weapons, control system, disorganisation over troops and weapons, objects of influence, influence system, ways of disorganising control.

НЕОБХОДИМОСТЬ обратиться к этому вопросу вызвана, по мнению авторов, отсутствием трактовки понятия «дезорганизации управления войсками и оружием» практически во всех военных энциклопедических изданиях. По существующим уставным документам Вооруженных Сил России дезорганизация управления войсками (силами) и оружием противника является одной из основных оперативных задач современных операций и боевых действий. Однако и там определение и содержание этой задачи в них отсутствуют. Это обстоятельство заставило авторов подвергнуть данный вопрос анализу и попытаться установить, что такое *дезорганизация управления войсками и оружием*, каковы ее цели, объекты и способы осуществления.

Подойдем к вопросу системно и логически. Определимся сначала, что есть управление войсками и оружием. Из всех доступных источников¹, а также из уставных документов определение понятия «управления войсками» наиболее четкое, раскрывающее суть явления, представлено в Военном энциклопедическом словаре Ракетных войск стратегического назначения: *управление войсками* — целенаправленная деятельность командующих (командиров, начальников) штабов и других органов управления по руководству подчиненными войсками путем выработки и организации выполнения управляющих воздействий (решений), определяющих задачи подчиненным войскам, порядок и способы их выполнения, обеспечивающие наиболее эффективную реали-

¹ Военный энциклопедический словарь. М.: Воениздат, 1986. С. 766; Военный энциклопедический словарь. М.: «ОНИКС 21 ВЕК», 2002. С. 1313; Военный энциклопедический словарь РВСН. М.: Издательство «БРЭ», 1999. С. 548.

Оценка обоснованности решений, принимаемых должностными лицами органов управления

*Подполковник А.С. ГОЛОВЛЕВ,
кандидат технических наук*

*Подполковник Д.С. ГОЛОВЛЕВ,
кандидат технических наук*

*Полковник запаса А.Б. ЗУБАЧЕВ,
кандидат технических наук*

АННОТАЦИЯ. Предложен подход к оценке принимаемых решений должностными лицами органов управления. Использование предлагаемого подхода позволяет определить (уточнить) ряд требований к составным элементам и системе управления в целом.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: система управления, обоснованность, решение, функция управления, задача управления.

SUMMARY. An approach to the evaluation of decisions made by officials of control bodies. The use of the proposed approach makes it possible to determine (specify) a number of requirements for composite elements and control systems as a whole.

KEYWORDS: control system, validity, decision, control function, control task.

В НАСТОЯЩЕЕ время большое внимание уделяется исследованию вопросов оценки решений, принимаемых должностными лицами органов управления рода войск. Но при этом не всегда уточняется, какие решения имеются в виду: решения, принимаемые командиром (начальником), составляющие основу планирования боевых действий (результат выбора варианта действий), либо решения, принимаемые должностными лицами на всех этапах в процессе выполнения функций или задач управления. Разъяснение данного вопроса позволит установить сущность понятия «обоснованность решения».

Например, выполнение каждой из нижеперечисленных функций управления сопровождается принятием решений:

сбор, обработка, отображение, анализ и оценка данных обстановки — отбор информации, необходимой для формирования управляющих воздействий;

принятие решения на боевые действия (подготовка предложений по боевому применению) — выбор варианта действий, распределение задач между подчиненными подразделениями и др. для достижения главной цели боя (операции);

планирование боевых действий (боевого применения) — принятие частных решений при выработке общего решения на боевые действия (боевое применение);

организация и поддержание взаимодействия (принятие частных решений по взаимодействию) и др.

Аналогичным образом принятие решений составляет основу выполнения задач управления, таких как целераспределение, распределение обязанностей между должностными лицами органа управления при планировании и др.

Роль и место инженерного обеспечения и инженерных войск в военных конфликтах

Генерал-майор в отставке А.Н. ЛИМНО,
доктор военных наук

Подполковник Е.И. ПОПОВ

АННОТАЦИЯ. Обосновываются роль и место инженерного обеспечения и инженерных войск при ведении боевых действий Вооруженными Силами Российской Федерации.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: инженерное обеспечение, инженерные войска, боевые действия.

