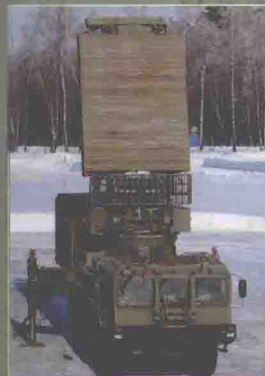


当代俄罗斯

MODERN RUSSIA'S
MILITARY WEAPONRY AND EQUIPMENT

军队武器装备

郭秋呈 主编



当代外国武器装备丛书 周国泰 总主编

当代俄罗斯

Modern Russia's

Military Weaponry and Equipment

军队武器装备

郭秋呈 主 编



国防大学出版社

二〇一三年十一月

图书在版编目(CIP)数据

当代俄罗斯军队武器装备 / 郭秋呈主编. -- 北京：国防大学出版社，
2013.3

ISBN 978-7-5626-2055-6

I. ①当… II. ①郭… III. ①武器装备—概况—俄罗斯—现代 IV. ①E512.447

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第031330号

丛书策划 / 邱蜀林 周晓宇

责任编辑 / 卜延军

书名 / 当代俄罗斯军队武器装备

作者 / 郭秋呈 主编

出版·发行 / 国防大学出版社

地址 / 北京市海淀区红山口甲3号 (100091)

电话 / 010-66769367 66769235 (发行中心) 66772033 (总编室)

传真 / 010-66769235

经销 / 新华书店

开本 / 16开 787毫米×1092毫米

印张 / 15.25

字数 / 301千字

版本 / 2013年11月第1版 2013年11月第1次印刷

印刷 / 北京画中画印刷有限公司

印数 / 5000

书号 / ISBN 978-7-5626-2055-6

定价 / 47.00元

出版声明 / 版权所有，侵权必究。

(如有缺页或倒装，本社负责退换)

《当代外国武器装备丛书》编委会

总主编 周国泰

副总主编 邱蜀林 雷红伟 周晓宇

编委 (按姓氏笔画为序)

卜延军 于洪敏 付光文 刘剑

李京旭 邱蜀林 吴国辉 周国泰

周晓宇 段锋 郭秋呈 雷红伟

《当代俄罗斯军队武器装备》分册编写组

主编 郭秋呈

副主编 张继军 卢柄池 李新民

编者 郭秋呈 张继军 方明 周玉兰

李景波 张新征 李凯敏 杨海杰

李新民 谭耘 齐剑男

丛书序

知彼知己，百战不殆。知彼，有时候比知己更为重要。普法战争，法国皇帝拿破仑三世于色当战役中被俘。他投降的时候，说了一句话：“我以为我的炮兵是最好的，哪知道远不及普鲁士，所以被打败了。”好在法国军人铭心刻骨记住了这句话，卧薪尝胆十几年，发明了滑膛炮。这种炮在19世纪震动了整个欧洲。清政府在鸦片战争中兵败，不仅仅是政治腐败、政府无能、经济实力不强，很重要的一个原因，就是对当时世界军事列强武器装备发展的不了解。

无知，往往比无能还可怕。

当今世界，以信息技术为核心的高新技术的迅猛发展和广泛应用，不仅深刻地改变着人类社会面貌，而且引发了一场世界范围的新军事变革。世界许多国家都在积极调整军事战略，重点发展高技术武器装备，力求抢占新的军事制高点。综观20世纪90年代以来爆发的局部战争，高技术武器装备已成为推动新军事变革的重要物质基础和最活跃的因素，拥有高技术武器装备优势的一方更容易掌握主动权，而落后的一方则可能陷入被动挨打的境地。清醒地认识信息时代军事变革的严峻挑战，以宽阔的视野和前瞻的眼光，充分认识军事高技术特别是信息技术对武器装备和战争的深刻影响，密切跟踪当今信息时代武器装备的发展，在新的更高的起点上推动军队现代化建设，是当代军人的职责和使命要求。

历史经验表明，任何一支军队，如果夜郎自大，关起门来搞建设，不紧跟时代发展的步伐，不把眼光瞄向发达国家，拒绝学习国外先进的技术和理念，不仅不能实现现代化，而且是注定要吃大亏的。只有充分了解别人，才能知道自身不足，才能加速发展。当前，我军要履行新使命新任务，必须面向世界，跟上世界军事变革和发展的潮流，积极借鉴各国特别是发达国家军事现代化建设的有益经验。当然，我们必须强调，妄自菲薄也是不足取的。未来战争武器装备的确重要，但毛泽东“最终决定战争胜负



