

ВОЕННАЯ ВМЫСЛЬ военно-теоретический журнал

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



23 февраля — День защитника Отечества

№ 2

**2010
ФЕВРАЛЬ**



ВОЕННАЯ МЫСЛЬ

ВОЕННО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

2 февраль 2010

ОРГАН МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИЗДАЕТСЯ С 1 ИЮНЯ 1918 ГОДА

РЕДАКЦИЯ

Главный редактор
РОДИКОВ
Сергей Владимирович
Заместители главного редактора
ЧУБАРЕВ
Юрий Михайлович
КАЛИНОВСКИЙ
Олег Николаевич
Старший редактор
КРУГЛОВ
Михаил Алексеевич
Ответственный секретарь
ПРИЛУЦКИЙ
Владлен Михайлович
Заместитель ответственного секретаря
ЧУШШЕВА
Ольга Николаевна
Ведущие редакторы
УРЮШИН
Владимир Николаевич
ЩЕТНИКОВ
Валерий Назарович
ЦЫМБАЛОВ
Александр Георгиевич
КОРОЛЬКОВ
Юрий Михайлович
Ведущие научные редакторы
ПЕРЕДРЕЕВ
Владимир Викторович
ЯЦЕНКО
Александр Иванович
ГОЛУБЕВ
Юрий Николаевич
ЮДИН
Владимир Владимирович
КАРАНКЕВИЧ
Виктор Никанорович
РУСАНОВ
Иван Петрович
Редакторы
ГОНЧАРОВА
Анастасия Николаевна
БОБРЯШОВ
Вячеслав Иванович
КОПЫТКО
Василий Кириллович
РАЩУПКИН
Николай Викторович
ПАДАЛКА
Виктор Владимирович
ТИШКИНА
Алена Николаевна
Ведущие литературные редакторы
КОДЕНКО
Сергей Геннадьевич
ЕФРЕМОВА
Нина Васильевна
КОРШУНОВА
Наталья Львовна
ФИЛИППОВА
Наталья Владимировна
Литературный редактор
СТРЕЛЬНИКОВА
Надежда Евгеньевна

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

119160, г. Москва,
Хорошевское шоссе, 38д.
Редакция журнала
«Военная Мысль»
Телефоны:
693-58-41, 693-57-73
факс: 693-58-92

© «Военная Мысль», 2009

ГЕОПОЛИТИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ

С.А. БОГДАНОВ — Военно-экономическая составляющая безопасности государства3

ВОЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Д.Ф. ЗИГАНШИН, И.А. МОРОЗ,
М.В. ШИМАНОВСКИЙ — Методический подход к определению и обоснованию целей и задач поэтапного перехода к новой системе подготовки и накопления мобилизационных людских ресурсов ...10
И.Н. ВОРОБЬЕВ, В.А. КИСЕЛЕВ — Переход Сухопутных войск на бригадную структуру как этап повышения их маневренности18
Б.И. КАЗАРЬЯН — Операции, боевые действия, сетцентричная война25

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ

А.А. ФИЛИППОВ, С.А. КАЛИНИН — Влияние информационного взаимодействия самолета-истребителя и управляемых ракет на боевые свойства авиационных комплексов перехвата38

ВОЕННАЯ ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Ю.Н. СЫСУЕВ, В.А. КАТЕНИН, А.А. ЧУБЫКИН,
В.И. ЧЕРНОВ — К вопросу об использовании лазеров космического базирования для подводной навигации44
Ю.Л. КОЗИРАЦКИЙ, С.А. БУДНИКОВ,
Д.В. СКОПИН — Об упреждающем применении средств радиоэлектронной борьбы52
Ю.Н. ФЕСЕНКО, Н.И. ЗОЛОТОВ — О задачах стрельбы и степенях поражения объектов при применении высокоточного оружия58

ПО МНЕНИЮ АВТОРА

А.В. ЛИПАТКИН — Военной науке — четкий понятийный аппарат64

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

А.В. МЕЛЬНИЧУК — Огневое поражение противника в армейских наступательных операциях русской армии в Первой мировой войне69

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ79

Вниманию авторов!
Все публикации в журнале, в том числе аспирантов, осуществляются бесплатно.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