SUMMARY. The role and place of engineering support and engineer troops in combat actions carried out by the RF Armed Forces.

KEYWORDS: engineering support, engineer troops, combat actions.

ТЕРМИН «инженерное обеспечение боевых действий войск» (далее — инженерное обеспечение) стал применяться в военном искусстве в связи с тем, что боевые действия в конце Первой мировой войны в основном приняли характер общевойскового боя. Его сущность была раскрыта в трудах Д.М. Карбышева¹. С тех пор толкование термина претерпевало различные изменения. В настоящее время наиболее полным считается следующее: **инженерное обеспечение** — вид оперативного (боевого) обеспечения, представляющий собой совокупность согласованных действий органов управления, войск (сил), воинских и других формирований по выполнению комплекса задач обеспечения боевых действий войск с использованием средств инженерного вооружения.

Целями инженерного обеспечения являются: создание необходимых условий для решения войсками оперативных (боевых) задач; повышение защиты войск и объектов от средств поражения противника, повышение маневренности сил и средств, эффективности применения вооружения и военной техники; нанесение потерь противнику инженерными боеприпасами и затруднение его действий, а в вооруженных конфликтах — создание условий для изоляции района конфликта и блокирования вооруженных групп, поддержания нормальной жизнедеятельности правоохранительных органов и местной власти.

Характер инженерного обеспечения современных боевых действий приобретает черты, отражающие применение новых средств и способов ведения войны. Вероятнее всего, оно будет включать обеспечение ведения информационного противоборства, в том числе проведения ложных действий; отражения воздушно-космического нападения противника; срыва его наземного наступления; уничтожения сил специальных операций противника, незаконных вооруженных формирований, действующих в зонах ответственности наших войск; поражения прорвавшихся и выдвигающихся ударных группировок противника, в том числе его

¹ Карбышев Д.М. Избранные научные труды. М.: Воениздат, 1962. С. 703.

Особенности тактической разведки в гибридной войне

Полковник Ю.А. ПОПКОВ

АННОТАЦИЯ. Проведен анализ опыта ведения тактической разведки в гибридной войне. Даются рекомендации по повышению качества организации разведки и уничтожения противника.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: гибридная война, тактическая разведка.

SUMMARY. The experience of conducting tactical reconnaissance in hybrid wars is analysed. Recommendations are given to better the quality of organisation of reconnaissance and destruction of the enemy.

KEYWORDS: hybrid war, tactical reconnaissance.

В КОНЦЕ XX — начале XXI века человечеству пришлось столкнуться с войнами нового типа, чрезвычайно кровопролитными и не подчиняющимися общепринятым законам, правилам и обычаям войны в ее «классическом» понимании. В военной науке этот вид вооруженной борьбы называют по-разному: мятежевойны, многомерные конфликты, сетечентрические войны, прокси-войны, войны по доверенности, диффузные или гибридные войны. Несмотря на отсутствие общепринятого определения термина, феномен такой войны существует и признается подавляющим большинством экспертного сообщества. Наиболее точное определение, на наш взгляд, дал один из родоначальников термина «гибридная война» американский военный эксперт Ф. Хоффман, который утверждает, что наш век становится веком гибридных войн, в которых противник «мгновенно и слаженно использует сложную комбинацию разрешенного оружия, партизанскую войну, терроризм и преступное поведение на поле боя, чтобы добиться политических целей»¹. Профессор МГИМО А.И. Подберезкин добавляет, что война ведется одновременно во всех средах, любыми средствами (политическими, экономическими, информационными, военными и др.), системно и взаимоувязано². При этом о способах ведения подобных войн, облик систем управления, разведки, связи, радиоэлектронной борьбы, материально-технического обеспечения пока еще нет четкого, конкретного и ясного представления, равно как нет представления и об их возможностях в условиях гибридных войн.