是人而不是一两件新式武器装备”的科学论断依然没有改变。原子弹是“纸老虎”，高技术武器同样也是“纸老虎”。近些年来世界上爆发的几场局部战争证明，越是先进的武器装备越有致命的弱点。最关键的是我们要了解和掌握这些先进武器装备的优缺点，才能有的放矢地采取有效战法去战胜它。

《当代外国武器装备丛书》的出版，旨在面向军内外广大读者，介绍军事高科技及其武器装备。本套丛书不求面面俱到，而是在有限的容量内，尽量突出美国、俄罗斯、英国、法国、德国、印度、日本、韩国和以色列等国的主要武器装备、特色武器装备和新式武器装备，力争做到融知识性、可读性于一体。通过通俗易懂、生动活泼的语言，丰富多彩、及时新鲜的图片，尽可能多地展现当代外国武器装备的发展历程、现状和趋势。参与本套丛书编写的作者有50多位，他们大多来自军队科研单位和院校，有许多是长期从事武器装备研究的专家学者。在此，我要感谢他们为本套丛书付出的艰辛劳动。

展望未来，放眼世界，建立知识密集型的军队已成为世界大多数国家的共同选择，也是推动中国特色新军事变革的重大举措。因此，抓住难得的历史机遇，提高全体官兵的科技素质，是十分重要而紧迫的战略任务。我相信，这套丛书对于广大官兵和军事爱好者了解掌握信息时代的武器装备知识，是大有裨益的。

由于时间仓促，本套丛书难免存在不足之处，还望广大读者批评指正。

周国泰

二〇一三年三月二十五日

绪 论 / 1

- 一、历经沧桑，武装力量始获新面貌 / 1
 - “事出有因”——改革缘起 / 2
 - “过程不易”——改革历程 / 4
 - “效果初显”——改革成果 / 9
- 二、军事技术发展新方向 / 14
 - “方向已定”——军事技术政策 / 15
 - “方案可行”——国家武器发展纲要 / 16
- 三、利器在手，武器装备渐成新体系 / 18
 - 陆军：加紧新型武器装备更新换代 / 18
 - 海军：持续推动核潜艇下水 / 19
 - 空军：稳步促进新型战机升级 / 19
 - 战略导弹部队：装备延寿与研发齐头并进 / 20

第一章 陆军武器装备 / 21

- ### 第一节 坦克、摩步兵主要武器装备 / 21
- “猛虎下山”——主战坦克 / 22
 - T-80系列主战坦克 / 23
 - T-90系列主战坦克 / 27
 - T-95主战坦克 / 33
 - “狮群争霸”——步战车 / 35
 - БМП-3步战车 / 36
 - “群狼共舞”——装甲输送车 / 40
 - БТР-90轮式装甲输送车 / 41
 - БТР-90M装甲输送车 / 42

- ### 第二节 炮兵主要武器装备 / 43
- “倾盆弹雨”——火力压制兵器 / 44
 - 2C19“姆斯塔”-C 152毫米自行榴弹炮 / 44
 - 2C31“维纳”120毫米自动化自行火炮 / 46
 - “联盟”-CB152毫米双管自行榴弹炮 / 47
 - 9K58“龙卷风”300毫米远程火箭炮 / 50



- TOC-1 “布拉基诺”重型火箭（迫击）炮 / 52
“伊斯坎德尔”战役战术导弹系统 / 53
“坦克杀手”——反坦克兵器 / 56
“菊花”-C自行多功能反坦克导弹发射系统 / 57
“火炮大脑”——炮兵指挥装备 / 59
“动物园”-1炮兵雷达系统 / 59
“菜农”-Б炮火指挥系统 / 59

第三节 防空兵主要武器装备 / 61

- “弹弓射箭”——弹炮合一综合系统 / 61
“通古斯卡”弹炮合一系统 / 61
“铠甲”弹炮合一系统 / 63
“射雕英雄”——地空导弹系统 / 65
С-300Б防空导弹系统 / 66