- РОДИКОВ С.В.** — главный редактор журнала, полковник, кандидат технических наук, доцент.
- АЛЕШИН А.В.** — первый заместитель начальника Главного штаба Военно-воздушных сил ВС РФ, генерал-лейтенант.
- БАШЛАКОВ А.А.** — начальник Главного управления воспитательной работы ВС РФ, генерал-лейтенант, кандидат технических наук.
- БУЛГАКОВ Д.В.** — начальник Тыла ВС РФ — заместитель министра обороны РФ, генерал-полковник, Заслуженный военный специалист РФ.
- БУРУТИН А.Г.** — первый заместитель начальника Генерального штаба ВС РФ, генерал-лейтенант.
- БУРЦЕВ О.В.** — первый заместитель начальника Главного штаба Военно-Морского Флота ВС РФ, вице-адмирал.
- БУСЛОВСКИЙ В.Н.** — первый вице-президент Фонда содействия научным исследованиям проблем безопасности «НАУКА-XXI», кандидат политических наук.
- ГАРЕЕВ М.А.** — президент Академии военных наук, генерал армии в отставке, доктор военных наук, доктор исторических наук, профессор.
- ГОРЕМЫКИН В.П.** — начальник Главного управления кадров МО РФ, генерал-лейтенант.
- ДОНСКОВ Ю.Е.** — главный научный сотрудник Федерального государственного научно-исследовательского испытательного центра радиоэлектронной борьбы и оценки эффективности снижения заметности МО РФ, доктор военных наук, кандидат технических наук, профессор.
- КЛИМЕНКО А.Ф.** — ведущий научный сотрудник Института Дальнего Востока РАН, кандидат военных наук, старший научный сотрудник.
- МЕЙЧИК Е.Р.** — начальник Связи ВС РФ — заместитель начальника Генерального штаба ВС РФ, Заслуженный работник связи РФ.
- ОСТАПЕНКО О.Н.** — командующий Космическими войсками ВС РФ, генерал-майор, кандидат военных наук.
- ПОПОВ М.М.** — начальник Информации — заместитель начальника Главного управления Генерального штаба ВС РФ, вице-адмирал.
- ПРИЛУЦКИЙ В.М.** — ответственный секретарь редакции журнала.
- СИНИЛОВ В.К.** — руководитель Сводно-методологического департамента МО РФ.
- СМИРНОВ В.В.** — начальник Главного организационно-мобилизационного управления Генерального штаба — заместитель начальника Генерального штаба ВС РФ, доктор военных наук.
- ТУЧКОВ Ю.Н.** — заместитель начальника Военной академии Генерального штаба ВС РФ по научной работе, генерал-лейтенант, кандидат военных наук, доцент.
- ЧЕКИНОВ С.Г.** — начальник Центра военно-стратегических исследований Генерального штаба ВС РФ, полковник, доктор технических наук, старший научный сотрудник.
- ЧУБАРЕВ Ю.М.** — заместитель главного редактора журнала.
- ШАМАНОВ В.А.** — командующий Воздушно-десантными войсками ВС РФ, генерал-лейтенант.
- ШВАЙЧЕНКО А.А.** — командующий Ракетными войсками стратегического назначения ВС РФ, генерал-лейтенант, кандидат военных наук.

Военно-экономическая составляющая безопасности государства

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



БОГДАНОВ Сергей Алексеевич родился в 1939 году в городе Пятигорске Ставропольского края. Окончил Ульяновское танковое училище (1963), Военную академию бронетанковых войск (1974), Военную академию Генерального штаба ВС РФ (1980), Академию народного хозяйства при Правительстве РФ.

Более двадцати лет прослужил в войсках на различных командно-штабных должностях в ГСВГ, СибВО и УрВО.

В Генеральном штабе с 1980 года. Два года возглавлял Управление оперативной подготовки ВС РФ. С 1990 по 1995 годы — начальник Центра военно-стратегических исследований Генерального штаба ВС РФ.

С марта 1996 по декабрь 1997 года — начальник Центра оперативно-пограничных исследований Федеральной пограничной службы РФ.

Доктор военных наук, профессор, действительный член Академии военных наук РФ. Председатель диссертационного совета при ЦВСИ ГШ ВС РФ.