Анализ событий в Северной Африке, на Украине и Ближнем Востоке показал, что вместо регулярных боевых действий отмечается череда локальных схваток (бое столкновений), интенсивность и продолжительность которых в значительной степени зависит от наличия ресурсов у участвующих в войне сторон. Соответственно значительно изменился и характер военных действий, которые в массе своей стали вестись в форме специальных, разведывательно-диверсионных действий и операций. При этом отдельные тактические успехи стали обязательным условием достижения значимых оперативных результатов³.

¹ Цит. по: Информационно-телекоммуникационные технологии. Системы, средства связи и управления: информационно-аналитический сборник / под ред. С.В. Ионина; АО «Концерн «Созвездие»». Воронеж, 2016. № 2. С. 11.

² Там же. С. 14.

³ Кудрявцев А.М. Военные конфликты третьего тысячелетия URL: <http://www.centra.ru/news.A.php?st=1459461420> (дата обращения: 19.12.2016).

О научных подходах к формированию государственной политики в области патриотического воспитания молодежи

*А.Г. ЛИПАТНИКОВ,
доктор педагогических наук*

*В.Н. ГРИГОРЬЕВ,
доктор военных наук*

АННОТАЦИЯ. Рассмотрены и обоснованы научные подходы к формированию и совершенствованию государственной политики в области патриотического воспитания граждан с позиций обеспечения национальной безопасности. Дан краткий анализ реализации государственных программ патриотического воспитания граждан Российской Федерации, проблем патриотического воспитания молодежи, охарактеризованы основные научные подходы. Предлагается ряд направлений и предложений по решению проблемы патриотического воспитания молодежи.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: государственная политика, патриотическое воспитание, национальная безопасность, системный подход.

SUMMARY. Scientific approaches to formation and improvement of state policy in the field of patriotic education of citizens are examined and justified from the standpoint of ensuring national security. A brief analysis of implementation of state programmes for patriotic education of citizens of the Russian Federation, problems of patriotic education of youth, and basic scientific approaches are described. A number of directions and proposals are proposed for solving problems of patriotic education of youth.

KEYWORDS: state policy, patriotic education, national security, systemic approach.

ПРОБЛЕМА воспитания подрастающего поколения волновала человеческое общество с момента его зарождения. Поэтому не удивительно, что на протяжении всей истории его развития к сути и содержанию воспитания обращались исследователи и мыслители каждой эпохи. Решая поставленные обществом задачи, они каждый раз отвечали на одни и те же вопросы: для чего и как воспитывать своих детей?

Разнообразие существующих в настоящее время теорий и взглядов на проблему воспитания молодежи способствует расслоению общества на классы (страты), наличие разных рас, национальностей, религиозных верований и т. д. Исторический анализ свидетельствует как о положительных, так и об отрицательных плодах деятельности человечества в области воспитания. Опыт же, накопленный предками, говорит о том, что воспитание призвано решать триединую задачу, которая заключается в подготовке молодого человека к жизни в социуме в существующих экономических условиях и на определенной территории. Сумеет социальная система (род, полис, нация, страна) воспитать представителя ее интересов в будущем — значит, продолжит свое существование, нет — погибнет, как гибли в истории человечества существовавшие некогда тысячелетиями империи.

Анализ побед и поражений человечества на воспитательном поприще неумолимо свидетельствует о наличии основного цементирующего все усилия воспитателей фактора — духовно-нравственного. Вне зависимости от социальной принадлежности, экономического статуса и

Основные направления совершенствования воздушно-десантной подготовки на 2017—2025 годы

Генерал-майор В.А. КОЧЕТКОВ

АННОТАЦИЯ. Показаны роль, значение и задачи воздушно-десантной подготовки Воздушно-десантных войск, сформулированы основные направления совершенствования воздушно-десантной подготовки на 2017—2025 годы.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: воздушно-десантная подготовка, задачи, средства десантирования, модернизация, учебно-материальная база.

SUMMARY. The role, significance and tasks of airborne training of the Airborne Forces are shown, and the main directions for the improvement of airborne training for 2017-2025 are formulated.