第四节 侦察兵主要武器装备 / 69

- “机敏灵狐”——侦察装备 / 69
БРДМ-2装甲侦察车 / 69
БРДМ-3装甲侦察巡逻车 / 71
БРМ-3К“猞猁”战斗侦察车 / 72
БПМ-97“射击”轮式装甲边防侦察车 / 73

第二章 海军武器装备 / 74

第一节 水面舰艇部队主要武器装备 / 74

- “巨鲸戏水”——航空母舰 / 74
“库兹涅佐夫海军元帅”号重型航母 / 74
“海豚畅游”——导弹巡洋舰 / 79
“彼得大帝”号基洛夫级重型核动力导弹巡洋舰 / 79
“猛鲨捕食”——驱逐舰 / 84
956“萨雷奇”级驱逐舰 / 84
“龙虾披甲”——护卫舰 / 89
11356护卫舰 / 89
22350多功能护卫舰 / 91
20380多功能轻型护卫舰 / 92
“铁甲螃蟹”——登陆舰 / 94



- 11711 大型登陆舰 / 94
- 12322 “欧洲野牛”气垫登陆船 / 95
- “捕杀鲶鱼”——反潜舰 / 97
- 1166.1 “猎豹”级小型反潜舰 / 97

第二节 潜艇部队主要武器装备 / 98

- “长泳冠军”——核动力潜艇 / 98
- 955 “北风”级战略导弹核潜艇 / 98
- 885 “北德文斯克”号攻击核潜艇 / 100
- “短泳健将”——常规动力潜艇 / 103
- “拉达” “阿穆尔”级677常规动力潜艇 / 103

第三节 海军航空兵主要武器装备 / 105

- “舰上贵客”——舰载飞机 / 105
- 苏—33舰载机 / 105
- 雅克—141垂直起降歼击截击机 / 108
- A—40多功能水陆两用反潜机 / 110
- 卡—31预警直升机 / 112

第四节 海军陆战队主要武器装备 / 113

第五节 舰载武器装备择要 / 114

- “舰上宝剑”——舰载武器 / 114
- A K—176自动火炮装置 / 114
- “俱乐部” —k集束综合导弹系统 / 115
- 3M—54T Θ / 3M—54T Θ 1反舰巡航导弹 / 116
- 3M—14Θ 巡航导弹 / 117
- C—300Φ 舰载防空导弹系统 / 118

第三章 空军武器装备 / 120

第一节 空军航空兵主要武器装备 / 120

- “愤怒的大雁”——远程航空兵之轰炸机 / 121
- 图—160战略导弹轰炸机 / 121
- 图—22M3远程导弹轰炸机 / 123
- “大肚子蜻蜓”——军事运输航空兵之运输机 / 124



- 安-124重型军用运输机 / 125
安-70军用战略运输机 / 126
米-26重型军事运输直升机 / 127
“鹰击长空”——战役战术航空兵之歼击机 / 128
米格-29 C M T 多功能歼击机 / 128
苏-30MK多功能歼击机 / 131
苏-34多功能歼击机 / 132
T-50多功能歼击机 / 135
“空中枭雄”——战役战术航空兵之歼击机 / 140
苏-25T强击机 / 140
苏-39强击机 / 142
米格-AT轻型强击机 / 143
“铁甲蜻蜓”——战役战术航空兵之武装直升机 / 144
米-35系列多功能武装直升机 / 144
卡-50多功能突击直升机 / 146
卡-52武装直升机 / 150
“鹰眼犀利”——空军航空兵之预警机 / 152
A-50预警机 / 152
安-71预警机 / 154

第二节 空军防空兵主要武器装备 / 155

- “射雕英雄团队”——C-系列防空导弹系统 / 156
C-300ПМУ-2“骄子”防空导弹系统 / 156
C-400“凯旋”防空导弹系统 / 160
C-500防空导弹系统 / 166

第三节 空军无线电技术兵主要装备 / 170

- “蝙蝠的耳朵”——地面雷达站 / 170
“天空”-Y雷达站 / 171
“伽玛”-Д雷达 / 171
“天空”-СБУ移动式雷达 / 172
“对手”-ГЕ雷达 / 173
“伽玛”-С1Е雷达 / 173