Длительное время занимается научными исследованиями и разработками методологических аспектов строительства, развития и применения Вооруженных Сил. Имеет более 110 научных трудов и разработок.

В настоящее время — главный научный сотрудник ЦВСИ ГШ ВС РФ.

АННОТАЦИЯ. Проведен анализ разработанной в Военной академии Генерального штаба ВС РФ монографии, посвященной решению концептуальных и логико-математических проблем и задач по обеспечению военно-экономической безопасности Российской Федерации и других государств мира.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: военная и экономическая безопасность, экономика, военная мощь, национальное хозяйство, критериальная оценка, военно-экономический потенциал, военно-экономическое сотрудничество.

SUMMARY. The article analyses the monograph developed in the Military Academy of the General Staff of the RF Armed Forces and devoted to solution of the conceptual and logical-mathematical problems and tasks on the military-and-economic security of Russia and other countries in the world.

KEYWORDS: military-and-economic security, economy, military power, national economy criterion score, military-and-economic potential, military-and-economic cooperation.

Методический подход к определению и обоснованию целей и задач поэтапного перехода к новой системе подготовки и накопления мобилизационных людских ресурсов



*Полковник
Д.Ф. ЗИГАНШИН,
кандидат военных наук*



*Полковник
И.А. МОРОЗ,
кандидат военных наук*



*Полковник в запасе
М.В. ШИМАНОВСКИЙ,
кандидат
технических наук*

АННОТАЦИЯ. Обоснован процесс поэтапного перехода к новой системе подготовки и накопления мобилизационных людских ресурсов (МЛР) и предложена методика ее создания. Проведена декомпозиция главной цели создания новой системы подготовки и накопления МЛР, сформулированы общие и частные цели ее поэтапного создания, а также определен комплекс задач для их достижения.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: мобилизационные людские ресурсы, система, требования, цель, задача, этап, замысел, методика, декомпозиция, органы военного управления.

SUMMARY. The authors prove a gradual transition to a new system of preparation and accumulation of mobilization human resources (MHR) and suggested methods of its creation. Decomposition of the overriding objective of the new system of training and accumulation of MHR is held, the general and particular objectives of its phase establishment are formulated, and the tasks to achieve them are set forth.

KEYWORDS: mobilisation human resources, system, requirements, goal, task, stage, concept, methods, decomposition, bodies of military control.

Переход Сухопутных войск на бригадную структуру как этап повышения их маневроспособности

*Генерал-майор в отставке И.Н. ВОРОБЬЕВ,
доктор военных наук*

*Полковник В.А. КИСЕЛЕВ,
доктор военных наук*



ВОРОБЬЕВ
Иван Николаевич родился 22 июня 1922 года. В Вооруженных Силах СССР с 1940 года. Участник Великой Отечественной войны — с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года. В годы войны прошел боевой путь от курсанта до майора — командира стрелкового батальона. За отличия в боях

награжден тремя орденами, в том числе орденом Красного Знамени.

В 1950 году окончил Военную академию имени М.В. Фрунзе с отличием и золотой медалью; в 1955 году — адъюнктуру академии. Проходил службу на преподавательской работе на кафедре тактики Военной академии имени М.В. Фрунзе и в научном подразделении Генерального штаба ВС СССР 16 лет. В войсках занимал должность заместителя командира дивизии.

В настоящее время — профессор Общевойсковой академии ВС РФ. Автор более двухсот научных работ по тактике и оперативному искусству. Ряд его статей удостоен Первой премии министра обороны РФ. За цикл работ о тактике И.Н. Воробьеву в 2000 году присуждена премия Академии военных наук имени А.А. Свечина.

Заслуженный деятель науки РФ, доктор военных наук, профессор, почетный профессор Военной академии имени М.В. Фрунзе, действительный член Международной академии информатизации и Академии военных наук.



КИСЕЛЕВ
Валерий Александрович родился 22 апреля 1952 года в городе Рыбное Рязанской области. Окончил Калининское суворовское военное училище (1970), Московское высшее командное училище имени Верховного Совета РСФСР (1974), Военную

академию имени М.В. Фрунзе (1985), адъюнктуру Военной академии имени Фрунзе (1992).