KEYWORDS: airborne training, tasks, means of landing, modernisation, training-and-material resources.

БОЕВАЯ готовность Воздушно-десантных войск (ВДВ) главным образом определяется подготовкой личного состава к совершению прыжков с парашютом, позволяющая соединениям, частям и подразделениям войск организованно и в установленные сроки начать боевые действия, в ходе которых успешно выполнить поставленные задачи. В свою очередь, боевая способность ВДВ характеризуется их возможностью эффективно реализовать свой боевой потенциал в целях успешного ведения боевых действий в соответствии с предназначением в любых условиях обстановки. Уровень боеспособности отражает расчетную степень реализации боевых возможностей войск, а также их своевременную подготовку к предстоящим действиям.

Воздушно-десантная подготовка (ВДП) является одним из основных предметов боевой подготовки подразделений Воздушно-десантных войск и включает комплекс мероприятий, проводимых органами военного управления, соединениями, воинскими частями и подразделениями в целях обеспечения постоянной готовности личного состава, вооружения, военной, специальной техники и грузов к десантированию парашютным способом для выполнения боевых (специальных) задач.

Развитие ВДП непосредственно связано с историей разработки и создания воздушно-десантной техники. Совершенствование ВДП осуществлялось по следующим основным этапам: десантирование отдельных подразделений; десантирование вооружения и грузов; массовое десантирование личного состава и вооружения, военной, специальной техники; создание специализированных военно-транспортных самолетов и специальной техники для воздушно-десантных войск.

На современном этапе задачами ВДП являются: подготовка личного состава к совершению прыжков с парашютом; подготовка вооружения, военной, специальной техники и грузов к десантированию парашютным способом; подготовка личного состава подразделений специального назначения; подготовка специалистов воздушно-десантной подготовки; развитие парашютного спорта.

Принципы создания учебно-тренировочных средств для освоения ракетных комплексов

*Подполковник А.Ф. ХАЛИН,
кандидат технических наук*

АННОТАЦИЯ. Представлен анализ закономерностей процесса профессиональной подготовки специалистов, основных факторов, определяющих направления развития учебно-тренировочных средств, сформулирован ряд принципов, реализация которых позволит оптимизировать структуру их системы.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: профессиональная подготовка, техническое обеспечение, система «человек-машина», учебно-тренировочные средства, тренажер.

SUMMARY. An analysis of regularities in the process of professional training of specialists, the main factors determining the directions of development of training means is presented, a number of principles are formulated, implementation of which are to optimise the structure of their system.

KEYWORDS: professional training, technical support, man-machine system, training means, simulator.

В ХОДЕ проведенных исследований установлено, что профессиональная подготовка специалистов ракетных комплексов в соединениях и частях Ракетных войск и артиллерии Сухопутных войск (РВиА СВ) осуществляется преимущественно с использованием штатной техники, поскольку состояние системы учебно-тренировочных средств (УТС) в целом не соответствует потребностям профессиональной подготовки (ПП). Такое положение сложилось прежде всего из-за несовершенства методологических основ системы создания УТС.

Анализ процесса профессиональной подготовки специалистов, осуществляющих эксплуатацию ВВСТ, позволил выделить присущие ему основные закономерные зависимости:

исхода вооруженного противоборства от качества профессиональной подготовки;

эффективности профессиональной подготовки специалистов от применяемых в учебном процессе средств и организационных мероприятий;

времени на удовлетворение потребностей в УТС (определяется их необходимым количеством и стоимостью, а также выделяемым ресурсом на закупку УТС);

жизненных циклов образцов ВВСТ и УТС;

времени освоения образца вооружения и стоимости обучения от качества эргономического обеспечения (ЭО)¹.

Данные закономерности являются объективной основой принципов технического обеспечения (ТО) профессиональной подготовки. К ним можно отнести принципы системности и соответствия комплекса УТС потребностям системы профессиональной подготовки.

Принцип системности требует рассматривать все процессы ТО (создание образцов ВВСТ, укомплектование ими войск, организация системы эксплуатации и профессиональной подготовки специалистов) с учетом внутренних связей, а также внешних факторов.