第一节 俄战略导弹兵简介 / 177

第二节 战略导弹兵主要武器装备 / 178

“百步穿杨”——洲际弹道导弹 / 178

P-36M2洲际弹道导弹 / 178

PC-24洲际弹道导弹 / 179

“白杨”洲际弹道导弹 / 180

“白杨”-M洲际弹道导弹 / 182

第五章 空天防御兵武器装备 / 185

第一节 导弹袭击预警系统 / 186

“九霄极目”——导弹袭击空间预警系统 / 186

“眼睛”空间预警系统 / 187

“预测”空间预警系统 / 187

“大地神耳”——导弹袭击地面预警系统 / 187

“弧”超视距雷达 / 190

“顿河”-2H多功能预警雷达 / 191

“第聂伯河”雷达 / 193

“达利亚尔”雷达 / 194

“伏尔加河”雷达 / 196

“沃罗涅日”雷达 / 197

第二节 太空监视和防御系统 / 201

“量天尺”——激光、光电系统“树冠”激光定位系统 / 202

“树冠”激光定位系统 / 202

“天窗”光电系统 / 202

第六章 空降兵武器装备 / 204

第一节 空降兵简史 / 204

第二节 空降兵主要武器装备 / 205

“天降战车”——伞兵战车 / 206

БМД-1伞兵战车 / 206



- БМД-2伞兵战车 / 208
БМД-3伞兵战车 / 210
БМД-4伞兵战车 / 213
БМД-4M伞兵战车 / 215
“章鱼”-СД 125毫米2C25自行反坦克炮 / 215

第七章 俄武器装备发展趋势 / 218

第一节 纲要指路，绘制装备发展新蓝图 / 218

第二节 落实规划，实现武器装备现代化 / 220

第三节 着眼未来，研发武器装备新生代 / 224

后记 / 229

绪 论

1991年苏联解体后，俄罗斯继承了苏联包括武装力量在内的大部分“遗产”，共接收了原苏军282万人的部队。建国之初，俄罗斯并不打算建立自己的武装力量，而是希望把原苏军总共375万人的力量完整地保留下来，成立统一的独联体联合军队，但独联体一些国家并不赞成，而是纷纷宣布接管自己境内的原苏军常规力量和军事设施，并以此为基础建立了本国的军队。无奈之下，俄罗斯不得不放弃原来的打算，于1992年建立了自己的武装力量。

俄罗斯军队在叶利钦、普京、梅德韦杰夫三位总统领导的长达20年的多次军事改革、军队体制编制调整过程中，逐步从主要适应于大规模机械化战争的庞大军队，转变为能够适应现代及未来战争需要的灵活机动型军队。

目前，俄武装力量由三大军种（陆军、海军和空军）、三大兵种（战略导弹兵、空天防御兵和空降兵）组成。其中，陆军由摩托化步兵、坦克兵、火箭炮炮兵、防空兵、侦察兵、工程兵、三防（防核、防化、防生物武器）兵、通信兵等兵种组成；海军由水面舰艇、潜艇、海军航空兵、海军岸防部队、海军陆战队等组成；空军由航空兵、防空导弹兵、无线电技术部队、专业部队等组成；战略导弹兵包括导弹集团军、国家中央跨军种靶场、教学训练中心、技术学校和武器弹药库等；空天防御兵于2011年底组建，是将俄空军中的部分防空部队与之前的太空兵太空袭击预警部队、反导防御部队和太空监视部队整合而成的新型空天防御力量，包括国家太空试验场、太空装备试验控制总中心、太空空间控制总中心、导弹预警总中心、导弹防御兵团、太空兵新系统和装备引入局、军械装备仓库，以及防空导弹系统等；空降兵包括空降突击兵团、部队、保障部队、教学训练兵团等。

截至2012年底，俄罗斯武装力量的编制员额100万左右，预计在可见的未来，其武装力量规模将保持相对稳定。

一、历经沧桑，武装力量始获新面貌

从俄罗斯的军事发展史可知，其武装力量的命运可谓“历经沧桑”。除了不断地经受战争洗礼之外，改革也几乎成了其历史命运的重要组成部分。军事专家及学者从俄罗斯自16世纪沙俄诞生到20世纪末苏联解体的300多年军事历史中，总结出其武装力量经历的军事改革共有8次，分别是16世纪中叶伊凡四世军事改革、18世纪头25年彼得一世军事改革、1860~1870年米留金军事改革、1905~1912年军事改革、1921~1928年的苏联军事改革、20世纪30年代至卫国战争期间的苏联军事改革、20世纪50~60年代赫鲁晓夫军事改革、1987~1991年戈尔巴乔夫军事改革。随后，又有学者将叶利钦任俄联邦总统期间的军事改革当做第9次，而将2008年的