Службу проходил в войсках Киевского, Дальневосточного и Московского военных округов на командных должностях командира мотострелкового взвода, мотострелковой роты, заместителя начальника штаба мотострелкового полка, командира мотострелкового батальона, начальника штаба мотострелкового полка, командира мотострелкового полка.

С 1992 года — начальник курса, с 1994 года — старший помощник начальника учебного отдела, с 1998 года заместитель начальника учебного отдела, с 2000 — года профессор кафедры тактики Военной академии имени М.В. Фрунзе. В 2003 году назначен начальником учебно-методического центра Общевойсковой академии ВС РФ.

АННОТАЦИЯ. Обоснована целесообразность совершенствования организационно-штатных структур соединений и воинских частей Сухопутных войск и создания бригад нового поколения, а также предложен модульный принцип построения структуры бригад в зависимости от театра военных действий.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: организационно-штатная структура, модуль, маневроспособность, реформирование, оперативная группировка.

SUMMARY. Expediency of improving the organizational structure of formations and military units is substantiated of the Land Force and creation of a new generation's brigades, as well as the modular approach to building the structures of brigades is proposed depending on the theater of operations.

KEYWORDS: organizational-and-staff structure, module, manoeuvrability, reforming, operational group.

Операции, боевые действия, сетцентричная война

*Полковник в отставке Б.И. КАЗАРЬЯН,
кандидат военных наук*

АННОТАЦИЯ. Рассмотрены положения концепции сетцентричной войны, позволяющей осуществлять более четкое взаимодействие войск и сил. Разработаны предложения по подготовке вооружения и военной техники к ведению операций и боевых действий с элементами сетцентризма.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: сетевая война, сетцентричная система, информационное и разведывательное обеспечение, оперативное построение, системотехнические методы, сетцентричное взаимодействие, управление, контроль.

SUMMARY. The article considers the concept of network-centralised war, allowing for more precise interaction of troops and forces. The proposals for preparation of arms and military equipment are developed to conduct operations and fighting with the elements of network-centralism.

KEYWORDS: network war, network-centralised system, information and intelligence support, operational order, system-engineering methods, network-centralised cooperation, administration, control.

Влияние информационного взаимодействия самолета-истребителя и управляемых ракет на боевые свойства авиационных комплексов перехвата

Полковник А.А. ФИЛИППОВ

Подполковник в запасе С.А. КАЛИНИН

АННОТАЦИЯ. Рассмотрены некоторые направления повышения боевых возможностей авиационных комплексов перехвата и наращивания информационного взаимодействия между авиационными управляемыми средствами поражения (АУСП) и истребителем-перехватчиком.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: зона поражения, информационный обмен, информационное взаимодействие, управляемое ракетное вооружение, авиационный комплекс перехвата.

SUMMARY. Certain directions of improving the combat capabilities of airborne systems of interception and increasing information interaction between air guided means of destruction (AGMD) and a fighter-interceptor.

KEYWORDS: lethal area, information exchange, information interaction, guided missile armament, aviation complex of interception.

К вопросу об использовании лазеров космического базирования для подводной навигации

*Адмирал в запасе Ю. Н. СЫСУЕВ,
кандидат военных наук*

*Капитан 1 ранга в отставке В. А. КАТЕНИН,
доктор военных наук*

доктор технических наук А. А. ЧУБЫКИН,

Капитан 1 ранга в запасе В. И. ЧЕРНОВ

АННОТАЦИЯ. Рассмотрена сущность способов формирования локального навигационного поля для подводных объектов с использованием синие-зеленого и инфракрасного диапазонов лазерного излучения в интересах подводной навигации.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: лазер, навигационное поле, спектр лазерного излучения, квантовый генератор, подводный объект, волны Маха.

SUMMARY. The authors consider the essence of the method of forming the local field for navigation of underwater objects using a blue-green and infrared laser for underwater navigation.

KEYWORDS: laser, navigation space, spectrum of laser radiation, quantum generator, underwater object, Mach waves.

Об упреждающем применении средств радиоэлектронной борьбы



*Полковник в запасе
Ю.Л. КОЗИРАЦКИЙ,
доктор
технических наук*



*Полковник
С.А. БУДНИКОВ,
кандидат
технических наук*



*Подполковник
Д.В. СКОПИН*

АННОТАЦИЯ. Обосновывается необходимость упреждающего ведения радиоэлектронной борьбы в целях повышения оперативности и эффективности применения основных систем вооружения.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: оперативность применения, основные системы вооружения, упреждение в применении систем радиоэлектронной борьбы, радиоэлектронная защита.

