



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
Н. ЗАМЯТИН — Сражение под Сталинградом	7
N. ZAMYATIN — The Battle of Stalingrad	
Н. ЗАМЯТИН — Битва под Курском. Оборонительное сражение	29
N. ZAMYATIN — The Battle of Kursk. Defensive Combat	

ВОЕННОЕ ИСКУССТВО

О.В. ЗАХАРОВ — О развитии теории инженерного обеспечения противодесантной обороны побережья	42
O.V. ZAKHAROV — On Developing the Theory of Engineer Support of Anti-Landing Equipment of Coasts	
О.В. МИЛЕНИН, А.А. СЕНИКОВ — О роли авиации воздушно- космических сил в современной войне. Беспилотные летательные аппараты как тенденция развития военной авиации	50
O.V. MILENIN, A.A. SENIKOV — On the Role of Aerospace Aviation in Modern Warfare. Unmanned Aerial Vehicles as a Development Trend in Military Aviation	
С.В. КОСТАРЕВ, И.Г. ВОРОБЬЁВ — Современные подходы к обеспечению разведывательной защищенности и живучести системы связи объединения в операциях (боевых действиях)	58
S.V. KOSTAREV, I.G. VOROBYEV — Contemporary Approaches to Reconnaissance Security and Survivability of the Association Communications System in Operations (Combat)	

ВОЕННАЯ ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

- Ю.Е. ДОНСКОВ, Р.С. АНОСОВ, Д.М. БЫВШИХ — Особенности управления развитием системы вооружения радиоэлектронной борьбы69
- Yu. Ye. DONSKOV, R.S. ANOSOV, D.M. BYVSHIKH — The Distinctive Features of Managing Weapon Development for Electronic Warfare
- С.А. ЛАГУНОВ, В.Б. АРТЁМЕНКО, Р.А. ИСАЕВ — Предложения по архитектуре информационной системы управления жизненным циклом техники Железнодорожных войск78
- S.A. LAGUNOV, V.B. ARTEMENKO, R.A. ISAEV — Suggestions for the Information System Architecture in Control over the Life Cycle of Railroad Troops Equipment
- Ю.В. БОГДАНОВ, С.В. УЛЬЯНОВ — Методологический подход к оценке показателей безопасности ракетных комплексов стратегического назначения с помощью стохастических сетевых моделей возникновения и развития аварийных ситуаций88
- Yu.V. BOGDANOV, S.V. ULYANOV — The Methodological Approach to Estimating Safety Indices in Strategic Missile Units by Means of Stochastic Network Models of Emergency Appearance and Development
- С.А. ПОНОМАРЁВ, В.В. ПОДДУБНЫЙ, В.И. ПОЛЕГАЕВ — Критерии и показатели неядерного сдерживания: военный аспект97
- S.A. PONOMAREV, V.V. PODDUBNY, V.I. POLEGAEV — The Criteria and Indicators of Non-nuclear Deterrence: a Military Aspect

ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ

- Ф.Ф. ЗИМИЧ, Д.В. ПЕТРУШЕНКО, Э.Р. ЧЕЛЯНОВ — Перспективы оснащения Вооруженных Сил Российской Федерации современной военной автомобильной техникой101
- F.F. ZIMICH, D.V. PETRUSHENKO, E.R. CHELYANOV — The Prospects of Equipping the RF Armed Forces with Modern Military Wheeled Vehicles

ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ

- С.И. ВОРНИК, Д.А. ЛИСИЦКИЙ — Создание, становление и развитие системы высшей оперативно-тактической подготовки специалистов ракетно-артиллерийского вооружения для флота113
- S.I. VORNIK, D.A. LISITSKY — Creating, Forming and Developing a System of Higher Operational-tactical Training of Specialists in Missile and Artillery Armaments of the Navy

С.В. ПРИЙМАК, П.Е. КОБЗАРЬ, Ф.А. КАТУНИН — Реализация опыта организации танко- и автотехнического обеспечения в локальных конфликтах в учебном процессе ввуза	128
S.V. PRIYMAK, P.Ye. KOBZAR, F.A. KATUNIN — Using the Experience of Organizing Tank and Automobile Support in Local Conflicts in Higher Education	

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

В.Ф. ВОЛКОВ — Связисты всегда впереди (к 100-летию создания войск связи как самостоятельных специальных войск)	137
V.F. VOLKOV — Signalmen Are Always Ahead (on the 100 th anniversary of the establishment of the Communication Troops as a special force)	
С.Л. ИШИМОВ, В.Ф. САМОХИН — Военная академия связи: 100 лет на службе научно-технического прогресса	147
S.L. ISHIMOV, V.F. SAMOKHIN — The Military Communications Academy: a Century in the Service of Science and Technology Progress	
ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ	157
INFORMATION ABOUT THE AUTHORS	