¹ ГОСТ РВ 29.00.002-2005 Система стандартов эргономических требований и эргономического обеспечения. Эргономическое обеспечение. Основные положения. М.: Стандарт-информ, 2005.

В ИНОСТРАННЫХ АРМИЯХ

О роли динамического сопровождения в обучении десантников-парашютистов вооруженных сил иностранных армий

Генерал-майор А.Г. КОНЦЕВОЙ

*Подполковник В.С. АБАНИН,
кандидат технических наук*

*Полковник в отставке С.С. КУТОВОЙ,
доктор технических наук*

Капитан 1 ранга запаса С.Ю. ПРОКОФЬЕВ

АННОТАЦИЯ. На основе анализа классификации снарядов и тренажеров, используемых в иностранных армиях для подготовки парашютистов-десантников по признаку «моделирование заранее известных вводных с динамическим сопровождением обучения», сформулированы перспективные направления исследований в целях создания комплексных тренажеров для воздушно-десантной подготовки.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: динамическое сопровождение, формирование навыков деятельности, тренажеры и снаряды для воздушно-десантной подготовки.

SUMMARY. Based on the analysis of the classification of shells and simulators used in foreign armies for training paratroopers on the basis of «modelling of pre-known narratives with dynamic training support», promising research directions to create integrated simulators for airborne training are formulated.

KEYWORDS: dynamic support, formation of activity skills, simulators and shells for airborne training.

В **СОВРЕМЕННЫХ** условиях подготовки войск и формирования профессиональных качеств военнослужащих важное место занимают учебно-тренировочные средства и тренажеры, способные моделировать поведение объекта с высокой степенью подобия при различных видах деятельности. В ходе боевой подготовки особое значение приобретает стрессоустойчивость военнослужащих и адекватность их действий, особенно в экстремальной ситуации.

Производители людских десантных парашютных систем обеспечивают достаточно высокую их надежность. Так, по данным исследования Международной парашютной комиссии *FAI* и *ДОСААФ* России ежегодно в мире совершаются около 6 млн прыжков и всего около 60 из них стали фатальными. В своей работе И.В. Волобуева по данным за 2011 год отмечает, что после нормального раскрытия по крайней мере одного рабочего парашюта фатальными стали 44 из 52 случаев, восемь случаев возникли при нераскрытии (ненормальном раскрытии) парашюта, 17 фатальных случаев произошло из-за ошибочных действий при столкновении в воздухе и неправильном приземлении. Человеческий фактор в происшествиях составляет 87 %¹.

¹ Волобуева И.В. Аспекты безопасности при выполнении прыжков с парашютом. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=23291527> (дата обращения: 30.01.2017).

Энергетическое воздействие — важная составляющая комплексного поражения противника

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

*Полковник запаса П.А. ДУЛЬНЕВ,
доктор военных наук*

АННОТАЦИЯ. Исследуется содержание процесса комплексного поражения типовых объектов противника в бою и операции, обосновываются предложения по совершенствованию понятийного аппарата определения понятия «военное искусство».

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: виды поражения, комплексное поражение, энергетическое поражение, лазерное поражение, сверхвысокочастотное поражение, крайне высокочастотное поражение, радиоэлектронная борьба, типовые объекты.

SUMMARY. The content of the process of complex destruction of the enemy's typical objects in combat and operation is investigated, proposals for improving the conceptual apparatus for determining the concept «military art» are substantiated.

KEYWORDS: types of defeat, complex defeat, energy defeat, laser defeat, super-high-frequency damage, extremely high-frequency damage, electronic warfare, typical objects.

