

ВОЕННАЯ МЫСЛЬ

№ 8 · август · 2024

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ВОЕННО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



Орган Министерства обороны Российской Федерации.
Издается с 1 июня 1918 года.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 119160, г. Москва, Хорошёвское шоссе, 38.
РИЦ «Красная звезда», редакция журнала «Военная Мысль».
Телефоны: (495) 940-22-04, 940-12-93; факс: (495) 940-09-25.

Все публикации в журнале осуществляются бесплатно.
Журнал включен в «Перечень научных изданий Высшей
аттестационной комиссии».

СОДЕРЖАНИЕ

ВОЕННОЕ ИСКУССТВО

- В.В. ТРУШИН — Изучение и внедрение боевого опыта —
важнейшая задача органов военного управления,
вузов и научно-исследовательских организаций8
- V.V. TRUSHIN — The Study and Implementation of Combat Experience Is
of Paramount Importance to Military Administration Bodies, Universities,
And Research Organizations.
- В.И. ОРЛЯНСКИЙ, А.А. ГЕРАСИМОВ, Е.В. БИТНЕР — Проблема
маневра войсками в условиях применения противником
современных разведывательных систем19
- V.I. ORLYANSKY, A.A. GERASIMOV, Ye.V. BITNER — The Issue
of Maneuvering Troops in The Context of Enemy Use of Modern
Reconnaissance Systems
- А.Д. СИМОНОВ, И.Г. НАФИЕВ, С.В. СОВА — Направления
развития расчетно-моделирующего комплекса
для перспективной автоматизированной системы
управления радиоэлектронной борьбой33
- A.D. SIMONOV, I.G. NAFIYEV, S.V. SOVA — The Methodology
for The Development of a Computational and Modelling
Complex for A Promising Automated Electronic Warfare
Control System
- Е.А. ЛИННИК, В.И. СТУЧИНСКИЙ — О необходимости
уточнения понятийного аппарата решения проблемы
разработки требований к структуре и составу группировки
авиации на стратегическом (операционном) направлении41
- Ye.A. LINNIK, V.I. STUCHINSKY — On the Need to Clarify
the Conceptual Apparatus for Solving the Problem of Developing
Requirements for The Structure and Composition of An Aviation Group
in A Strategic (Operational) Direction

Н.А. СОКОЛОВ — Анализ тенденций применения беспилотных платформ в специальной военной операции	50
N.A. SOKOLOV — A Critical Examination of The Utilization of Unmanned Platforms in Special Military Operations	

УПРАВЛЕНИЕ ВОЙСКАМИ (СИЛАМИ)

Г.И. МЕТЛИЦКИЙ, И.С. ЖИХАРЕВ, А.В. ПОГОДИН, В.В. ШЕПРАНОВ — Способ организации подготовки группы боевого управления командного пункта дивизии ПВО при решении задач борьбы с разведывательно-ударными контурами	59
G.I. METLITSKY, I.S. ZHIKHAREV, A.V. POGODIN, V.V. SHEPRANOV — The Methodology for The Training of The Combat Control Group of The Air Defense Division Command Post in The Context of Combating Surveillance and Attack Systems	
Д.С. БЕЛЕНЬКОВ, А.С. БОРИСЕНКО, В.В. СУХОРУТЧЕНКО — Актуальные вопросы автоматизации оценки стратегической обстановки при решении задач стратегического сдерживания	66
D.S. BELEN'KOV, A.S. BORISENKO, V.V. SUKHORUTCHENKO — Current Issues of Automation of Strategic Situation Assessment in Solving Strategic Deterrence Problems	

ГЕОПОЛИТИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ

С.И. МУЗЯКОВ, В.А. УЛИЦКИЙ — Геополитическая субъектность как важнейший фактор реализации информационной политики государства	77
S.I. MUZYAKOV, V.A. ULITSKY — Geopolitical Subjectivity as The Most Significant Factor in The Implementation of The State Information Policy	

ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ

Д.В. ЕВМЕНЕНКО, Д.В. АНУЧИН, В.М. СЫЩИКОВ — Обеспечение живучести вооружения, военной и специальной техники при воздействии высокоточного оружия (по опыту СВО)	87
D.V. YEVMENENKO, D.V. ANUCHIN, V.M. SYSHCHIKOV — Ensuring the Survivability of Weapons, Military and Special Equipment When Exposed to High-Precision Weapons Based on The Experience of a Special Military Operation	
Р.В. ПЕТУХОВ, М.А. БУТУЗОВ, А.В. КУДРЯЕВ, Е.А. ЮШИН — Машины технической разведки: условия применения, этапы создания	94
R.V. PETUKHOV, M.A. BUTUZOV, A.V. KUDRYAYEV, Ye.A. YUSHIN — Technical Reconnaissance Vehicles: Conditions of Use, Stages of Creation	

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ВОЕННОЙ НАУКИ

- А.А. ПРОТАСОВ — 27 Центральный научно-исследовательский институт Минобороны России — пионер в создании автоматизированных систем управления специального назначения102
- A.A. PROTASOV — The 27th Central Research Institute of The Ministry of Defense of Russia Is a Pioneering Institution in The Field of Automated Control System Development for Specialized Applications
- А.А. БАРТОШ, М.А. САВУШКИНА — Философские аспекты планирования противоборства в мировой гибридной войне113
- A.A. BARTOSOV — The 27th Central Research Institute of The Ministry of Defense of Russia Is a Pioneering Institution in The Field of Automated Control System Development for Specialized Applications

ВОЕНАЧАЛЬНИКИ И ПОЛКОВОДЦЫ

- С.Е. КЛИМОВСКИХ — Три войны Маршала Советского Союза К.А. Мерецкова127
- S.Ye. KLIMOVSKIKH — Three wars of the marshal of the Soviet Union K.A. Meretskov
- П.М. ИВАНИХИН, А.Ю. ГОЛУБЕВ, И.И. ЖЕЛНОВ, В.Ю. СИЗОВ — Выдающийся полководец Великой Отечественной войны (к юбилею Маршала Советского Союза Ф.И. Толбухина)143
- P.M. IVANIKHIN, A.Yu. GOLUBEV, I.I. ZHELNOV, V.Yu. SIZOV — Exceptional military leader of the Great Patriotic War (on the anniversary of Marshal of the Soviet Union F.I. Tolbukhin)
- ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ159
- INFORMATION ABOUT THE AUTHORS