

Мы храним тебя, Россия!

КРАСНАЯ ЗВЕЗДА

Центральный орган Министерства обороны России • 18 – 22 марта 2011 г. • Еженедельный выпуск • № 44 (25774)

АРМИЯ И ФЛОТ –



Фото ИТАР-ТАСС.

ОТЕЧЕСТВА ОПЛОТ

«Обладание ядерным оружием – это определяющее условие для проведения Россией своей независимой политики для сохранения её суверенитета, политики, направленной на поддержание мира и предотвращение любого военного конфликта, а также для содействия урегулированию постконфликтных ситуаций».

«На передний план выходит задача повышения боеготовности сил общего назначения в их новой организационно-штатной структуре. Главные усилия должны быть сосредоточены на формировании и подготовке межвидовых группировок войск и сил...»

«Армии и флоту нужны, безусловно, высококлассные специалисты, владеющие современной техникой и глубоко мотивированные в отношении избранной ими военной профессии».

ВЕРХОВНЫЙ
ГЛАВНОКОМАНДУЮЩИЙ
ВООРУЖЕННЫМИ СИЛАМИ,
ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДМИТРИЙ МЕДВЕДЕВ.

ISSN 0023-4559



4670 0018 0015 01

Сегодня мы предлагаем вниманию читателей номер газеты, в котором попытаемся подвести некоторые итоги важного и богатого события этапа в жизни Вооружённых Сил, в военном строительстве. Начало этому этапу положило расширенное заседание коллегии Министерства обороны с участием Президента Российской Федерации, Верховного Главнокомандующего Вооружёнными Силами РФ Дмитрия Медведева, которое состоялось 5 марта 2010 года в Москве. На том заседании были подведены итоги деятельности военного ведомства в году минувшем и уточнены задачи на наступивший 2010 год.

В своём выступлении перед собравшимися президент отметил, что задача по выходу на перспективный боевой состав Вооружённых Сил выполнена. Штатная численность военнослужащих доведена до одного миллиона человек. Огнью главная цель – создание современных, оснащённых новейшими вооружениями армии и флота. В 2010 году следовало завершить разработку новой госпрограммы вооружения на 2011–2020 годы. Правительству была поставлена задача довести ежегодное обновление вооружения и военной техники в среднем до 9–11 процентов в год, чтобы к 2020 году поднять долю современных образцов вооружения до 70 процентов. Реализацию этой задачи важно обеспечить полноценным и своевременным финансированием.

Важнейшей задачей, по словам Президента России, на предстоящие годы остаётся подготовка офицерского корпуса. Армии и флоту нужны высококлассные специалисты, владеющие современной техникой и глубоко мотивированные в отношении избранной ими военной профессии. Существует необходимость совершенствования системы военного образования, развития его материальной базы. Кроме этого, обращалось внимание на важность подготовки сержантского состава.

То обстоятельство выступления Президента Российской Федерации чётко обозначило приоритеты деятельности военного ведомства в 2010 году. Ещё раз напомним зловещие моменты в уставов главы государства.

Дмитрий Анатольевич Медведев отмечал, что им за месяц до заседания коллегии была утверждена новая Военная доктрина Российской Федерации. Утверждены также «Основы государственной политики в области ядерного сдерживания до 2020 года». Из этих документов вытекают несколько достаточно важных выводов для военного строительства в Российской Федерации.

На нынешнем этапе у России нет потребности в дальнейшем увеличении потенциала стратегического сдерживания. Вместе с тем, «*обладание ядерным оружием – это определяющее условие независимой политики для сохранения её суверенитета, политики, направленной на поддержку мира и предотвращение любого военного конфликта, а также для содействия урегулированию постконфликтных ситуаций*».

В 2008 году, наминал Верховный Главнокомандующий, были приняты поправки к Закону «Об обороне». Они предоставили правовое обоснование применению Вооружённых Сил РФ для защиты своих граждан,

которые находятся за её пределами. Важно иметь в виду, что «вблизи наших границ ещё существует конфликтный потенциал, существуют неурегулированные проблемы». Это создаёт потенциальную угрозу национальной безопасности нашей страны. «К сожалению, – констатировал глава государства, – далеко не все страны и политики извлекли из событий августа 2008 года соответствующие уро-

ки. К сожалению, продолжается восстановление военного потенциала Грузии, причём за счёт военной поддержки извне».

Главная цель качественного совершенствования Вооружённых Сил, подчёркивал в марте 2010 года Дмитрий Медведев, это «создание современных, оснащённых новейшими вооружениями армии и флота». В сентябре 2008 года был утверждён перспективный облик Вооружённых Сил. В течение 2009 года была создана в сжатые сроки и без дополнительного выделения средств их организационная основа.

ЛИНИЯ РОСТА



ки. К сожалению, продолжается восстановление военного потенциала Грузии, причём за счёт военной поддержки извне».

Главная цель качественного совершенствования Вооружённых Сил, подчёркивал в марте 2010 года Дмитрий Медведев, это «создание современных, оснащённых новейшими вооружениями армии и флота». В сентябре 2008 года был утверждён перспективный облик Вооружённых Сил. В течение 2009 года была создана в сжатые сроки и без дополнительного выделения средств их организационная основа.

Какие приоритеты в деятельности военного ведомства выделил Президент России? Напомним их.

● Проведение учений, которые должны иметь системный характер. Как сказал Дмитрий Медведев, «без этого просто нет Вооружённых Сил».

● Подготовка офицерского корпуса: «Армии и флоту нужны, безусловно, высококлассные специалисты, владеющие современной техникой и глубоко мотивированные в отношении избранной ими военной профессии. Надо совершенствовать

систему военного образования, развивать его материальную базу, а она, к сожалению, за последние годы деградировала, поддерживать опытных и преданных своему делу педагогов».

● Сержантский состав: «Сержанты должны быть способны в том случае, если это потребует, заменить офицеров первичного звена».

Особое внимание собравшихся Дмитрий Медведев год назад

Надо отметить, что вскоре после той памятной коллегии Министерства обороны Верховный Главнокомандующий лично побывал в Центре оперативного стратегического управления войсками Московского военного округа, где ознакомился с работой командного пункта, оснащённого современными видами связи. В режиме видеоконференции-связи Верховный Главнокомандующий заслушал докла-

Президент отмечал при этом, что намерен спланировать свой график таким образом, чтобы посетить основные, ключевые эпизоды этого учения.

В числе приоритетных задач, сформулированных Дмитрием Медведевым в марте 2010 года, – **повышение престижа военной службы, улучшение социальной защиты ветеранов, военнослужащих и членов их семей.** «Все обязательства государства перед действующими

и увольняемыми военнослужащими, – сказал он, – будут выполняться безоговорочно, никаких поправок на изменение бюджета, ещё на какие-то факторы я принимать не буду».

В выступлениях главы государства шла речь и о необходимости «выдержки в полном объёме те цели, которые были нами заявлены по повышению денежного содержания военнослужащих, в том числе по переходу на абсолютную новую систему с 2012 года...»

Таковы были ключевые позиции выступления президента на расширенном заседании коллегии Министерства обороны РФ 5 марта. Прошёл год. Что сделано за этот период? Как практически осуществлялся переход к новому облику Вооружённых Сил? Ответам на эти вопросы редакция и посвящает нынешний номер «Красной звезды».

Он в какой-то мере носит ретроспективный характер, позволяет проследить ход преобразований в военной сфере, осуществляемых под контролем и при личном участии главы государства, Верховного Главнокомандующего Вооружёнными Силами Российской Федерации.

обращал на решение задачи **переснащения войск новыми вооружениями.** Здесь предстоит действовать поэтапно, устранять недоработки. Так, по словам главы государства, недостаточно эффективно действовали механизмы реализации договоров по закупкам вооружений. В 2010 году предстояло завершить разработку новой госпрограммы вооружения на период с 2011 по 2020 год: «Я поставил задачу правительству довести ежегодное обновление вооружения и военной техники в среднем до 9–11 процентов в год. Это позволит к 2020 году поднять долю современных образцов военной техники до 70 процентов. Реализация этой задачи должна быть обеспечена полномочиями и своевременным финансированием».

Ещё один вопрос – **обеспечение Вооружённых Сил автоматизированными пунктами управления и информационными комплексами,** включая задачу перехода до 2012 года на цифровые средства связи. На учении «Запад-2009» была апробирована система автоматизированных подвижных пунктов управления, но «это только начало работы, её нужно активизировать».

ды ряда должностных лиц, в том числе командующего Балтийским флотом. Дмитрий Медведев поставил тогда задачу до 2012 года заменить все устаревшие аналоговые средства связи цифровыми, в первую очередь в частях на Северном Кавказе. Он потребовал также завершить разработку единой системы управления войсками и оружием в тактическом звене...

Возвращаясь к выступлению Дмитрия Медведева на коллегии, отметим, что он указал также на то, что в 2010 году на первом плане будет **задача повышения боеготовности сил общего назначения** в их новой организационно-штатной структуре. Главные усилия, указывал Верховный Главнокомандующий, следует сосредоточить «на формировании и подготовке межвидовых группировок войск и сил и, конечно, на поддержании и развитии сил и средств ядерного сдерживания, с учётом, конечно, пороговых уровней сокращения стратегических наступательных вооружений».

Основным мероприятием подготовки войск в 2010 году называлось оперативно-стратегическое учение «Восток-2010».

Основным мероприятием подготовки войск в 2010 году называлось оперативно-стратегическое учение «Восток-2010».

Основным мероприятием подготовки войск в 2010 году называлось оперативно-стратегическое учение «Восток-2010».

Основным мероприятием подготовки войск в 2010 году называлось оперативно-стратегическое учение «Восток-2010».

Основным мероприятием подготовки войск в 2010 году называлось оперативно-стратегическое учение «Восток-2010».

Основным мероприятием подготовки войск в 2010 году называлось оперативно-стратегическое учение «Восток-2010».

© Федеральное государственное учреждение «Редакция газеты «Красная звезда»


Газета выходит с 1 января 1924 года

УЧРЕДИТЕЛЬ: Министерство обороны Российской Федерации
Главный редактор Н. Н. ЕФИМОВ
Дежурная смена номера: В. МОРОЗ
И. ПОДКОЛУБНЫЙ
Л. КАМАЛОВА

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСКОГО ДОМА: 123007 Москва, Хорошёвское шоссе, 38
ТЕЛЕФОНЫ: редакция – 941-21-58; отдел писем – 941-25-20; реклама – 941-28-46.
Электронная почта: mail@redstar.ru Web-сервер: http://www.redstar.ru.
Издательский дом – 941-21-20. Web-сервер: http://www.redstar.ru.
E-mail: kr_zvezda@mail.ru.
По вопросам распространения, подписки и доставки газеты «Красная звезда» обращаться в службу распространения печати. E-mail: srp@redstar.ru. Телефоны: 941-28-17; 941-39-52.

Газета зарегистрирована в Министерстве печати и информации РФ. Рег. № 01326.
Индекс 50058
Индекс 32958
Индекс 25777
Индекс 19350

Отпечатано в типографии ОАО «ИД «Красная звезда»
Зак. 947 12

Телефоны постоянных корреспондентов «Красной звезды»: по РВСН – (495) 941-24-10; по Космическим войскам – (495) 941-32-89; ВВС – (495) 941-23-28; ВВД (Москва) – (495) 941-31-64; ЖДВ ВС РФ (Москва) – (495) 941-26-63; ЗВО (Санкт-Петербург) – (812) 272-58-25; ЮВО (Ростов-на-Дону) – (8632) 69-42-64; ЦВО (Екатеринбург) – (343) 348-21-00; (Новосибирск) – (383) 221-12-39; (Самара) – (846) 332-09-70; БФ (Калининград) – (911) 462-85-84; ЧФ (Севастополь) – (10380692) 54-21-55; ТОФ (Владивосток) – (4232) 41-21-45; ККФ (Астрахань) – (8512) 49-34-14; ВВО (Хабаровск) – (4212) 39-51-77.