ОПЫТ боевых действий в конце XX и начале XXI века показал, что вследствие широкого оснащения армий ведущих государств высокоточным оружием существенно расширились возможности воздействия на противника с применением разных видов, типов и образцов огневых средств. Это обусловило необходимость дальнейшего развития теоретических положений, касающихся комплексного огневого поражения противника в бою и операции в интересах повышения боевых возможностей войск. В данной связи отметим, что с давних пор и по сегодняшний день основу процесса поражения составляет огневое поражение, т. е. воздействие на противника с помощью огневых средств*. Однако в течение последних десятилетий созданы предпосылки для изменения содержания процесса поражения за счет реализации его другими видами оружия, не относящимися к средствам огневого поражения. Прежде всего это разрабатываемое оружие направленной энергии (ОНЭ) — преимущественно лазерное и радиочастотное, интенсивная разработка которого ведется в армиях практически всех ведущих государств мира. Несмотря на наличие международных договоров** о запрещении применения, в частности, лазерного оружия, этот вид оружия разработан в наибольшей степени. Еще более высокими возможностями будет обладать радиочастотное оружие, способное воздействовать практически на все типовые цели на поле боя — от живой силы до многих объектов вооружений, военной и специальной техники (ВВСТ). Перспектива широко-

* Общепринято под огневыми средствами поражения понимать разные виды стрелкового оружия, противотанковых, противовоздушных и других средств, а под ударными средствами — ракетное и авиационное оружие большой дальности действия; такое разделение на огневые и ударные средства является условным и применяется для удобства работы при планировании операции (боя). В статье нет особой необходимости подобного разделения, поэтому понятие «средства огневого поражения» трактуется преимущественно в обобщенном, широком смысле.

** См., например, дополнительный протокол к Конвенции о запрещении или ограничении применения конкретных видов обычного оружия, которые могут считаться наносящими чрезмерные повреждения или имеющими неизбирательное действие. Протокол IV: Протокол об ослепляющем лазерном оружии от 13.10.1995 г.

Информация об авторах

СУРОВИКИН Сергей Владимирович, генерал-полковник, кандидат военных наук, командующий войсками Восточного военного округа / Sergey SUROVIKIN, Colonel-General, Cand. Sc. (Mil.), Commander of the Eastern Military District.

КУЛЕШОВ Юрий Владимирович, полковник, доктор технических наук, профессор, заместитель начальника Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского по учебной и научной работе / Yury KULESHOV, Colonel, D. Sc. (Tech.), Professor, Deputy Chief of the Military Space Academy named after A.F. Mozhaysky for Educational and Scientific Work.

Телефон / Phone: 8-911-791-99-73.

ДОНСКОВ Юрий Ефимович, полковник в отставке, доктор военных наук, профессор, главный научный сотрудник НИИИ РЭБ ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия» / Yury DONSKOV, Colonel (ret.), D. Sc. (Mil.), Professor, Chief Researcher of the EW RC of the Air Force's MESC «Air Force Academy».

Телефон / Phone: 8-952-549-30-64.

МОРАРЕСКУ Андрей Леонидович, полковник, кандидат военных наук, доцент, заместитель начальника управления НИИИ РЭБ ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия» / Andrey MORARESKU, Colonel, Cand. Sc. (Mil.), Associate Professor, Deputy Chief of an Administration of the RC EW of the Air Forces' MESC «Air Forces Academy».

Телефон / Phone: 8-903-656-65-17.

ПАНАСЮК Валерий Васильевич, полковник в отставке, кандидат военных наук, доцент, доцент кафедры ВУНЦ СВ «Общевойсковая академия ВС РФ» / Valery PANASYUK, Colonel (ret.), Cand. Sc. (Mil.), Associate Professor, Associate Professor of the Land Force's MESC «Combined-Arms Academy of the RF Armed Forces».

Телефон / Phone: 8 (499) 797-11-85.

ГОЛОВЛЕВ Александр Сергеевич, подполковник, кандидат технических наук, доцент, преподаватель кафедры Михайловской военной артиллерийской академии / Aleksandr GOLOVLYOV, Lieutenant-Colonel, Cand. Sc. (Tech.), Associate Professor, Lecturer of the Subdepartment of the Mikhail's Military Artillery Academy.

Телефон / Phone: 8 (812) 292-14-02.

