



ВОЕННАЯ МЫСЛЬ

ВОЕННО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

10 октября 2017

ОРГАН МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИЗДАЕТСЯ С 1 ИЮНЯ 1918 ГОДА

СОДЕРЖАНИЕ

ВСЕСТОРОННЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЙСТВИЙ ВОЙСК (СИЛ)

М.М. МАТВЕЕВСКИЙ, М.А. САФРОНОВ — Организация и ведение разведки в интересах боевого применения ракетных войск и артиллерии в современных операциях	5
M.M. MATVEYEVSKY, M.A. SAFRONOV — Organisation and conduct of reconnaissance in the interests of combat use of missile forces and artillery in modern operations	
A.B. ТОПОРОВ, В.Б. КОНОВАЛОВ, А.В. БЫЧКОВ — Классификация потенциальных способов материально-технического обеспечения перспективных войск (Коллективных сил) Организации Договора о коллективной безопасности	10
A.V. TOPOROV, V.B. KONOVALOV, A.V. BYCHKOV — Classification of potential logistic support methods for the perspective troops (Collective Forces) of the Collective Security Treaty Organisation	
С.В. ГОНЧАРОВ — Автоматизация управления морально-психологическим обеспечением соединения (войинской части)	18
S.V. GONCHAROV — Automation of controlling mora-and-psychological support of a formation (military unit)	
А.В. ВАСИЛЬЕВ, Ю.Д. ЕГОРОВ, Ю.А. ДЕНИСЕНЯ — Состояние и перспективы развития технических средств радиационной разведки войск РХБ защиты	24
A.V. VASILYEV, Yu.D. YEGOROV, Yu.A. DENISENYA — Status and prospects for developing technical means of radiation reconnaissance of the troops of the RChB defence	

ВОЕННАЯ ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

В.А. ОРЛОВ, Ю.Н. ЯРЫГИН, Д.М. БЫВШИХ — Оценка состояния сил и средств войск радиоэлектронной борьбы в целях выбора рациональной стратегии их развития	28
V.A. ORLOV, Yu.N. YARYGIN, D.M. BYVSHIKH — Assessment of the state of forces and means of the electronic warfare troops in order to choose a rational strategy for their development	
А.Л. МОРАРЕСКУ, Д.Ю. ПРОХОРОВ, Н.Г. СОЛОХА — Методический подход к оценке эффективности способов совместного применения сил и средств радиоэлектронной борьбы и противовоздушной обороны	36
A.L. MORARESKU, D.YU. PROKHOROV, N.G. SOLOKHA — Methodological approach to assessing the effectiveness of methods of joint using forces and means of electronic warfare and air defence	

СОДЕРЖАНИЕ

Н.А. КОСТИН — Методический подход к определению боевых потенциалов войсковых формирований	44
N.A. KOSTIN — A methodical approach to determining the combat potentials of military formations	
М.Н. ПЕРУНОВ — Исследование возможности применения дистанционно управляемых боевых модулей для охраны и обороны позиционных районов ракетных комплексов	49
M.N. PERUNOV — Investigation of the possibility of using combat modules remotely controlled for guarding and defending the position areas of missile systems	
А.Е. ЧЕНЦОВ, К.В. МАКАРОВ — Крылатые ракеты противника — фактор изменения в соотношении сил воюющих сторон	52
A.Ye. CHENTSOV, K.V. MAKAROV — Cruise missiles of the enemy as a factor of changing the balance of forces of the belligerents	
ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ	
К.А. ТРОЦЕНКО — О замещении и освоении ключевых командных должностей в Сухопутных войсках	58
K.A. TROTSENKO — Replacing and mastering key command posts in the Land Force	
И.С. КОЖИН — Повышение качества профессиональной подготовки летного состава морской авиации Военно-Морского Флота	70
I.S. KOZHIN — How to improve the quality of professional training of the Naval Aviation's flight personnel	
В.М. КРЕТИНИН, С.М. НЕСТЕРОВ — Подготовка научных кадров высшей квалификации в научно-исследовательских организациях Минобороны России: проблемы и пути их решения	74
V.M. KRETININ, S.M. NESTEROV — Training of the highly qualified scientific personnel in research organisations of the Russian Ministry of Defence: problems and their solutions	
В ИНОСТРАННЫХ АРМИЯХ	
Н.Н. ГЕРАСИМОВ, Е.Ю. ШАКИРОВА — Социально-центрические войны современности: реальность информационной эпохи	79
N.N. GERASIMOV, Ye.Yu. SHAKIROVA — Socio-centric wars of modern times: the information age's reality	
Е.Г. СОБОЛЕВ, А.Л. МАНЬШИН, В.И. ШЛЕМИН — Анализ конструктивных приемов обеспечения ремонтопригодности зарубежных образцов бронетанкового вооружения и техники	88
Ye.G. SOBOLEV, A.L. MANSHIN, V.I. SHLYOMIN — An analysis of constructive methods for maintaining maintainability of foreign samples of armoured vehicles and equipment	
ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ	94