Пункты печати и распространения «Красной звезды»: Москва, Санкт-Петербург, Калининград, Екатеринбург, Новосибирск, Владивосток, Минеральные Воды, Севастополь, Мурманск, Хабаровск, Чита, Ростов-на-Дону.

5 МАРТА. Расширенное заседание Коллегии Министерства обороны РФ, на котором выступил Президент Российской Федерации, Верховный Главнокомандующий Вооружёнными Силами РФ Д.А. Медведев. На заседании подведены итоги деятельности военного ведомства в 2009 году и уточнены задачи на 2010 год. Глава государства заявил, что задача по выходу на перспективный боевой состав Вооружённых Сил выполнена, штатная численность военнослужащих доведена до одного миллиона человек. В перерыве заседания Дмитрий Медведев провёл встречу с командующими войсками округов и флотами. Во встрече также приняли участие министр обороны РФ Анатолий Сердюков и начальник Генерального штаба Вооружённых Сил РФ генерал армии Николай Макаров.

15 МАРТА. Встреча Президента РФ Д.А. Медведева с офицерами по случаю их назначения на командные должности и присвоения им высших воинских (специальных) званий. Глава государства в своём выступлении отметил, что «для укрепления Вооружённых Сил в последнее время было сделано немало. Начаты серийные закупки высокотехнологичных вооружений для соединений и частей постоянной готовности, укрепляются стратегические силы ядерного сдерживания, создаётся единая система воздушно-космической обороны. Россия возвращает себе статус полноценной морской державы. И уже, как показала практика последнего периода, стало очевидным, что главные направления формирования перспективного облика Вооружённых Сил нашей страны выбраны правильно».

19 МАРТА. Президент РФ утвердил «Основы политики Российской Федерации в области развития оборонно-промышленного комплекса на период до 2020 года и дальнейшую перспективу». По словам главы государства, при реализации программы развития оборонно-промышленного комплекса необходимо соблюдать соотношение цены и качества выпускаемой продукции, которое всегда являлось конкурентным преимуществом России при поставках военной техники иностранным государствам. В реализации этой программы будут участвовать 1.729 предприятий, которые по официальному реестру входят в оборонно-промышленный комплекс.

В России продолжается формирование вертикально интегрированных структур в ОПК: в области авиационной — Объединённая авиационная корпорация, судостроения — Объединённая судостроительная корпорация, производства техники для ПВО — «Алмаз-Антей». В ближайšie 3-4 года приоритетом российской оборонной промышленности станут разработка и производство радиоэлектронных комплексов.

9 МАЯ на Красной площади состоялся парад в честь 65-й годовщины Великой Победы. В параде приняли участие 11.335 военнослужащих Вооружённых Сил России, а также 13 иностранных государств, в том числе Великобритания, США, Франция, Польша и стран СНГ. С гостевых трибун за парадом наблюдали около трёх тысяч ветеранов.

В параде приняли участие военнослужащие 154-го отдельного комендантского полка военной комендатуры Москвы, Таманской и Кантемировской бригад, отдельной мотострелковой бригады МВО, парашютно-десантного полка ВДВ, бригады морской пехоты Балтийского флота, Внутренних войск МВД, слушатели и курсанты Общевойсковой академии, Военного университета, Военной академии РВСН имени Петра Великого, Военно-

воздушной академии имени Жуковского и Гагарина, Ярославского высшего зенитного ракетного училища ПВО, Балтийского военно-морского института имени Ушакова, Московского военного института радиоэлектроники Космических войск, Академии гражданской защиты МЧС, Военно-технического университета Спецстроя России, Московского пограничного института ФСБ России, Московского высшего военного командного училища, Военного института военных дирижёров, сводного военного оркестра Московского гарнизона.

Вместе с российскими военными парадным строем по Красной площади прошли представители легендарной французской эскадрильи «Нормандия—Неман», гвардейцы Уэльского полка, солдаты 2-го батальона 18-го пехотного полка, высаживавшегося в

средства двойного назначения, а в тех случаях, когда это возможно, и гражданского назначения: IP-телефония, видеоконференц-связь, электронный документооборот. Важно, кроме того, максимально задействовать возможности спутниковой группировки ГЛОНАСС для координации войск.

Верховный Главнокомандующий также поставил задачу продолжить информатизацию военных городков и гарнизонов. Современные линии связи, кабельное телевидение, возможность использовать Интернет — это, как подчеркнул он, «реальный вклад в создание современных условий жизни военнослужащих, членов их семей. Особенно это касается удалённых гарнизонов, городков, там это просто насущная потребность. И это должно стать частью общей программы».

24 МАЯ. На совещании по

многим дополнительным выплатам. Вместе с тем оклады по воинскому званию и соответствующим должностям оставались прежними, что привело к диспропорциям и разбалансированности системы. Президент потребовал подготовить проект федерального закона, где будут установлены параметры реформирования системы денежного довольствия военнослужащих.

Дмитрий Медведев также поставил задачи в области решения жилищной проблемы в Вооружённых Силах. Он подчеркнул, что проблема обеспечения военнослужащих жильём остаётся одной из наиболее острых. В 2010 году на её решение выделено свыше 131 миллиарда рублей, в том числе на строительство постоянного жилья для военнослужащих — около 50 миллиардов рублей.

9 ИЮНЯ. Заседание Совета

сказал он, «усиливающаяся в последнее время борьба за арктические ресурсы». Поэтому долгосрочная комплексная программа развития судостроения «должна быть стратегической и охватывать не только военный, но и, конечно, гражданский сектор судостроения».

15 ИЮНЯ. Церемония спуска на воду многоцелевой атомной подводной лодки «Северодвинск» в Северодвинске. За всю историю «Севмаша», начиная с 1939 года, здесь построено 128 атомных подводных лодок; фактически северодвинцы создали больше подводных атомоходов, чем на любой другой верфи мира. Принявший участие в церемонии Президент России указал, что «большинство крупных держав, имеющих свой военно-морской флот, вкладывают большие средства в наступательные и оборонительные системы, и мы должны делать то же самое. Россия просто обязана провести эффективную модернизацию военно-морских сил. Мы должны активнее строить самые современные корабли, делать заделы на будущее». Одно из направлений этой работы — создание целой серии кораблей класса, подобного АПЛ «Северодвинск».

28 ИЮНЯ Дмитрий Медведев провёл совещание по бюджету силовых ведомств, на котором обсуждались, в частности, вопросы финансирования программ по переснащению армии и флота, обеспечению военнослужащих жильём. Главой государства было отмечено, что уже в течение нескольких месяцев идёт рассмотрение ряда ключевых вопросов, среди которых — «развитие военной организации, в том числе финансирование государственной программы вооружения на период до 2020 года, а также переход к комплектованию должностей сержантов и солдат по всей военной организации контрактниками... Есть целый набор решений по системе денежного довольствия военнослужащих и приравненных лиц и обеспечению их жильём. Все задачи носят долгосрочный, стратегический характер и, конечно, требуют очень значительного объёма бюджетных средств...

Немалые средства сверх заявленных запрошены на реформирование системы денежного довольствия военнослужащих в 2012 году. Очевидно, что это приоритетная задача. В целом мы понимаем, что достойное обеспечение офицерского корпуса прямо влияет на социальное самочувствие армии, всех людей, которые с армией связаны, и, следовательно, влияет самым прямым образом на боеспособность наших Вооружённых Сил».

29 ИЮНЯ Президент России представил правительство Бюджетное послание на 2011—2013 годы. Среди основных задач бюджетной политики на 2011—2013 годы он назвал «формирование нового облика Вооружённых Сил и реализацию государственной программы вооружения». Глава государства указал, что «расходы на национальную оборону должны обеспечить формирование в установленные сроки нового облика Вооружённых Сил. В следующем году начнётся реализация новой государственной программы вооружения на ближайше десятилетие. Она должна быть, естественно, полностью профинансирована и решать задачу комплексного переснащения Вооружённых Сил новейшими видами вооружений и военной техники... Также необходимо завершить разработку Федеральной целевой программы реформирования оборонно-промышленного комплекса, направленную на решение той же самой задачи. Доля затрат на передовые

«Россия была и, я надеюсь, всегда будет ведущей морской державой», — сказал президент. — И наличие морского флота, современного флота — это важнейший фактор развития нашей страны. Флот, естественно, незаменим и в обеспечении военной безопасности, но не только военной. Вопросы продовольственной безопасности, энергетической безопасности — всё это сферы, в которых роль флота остаётся очень и очень значимой».

Дмитрий Медведев обратил внимание членов Совета Безопасности, в частности, на ситуацию в Арктике. Наблюдается,

ОТ МАРТА ДО МАРТА



9 Мая 2010 г. Красная площадь.

Фото Павла ГЕРАСИМОВА.

Из хроники Вооружённых Сил России

Нормандии, рота почётного караула Войска Польского, батальоны армий СНГ — Азербайджана, Армении, Белоруссии, Казахстана, Киргизии, Молдавии, Таджикистана, Туркмени и Украины.

127 самолётов и вертолётов ВВС России в составе 17 групп приняли участие в воздушной части парада.

В 2010 году парад Победы одновременно прошёл в 72 городах России.

21 МАЯ. Верховный Главнокомандующий Вооружёнными Силами РФ, Президент России Дмитрий Медведев знакомится с работой Центра оперативно-стратегического управления войсками Московского военного округа и проводит совещание по вопросам развития систем связи Вооружённых Сил. Он ставит задачу в 2010 году завершить разработку единой системы управления войсками и оружием в тактическом звене, а до 2012 года заменить все устаревшие аналоговые средства связи цифровыми. В первоочередном порядке на «цифру» должны перейти части Северо-Кавказского военного округа и элитные подразделения, которые выполняют специальные задачи.

Глава государства подчеркнул, что, модернизируя системы связи, необходимо применять самые эффективные технологии, в том числе зарубежные, использовать

бюджету силовых ведомств Дмитрий Медведев поставил задачу к 2015 году оснастить Российскую армию современным вооружением не менее чем на 30 процентов. Глава государства подчеркнул, что деньги необходимо вкладывать в модернизацию Вооружённых Сил: активно поставлять в войска новое вооружение, менять парк устаревшей техники, до 2012 года перейти на цифровые средства связи и коммуникаций. Важно устранить дисбаланс между затратами на содержание и оснащение. В перспективе такой расклад должен быть где-то процентов 30 на 70 соответственно. Президент напомнил, что до конца 2010 года предстоит проанализировать и утвердить подготвленный Правительство РФ проект программы вооружения на период до 2020 года.

7 ИЮНЯ на совещании по вопросам обеспечения военнослужащих денежным довольствием и жильём Президент РФ поставил задачу подготовить законодательную базу для реформирования системы денежного довольствия военнослужащих: его структура должна быть унифицирована, а размер повышен с учётом экономических возможностей государства. Было отмечено, что в последние годы денежное довольствие военнослужащих росло за счёт ежемесяч-

Безопасности РФ по вопросам развития судостроения в Кремле. Открывая заседание, Президент России отметил, что интересы внутреннего рынка и расширения экспорта требуют активной технологической модернизации отрасли. Глава государства обозначил ряд приоритетных задач развития судостроения. В их числе — завершение работы над Программой развития военного кораблестроения, разработка долгосрочной комплексной программы развития судостроения. Для этого следует предусмотреть объёмы финансирования в рамках Государственной программы вооружения на период с 2011 по 2020 год, а также ряда федеральных целевых программ.

