

ВОЕННАЯ МЫСЛЬ

№ 6 • июнь • 2019

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ВОЕННО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



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».

СОДЕРЖАНИЕ

ПО СТРАНИЦАМ ЖУРНАЛА

ОТ РЕДАКЦИИ	6
И. ХИТРОВ — Тульская операция (из опыта боев на подступах к Москве)	7
I. KHITROV — The Tula Operation (the practice of fighting at the approaches to Moscow)	

A. КОНОНЕНКО — Ростовская операция армий южного фронта	19
A. KONONENKO — The Rostov Operation by the Armies of the South Front	

ГЕОПОЛИТИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ

O.Ю. ГАВРИЛОВ — Состояние и перспективы развития системы региональной безопасности в Арктике	34
O.Yu. GAVRILOV — The Condition and Development Prospects of the Regional Security System in the Arctic	

ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

A.B. МАКИТРИН — Совершенствование научно-методического обеспечения государственной программы вооружения как научная проблема исследования	50
A.V. MAKITRIN — Improving Scientific and Methodological Support of the State Armaments Program as a Theoretical Problem of Research	

H.A. РУДИАНОВ, V.S. ХРУЩЁВ — Концептуальные вопросы построения и применения автономных робототехнических комплексов военного назначения	55
N.A. RUDIANOV, V.S. KHRUSHCHEV — Conceptual Issues of Making and Using Military-purpose Autonomous Robotic Units	

ВОЕННОЕ ИСКУССТВО

- М.Г. ВАЛЕЕВ, А.В. ПЛАТОНОВ, В.В. СУТИРИН — Роль и место коалиционных систем противовоздушной обороны в регионах коллективной безопасности в современных условиях 62
M.G. VALEEV, A.V. PLATONOV, V.V. SUTYRIN — The Role and Place of Coalition Air Defense Systems in Areas of Collective Security in Modern Conditions

- Д.В. ХЛОПУНОВ — Боевая устойчивость соединения ракетных войск Сухопутных войск: проблема обеспечения и пути ее решения 69
D.V. KHLOPUNOV — Combat Stability of the Ground Forces Missile Troops Formation: the Problem of Support and Ways of Solving the Former

ВСЕСТОРОННЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЙСТВИЙ ВОЙСК (СИЛ)

- А.Г. ЕРМИШЯН, С.В. САФРОНОВ — Идеология построения и функционирования системы разведки ракетных войск и артиллерии 76
A.G. YERMISHYAN, S.V. SAFRONOV — The Ideology of Building and Operating the System of Missile Troops and Artillery Reconnaissance
- В.В. ШЕЛЬ, Р.В. ЮРОВ — Роль и место морской радиоэлектронной разведки в обеспечении военных действий Военно-Морского Флота 83
V.V. SCHELL, R.V. YUROV — The Role and Place of Sea Electronic Intelligence Collection in Supporting Navy Combat

- М.С. БОНДАРЬ, Д.В. ШУВАЛОВ — О развитии межведомственного взаимодействия в целях использования железных дорог в интересах обороны страны 90
M.S. BONDAR, D.V. SHUVALOV — On the Progress in Interdepartmental Interaction in Order to Employ Railroads in the Interests of the Country's Defense

ВОЕННАЯ ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

- В.В. ЛИТВИНЕНКО, В.Н. УРЮПИН, А.Н. СОЛДАТОВ — Методические вопросы формирования логических схем выбора решений для модернизации образцов вооружения, военной и специальной техники 98
V.V. LITVINENKO, V.N. URYUPIN, A.N. SOLDATOV — Methodology Issues of Forming Logical Schemes for Selecting Solutions to Modernize Specimens of Armaments, Military and Specialized Equipment
- С.Н. ЗИНАКОВ — Концептуальные основы методологии обоснования строительства и развития морской составляющей воздушно-космической обороны Российской Федерации 109
S.N. ZINAKOV — The Conceptual Basis of the Methodology to Substantiate the Construction and Development of the Marine Constituent in the RF Aerospace Defense

Д.В. ПОКИДЫШЕВ, А.В. МАЧНЕВ — Оценка эффективности функционирования подсистемы управления ракетных войск и артиллерии Сухопутных войск методом анализа иерархий	113
D.V. POKIDYSHEV, A.V. MACHNEV — Estimating the Functioning Efficiency of the Subsystem for the Ground Forces Missile Troops and Artillery Control by Hierarchy Analysis	
 Р.И. ТИХОНОВ, Ю.Н. БУБЕНЩИКОВ — Практический опыт испытаний комплексов с беспилотными летательными аппаратами в условиях информационно-технических воздействий	118
R.I. TIKHONOV, Yu.N. BUBENSHCHIKOV — The Practice of Testing Units with Unmanned Flying Vehicles Exposed to Information-technical Influence	
 В.А. ВОРОНОВ, М.Г. ЧИКИН, Д.Ю. ПРОХОРОВ — Методический подход к оценке эффективности отражения воздушного нападения противника в операциях объединения Сухопутных войск	125
V.A. VORONOV, M.G. CHIKIN, D.YU. PROKHOROV — The Methodological Approach to Estimating the Efficiency of Enemy Air Attacks Rebuff in Operations by a Ground Forces Association	
 Н.Н. ШАМШИН — О повышении эффективности скрытия наземных бронеобъектов в инфракрасном диапазоне	129
N.N. SHAMSHIN — On Raising the Effectiveness of Concealing Ground-based Armored Items in the Infrared Wave Band	
 Д.А. МАНЬШЕВ, О.В. РОДИН, А.С. ЧЕРНОУСОВ — Актуальные вопросы унификации горюче-смазочных материалов для вооружения и военной техники	138
D.A. MANSHEV, O.V. RODIN, A.S. CHERNOUSOV — Topical Issues of POL Unification for Armaments and Military Equipment	

ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ

Н.В. БАБИН, О.Н. ИВАНЮШЕНКО, Н.Н. МАГДАЛИНОВ — Некоторые аспекты боевого применения перспективного инженерного робототехнического комплекса штурма и разграждения	144
N.V. BABIN, O.N. IVANYUSHENKO, N.N. MAGDALINOV — Certain Aspects of Combat Use of an Advanced Engineering Robotic Unit for Assault and Obstacle Clearing	
 М.А. ГУДКОВ, В.Н. ЛУКЬЯНЧИК, В.Н. МЕЛЬНИК — Наземный робототехнический комплекс передового авиационного наводчика	150
M.A. GUDKOV, V.N. LUKYANCHIK, V.N. MELNIK — The Ground-based Robotic Unit of the Forward Aviation Gunlayer	
 ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ	157
INFORMATION ABOUT THE AUTHORS	