SUMMARY. The article substantiates the need for proactive conducting electronic warfare in order to improve operationability and effectiveness of major weapons systems.

KEYWORDS: operationability of use, major weapons systems, proactiveness in application of electronic warfare systems, electronic countermeasures.

О задачах стрельбы и степенях поражения объектов при применении высокоточного оружия

*Ю.Н. ФЕСЕНКО,
доктор технических наук*

*Н.И. ЗОЛОТОВ,
доктор технических наук.*

АННОТАЦИЯ. Рассмотрены теоретические проблемы применения высокоточного оружия в бою и операциях и предложены некоторые варианты их решения.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: высокоточные боеприпасы, степень поражения, цели (объекты) поражения, структура поражения, огневые средства, система управления огнем.

SUMMARY. The theoretical problems of precision-guided weapons in combat and operations are observed, and some their solutions are proposed.

KEYWORDS: precision-guided munitions, degree of destruction, targets (objects) of destruction, structure of destruction, fire means, fire control system.

Военной науке — четкий понятийный аппарат

Полковник в запасе А.В. ЛИПАТКИН



ЛИПАТКИН Александр Васильевич родился в 1955 году в Ленинграде. Окончил Новосибирское высшее военное политическое общевойсковое училище (1976), Военную академию имени М. В. Фрунзе (1991). Службу проходил в войсках Дальневосточного, Прибалтийского, Московского, Сибирского военных округов и Центральной группы войск на должностях заместителя командира роты по политической части, командира роты и батальона. С 1991 по 2009 год — преподаватель, профессор кафедры тактики Новосибирского высшего военного командного училища, доцент.

АННОТАЦИЯ. Предлагается на основе научного подхода уточнить определения некоторых терминов военного искусства, а также связанные с ними положения действующих боевых уставов по подготовке и ведению общевойскового боя.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: военные действия, боевые действия, наступление, оборона, охват, обход.

SUMMARY. The author proposes a scientific approach to clarify the definitions of certain terms of military art, as well as the related provisions of the existing field manuals on preparation and conduct of combined-arms battles.

KEYWORDS: military action, fighting, attack, defence, outflanking, turning movement.

Огневое поражение противника в армейских наступательных операциях русской армии в Первой мировой войне

*Полковник А.В. МЕЛЬНИЧУК,
кандидат исторических наук*



МЕЛЬНИЧУК Александр Васильевич родился 15 марта 1968 года. С отличием закончил Киевское суворовское военное училище (1985), Ташкентское высшее общевойсковое командное училище имени В.И. Ленина (1989), Общевойсковую академию ВС РФ (2003). Службу проходил в Западной группе войск, Сибирском, Туркестанском, Дальневосточном военных округах на командных и штабных должностях. С 2006 года (после окончания адъюнктуры) — на преподавательской работе. В настоящее время — преподаватель кафедры истории военного искусства Общевойсковой академии ВС РФ.

АННОТАЦИЯ. На примере отечественного опыта в обобщенном виде представлен материал, раскрывающий формирование и развитие системы огневого поражения противника в армейских наступательных операциях Первой мировой войны.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: огневое поражение, силы и средства огневого поражения, армейский корпус, артиллерийский дивизион, группировка сил и средств.

SUMMARY. Using the domestic experience the author presents the synthesis of the material revealing formation and development of fire destruction of the enemy in the army offensive operations of the First World War.

KEYWORDS: fire destruction, forces and means of fire destruction, Army Corps, artillery battalion, grouping of forces and means.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ

БОГДАНОВ Сергей Алексеевич, генерал-лейтенант в отставке, доктор военных наук, профессор, действительный член Академии военных наук РФ, главный научный сотрудник Центра военно-стратегических исследований ГШ ВС РФ.
121615, г. Москва, Рублевское шоссе, дом 20, корп.1, кв. 153.
Телефон: 8-499-749-65-16.

ЗИГАНШИН Дамир Файзрахманович, полковник, кандидат военных наук, начальник исследовательского направления (проблем организационного строительства ВС РФ) Центра военно-стратегических исследований ГШ ВС РФ.
119571, г. Москва, проспект Вернадского, дом 100.
Телефон: 8-499-749-65-15.