ГОЛОВЛЕВ Дмитрий Сергеевич, подполковник, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры Михайловской военной артиллерийской академии / Dmitry GOLOVLYOV, Lieutenant-Colonel, Cand. Sc. (Tech.), Associate Professor, Associate Professor of the Subdepartment of the Mikhail's Military Artillery Academy.

Телефон / Phone: 8-981-819-45-74.

ЗУБАЧЕВ Александр Борисович, полковник запаса, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры Михайловской военной артиллерийской академии / Aleksandr ZUBACHYOV, Colonel (res.), Cand. Sc. (Tech.), Associate Professor, Associate Professor of the Subdepartment of the Mikhail's Military Artillery Academy.

Телефон / Phone: 8 (812) 292-14-02.

ЛИМНО Александр Николаевич, генерал-майор в отставке, доктор военных наук, профессор, профессор кафедры Военного института (инженерных войск) ВУНЦ СВ «Общевойсковая академия ВС РФ» / Aleksandr LIMNO, Major-General (ret.), D. Sc. (Mil.), Professor, Professor of the Subdepartment of the Military Institute (Engineer Troops), Land Force's MESC «Combined-Arms Academy of the RF Armed Forces».

Телефон / Phone: 8-926-928-32-45.

E-mail: alimno@mail.ru

ПОПОВ Евгений Иванович, подполковник, адъюнкт кафедры Военного института (инженерных войск) ВУНЦ СВ «Общевойсковая академия ВС РФ» / Yevgeny POPOV, Lieutenant-Colonel, Postgraduate Student Officer of a Subdepartment of the Military Institute (Engineer Troops), Land Force's MESC «Combined-Arms Academy of the RF Armed Forces».

Телефон / Phone: 8-916-418-92-65.

E-mail: popov.ei@mail.ru

ПОПКОВ Юрий Алексеевич, полковник, преподаватель кафедры Военной академии связи / Yuriy POPKOV, Colonel, Lecturer of a Subdepartment of the Military Signal Communications Academy.

ЛИПАТНИКОВ Александр Геннадьевич, доктор педагогических наук, доцент, профессор кафедры Тихоокеанского государственного университета / Aleksandr LIPATNIKOV, D. Sc. (Ped.), Associate Professor, Professor of the Pacific State University.

ГРИГОРЬЕВ Владимир Николаевич, доктор военных наук, доцент, профессор кафедры Тихоокеанского государственного университета / Vladimir GRIGORYEV, D. Sc. (Mil.), Associate Professor, Professor of the Pacific State University.

Телефон / Phone: 8-965-380-71-21.

КОЧЕТКОВ Владимир Анатольевич, генерал-майор, начальник воздушно-десантной подготовки — заместитель командующего ВДВ по ВДП / Vladimir KOCHETKOV, Major-General, Chief of Airborne Training / Deputy Commander of the Airborne Forces for Airborne Training.

Телефон / Phone: 8 (495) 962-96-38.

ХАЛИН Александр Федорович, подполковник, кандидат технических наук, докторант Михайловской военной артиллерийской академии / Aleksandr KHALIN, Lieutenant-Colonel, Cand. Sc. (Tech.), Doctoral Candidate of the Mikhail's Military Artillery Academy.

Телефон / Phone: 8-909-579-69-53.

E-mail: mvaa@mil.ru

КОНЦЕВОЙ Анатолий Георгиевич, генерал-майор, доцент, начальник Рязанского ВВДКУ / Anatoly KONTSEVOY, Major-General, Associate Professor, Chief of the Ryazan Higher Airborne Command School.

E-mail: rvvdku@mil.ru

Телефон / Phone: 8 (4912) 93-01-87.

АБАНИН Владислав Сергеевич, подполковник, кандидат технических наук, докторант Рязанского ВВДКУ / Vladislav ABANIN, Lieutenant-Colonel, Cand. Sc. (Tech.), Doctoral Candidate of the Ryazan Higher Airborne Command School.

Телефон / Phone: 8-920-975-08-16.

E-mail: vlad-ac@mail.ru

КУТОВОЙ Сергей Степанович, полковник в отставке, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры Рязанского ВВДКУ / Sergey KUTOVOY, Colonel (ret.), D. Sc. (Tech.), Professor, Professor of a Subdepartment of the Ryazan Higher Airborne Command School.