“新面貌”武装力量改革算做第10次。也有人将俄罗斯建国以来每次对军事系统的“大动作”都当做一次军事改革。但无论如何，刚结束不久的俄“武装力量新面貌”改革，都堪称是其历史上一次“不可逆转”的军事改革，引起了世界各国的广泛关注。

“事出有因”——改革缘起

关于探讨俄罗斯军事改革及其原因的文章和专著已经很多。归纳起来，俄军事改革的主要原因可从三个大的方面来加以说明：一是先天不足；二是形势所迫；三是战争触动。

先天不足

俄罗斯正式建军的时间是1992年5月7日。1991年12月25日苏联解体，俄罗斯作为苏维埃共和国的主要继承人，继承了苏联包括武装力量在内75%以上的遗产，但同时也继承了苏联遗留下来的“债务”。也正是这些“债务”造成了俄罗斯军队的先天不足，主要体现在：一是苏联时期建立起来的、为应付大规模战争而设计运行的庞大动员体制。简单说，苏联时期的动员展开系统是其国防领导和军事指挥体制的重要组成。也就是说，苏联时期的国防领导指挥体制除了管理军队、指挥打仗外，还肩负着动员和展开的组织指挥职能。按当时规定，动员体制要在国家受战争威胁时，短期内动员500万人参军。这需要自上而下的组织保障，因此前苏军从国防部一直到团级部队都有相应的机构担负动员和展开任务。其动员体制庞大，任务复杂。二是俄罗斯所接管的苏联武装力量中，几乎没有全建制的兵团和部队。因为苏联时期，编制达到战时要求并具有一定战斗力的兵团和部队大部分部署在俄境外。而且，苏联解体前，其陆军共有132个诸兵种合成师，其中只有约20个师的人员和装备的在编率为70%以上，其余或者是简编师，或者是架子师。这样一来，苏联解体后留给俄罗斯的武装力量特别是陆军，就几乎全部是基干部队了。按照当时的战备要求，简编兵团和部队的在编率为50%，架子兵团和部队的在编率为10%~20%，他们都需要在战时通过动员体制才能达到齐装满员。三是由于动员系统庞大而复杂，因此其参谋、指挥机构也十分庞大而臃肿。例如，苏联时期的总参谋部在平时向各大军区下达命令，而战时向各方面军下达命令，尔后各军区（方面军）向所属集团军下达命令，集团军再向所属军、军再向所属兵团和部队下达命令。而动员展开的指示和命令也走同样的“渠道”。再加上当时苏联军队的70%~80%本身就是简编和架子部队，因此在师（团）级以上部队中必须要有相应的机关来担负这样的职责，这就导致其参谋部门和机关十分庞大。四是兵团、部队和分队的编制十分复杂。这主要是因为当时苏联国防工业体系生产了大量相互重复、型号繁多的武器装备。例如，苏联陆军装备的同一代主战坦克有T-80、T-72和T-64三个型号，它们的战术技术性能相差无几，但坦克火炮、发动机、火控系统，甚至是动力

传动系统都不相同。其他类型武器装备也存在这种现象。这不仅导致部队和分队编制的不同，还为后勤和装备保障带来了困难。可以说，俄陆军除了在教科书上有统一的编制外，实际上可说是“千军千面”。五是由于存在大量各类型号的武器装备和奉行战时动员方针，苏联军队不得不保留大量的物资器材和武器装备储备。而这些储备大多数在俄罗斯境内，这不仅需要大量的武器装备存储基地，更需要大量的物资保障和装备维修人员。例如，1991年苏军340万人的军队中，有将近120万人属于武器装备仓库和存储基地的看管和维修保障人员。

上述“先天不足”还只是俄罗斯建军后所面临问题的一部分。可以说，俄建军初期所面临的问题是全局性和根本性的。它不仅关系到俄罗斯建国初期的国家兴亡，也深刻影响着俄罗斯民众对国家和军队的信心。因此，“必须要进行军事改革”便成为叶利钦担任新俄罗斯首位总统后所面临的紧迫问题。