МОРОЗ Игорь Александрович, полковник, кандидат военных наук, доцент кафедры управления повседневной деятельностью войск (сил) Михайловской Военной артиллерийской академии.
191011, г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, дом 90, корп. 5, кв. 2.
Телефон: 8(812) 292-14-81.

ШИМАНОВСКИЙ Михаил Валентинович, полковник в запасе, ведущий научный сотрудник Центра военно-стратегических исследований ГШ ВС РФ, кандидат технических наук.
117042, г. Москва, ул. Веневская, дом 10, кв.77.
Телефон: 8-499-748-65-19.
E-mail: schmw@mail/ru

ВОРОБЬЕВ Иван Николаевич, генерал-майор в отставке, доктор военных наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, почетный профессор Военной академии имени М.В. Фрунзе, действительный член Международной академии информатизации и Академии военных наук РФ, профессор Общевойсковой академии ВС РФ.
г. Москва, Мичуринский проспект, Олимпийская деревня, дом 20, кв. 78.
Телефоны: 8-499-766-57-93; 8(495) 437-78-87.

КИСЕЛЕВ Валерий Александрович, доктор военных наук, профессор, начальник учебно-методического центра Общеевойсковой академии ВС РФ.
г. Москва, ул. Псковская, дом 3, корп. 1, кв. 299.
Телефоны: 8-499-766-57-54; 8-499-909-94-89.

КАЗАРЬЯН Богдан Иосифович, полковник в отставке, кандидат военных наук, начальник отдела ЗАО «НПО «Мобильные информационные системы».
117534, г. Москва, ул. академика Янгеля, дом3, корп.1, кв. 140.
Телефоны: 8(495) 789-91-14, добавочный (*) 155; 8-917-565-59-65.
E-mail: bkazaryan@npomis.ru

ФИЛИППОВ Александр Анатольевич, начальник научно-испытательного отдела 929 Государственного летно-испытательного центра имени В.П.Чкалова.
416504, г. Ахтубинск, Астраханская обл., ул. Агурина д.14, кв.34.
Телефоны: .8 927 5544174(8-85141-30454).
E-mail: filippsa@mail.ru

КАЛИНИН Сергей Александрович, подполковник запаса, ведущий инженер 929 Государственного летно-испытательного центра по оценке и испытаниям систем наведения и боевого снаряжения авиационных средств поражения класса «воздух—воздух».
Скоропостижно скончался 14 августа 2009 года.

СЫСУЕВ Юрий Николаевич, адмирал в запасе, кандидат военных наук, ведущий научный сотрудник 24 НИИ МО РФ, профессор кафедры ВСОК ВМФ.
198095, г. Санкт-Петербург, ул. Метростроевцев 5, кв.37.

КАТЕНИН Владимир Александрович, капитан 1 ранга в отставке, доктор военных наук, профессор, действительный член Академии военных наук РФ, ученый секретарь ОАО «Государственный научно-исследовательский навигационно-гидрографический институт», профессор кафедры кораблевождения Высших специальных офицерских классов (г. Санкт-Петербург).
199406, г. Санкт-Петербург, ул. Беринга, дом 28, корп. 2, кв. 54.
Телефон: 8(812)-352-07-75.

ЧУБЫКИН Алексей Алексеевич, доктор технических наук, профессор, ведущий научный сотрудник ОАО «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения» (ОАО «НПК «СПП»), действительный член Российской академии космонавтики.
105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, дом 18, кв. 23.
Телефон: +79035245666.

ЧЕРНОВ Владимир Иванович, капитан 1 ранга в запасе, доцент кафедры кораблевождения ВСОК ВМФ.
г. Санкт-Петербург, Аллея Поликарпова, дом 2, кв. 432.
Телефон: +7 (905) 2189635.