Телефон / Phone: 8-905-694-63-74.

ПРОКОФЬЕВ Сергей Юрьевич, капитан 1 ранга запаса, руководитель информационно-аналитической группы АО «НПП “Радар ММС”» / Sergey PROKOFYEV, Captain 1 Rank (res.), Head of the Information-Analytical Group of the JSC «NPP Radar MMS».

Телефон / Phone: 8 (812) 777-50-51.

E-mail: rkpu97@yandex.ru

ОРЛЯНСКИЙ Владимир Иванович, полковник в отставке, доктор военных наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ, научный сотрудник НИЦ ВУНЦ СВ «Общевойсковая академия ВС РФ» / Vladimir ORLYANSKY, Colonel (ret.), D. Sc. (Mil.), Professor, Honored Worker of the Higher School of Russia, Researcher of the RC of the Land Force's MESC «Combined-Arms Academy».

E-mail: vlor@hotmail.ru

ДУЛЬНЕВ Павел Александрович, полковник запаса, доктор военных наук, профессор, действительный член Академии военных наук, главный научный сотрудник НИЦ (системных оперативно-тактических исследований Сухопутных войск) ВУНЦ СВ «Общевойсковая академия ВС РФ» / Pavel DULNEV, Colonel (res.), D. Sc. (Mil.), Professor, Full Member of the Academy of Military Sciences, Chief Researcher of the Research Centre (system operational-tactical studies of the Land Force) of the Land Force's MESC «Combined-Arms Academy».

Телефон / Phone: 8 (499) 909-20-50.

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

В подготовке номера принимали участие:
А.Ю. Голубев, О.Н. Калиновский, Д.В. Козин, А.Ю. Крупский,
А.М. Лукашов, Е.К. Митрохина, Ю.А. Чирков, А.И. Яценко, 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 03.07.2017

Формат 70x108 1/16

Печать офсетная

Тираж

экз.

Подписано к печати 20.07.2017

Бумага офсетная 6 п.л.

Заказ №

Журнал издается ФГКУ «Редакционно-издательский центр» МО РФ:
119160, Москва, Хорошевское шоссе, д. 38д. Тел: 8(495)693-58-68.

Журнал отпечатан в ООО «РПЦ Офорт»:
129110, г. Москва, проспект Мира, д. 69. Тел.: 8(495)223-38-87.

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.
- БОНДАРЕВ В.Н. / V. BONDAREV** — главнокомандующий Воздушно-космическими силами, Герой Российской Федерации, генерал-полковник, заслуженный военный летчик РФ, летчик-снайпер / Commander-in-Chief of the Aerospace Forces, Hero of the Russian Federation, Colonel-General, Honoured Military Pilot of Russia, Pilot-Sniper.
- 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).
- 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.
- ГОСТЕВ А.Н. / A. GOSTEV** — главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт — Республиканский исследовательский научно-консультативный центр экспертизы», доктор социологических наук, профессор / D. Sc. (Sociology), Professor.
- 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** — командующий войсками Центрального военного округа, генерал-полковник / Commander of the Central Military District, 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).

- КОРОБОВ 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.
- КУРАЛЕНКО С.В. / S. KURALENKO** — начальник Военной академии Генерального штаба ВС РФ, генерал-лейтенант / Chief of the Military Academy of the RF Armed Forces' General Staff, Lieutenant-General.
- 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.
- 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** — начальник Центра военно-стратегических исследований Военной академии Генерального штаба ВС РФ, доктор технических наук, профессор / Chief of the Centre for Military-and-Strategic Studies of the Military Academy of the RF Armed Forces' General Staff, D. Sc. (Technology), Professor.
- ЧУБАРЕВ Ю.М. / Yu. CHUBAREV** — заместитель главного редактора журнала / Deputy Editor-in-Chief of the magazine.
- ЧУПШЕВА О.Н. / O. CHUPSHEVA** — 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).