形势所迫

众所周知，20世纪中差不多有一半多的时间是美苏两个超级大国的“冷战”时期，而那时的“冷战前线”离俄罗斯的边境还很远。但苏联一解体，原先处于“后方”的俄罗斯边境一下子变成了“前线”。苏联解体后，美国为防止俄罗斯东山再起，从政治、经济、军事诸方面对其“诱、压”并施，企图为称霸世界铲除最大障碍。遏制、围困、肢解，成为美国冷战后对俄罗斯战略的核心。具体表现是：以休克疗法使俄经济落入深谷；大力拉拢独联体国家，离间其与俄罗斯的关系；政治上大搞颜色革命，军事上大力推动北约东扩；宣布退出反导条约，研制国家导弹防御系统和地区导弹防御系统等新型战略武器，迫使俄罗斯继续进行曾经把苏联拖垮的军备竞赛。同时，接连发动战争，抢夺原苏联在世界上的实力范围，收获“冷战”成果。而此时的俄罗斯“只有招架之功，并无还手之力”，不得不全线收缩，接受成为一个地区性国家的现实。再加上东欧和波罗的海国家加入北约，俄罗斯的战略缓冲地带已荡然无存，开始与美国为首的北约“短兵相接”。紧接着乌克兰发生“颜色革命”，美国和北约的“剑锋”已直指俄罗斯。随后，美国和北约又要在波兰和捷克部署反导系统，直接威胁俄罗斯的核力量。

国外形势如此，国内形势也令人堪忧。政治形势不稳、社会动荡不安、经济濒临崩溃、军费捉襟见肘、军队人心思动，极端主义、恐怖主义和分离主义抬头，等等。内外交困，迫使俄罗斯不得不从国家安全甚至是独联体国家全体安全的层面重新审视自己的军事力量。在扬言“可能主动使用核武器”、挥舞“核大棒”的同时，开始着手重建俄罗斯的军事系统。而重建的主要手段就是改革，通过改革解决历史遗留问题，通过改革而建立一支现代化的军队。

战争触动

可以说，1991年1月爆发的“海湾战争”，对俄罗斯的触动最为强烈。以美国为首的多国部队采取了全新的战争手段，将伊拉克领土变成了高技术武器装备的



“试验场”。而地面部队的作战时间仅仅是100小时。只用了42天时间，就打败了拥有大量苏式装备且用苏军作战理论训练出来的伊拉克军队。

海湾战争后，俄罗斯军事高层及军事专家在总结分析战争经验后得出结论，凭借当时的俄罗斯包括独联体国家的军队，是不可能打赢这样一场高技术战争的。庞大而笨重的机械化军队不可能适应节奏加快、信息传递迅捷、军队机动迅速的战争要求。必须要对俄罗斯武装力量进行“脱胎换骨”式的改变。于是，便有了叶利钦担任总统期间的武装力量改革。

1999年“科索沃战争”之后，俄罗斯战略空间在被进一步压缩的同时，其民族自尊心也受到了很大的打击。面对新的国际政治、军事形势，上任伊始的普京总统明确表示，俄罗斯必须重振大国雄风，加速推进军事改革，否则将会沦为国际社会的二流角色。2001年“9·11”事件后，美国迅速发起一场反恐战争。美军只用了几个月的时间，以极小的伤亡代价迅速推翻了塔利班政权。反观俄军在两次“车臣战争”中的表现，俄军领导人终于真正认清了与世界先进国家军队之间的差距。承认不足，努力追赶世界新军事变革的潮流开始成为俄军上下的共识。这便有了普京担任俄罗斯总统期间的新一轮军事改革。

2003年的伊拉克战争后，同年10月，俄国防部召开高层会议，通过了《俄联邦武装力量发展的紧迫任务》等纲领性文件，标志着俄军高层对世界新军事变革的发展趋势有了更为深入的理解，并努力推进俄军事改革朝着正确的方向前进。

俄罗斯的军事改革，在时间上看起来是断断续续的，但在总体目标和改革思想上是基本保持不变的。之所以让人们觉得俄罗斯总是一轮改革未完，新一轮改革又开始，除了因为其国内政治、经济、社会形势等原因外，还有一个不可忽视的因素，就是俄罗斯自建国以来共打了三次仗：两次“车臣战争”和一次“俄格冲突（五日战争）”。而每次战争，都会暴露出之前改革中存在的问题，从而推动新一轮的军事改革。于是，俄罗斯的军事改革就这样“一波未平、一波又起”地进行着。