«Россия была и, я надеюсь, всегда будет ведущей морской державой», — сказал президент. — И наличие морского флота, современного флота — это важнейший фактор развития нашей страны. Флот, естественно, незаменим и в обеспечении военной безопасности, но не только военной. Вопросы продовольственной безопасности, энергетической безопасности — всё это сферы, в которых роль флота остаётся очень и очень значимой».

Дмитрий Медведев обратил внимание членов Совета Безопасности, в частности, на ситуацию в Арктике. Наблюдается,



исследования и разработки в этих программах должна существенно возрасти по отношению к уровню предыдущих лет. Надо финансировать новые изделия».

30 ИЮНЯ. Президент России Дмитрий Медведев выступает в Кремле на приёме в честь выпускников военных академий и университетов. «Сегодня, — говорит глава государства, — идёт модернизация наших Вооружённых Сил, и нужна ежедневная напряжённая работа по их укреплению и обновлению. В мае 2009 года был принят базовый документ — Стратегия национальной безопасности на период до 2020 года, а в феврале текущего года — новая Военная доктрина. Вам предстоит осуществлять перевод соединений и частей в категорию постоянной готовности, оптимизировать их численность, состав, оснащать современными видами вооружений, военной и специальной техники, просто создать, по сути, новый облик наших Вооружённых Сил. И такая работа уже сегодня ведётся.

Хотел бы ещё раз в этом зале подчеркнуть, что происходящие сегодня в армии и на флоте изменения — это требование времени и требование складывающейся в мире обстановки. Россия обязана быть готовой надёжно защищать своих граждан, адекватно отвечать на любые угрозы, от кого бы они ни исходили. Поэтому наши Вооружённые Силы должны быть современными, мобильными и способными. Работа по оснащению современным оружием и военной техникой требует новых подходов, профессиональной подготовки офицеров, и поэтому особый акцент сегодня делается на совершенствовании военного образования. Сеть военных учебных заведений приводится в соответствие с потребностями в квалифицированных офицерских кадрах. Цель у этих процессов одна: у сегодняшних курсантов, будущих офицеров, должны быть знания и навыки, отвечающие требованиям не только сегодняшнего дня, но и требованиям предстоящего периода».

4 ИЮЛЯ. Верховный Главнокомандующий Вооружёнными Силами РФ, Президент России Дмитрий Медведев наблюдает за ходом оперативно-стратегического учения «Восток-2010» с борта тяжёлого атомного ракетного крейсера «Пётр Великий» и проводит совещание с руководством Министерства обороны, Генерального штаба Вооружённых Сил и ВМФ. Учение проходит на 11 общеармейских полигонах, на 3 полигонах ВВС и ПВО и на 4 полигонах Тихоокеанского флота. Помимо соединений и частей двух военных округов и Тихоокеанского флота к учению привлечены оперативные группы и подразделения МВД, ФСБ, ФСО, МЧС и ФСИН России.

Президент высоко оценил профессионализм военнослужащих и отметил, что поставленные задачи в ходе учения выполняются профессионально и эффективно. По его словам, Вооружённые Силы должны быть готовы обеспечивать безопасность России в Азиатско-Тихоокеанском регионе с учётом тех проблем, которые здесь существуют. Начальник

Генштаба генерал армии Николай Макаров, руководивший учением, доложил Верховному Главнокомандующему, что с 5 по 7 июля будут проведены действия с высадкой крупных оперативно-тактических воздушно-десантных сил с целью захвата противника по воздуху и суше; в ходе учения будет проверена способность оперативно-стратегических командований к руководству межвидовыми группировками и апробирована единая система материально-технического обеспечения, готовность к выполнению задач сформированными бригадами с учётом перехода на один год службы.

1 СЕНТЯБРЯ в День знаний Дмитрий Медведев принял участие в открытии первого президентского кадетского училища в Оренбурге. Глава государства провёл урок мира в одном из классов, осмотрел учебные и жилые корпуса, беседовал с преподавателями и родителями воспитанников училища. Президент подчеркнул, что в ближайшие годы подобные училища будут открыты во всех федеральных округах.

Оренбургское президентское кадетское училище создано по распоряжению главы государства на базе бывшего Оренбургского высшего зенитного ракетного училища. В нём учатся 359 школьников с 5-го по 8-й класс. Продолжительность обучения — 7 лет. Кадеты, в частности, изучают два иностранных языка, связанные с современными технологиями предметы, активно занимаются физической подготовкой.

20 СЕНТЯБРЯ Президент РФ подписал Указ № 1144 «О военно-административном делении Российской Федерации». Указом осуществляется реформирование военно-административного деления Российской Федерации, установленного Указом Президента РФ от 27 июля 1998 года № 900 «О военно-административном делении Российской Федерации», и формирование новых военных округов Вооружённых Сил.

В целях оптимизации структуры управления Вооружёнными Силами при решении в регионах Российской Федерации задач в области обороны реформирование военно-административного деления Российской Федерации предписано осуществить в два этапа. С 1 сентября 2010 года создаётся Западный военный округ на базе Ленинградского и Московского военных округов. Существующие Северо-Кавказский военный округ, Приволжско-Уральский военный округ, Сибирский военный округ и Дальневосточный военный округ сохраняются.

С 1 декабря 2010 года устанавливается новое военно-административное деление Российской Федерации, которое помимо уже созданного Западного военного округа включает ещё три новых военных округа:

- на базе Северо-Кавказского военного округа создаётся Южный военный округ,
- на базе Приволжско-Уральского военного округа — Центральный военный округ,
- Сибирский военный округ и Дальневосточный военный округ преобразуются в Восточный военный округ.

22 СЕНТЯБРЯ. На заседании Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России под председательством Д.А. Медведева обсуждается вопрос инновационного развития оборонно-промышленного комплекса. Глава государства обращает внимание собравшихся на то, что в последние годы расходы на «оборонку» в России постоянно растут. Только в 2009 году предприятия отрасли получили 175 миллиардов рублей на реализацию антикризисных мер. В результате оборонно-промышленный комплекс действительно оказался одним из немногих, кто показал положительную динамику в 2009 году, — там был прирост около 9 процентов. По словам Дмитрия Медведева, «от того, насколько силен инновационный компонент в оборонном комплексе, зависит не только формирование облика Вооружённых Сил, но и развитие экономики в целом». «Оборонно-промышленный комплекс должен стать генератором инноваций». «В стране отсутствует эффективная структура, которая бы занималась заказом так называемых прорывных исследований и разработок в интересах обороны и безопасности», — отмечает глава государства и даёт указание «подумать об организации такой структуры».

28 ОКТЯБРЯ. В ходе поездки в Солнечногорский район Московской области Дмитрий Медведев посетил учебный комплекс по подготовке снайперов и повышению квалификации, где ознакомился с образцами современного стрелкового оружия, используемого в Вооружённых Силах. Президент также осмотрел новые и строящиеся дома для офицеров в посёлке Тимоново и встретился с руководителями управляющих организаций, занимающихся обслуживанием жилого фонда военного городка. Верховный Главнокомандующий наградил офицеров, отличившихся во время службы на Северном Кавказе. Орденом Мужества были награждены майор Филипп Гриневич и старший прапорщик Игорь Бидник, орден «За военные заслуги» вручён капитану 1 ранга Виталию Яковцу. Медали ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени с мечами были удостоены подполковник Дмитрий Ершов.

3 НОЯБРЯ Президент России внёс изменение в Закон «О военном положении». Им подписан Федеральный конституционный закон № 6-ФКЗ «О внесении изменений в статью 18 Федерального конституционного закона «О военном положении». Этот закон был принят Государственной Думой 22 октября 2010 года и одобрен Советом Федерации 27 октября.

Федеральным конституционным законом вносится изменение в статью 18 Федерального конституционного закона «О военном положении», обусловленное новой структурой военных комиссариатов, согласно которой на территории субъекта Российской Федерации осуществляется свою деятельность только один военный комиссариат — военный комиссариат субъекта Российской Федерации, а военные комиссариаты районов, городов без районного деления,

иных муниципальных (административно-территориальных) образований преобразованы в отделе военных комиссариатов субъектов Российской Федерации по соответствующей территории. В связи с этим в статье 18 Федерального конституционного закона «О военном положении» предусматривается использовать понятие «военный комиссариат».

25 НОЯБРЯ Верховный Главнокомандующий встретился с участниками сбора командиров соединений Вооружённых Сил в Нижегородской области. В последнее время, подчеркнул Дмитрий Медведев, армия активно модернизируется, а к декабрю 2010 года планируется завершить основные организационно-штат-

Президент России формулирует ряд новых задач в этой области.

Первая. «В следующем году особое внимание нужно уделить укреплению воздушно-космической обороны страны, объединить существующие системы противовоздушной и противоракетной обороны, предупредить и контролировать нападения и контроля космического пространства. Они должны действовать под единым управлением стратегического командования».

Вторая. «Современной России, безусловно, нужны и современные армия и флот, компактные и мобильные войска, которые укомплектованы новейшим оружием и высококлассными специалистами. Это требует и серьёз-

ОТ МАРТА

Из хроники Вооружённых

ных мероприятий по переводу Вооружённых Сил на новый облик. Цель — сделать Вооружённые Силы компактными и эффективными, оснащёнными современным вооружением и техникой. С 2010 до 2020 года ежегодные объёмы финансирования национальной обороны, сообщил он, сохранятся на уровне 2,8 процента ВВП. Это создаст условия для оснащения войск новой техникой в соответствии с Государственной программой вооружения и позволит освободить военнослужащих от несвойственных им хозяйственных функций.

В этот день Верховный Главнокомандующий наблюдал за ходом учений подразделений Сухопутных войск на военном полигоне Гороховецкий и ознакомился с образцами боевой и специальной техники, а также автономным полевым лагерем. Кроме того, глава государства провёл совещание с руководящим составом Министерства обороны.

30 НОЯБРЯ. Дмитрий Медведев выступает в Кремле с Посланием Президента Федеральному Собранию Российской Федерации, в котором излагает свою позицию по основным направлениям развития экономики, социальной сферы, политической системы страны, вопросам безопасности и обороны. Глава государства отмечает: «Развитие нашего государства и общества невозможно без эффективного обеспечения национальной безопасности и обороны. Мы взяли курс на глубокую модернизацию Вооружённых Сил, на введение в них системных, значимых преобразований. Уже обновлён боевой состав Вооружённых Сил, система боеготовности, управления и материально-технического обеспечения войск. Вновь регулярными и, что немаловажно, масштабными стали наши боевые учения. Сформированы четыре военных округа вместо шести. В рамках Госпрограммы вооружения до 2020 года войска оснащаются современной техникой».

средств (объёмы этих средств я только что назвал), и новых решений, подчас непростых. При этом нужно выполнять все обязательства перед людьми, которые выбрали для себя армейскую службу, прежде всего решить их жилищный вопрос в запланированные сроки».

Третья. «Армия должна освободиться от непрофильных задач и несвойственных ей функций. Эти функции нужно передать гражданским организациям, сосредоточить внимание прежде всего на самой боевой учёбе. Ведь молодой человек идёт в армию всего на один год, а программа обучения военному делу не становится легче. Необходимо, чтобы она была освоена молодым человеком в полном объёме».