КОЗИРАЦКИЙ Юрий Леонтьевич, полковник запаса, доктор технических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры Военного авиационного инженерного университета (г. Воронеж).
г. Воронеж, ул. Моисеева, дом 15, кв. 17.
Телефон: 8(910) 749-435-28.
E-mail: UrLeo@bk.ru

БУДНИКОВ Сергей Алексеевич, полковник, кандидат технических наук, доцент, доктор Военного авиационного инженерного университета (г. Воронеж).
г. Воронеж, ул. Чапаева, дом 130 а, кв. 68.
Телефоны: (4732) 42-23-89; 8(905) 654-10-99.
E-mail: baser@bk.ru

СКОПИН Дмитрий Викторович, подполковник, старший научный сотрудник Федерального научно-исследовательского испытательного центра РЭБ и ОЭСЗ МО РФ.
г. Воронеж, ул. Героев сибиряков, дом 67, кв. 60.
Телефоны: (4732) 72-33-47; 8(960) 136-05-50.
E-mail: dvskopin711@mail.ru

ФЕСЕНКО Юрий Николаевич, полковник, доктор технических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент РАН, ведущий научный сотрудник.
г. Санкт-Петербург, пр. Солидарности, дом 7/4, кв. 111.
Телефон: 8(812) 583-02-25.

ЗОЛОТОВ Николай Иванович, полковник, доктор технических наук, профессор, член-корреспондент Академии военных наук, старший научный сотрудник.
г. Санкт-Петербург, ул. Ленская, дом 8/1, кв. 140.
Телефон: 8(812) 523-10-59.

ЛИПАТКИН Александр Васильевич, полковник в запасе.
633003, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Советская, дом 58, кв. 48.
Телефоны: 8-383-41-61-906; 8-913-901-23-29.

МЕЛЬНИЧУК Александр Васильевич, полковник, кандидат исторических наук, преподаватель кафедры истории военного искусства Общевоинской академии ВС РФ.
109649, г. Москва, 5-й квартал Капотни, дом 23, кв. 152.
Телефоны: 8(495) 355-02-53, 8(495) 766-57-41.

От редакции журнала «Военная Мысль»

В журнале «Военная Мысль» № 1 за 2010 год в статье «Анализ возможностей восстановления вооружения и военной техники в новом облике Вооруженных Сил» на стр. 54 по техническим причинам допущена ошибка в отображении системы дифференциальных уравнений (1). Данную зависимость следует читать:

$$\begin{cases} \frac{dN(t)}{dt} = -N(t)(k_{\Pi}(t) + k_3) + \mu_B e^{-k_{\text{ВРВО}} t} + \mu_3 e^{-k_3 \text{ВРВО} t} \varphi(t), \\ \frac{dN_B(t)}{dt} = N(t)(k_{\Pi}(t) + k_3) k_B, \\ \frac{dN_{\text{ВРВО}}(t)}{dt} = N(t)(k_{\Pi}(t) + k_3) k_B - \mu_B e^{-k_{\text{ВРВО}} t}, \\ \frac{dN_3(t)}{dt} = N(t)(k_{\Pi}(t) + k_3) k_3, \\ \frac{dN_{3\text{ВРВО}}(t)}{dt} = N(t)(k_{\Pi}(t) + k_3) k_3 - \mu_3 e^{-k_{\text{ВРВО}}(t-t_3)} \varphi^*(t). \end{cases}$$

Редакция журнала приносит читателям свои извинения.

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

В подготовке номера принимали участие:

Научные редакторы: Ю.Н. Голубев, В.Н. Каранкевич, Д.В. Козин,
Ю.М. Корольков, А.М. Лукашов, В.М. Прилуцкий, И.П. Русанов, В.Н. Щетников, В.В. Юдин
Литературные редакторы: Н.В. Ефремова, С.Г. Коденко, О.Н. Чупшева (зам. отв. секретаря)
Компьютерная верстка: Е.С. Ибрагимова

Журнал издается Редакционно-издательским центром МО РФ:
119160, Москва, Хорошевское шоссе, д. 38д. Тел: 693-58-68

Журнал отпечатан в ООО «Красногорская типография»:
143400, Московская область, г. Красногорск, Коммунальный квартал, д. 2.

Внимание!

**Журнал находится в свободной продаже
в Редакционно-издательском центре МО РФ**

**Индекс журнала для российских и зарубежных подписчиков:
по каталогу Роспечати — 70203
по каталогу ООО «Вся пресса» — 12750**

**Полная электронная версия журнала —
на сайте Научной электронной библиотеки <http://www.elibrary.ru>**