不管我们今天来分析俄罗斯军事改革的原因何许，有一点可以肯定的是，俄罗斯的军事改革并不是“一蹴而就”的。它是在不断的理论探索和实践检验过程中才形成了我们今天所看到的结果，而且今天的结果也必将不是“最终结果”。

以“武装力量新面貌”为核心的军事改革，之所以在当代取得了显著成功，一是因为俄罗斯出现了普京这样一个“铁腕”式人物，这也是俄罗斯民族内心的向往，希望有这样强有力的铁腕领导人来治理俄罗斯；二是因为俄罗斯的经济形势已经摆脱了低迷状态，开始复苏。经济形势的好转、人民生活水平的提高，一直以来深藏在俄罗斯民众心中的大国梦、强国梦终于被唤起。

“过程不易”——改革历程

俄罗斯立国20多年来，不算2012年再次上任的普京，已有三位总统，共执政了

五届。而在三位总统任期期间，共有八位国防部长，其中有五位国防部长堪称俄罗斯多轮军事改革的“功臣”。这里，按照俄总统和国防部长的顺序，向读者概要介绍一下俄罗斯军事改革的历程。

叶利钦时期的军事改革

叶利钦刚当上俄联邦总统时，面临着建国、建军、恢复社会秩序、遏制经济下滑、稳定军心民心以及巩固自己的领导地位等一系列问题。而在俄建国头几年，他是无暇顾及军事改革问题的，因而国防和军事问题就交给了曾辅助他登上总统宝座并被其正式任命为国防部长的格拉乔夫大将。

格拉乔夫任国防部长期间。1992年5月18日，格拉乔夫大将被叶利钦任命为俄联邦国防部长，也是俄建国后真正意义上的第一任国防部长。他一上任，首先面临的是如何与新成立的各个独联体国家分割苏联军队的问题，这个过程大约持续了3年左右。这实际上是俄罗斯重建国家军事系统的时间。与此同时，他率领国防部开始着手解决军队面临的历史遗留问题，并组织制定了俄武装力量的第一批改革计划。其总目标是建设一支“精干、强大而又便于指挥的现代化职业军队”。其中，首要任务是解决俄罗斯当时没有“能打仗的部队”这一问题，尽快改变俄罗斯武装力量中严重缺乏常备力量的状况。他采取的措施之一，就是组建“机动部队”。所谓“机动部队”，是由几个按战时编制编成的独立摩托化步兵旅组成，在编率保持在95%~100%，各旅的编制和装备应该相同。采取的方式是通过试点掌握新编制，而后在陆军中推广，从而最终解决体制编制、武器装备的问题。当时已经有了摈弃简编和架子部队并逐步摆脱复杂的动员展开体制的想法。还计划陆军逐步由义务兵役制向义务兵和合同兵混合兵役制过渡，最后完全放弃义务兵役制，采用合同兵役制。可以说，他的这个改革思路在当时的历史背景下是对的，其改革计划也十分宏大。

后来的事实证明，格拉乔夫担任国防部长期间在俄罗斯军事改革方面所做的最大贡献是奠定了后续改革的基础，提出了比较完善的改革计划，对未来俄罗斯要拥有一支怎样的军队进行了很好的设想，当时所提出的许多理念甚至成为2008年“新面貌”改革的遵循。然而，由于当时俄国内经济形势持续恶化，军费严重短缺，不允许实施这种过于大胆、与现实相差太远的计划。再加上其间又爆发了第一次车臣战争，最终导致俄第一轮军事改革未能完成。

罗季奥诺夫和谢尔盖耶夫任国防部长期间。第一次“车臣战争”于1994年12月爆发，经过两年的激烈作战，俄军虽最终取得了胜利，但却遭受了很大损失，特别是陆军中的义务兵战士。俄官方自己的统计是牺牲了2000多名官兵，但据西方国家估算，俄军的死亡人数超过万人。由于伤亡惨重，再加上某些战斗的惨烈程度被媒体大量报道，使武装力量领导层受到了来自各方最严厉的批评。战争虽然取得了胜利，但却导致了俄国内政治危机，最后迫使雄心勃勃的国防部长格拉乔夫辞职。

1996年7月17日，叶利钦签署总统令，任命罗季奥诺夫大将就任俄国防部长。