Четвёртая. Необходимо развивать международное сотрудничество в сфере безопасности: «Россия готова совместно с заинтересованными государствами работать над укреплением механизмов противодействия ракетному распространению. Недавно на саммите Россия — НАТО в Лиссабоне я поделился своими сообщениями о формировании возможной архитектуры европейской ПРО, которая сопрягает потенциалы России и Североатлантического альянса и обеспечивает защиту всех стран Европы от ракетных ударов. Уже дан старт совместной проработке всего комплекса связанных с этим вопросов. Это, безусловно, позитивное развитие. Но в этом зале я хотел бы открыто сказать, что в ближайшем десятилетии нас ждёт следующая альтернатива: или мы достигнем согласия по противоракетной обороне и создадим полноценный совместный механизм сотрудничества, или же (если нам не удастся выйти на конструктивную договорённость) начнётся новый виток гонки вооружений. И нам придётся принимать решение о размещении новых ударных средств. Совершенно очевидно, что этот сценарий был бы очень тяжёлым».



13 ДЕКАБРЯ. В Кремле состоялась церемония представления офицеров по случаю их назначения на высшестоящие командные должности и присвоения им высших воинских (специальных) званий. Д.А. Медведев в своём выступлении указывает, что «на нужды национальной обороны предусмотрены беспрецедентно значительные средства за всю историю новейшей России. Они достаточны как для технической перевооружения и современной боевой подготовки, так и для увеличения денежного довольствия офицеров и решения социальных задач». В 2011 году запланирована индексация денежного довольствия, а в 2012 году начнётся переход на её новую систему во всех Вооружённых Силах и будут

проблемы в области взаимоотношений с иностранными государствами.

Новые угрозы и вызовы изменили содержание и направленность деятельности Российского государства по обеспечению безопасности. Соответственно потребовалось уточнение целей и задач, стоящих перед Россией в этой области, а также полномочий органов государственной власти по обеспечению безопасности государства, общественной безопасности, экологической безопасности, безопасности личности, иных видов безопасности, предусмотренных законодательством Российской Федерации. В новом законе в соответствии со статьёй 83 Конституции РФ определён статус Совета Бе-

зопасности Российской Федерации, его задачи, функции, состав и порядок организации деятельности.

12 ЯНВАРЯ 2011 ГОДА Дмитрий Медведев посетил микрорайон Кузнецки в подмосковном Подольске, где строятся дома для военнослужащих, и ознакомился с планами возведения жилья для военных в разных регионах России. В микрорайоне, площадь которого превышает 130 гектаров, будут возведены 75 домов. Около 40 зданий уже построены, остальные будут закончены в 2011 году. Планируется также возведение шести школ, 13 детских дошкольных учреждений, поликлиники.

Глава государства подчеркнул, что вопрос обеспечения военнослужащих жильём должен решаться строго в рамках его президентского поручения: получившие увольнение военные должны быть обеспечены жильём в течение 2011 и 2012 годов. Параллельно в 2012 году должна быть решена задача по служебному жилью для военных. Президент также поручил проработать вопрос об облегчении и ускорении процедуры предоставления военного жилья. В частности, речь идёт об ускорении проверки факта отсутствия жилья в собственности военнослужащего, для чего Минобороны России потребуется доступ к базе Единого госреестра; военному ведомству важно, кроме того, получить возможность выступать в роли агента и приобретать жильё в интересах военнослужащих.

28 ЯНВАРЯ на совещании с постоянными членами Совета Безопасности Дмитрий Медведев сообщил о подписании Федерального закона «О ратификации Договора между Российской Федерацией и Соединёнными Штатами Америки о мерах по дальнейшему сокращению и ограничению стратегических наступательных вооружений» (Федеральный закон № 1-ФЗ принят Государственной Думой 25 января 2011 года и одобрен Советом Федерации 26 января). Договор определяет параметры сокращения ядерных вооружений РФ и США на 10 лет и баланс стратегическо-

го взаимодействия на ближайшую перспективу.

2 ФЕВРАЛЯ Президент России Дмитрий Медведев провёл совещание, на котором обсуждалось реформирование системы денежного довольствия военнослужащих и сотрудников правоохранительных органов. После принятия соответствующего законопроекта оклады по должности и званию, а также военные пенсии будут существенно повышены, отметил глава государства. Новая система денежного довольствия должна начать работать с января 2012 года. Правительство завершает подготовку соответствующего законопроекта. «Нужно обеспечить высокий уровень социальной поддержки военнослужащих и членов их семей, а также военных пенсионеров. Ещё раз хотел бы отметить, что это вопрос государственной важности. От этого в конечном счёте зависят наши усилия по реформированию Вооружённых Сил, по созданию нового облика Вооружённых Сил...», — подчеркнул Президент России.

4 ФЕВРАЛЯ Президент России Дмитрий Медведев провёл совещание с постоянными членами Совета Безопасности, на котором были обсуждены вопросы развития территорий Сахалина и Курильских островов. Он, в частности, сказал: «Некоторое время назад я посетил соответствующую часть Южных Курил. Впервые это было сделано Президентом России для того, чтобы уделить большее внимание этой удалённой части Российской Федерации. Необходимо было уделить внимание людям, которые там живут, живут трудно, потому что это суровый край, также немало важно, чтобы там было больше денег и инвестиций, важно, чтобы там реализовывались социальные проекты». По словам главы государства, «необходимо также помнить, что там есть и оборонные объекты».

В рамках выполнения указаний Верховного Главнокомандующего Министерство обороны наметило меры по укреплению сухопутной составляющей российского военного присутствия на Курилах. Военное ведомство собирается переворужить единственный на островах Курильской гряды крупное соединение российских Вооружённых Сил — 18-ю пулемётно-артиллерийскую дивизию, гарнизоны которой дислоцируются на двух островах — Итурупе и Кунашире.

9 ФЕВРАЛЯ Президент РФ обсудил с главами министерств обороны и регионального развития проблемы экономического развития и обеспечения безопасности Курильских островов. Министр обороны Анатолий Сердюков доложил главе государства об итогах своей поездки на Курилы.

Глава государства в разговоре подчеркнул, что вооружения, которые будут дополнительно расположены на Курилах, «должны быть необходимыми и достаточными, современными для того, чтобы обеспечить безопасность этих островов как неотъемлемой части Российской Федерации». «Поэтому, — обратился он к министру обороны, — держите это на личном контроле, с тем чтобы все необходимые решения были исполнены, поставки вооруже-

ния осуществлены, необходимые реорганизационные процедуры, если это потребуются, в составе того войскового формирования, которое там дислоцировано, были проведены».

В этот же день Д.А. Медведев своим Указом № 170 наградил орденом Кутузова 45-й отдельный гвардейский орден Александра Невского полк специального назначения ВДВ. Этой награды полк удостоен за успешно выполненные боевых заданий командования и проявленные при этом личным составом полка мужество и героизм.

14 ФЕВРАЛЯ Президент РФ указом № 181 присвоил капитану 1 ранга Моисееву Александру Алексеевичу звание Героя Российской Федерации. С 2003 года офицер проходил службу на командных должностях дивизии атомных подводных крейсеров Северного флота, в 2007—2009 годах командовал этим соединением, которое неоднократно становилось лучшим на Северном флоте и в ВМФ. В ходе боевого патрулирования под его руководством были успешно проведены испытания новейшего оружия и осуществлён целый ряд ракетных пусков, а в 1998 году с борта ракетного крейсера, которым тогда командовал Моисеев, впервые из подводного положения были запущены на околоземную орбиту сразу два космических аппарата. В настоящее время он — слушатель Военной академии Генерального штаба Вооружённых Сил.

21 ФЕВРАЛЯ в преддверии Дня защитника Отечества Дмитрий Медведев встретился в подмосковной резиденции Горки с семьями офицеров Вооружённых Сил России. Обсуждались вопросы, касающиеся хода модернизации Вооружённых Сил, решения социальных вопросов, в том числе запланированное повышение денежного довольствия, предоставление военнослужащих. Открытый разговор о том, как происходит изменения в военной сфере, что необходимо сделать, чтобы наши Вооружённые Силы были высокоэффективными, современными и отвечающими требованиям сегодняшнего дня по всем компонентам: начиная от личного состава и заканчивая вооружениями.

В этот же день Президент Д.А. Медведев передал в Кремле Звезду Героя России родителям матроса Алдара Цыденжапова — Билиге Зыдыгаевне и Батору Жаргаловичу. Их сын ценой своей жизни спас 300 человек, своих сослуживцев, и боевой корабль. Алдар Цыденжапов был посмертно награждён Золотой Звездой Героя России за предотвращение взрыва на борту эскадренного миноносца «Быстрый».

«Я понимаю, — сказал президент, обращаясь к родителям погибшего военнослужащего, — что, конечно, никакие слова в такой ситуации не способны облегчить вашу боль, но хочу, чтобы вы знали, что всем сердцем я разделяю вашу утрату и хотел бы специально отметить, что жизнь вашего сына оборвалась в столь раннем возрасте не напрасно. Он действительно спас огромное количество людей. Это и есть героизм. Я хотел бы сердечно поблагодарить вас за то, что вы воспитали такого сына. Сегодня мне

предстоит передать вам боевую награду Алдара — Золотую Звезду Героя России. Я уверен, что и вы, и его брат, и сёстры, ваши близкие будут гордиться им, гордиться его поступком. Память о его подвиге будет жить и у вас в семье, естественно, но не только в вашей семье: она навсегда останется в сердцах спасённых им людей, а значит, она останется и в памяти всей благодарной России, в истории нашего Военно-морского флота».

22 ФЕВРАЛЯ Дмитрий Медведев выступил в Москве в Государственном Кремлёвском дворце на торжественном вечере, посвящённом Дню защитника Отечества. Президент поздравил военнослужащих, ветеранов, гражданский персонал Вооружённых Сил и членов семей военнослужащих с наступающим праздником — Днём защитника Отечества. «Мне очень приятно сказать, что за последнее время ситуация в Вооружённых Силах стала меняться, — заявил Верховный Главнокомандующий. — Наша страна пережила непростые годы, и это сказалось на нашем общеэкономическом потенциале, сказалось и на ситуации в армии. За последнее время нам удалось принять ряд важных решений. Они касаются и нового облика Вооружённых Сил, и путей развития Вооружённых Сил, и социального статуса военнослужащих, и того места и той роли, которые Вооружённые Силы должны играть в нашей стране.

Думаю, что все присутствующие понимают: место Вооружённых Сил в Российской Федерации должно быть достойным. В противном случае мы можем стать жертвой самого разного рода тяжёлых событий, как это подчас случалось в нашей истории. Именно поэтому мы обязаны предпринять все необходимые усилия для того, чтобы Вооружённые Силы России — Армия и Флот были на должном уровне».

15 МАРТА пресс-служба главы государства сообщила, что Дмитрий Медведев утвердил перечень поручений по итогам совещания по вопросам государственной политики в сфере занятости населения, состоявшегося 1 марта 2011 года. Правительство Российской Федерации предписано совместно с органами исполнительной власти субъектов РФ разработать в соответствии с потребностями региональных рынков труда комплекс мер по содействию занятости высвобождаемых увольняемых военнослужащих и сотрудников МВД России и обеспечить его реализацию, проработав в том числе вопросы:

- о трудоустройстве уволенных военнослужащих в общеобразовательных учреждениях и органах полиции;
 - о предоставлении увольняемым военнослужащим возможности прохождения профессиональной переподготовки по месту жительства, в том числе путём дистанционного обучения;
 - о трудоустройстве жён (мужей) военнослужащих.
- До 1 июня 2011 года будет проработан вопрос о создании в субъектах Российской Федерации центров социальной адаптации увольняемых военнослужащих, граждан, уволенных с военной службы, и членов их семей.

ДО МАРТА

Сил России

выполнены все взятые на себя государством в этом плане обязательства.

24 ДЕКАБРЯ Дмитрий Медведев в прямом эфире беседовал с руководителями ведущих российских телеканалов и подвёл итоги 2010 года. Президент, в частности, затронул тему модернизации военной организации государства. Политика государства в этой сфере, отметил он, «заключается в том, чтобы создать дееспособную армию. Наша армия, как и милиция, к сожалению, до сих пор во многом советская. Не потому что советская была плохая — время было другое, размер страны был другой, задачи были другие. Надо отреформировать армию.

Реформа армии — это изменение численного состава, уменьшение количества офицеров и увеличение им заработной платы, радикальное увеличение заработной платы. Потому что, по сути, мы выходим на такую заработную плату, на такое денежное довольствие офицера, которое абсолютно сопоставимо с развитыми экономикими. У нас лейтенант будет получать с 2012 года 50 тысяч рублей. Это только самое начало. А тот, кто командует подразделением, — 150-180 тысяч. Это деньги, которые сопоставимы с самыми развитыми вооружёнными силами. То же касается жилья. Огромнейшая программа».

По его словам, «армия у нас будет того размера, который полностью соответствует нашим задачам, нашей территории и нашему населению».

28 ДЕКАБРЯ. Президент России Дмитрий Медведев подписал Федеральный закон «О безопасности» (№ 390-ФЗ, принят Государственной Думой 7 декабря 2010 года, одобрен Советом Федерации 15 декабря 2010 года). За годы действия Закона РФ от 5 марта 1992 года № 2446-1 «О безопасности» существенно изменился характер реальных внешних и внутренних опасностей и угроз, участились природные и техногенные катастрофы, возникли принципиально новые

В июне-июле прошлого года под руководством начальника Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации - первого заместителя министра обороны генерала армии Николая Макарова прошло самое масштабное мероприятие подготовки наших Вооружённых Сил за последнее время - оперативно-стратегическое учение «Восток-2010».

Целью ОСУ «Восток-2010» была апробация вновь созданной организационно-штатной структуры объединений, соединений и воинских частей. Этому отвечала и тематика учения: «Подготовка и применение соединений (воинских частей) в новой организационно-штатной структуре по выполнению задач на изолированных направлениях для обеспечения военной безопасности Российской Федерации».

В соответствии с замыслом учения войска и силы обрабатывали задачи в составе разнородных и разведомственных группировок на различных изолированных направлениях, для чего проверялась практикой трёхзвенная система управления Вооружёнными Силами: оперативно-стратегическое командование - оперативное командование - бригада.

Среди основных задач учения были следующие: проверка эффективности функционирования созданной системы управления войсками в условиях современных военных конфликтов; оценка возможности штабов по управлению межвидовой и межведомственной группировками и степени готовности соединений и воинских частей в новой организационно-штатной структуре к ведению боевых действий на изолированных направлениях в условиях интенсивно меняющейся обстановки, их мобильности и боевых возможностей.

Как отметил начальник Генерального штаба Вооружённых Сил РФ генерал армии Николай Макаров, в ходе учения проверялись состоятельность и эффективность только что созданных соединений и частей, оценивалась их готовность успешно действовать по своему назначению, в частности в связи с переходом военнослужащих по призыву на один год службы. В тактических розыгрышах участвовали новые бригады, укрупнённые фактически на 50 процентов молодым пополнением, срок службы которого составлял от недели до двух месяцев.

Кроме того, в ходе учения на практике была отработана организация взаимодействия органов военного управления с войсками, воинскими формированиями других федеральных министерств и ведомств, а также органами местной исполнительной власти при решении совместных задач. Кстати, в ходе подготовки к учению все офицеры оперативного звена прошли подготовку в московском центре, где осваивали новые пункты управления.

Активной фазе учения предшествовала масштабная подготовительная работа. Так, из европейской части страны на военные аэродромы в районы проведения учения заблаговременно была перебазирована авиатехника, причём фронтальные бомбардировщики Су-24М и новейшие истребители-бомбардировщики Су-34 совершили восьмичасовую перелёт без промежуточной посадки с двумя дозаправками в воздухе, преодолев в общей сложности свыше 8 тысяч километров. Более чем за два месяца до начала учения флагманы Черноморского флота гвардейский ракетный крейсер «Москва» и Северного флота тяжёлый атомный ракетный крейсер «Пётр Великий» вышли в дальние морские походы. Корабли выполняли задачи в составе объединённой корабельной ударной группы в акваториях Средиземного моря и Индийского океана, после чего благополучно прибыли в Приморье. Вместе с кораблями различных классов Тихоокеанского флота они приняли участие в морской составляющей учения. Кроме того, на Дальний Восток и в Сибирь из европейской части страны и с Урала были перебазированы войска транспортных самолётов. Технику они получили на базах хра-

нения Дальневосточного и Сибирского военных округов.

Важным этапом подготовки «Востока-2010» стало проведение учения с частями и подразделениями тыловых структур войскового и окружного звена, на котором отработывался широкий круг вопросов материально-технического обеспечения войск.

работали вопросы антитеррористической защиты своих объектов.

Отметим, что в ходе ОСУ «Восток-2010» прошла апробация единая система материально-технического обеспечения Российской армии, которая объединила тыловые службы и управление вооружением. В частности, действовали единые штабы новой системы и другие органы управления.

После окончания учения начальник Генерального штаба констатировал, что единая система материально-технического обеспечения успешно прошла основное испытание этими масштабными манёврами.

- Раньше у министра обороны

направлено против какой-либо конкретной страны или военно-политического блока. В качестве условного противника рассматривались не какие-то конкретные страны, а банды террористов, сепаратистов.

Восточный регион для проведения учения был выбран как территория, на которой дислоцировались войска и силы Сибирского, Дальневосточного военных округов и Тихоокеанского флота, с наиболее широкими пространственными возможностями, ограниченно развитой инфраструктурой и сложными природно-климатическими условиями, что в полной степени отвечало целям и задачам учения.

водить на боевую подготовку, а не на планирование и зачастую излишнее бумаготворчество.

ОСУ «Восток-2010» было логическим продолжением манёвров войск «Осень-2009», которые проводились на территориях Западного, Северо-Западного регионов РФ и в Белоруссии, и, по оценке генерала армии Николая Макарова, стало самым масштабным мероприятием оперативной и боевой подготовки в 2010 году. Но в отличие от учения «Осень-2009», на котором отработывались элементы ведения крупномасштабной войны, «Восток-2010» предусматривал подготовку и ведение боевых действий локального масштаба

ОТ «ВОСТОКА-2010»



Июль 2010 г. На борту тяжёлого ракетного крейсера «Пётр Великий».

К «ЦЕНТРУ-2011»

В ходе ОСУ привлекаемые войска на 11 общевойсковых полигонах, трёх полигонах ВВС и ПВО и четырёх полигонах ТОФ выполнили внушительный объём практических действий, как правило, с использованием боевой техники, вооружения, с боевой стрельбой (прошло более 20 этапов). Большое внимание уделялось вопросам преодоления водных преград - в ходе одного из эпизодов учения реку форсировала не рота, а целая бригада. Совместно с Внутренними войсками МВД и подразделениями МЧС отработывались вопросы ликвидации последствий техногенных катастроф и чрезвычайных ситуаций. Корабли ТОФ взаимодействовали с Погранслужбой регионального управления ФСБ России при организации охраны морских границ нашей страны, пресечения браконьерства в российских территориальных водах и противодействия пиратству в регионе. Внушительный объём задач выполнили соединения и части ВВС как по воздушному прикрытию и поддержке действий наземных и морских группировок, так и самостоятельной боевой работе в соответствии со своей предназначением.

В оперативно-стратегическом учении «Восток-2010» участвовали силы и средства Ракетных войск стратегического назначения, Космических войск, стратегической авиации. Так, РВСН от-

было два заместителя - по тылу и по вооружению, что создавало некоторые проблемы и нестыковки при снабжении войск вооружением и техникой, - пояснил генерал армии Макаров. - У замминистра по тылу в распоряжении находился весь транспорт для подвоза материальных средств в войска, но не было того, что надо было перевозить на этом транспорте. У другого заместителя, наоборот, были вооружения, но не было средств для их доставки в войска.

Как известно, сейчас одно должностное лицо - заместитель министра обороны РФ генерал армии Дмитрий Булгаков возглавляет единую систему материально-технического обеспечения, объединившую тыл и вооружение. А первый заместитель министра обороны РФ Владимир Поповкин теперь полностью сосредоточен на Государственной программе вооружения, рассчитанной до 2020 года, а также на взаимодействии с предприятиями оборонно-промышленного комплекса. Правильность этого решения, по словам начальника Генерального штаба, и подтверждена оперативно-стратегическим учением «Восток-2010».

Подчёркнём, что ОСУ «Восток-2010» имело исключительный оборонный характер (обеспечение безопасности и защита национальных интересов государства на дальневосточных рубежах от условного противника) и не было

Как отметил генерал армии Макаров, поставленные на учение цели были достигнуты. В целом действия объединений, соединений и частей признаны успешными. Слаженно и эффективно действовало большинство военнослужащих. Командиры, в свою очередь, уверенно управляли действиями своих подчинённых в сложной обстановке при отработке самых разных задач. Конечно, в ходе учения был выявлен ряд проблемных вопросов, в частности стало понятно, что оперативно-стратегические командования необходимо в кратчайшие сроки оснастить современными унифицированными комплексами средств автоматизации и научить личный состав умело применять их.

Также, по словам начальника Генерального штаба, назрела необходимость переориентировать систему подготовки офицеров, которые должны быть способны планировать и управлять межвидовой и межведомственной группировками. В связи с этим было дано указание организовать подготовку офицерского состава на системной основе на базе учебных центров, включая Военную академию Генерального штаба. Учение также показало, что необходимо минимизировать количество и объём разрабатываемых документов в целях перераспределения деятельности командного состава. Большую часть служебного времени следует от-

на изолированных направлениях.

В завершение напомним, что в этом году на базе Центрального военного округа пройдёт оперативно-стратегическое учение «Центр-2011», в котором планируется участие войск стран Организации Договора о коллективной безопасности. По словам начальника Генерального штаба Вооружённых Сил России, на этом учении будут рассмотрены перспективные действия войск в условиях очаговых конфликтов на территории Центрально-Азиатского региона.

- Данный цикл манёвров и учений - «Осень-2009», «Восток-2010» и «Центр-2011» - завершит проверку возможностей системы управления Вооружёнными Силами и вновь сформированными соединениями и частями, - отметил генерал армии Макаров, - а также позволит отработать современные подходы к применению войск на всех стратегических направлениях. Таким образом, мы завершим апробацию новых способов и форм действий войск в различных вариантах. В дальнейшем одной из основных задач станет оснащение войск перспективным вооружением.

Эта работа уже ведётся, и темпы её нарастают.

Виктор ХУДОЛЕЕВ,
Леонид ХАЙРЕМИДИНОВ,
«Красная звезда».

Во второй половине ноября 2010 года на территории Гороховецкого общевойскового полигона Западного военного округа (н. п. Мулино, Нижегородская область) прошёл сбор руководящего состава Вооружённых Сил РФ. В нём приняли участие командующие объединениями и командиры частей и соединений, а также их заместители и некоторые другие категории должностных лиц из четырёх военных округов. На заключительном этапе для участников сбора было проведено показное тактическое учение с боевой стрельбой, за ходом которого наблюдал и Верховный Главнокомандующий Вооружёнными Силами РФ Дмитрий Медведев. Президент РФ также встретился с участниками сбора.

В программу сбора, который проводился в рамках дополнительной подготовки вышесказанных категорий должностных лиц в преддверии нового учебного года, были включены лекционные, учебно-методические, семинарские, показные и практические занятия.

На заключительном этапе мероприятия подразделения Западного военного округа продемонстрировали участникам сбора розыгрыш ряда тактических эпизодов по ведению маневренной обороны. За действиями войск на Гороховецком полигоне наблюдал Верховный Главнокомандующий Вооружёнными Силами РФ Дмитрий Медведев. Действия войск на полигоне комментировал главнокомандующий Сухопутными войсками генерал-полковник Александр Постников.

После тактического учения на Гороховецком военном полигоне Дмитрий Медведев встретился с участниками сбора, а также провёл совещание с руководящим составом Министерства обороны. Выступая перед участниками мероприятия, он сделал ряд важных заявлений. В частности, сообщил о планах трёхкратного повышения денежного довольствия военнослужащих и избавления их от несвойственных хозяйственных функций, отметил значимость военнослужащих по контракту для обеспечения боеспособности войск, а также подчеркнул важность ответственного подхода к производству и закупкам вооружения и военной техники для Вооружённых Сил России.

Начиная с 2010-го и по 2020 год ежегодные объёмы финансирования национальной обороны сохраняются на уровне 2,8 процента от валового внутреннего продукта, сообщил Президент РФ. Это создаст условия для того, чтобы оснастить войска новой техникой в соответствии с действующей редакцией Государственной программы вооружения и, что является не менее важной и не менее сложной задачей, решить все социальные вопросы, касающиеся военнослужащих.

- Эти вопросы также хорошо известны, - сказал Верховный Главнокомандующий. - Прежде всего это индексация денежного довольствия, которую мы уже сейчас проводим, и реализация программы жилищного строительства.

Он сообщил, что с 2012 года начнётся запланированное полное реформирование системы денежного довольствия, в результате чего в конечном счёте базовое денежное содержание военнослужащих должно увеличиться практически в три раза. При этом то, что делалось в рамках 400-го приказа и некоторых других документов Министерства обороны, документально сохранится и распространится на все Вооружённые Силы.

- Высокий уровень финансового обеспечения Вооружённых Сил позволит, надеюсь, освободить военнослужащих от несвойственных им хозяйственных функций - что, собственно, давно сделано в армиях других стран, - сказал Дмитрий Медведев. - Войска должны прежде всего уделять внимание оперативной подготовке, боевой учёбе.

При этом, по его мнению, обязанности по бытовому обеспечению, по приготвлению пищи должны быть переданы гражданским организациям.

- По замыслу, который был положен в основу оргштатных мероприятий, бригады создавались как самодостаточные, современные, сбалансированные формирования, которые способны выполнять поставленные перед ними задачи в самые короткие сроки и в любых условиях, - напомнил Президент РФ и обратился к присутствующим в зале командирам бригад.

- Хотел бы, чтобы вы доложили мне, получилось ли это, доложили откровенно, понимая, что от этого зависит успех тех преобразований, которые в настоящий момент ведутся.

Первым из участников сбора на встрече с Верховным Главнокомандующим выступил командир 56-й гвардейской отдельной десантно-штурмовой бригады Южного военного округа гвардии полковник Игорь Тимофеев.

Он отметил, что Вооружённые Силы до реформирования представляли собой в своей основе соединения и части сокращённого состава и кадра. Эти «бумажные» дивизии и полки были не в состоянии реагировать на внезапно возникающие угрозы.

не в Вооружённые Силы автомобильной технике, глава государства подчеркнул, что «сейчас задача заключается в том, чтобы все наши и лёгкие, и более тяжёлые виды транспортных средств получили эффективную защиту и от стрелкового оружия, и, по возможности, от более тяжёлых видов оружия. Это, безусловно, дорожно, но это жизни людей, это жизни наших военнослужащих, это в конечном счёте эффективность применения Вооружённых Сил. Поэтому обязательно этим будем заниматься, точно так же, как будем, конечно, заниматься и выполнением Государственной программы вооружения в целом».

Следующим из участников сбора выступил командир 57-й отдельной гвардейской мотострелковой бригады Восточного военного округа гвардии полковник Яков Резанцев.

Он отметил, что возросшая интенсивность боевой подготовки резко обострила проблему, которая заключается в недостаточном, а порой

Он сказал, что, несмотря на непростую финансовую ситуацию в стране в 2009 и 2010 годах, объём денежных средств, который будет направлен на закупку новых вооружений, существенно вырос.

- Это очень большие суммы, которые мы должны будем правильным образом потратить до 2020 года, - сказал Дмитрий Медведев. - Я абсолютно уверен, что мы сможем с этой задачей справиться. При этом, конечно, помимо собственно финансовой стороны, я надеюсь, что наша промышленность тоже к этому сможет подготовиться. Потому что мы понимаем: многие подрядчики, многие предприятия оборонного комплекса просто либо расслабились, либо разучились работать в условиях хронического недофинансирования. Но как только деньги начинают появляться, появляется стимул для того, чтобы создавать и новые образцы вооружений.

С другой стороны, расслабляться мы никому не дадим. У нас были

Однако, по его словам, боевая техника, стоящая на вооружении бригад, прежде всего БМП и танки, не в полном объёме отвечает современным условиям. И выразил надежду, что в ходе выполнения ГПВ на вооружение уже в ближайшее время будут поступать - причём не единичными образцами, а комплексами - принципиально новые образцы танков и боевых машин пехоты с повышенной огневой мощью и в то же время повышенной защищённостью экипажей.

Комментируя выступление полковника Роголёва, Президент России заявил, что, к сожалению, часть выпускаемой нашими предприятиями для Вооружённых Сил техники не удовлетворяет нынешним требованиям по защите даже от стрелкового оружия.

- Поэтому мы будем заниматься воспитанием таких производственных предприятий, - пообещал Дмитрий Медведев и предупредил: - Тот, кто не может выпускать современную технику, тот её поставлять не будет. Я обращаюсь ко всем директорам наших оборонных предприятий. Или нормальную технику будут делать, или придётся с такими структурами контракты разрываться.

Об необходимости государственной поддержки такой категории военнослужащих, как матросы и старшины по контракту, говорил в своём выступлении командир бригады надводных кораблей Балтийского флота капитан I ранга Сергей Пинчук.

Коснувшись проблемы поддержки рядовых и младших командиров по контракту, Президент РФ признал, что «мы пока ещё только готовимся к тому, чтобы надлежащим образом поддерживать таких военнослужащих».

- Надо признать, что пока нынешний объём денежного довольствия не в полной мере создаст условия для нормальной службы, - сказал Дмитрий Медведев. - Естественно, я это понимаю, понимаю и руководство Министерства обороны. Поэтому мы, конечно, вернёмся в ближайшее время к вопросу обеспечения контрактников. При этом мы должны понимать, что от того, как мы решим проблему с контрактниками, зависит в конечном счёте и вопрос комплектования Вооружённых Сил, потому что именно на них будет лежать значительная часть служебных обязанностей в рамках существующей штатной организации Вооружённых Сил Российской Федерации.

Командир 44-й бригады противолодочных кораблей Тихоокеанского флота капитан I ранга Ильдар Ахмедов доложил о трёхкратном увеличении наплавания кораблей соединения за последние два года, о ходе выполнения кораблями соединения задачи по обеспечению безопасности морского судоходства в Аденском заливе и у побережья Сомали, увеличении взаимодействия между силами флота, авиации и Сухопутных войск.

Поблагодарив военных моряков за несение службы в районе Африканского Рога и Аденского залива, Дмитрий Медведев сообщил, что Россия и дальше продолжит исполнение своих международных обязанностей в этом районе.

Затем Верховный Главнокомандующий представил слово главе военного ведомства. В своём выступлении министр обороны Анатолий Сердюков выразил уверенность, что преобразования, которые сейчас проходят, дадут абсолютно новый импульс развитию армии и флота. И пообещал, что ни один из поднятых на встрече вопросов (боевая подготовка, техническое оснащение, вопросы социального характера) в Министерстве обороны не останется без внимания. При этом Анатолий Сердюков подчеркнул, что «все преобразования, которые происходят в армии, конечно же не должны проводиться только усилиями президента, правительства, Министерства обороны, но и каждого офицера, каждого командира во всех частях и соединениях».

Завершая встречу, Президент России поблагодарил присутствовавших за то, что они с пониманием и в то же время с полной самоотдачей изо дня в день занимаются реформированием Вооружённых Сил.

Александр ТИХОНОВ,
«Красная звезда».

ДИАЛОГИ В МУЛИНО



Ноябрь 2010 г. Сбор руководящего состава Вооружённых Сил РФ.

Соединение, которым командует гвардии полковник Тимофеев, до реформирования было десантно-штурмовым полком постоянной боевой готовности. Однако, по его словам, чтобы полк привести в готовность к выполнению задач, необходимо было осуществить большой комплекс мероприятий: получить личный состав из военкоматов, технику из народного хозяйства, закупить боеприпасы на автотранспорт...

- Сейчас я команду полнокровным воинским организмом, который укомплектован личным составом, техникой, - доложил комбриг. - Боеприпасы, все материальные запасы загружены в автомобильный транспорт, и бригада сейчас готова приступить к выполнению задач в течение часа.

В результате реформы мы получили новое мобильное соединение, которое можно перебрасывать на любой театр военных действий в короткие сроки, способное вести боевые действия в труднодоступной и горной местности, в населённых пунктах, где применение других соединений нецелесообразно, а порой и невозможно. Соединение способно широко применять маневры на высокой скорости вдоль фронта и в глубину, совершать обходы, охваты, в том числе и вертикальные, взаимодействовать с мотострелковыми войсками, артиллерией, авиацией, быть полнокровной частью межвидовой группировки на театре военных действий, способно выполнить любые поставленные перед ним задачи.

В своём выступлении гвардии полковник Тимофеев обратился с просьбой об оснащении бригады универсальными вертолётами, которые могли бы как десантировать, так и оказывать эффективную огневую поддержку десанту, а также новыми автомобилями с усиленной бронезащитой и возможностью установки дополнительного вооружения.

Затронув тему защищённости личного состава в поставляемой ны-

и откровенно низким уровне индивидуальной профессионально-должностной подготовки офицеров. Не секрет, что офицеры частей сокращённого состава и кадра на протяжении длительного времени занимались решением в основном бытовых проблем. В процессе реформирования необходимо было переломить психологию офицеров в вопросе подхода к боевой готовности и боевой подготовке. Так, был реализован комплекс мероприятий по определению дальнейшего должностного предназначения каждого офицера. Те, кто изъявил желание продолжить службу в современных условиях, кто готов был обучаться, уже сегодня занимаются по усовершенствованной системе подготовки.

Ну а с тем, кто не пожелал продолжить службу в современных условиях или был неспособен исполнять свои обязанности, пришлось расстаться. Они уволены из рядов Вооружённых Сил.

Гвардии полковник Резанцев доложил, что бригада, которой он командует, переформирована из 81-й отдельной гвардейской мотострелковой дивизии. В период реформирования ему в распоряжение были выделены 611 офицеров, 415 из них уволены из рядов Вооружённых Сил как раз по той причине, о которой он доложил ранее. И отметил, что выросло практически целое поколение офицеров, которые занимались решением именно бытовых проблем, не связанных с исполнением обязанностей военной службы. Они столкнулись на первом этапе с этими трудностями и приняли решение покинуть строй. Всем тем, кто изъявил желание продолжить службу, в дальнейшем были предоставлены равные возможности.

Президент РФ подчеркнул, что это решение было принято сознательно, и перешёл к теме финансового обеспечения закупок оружия и техники для Вооружённых Сил и социальных проблем военнослужащих.

определённые проблемы, скажем, с беспилотными летательными аппаратами. Мы были вынуждены принять решение о закупке ряда иностранных образцов. В результате качество наших беспилотников, которые производятся в разных местах, существенно улучшилось, потому что наши производители боятся потерять этот рынок. И это нормально. Не гарантированное раскисание наиболее подготовленных производителей в результате конкурентного размещения заказов.

И другая составляющая - это денежное довольствие, денежное содержание офицерского корпуса и контрактников в конечном счёте. Хотел бы, чтобы вы ещё раз услышали это от Верховного Главнокомандующего. Все те решения, которые были приняты, непростые решения, они все будут реализованы, включая вопрос по денежному довольствию. Мы договорились о том, что лейтенант должен получать 50 тысяч, он будет эти деньги получать. Даже несмотря на то что у нас есть проблемы с финансированием целого ряда государственных программ, потому что иначе мы не сможем создать боеспособную армию.

- Наша обязанность - обеспечить полным объёмом социальных гарантий всех, кто будет увольняться, - продолжил Дмитрий Медведев. - Это всё тоже будет сделано - и по жилью, и по пенсиям, и по всем другим вещам. Это действительно святая обязанность государства. Но не заставляй служить тех, кто служить сегодня не готов.

Об оснащении новой техникой 74-й мотострелковой бригады Центрального военного округа доложил её командир полковник Валентин Роголёв. Он сообщил, что новой техникой в бригаде сейчас до 30 процентов. В основном это техника тылового и технического обеспечения. Боевой техники единицы, но уже и с этой техникой боевые возможности бригады значительно увеличи-

Квартирный вопрос в армейском интерьере

В июле 2008 года Президент Российской Федерации — Верховный Главнокомандующий Вооружёнными Силами России Дмитрий Медведев дал поручение Министерству обороны РФ получить в 2009–2010 годах 90,7 тысяч квартир для военнослужащих. Итогом реализации этого поручения главы государства стало приобретение и постройка в 2009 году для нужд Минобороны России 45,600 квартир, а в 2010 году — 52,9 тысячи.

В ряде случаев застройка для военных велась целыми районами. В подмосковном Подольске, в микрорайоне «Кузнечики», на сегодняшний день застроено 134,6 гектара. Здесь сооружено 14,680 квартир, что составляет 949 тысяч квадратных метров жилья. Строится большой комплекс «Снеговая падь» во Владивостоке: здесь в обозримом будущем появится без малого 6 тысяч квартир, 365 тысяч квадратных метров жилья. Серьёзный проект — «Осиновая роща» — реализуется в Санкт-Петербурге. Его итогом станет ввод в строй 11 тысяч квартир. В Краснодарском крае будет сдано 1,5 тысячи квартир, 82 тысячи квадратных метров жилых площадей. На 721 квартиру пополнится армейский жилищный фонд в Калининграде.

— Это производит впечатление, потому что, по сути, это город, около миллиона квадратных метров жилья, 75 жилых домов, в которых будут проживать 14,5 тысяч семей, — отметил в ходе своего посещения подмосковных «Кузнечиков» (Подольск) Дмитрий Медведев. — Большая стройка, и я надеюсь, что сделали, во-первых, всё качественно, а во-вторых, безусловно, очень важно, что вместе с жильными домами строилась инфраструктура. Мы уже видели, рядом возводится детский сад, так должно быть везде: детские сады, поликлиники, потому что иначе люди поедут жить в чисто поле, что называется.

Как заметил глава государства, в настоящее время жильё получают те военнослужащие, которые подлежали увольнению в запас и которые встали в очередь на получение жилья в соответствии с правилами до 2005 года. «Для них всё должно быть построено», — подчеркнул Дмитрий Медведев. В свою очередь те из очередников, кто добился в списках на получение жилья за последний период, получают свои законные квадратные метры в этом и частично в следующем году.

— Вот это тот максимум, который существует, — отметил президент, имея в виду масштабность задачи по обеспечению жильём российских военных. По сути, исходя из замысла руководства государства, будет достигнуто положение, когда жилищной очереди в армии и на флоте не останется вообще.

Жильё должно предоставляться в постоянное пользование на плановой основе, подчеркнул глава государства. «Ну и, по сути, — отметил Дмитрий Медведев, — параллельно мы должны решить задачу, которая точно так же была поставлена перед Министерством обороны. Это задача по служебному жилью. И тоже — в 2012 году».

По мнению Президента России, в этом случае будет создана абсолютно беспрецедентная ситуация, когда впервые за всю историю Вооружённых Сил страны все военнослужащие будут иметь жильё.

— Никогда, ещё раз повторю, никогда такой ситуации не было — ни в советские времена, ни в постсоветские времена, — заключил Дмитрий Медведев.

Жить, а не существовать

Подготовить законодательную базу для реформирования системы денежного довольствия военнослужащих, структура которого должна быть унифицирована, а размер повышен с учётом экономических возможностей государ-

ства — такую задачу поставил Президент России перед исполнительной властью страны. Дело в том, что в последние годы денежное довольствие военнослужащих росло (если оно и росло) преимущественно за счёт ежемесячных дополнительных выплат. Вместе с тем оклады по воинскому званию и соответствующим должностям оставались прежними, что привело к диспропорциям и определенной разбалансированности системы.

Президент потребовал подготовить проект федерального закона, где будут установлены параметры реформирования систе-

мы. Принципиальным остаётся и порядок формирования выделяемых бюджетных средств. У всех заинтересованных федеральных органов должна быть равная возможность для того, чтобы заниматься этим вопросом, но в то же время должны быть и отличия, — отметил Президент России. — Поэтому порядок формирования подобных фондов должен быть унифицирован и усовершенствован.

Тему финансового обеспечения людей в погонах Верховный Главнокомандующий считает для нашей страны очень важной. Данный вопрос Дмитрий Медведев называет вопросом государственной важности. В настоящее время правительство России уже завершает разработку соответствующего законопроекта. К слову, предстоит разработать структуру денежного довольствия сотрудников тех федеральных органов, где законодательством предусмотрена военная служба.

ПОД ГАРАНТИЕЙ ГОСУДАРСТВА

Людам в погонах — жильё, достойное денежное содержание, рабочие места после увольнения в запас



Январь 2011 г. В микрорайоне «Кузнечики» (Подольск, Московская область).

мы денежного довольствия военнослужащих.

— От этих решений зависит социальное самочувствие сотен тысяч, можно даже сказать прямо, миллионов людей, миллионов военнослужащих, членов их семей и, конечно, пенсионеров, — отметил Дмитрий Медведев, выступая на одном из совещаний, посвящённых этой актуальной теме. — Ни для кого не секрет, что доля оклада денежного содержания в общей структуре денежного довольствия военнослужащих за последние 20 лет снизилась с 70–80 процентов, как это было раньше, до 20 процентов. Соответственно снизились и размеры пенсий лиц, уволенных с военной службы.

Как подчеркнул Президент России, структура денежного довольствия должна быть унифицирована, а его размеры — повышены. Это в полной мере относится и к пенсиям военнослужащих, находящихся в запасе и отставке. Необходимо также привести в соответствие с законодательством всю подзаконную нормативно-правовую базу по вопросам денежного довольствия, подчеркнул глава государства.

— Выступал по этому вопросу неоднократно, базовое положение о том, что нужно делать применительно к Министерству обороны, содержится в моём Последнем Федеральному Собранию, а также содержались в моём выс-

Офицерский потенциал — в дело

Вопросы социальной адаптации военнослужащих запаса (прежде всего офицеров) продолжают оставаться в сфере внимания руководства государства. Несмотря на очевидный результат антикризисных мер и снижение уровня безработицы, усилия по созданию новых рабочих мест должны быть продолжены, считают в руководстве государства. При этом сегодня от антикризисных программ необходимо перейти к долгосрочным и системным действиям по формирова-

нии, было поручено преподавание лишь основ безопасности жизни или традиционной НВП (начальной военной подготовки) в советском понимании. Вчерашние офицеры, как считает глава государства, могут выступать в качестве учителей самых различных дисциплин. «Это было бы здорово», — резюмировал Дмитрий Медведев, откликаясь на данную инициативу Общественного совета при Министерстве обороны РФ.

В целом по информации, поступающей в правительство России, безработица в стране за последнее время пошла на спад. Но это не

значает, что органы власти могут расслабиться, подчеркивает президент. «Нам сегодня нужно подумать о переходе от собственно антикризисных мер к долгосрочным и системным действиям, для того чтобы мы не потеряли то, что было получено в результате очень сложной работы в активной фазе кризиса», — отметил Дмитрий Медведев, касаясь данной темы.

Есть и ещё одна тема, по которой, как метко выразился глава государства, говоря о трудоустройстве бывших военнослужащих, офицеры запаса могли бы «сказать своё очень веское слово». Речь идёт о работе уволенных в запас офицеров Вооружённых Сил в нынешней полиции — бывшей милиции.

— Там будет череда увольнений в силу известных сокращений, реформирования структуры МВД в целом, — отметил Дмитрий Медведев. — И далеко не все, кто в настоящий момент служит, могут сохранить свою трудовую деятельность в структуре МВД. Где-то, я считаю, вполне разумным было бы использовать опыт офицеров запаса.

Как сообщил Президент РФ, он уже дал на эту тему поручение министру внутренних дел. «Считаю, что к этому вопросу нужно обязательно вернуться», — резюмировал глава государства.

В частности, на совещании, связанном с этой крайне злободневной на сегодня темой, Президент России дал поручение расширить перечень программ по переподготовке военнослужащих, увольняемых с военной службы в запас или отставку. При этом, как отметил глава государства, в случае нехватки специалистов для подобной образовательной деятельности их необходимо привлекать из гражданских вузов.

— Готовить необходимо людей по тем специальностям, которые востребованы в данном регионе, — подчеркнул Дмитрий Медведев. — Это важная проблема.

Приветствует президент и идею прихода офицеров запаса в учебные заведения: прежде всего в средние общеобразовательные школы. «Это хорошая тема, действительно, у нас в школе не хватает мужских рук и просто мужчин не хватает», — отметил Дмитрий Медведев, комментируя высказанное по данному вопросу вполне конкретное предложение со стороны заместителя председателя Общественного совета при Минобороны России Александра Каньшина.

Причём, как считает Президент, вовсе необязательно, чтобы запасникам, ставшим педаго-

гами, было поручено преподавание лишь основ безопасности жизни или традиционной НВП (начальной военной подготовки) в советском понимании. Вчерашние офицеры, как считает глава государства, могут выступать в качестве учителей самых различных дисциплин. «Это было бы здорово», — резюмировал Дмитрий Медведев, откликаясь на данную инициативу Общественного совета при Министерстве обороны РФ.

В целом по информации, поступающей в правительство России, безработица в стране за последнее время пошла на спад. Но это не

значает, что органы власти могут расслабиться, подчеркивает президент. «Нам сегодня нужно подумать о переходе от собственно антикризисных мер к долгосрочным и системным действиям, для того чтобы мы не потеряли то, что было получено в результате очень сложной работы в активной фазе кризиса», — отметил Дмитрий Медведев, касаясь данной темы.

Есть и ещё одна тема, по которой, как метко выразился глава государства, говоря о трудоустройстве бывших военнослужащих, офицеры запаса могли бы «сказать своё очень веское слово». Речь идёт о работе уволенных в запас офицеров Вооружённых Сил в нынешней полиции — бывшей милиции.

— Там будет череда увольнений в силу известных сокращений, реформирования структуры МВД в целом, — отметил Дмитрий Медведев. — И далеко не все, кто в настоящий момент служит, могут сохранить свою трудовую деятельность в структуре МВД. Где-то, я считаю, вполне разумным было бы использовать опыт офицеров запаса.

Как сообщил Президент РФ, он уже дал на эту тему поручение министру внутренних дел. «Считаю, что к этому вопросу нужно обязательно вернуться», — резюмировал глава государства.

В частности, на совещании, связанном с этой крайне злободневной на сегодня темой, Президент России дал поручение расширить перечень программ по переподготовке военнослужащих, увольняемых с военной службы в запас или отставку. При этом, как отметил глава государства, в случае нехватки специалистов для подобной образовательной деятельности их необходимо привлекать из гражданских вузов.

— Готовить необходимо людей по тем специальностям, которые востребованы в данном регионе, — подчеркнул Дмитрий Медведев. — Это важная проблема.

Приветствует президент и идею прихода офицеров запаса в учебные заведения: прежде всего в средние общеобразовательные школы. «Это хорошая тема, действительно, у нас в школе не хватает мужских рук и просто мужчин не хватает», — отметил Дмитрий Медведев, комментируя высказанное по данному вопросу вполне конкретное предложение со стороны заместителя председателя Общественного совета при Минобороны России Александра Каньшина.

Причём, как считает Президент, вовсе необязательно, чтобы запасникам, ставшим педаго-

Дмитрий СЕМЁНОВ,
«Красная звезда».

Российские военные учёные разрабатывают новые способы вооружённой борьбы, основанные на принципах применения сил объединённых стратегических командований. Уже в этом году будут получены первые научные выводы об эффективности использования межвидовых группировок. А в 2012 году военно-научному комплексу предстоит проработать вопросы, связанные с формированием единого для всех силовых структур гособоронзаказа.

Об этих и других структурных изменениях российских Вооружённых Сил, потенциале современной военной науки и научной основе нынешних военных преобразований на прошедшем в Москве заседании комиссии Общественного совета при Минобороны РФ рассказал председатель Военно-научного комитета Вооружённых Сил РФ - заместитель начальника Генерального штаба Вооружённых Сил РФ генерал-майор Игорь ШЕРЕМЕТ.

Современные преобразования в Российской Армии стали следствием большой научной работы, начатой ещё в Советском Союзе. Однако объективные предпосылки для старта масштабных преобразований вывели только в XXI веке, заявил в начале своего выступления председатель Военно-научного комитета Вооружённых Сил РФ (ВНК ВС РФ) генерал-майор Игорь Шеремет. Подтверждением тому служат, в частности, Военная доктрина Российской Федерации, Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года и другие документы в области национальной обороны и безопасности. В них присутствуют формулировки, которые фигурируют в научных работах уже не один десяток лет. По его словам, отечественная военная наука всегда продуцировала передовые идеи, которые в последующем находили отражение в практическом строительстве национальных Вооружённых Сил.

На протяжении двух десятилетий было подготовлено множество диссертаций, научно-исследовательских работ, где обосновывалось то, к чему мы сейчас пришли, - прокомментировал современные изменения в российских Вооружённых Силах председатель Военно-научного комитета Вооружённых Сил РФ. - Должна была сложиться критическая масса научных наработок, объективных обстоятельств и тех, кто воспримет необходимость реформы, посчитает её разумным и своевременным делом. И она сложилась.

Одним из главных промежуточных итогов военной реформы замначальника Генерального штаба Вооружённых Сил РФ генерал-майор Игорь Шеремет назвал ликвидацию в Российской армии излишних звеньев управления и переход к межвидовым группировкам. При этом, как он отметил, удалось ликвидировать диспропорцию между избыточной численностью офицеров по отношению к рядовому составу военнослужащих, которая досталась нам в наследство от предыдущих сокращений Советской, а затем и Российской армии. Вновь сформированные объединённые стратегические командования, по мнению генерал-майора Шеремета, отвечают современным формам и методам ведения вооружённой борьбы и позволяют оперативно реагировать на внезапно возникающие угрозы. Единая система управления, общий комплект разведки, а также скоординированное применение средств поражения дают возможность использовать имеющиеся силы и средства более эффективно. По его словам, назревшая трансформация Вооружённых Сил должна быть подкреплена глубокими исследованиями, которые предусмотрены планом научной работы на 2011 год.

В условиях современных преобразований, при переходе к новым структурам Вооружённых Сил появилась масса вопросов, на которые готовых ответов нет. И в этом смысле военно-научный комплекс оказался, по сути, последним интеллектуальным оплотом, который в состоянии давать

разумные, научно обоснованные рекомендации, позволяющие принимать адекватные решения, - подчеркнул председатель Военно-научного комитета Вооружённых Сил РФ.

В ближайшее время ВНК ВС РФ предстоит заняться военными проблемами обеспечения межвидовых группировок в составе объединённых стратегических командований, а также проработать вопросы, связанные с формированием единого для всех силовых структур гособоронзаказа. Изначально этому предшествовал масштабный научный поиск. В первую очередь были проработаны вопросы совершенствования индивидуальной подготовки военнослужащих, смоделированы различные формы и способы ведения вооружённой борьбы. Лишь после этого военно-научный комплекс пришёл к выводу о необходимости формирования нового облика Вооружённых Сил. Военные

научно-исследовательская работа, требующая привлечения всего имеющегося информационного и интеллектуального потенциала научно-исследовательских организаций.

Кроме того, ежегодно экспертной оценке Военно-научного комитета подвергается государственный оборонный заказ в части научно-исследовательских работ (НИОКР). Государственный оборонный заказ на 2011 г. формировался под жёстким контролем Научно-технического совета (НТС) Министерства обороны РФ - нового органа, обеспечивающего коллективное обсуждение на самом высоком уровне наиболее важных вопросов развития вооружения, военной и специальной техники и её применения в вооружённых конфликтах. Председателем НТС является министр обороны, заместителем - начальник Генерального штаба Вооружённых Сил РФ, ответственным секретарём - председатель Военно-научного комитета. При НТС создана экспертная группа, которая занимается рассмотрением предложений в гособоронзаказ с тем, чтобы часть из них подтвердить, а часть отсеять за ненадобностью или вследствие завышенной стоимости.

Так, в минувшем году при формировании гособоронзаказа было получено более 550 предложений на общую сумму порядка 120 миллиардов рублей. По результатам окончательного рассмотрения Науч-



ВЕКТОР РАЗВИТИЯ ВОЕННОЙ НАУКИ



Фото Юрий ШИПИЛОВ.

учёные приступили к подготовке необходимых тактико-технических заданий для оборонной промышленности и отражению предложений научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в государственном оборонном заказе.

Только за шесть месяцев военные научно-исследовательские организации выполнили свыше 1.500 оперативных заданий по заявкам органов военного управления. Как пояснил председатель ВНК Вооружённых Сил РФ, предоставлялись по запросу в том или ином виде количественные данные, оценки, рекомендации и предложения. В большинстве случаев для решения оперативных заданий создаются рабочие группы с привлечением специалистов из нескольких институтов. По сути это полновес-

ные научно-исследовательские командования. После этого мы начнём работать над интегрированным оборонным заказом, - уточнил председатель ВНК ВС РФ генерал-майор Шеремет. - Мы сформировались по-новому и теперь направим свои научные силы и средства на решение конкретных и понятных задач - формирование нового облика и применение принципов применения вновь созданных межвидовых группировок.

Преобразования, происходящие в настоящее время в Вооружённых Силах, не могли не затронуть саму систему военной науки. В ходе реформирования структуры военно-научного комплекса произошло слияние целого ряда научных организаций, укрупнение ведущих научно-исследовательских институтов, которые были объединены под управлением на-

чальника Генштаба ВС РФ. На базе 19 военно-научных комитетов видов и родов войск, а также 38 научно-исследовательских организаций было создано пять крупных научно-исследовательских институтов, которые перешли в непосредственное подчинение Военно-научного комитета Вооружённых Сил РФ. Научные организации были разделены по основным направлениям: наземных систем; авиационных, ракетных и космических систем; систем управления информационной инфраструктурой; военной разведки, а также 25-й ГосНИИ химмотологии Минобороны РФ. Все эти пять крупных научно-исследовательских организаций выполняют основной объём научных исследований по обеспечению функционирования Вооружённых Сил России. Кроме того, сохранён ряд узкоспециализированных научно-исследовательских институтов.

В этом смысле существенно изменилась и роль самого Военно-научного комитета Вооружённых Сил РФ. Он сегодня работает по принципу «одного окна» для всех органов военного управления, что позволило значительно расширить сферу деятельности и повысить результативность научной работы в интересах военного ведомства. Таким образом, российская военная наука впервые получила возможность напрямую доводить научные рекомендации и предложения до высшего руководства, минуя промежуточные органы военного управления. В то время как до реформирования каждый вид и род войск имел собственные институты и располагал их потенциалом по своему усмотрению. Как подчеркнул председатель Военно-научного комитета Вооружённых Сил РФ генерал-майор Игорь Шеремет, в настоящее время реформирование системы военной науки завершено, благодаря чему Военно-научный комитет получил новую оптимизированную структуру, упрощённую схему взаимодействия с научно-исследовательскими организациями, а значит, более короткий путь от идеи до её научно-обоснования и реализации.

Александр АЛЕКСАНДРОВ,
«Красная звезда».

При всё возрастающей роли воздушно-космических средств вооружённой борьбы ни одна из ведущих армий мира не отказывается от своей сухопутной составляющей. После долговременной фактической «борьбы за выживание» возобновилось и развитие сухопутных войск Вооружённых Сил России. Предлагаемый читателям материал — об основных итогах этого развития в 2010 году и планах на 2011-й.

«Звёздные войны» и земные победы

Благодаря применению высокотехнологичных систем военного назначения воздушно-космического пространства в XXI веке значительно возросло. И в перспективе, по мнению главнокомандующего Сухопутными войсками генерал-полковника Александра Постникова, эта тенденция будет только усиливаться.

«Однако при этом надо учитывать, что основная сфера жизнедеятельности человечества сегодня и в обозримой перспективе — всё-таки земная поверхность, — отмечает главнокомандующий Сухопутными войсками. — И военные конфликты возникают, как правило, из-за «земных» проблем: территориальных споров, стремления установить контроль над сырьевыми ресурсами, передела сфер влияния, политических, идеологических, религиозных и других противоречий».

Сражения могут происходить в воздухе, в космосе и на море, но зная победы можно воздвигнуть только на суше. Осуществлять это предначертано Сухопутным войскам. Воинские формирования именно Сухопутных войск способны занимать и удерживать районы и рубежи в целях окончательного закрепления достигнутого успеха.

«Да, они это делают во взаимодействии с другими видами Вооружённых Сил и родами войск, — констатирует генерал-полковник Александр Постников. — Однако другие виды Вооружённых Сил и рода войск, как правило, действуют в интересах Сухопутных войск».

Учитывая протяжённость сухопутных границ России, очевидно, что надёжное обеспечение обороноспособности нашего государства возможно лишь при масштабном применении Сухопутных войск.

Вместе с тем возрастание удельного веса сил и средств, действующих в воздушно-космической сфере, предъявляет повышенные требования к организации, оснащению и тактике действий соединений и частей Сухопутных войск.

С одной стороны, необходимо наращивать их возможности по надёжной защите, маскировке и ведению борьбы со средствами воздушно-космического нападения противника, противодействию его разведке и средствам РЭБ воздушного базирования.

С другой стороны, они должны научиться тесно взаимодействовать со своими воздушно-космическими силами и средствами в целях наиболее полного использования их возможностей в сфере обеспечения боевых действий (имеется в виду разведка, РЭБ, связь, навигация и т.п.), а также результатов ракетно-авиационных ударов по противнику.

Бригады вместо дивизий

Реализация этих требований оканчивается, полагает генерал-полковник

Александр Постников, позитивное влияние на эффективность применения соединений и частей Сухопутных войск, их приспособленность к ведению автономных, высокоманевренных боевых действий, в том числе на изолированных направлениях, в отрыве от главных сил и в самых сложных физико-географических условиях. Эти требования, по мнению главнокомандующего Сухопутными войсками, и стали одной из причин масштабных структурных преобразований в Сухопутных войсках, в ходе которых дивизии были преобразованы в бригады.

«Более компактные, маневренные, оснащённые современным вооружением, хорошо приспособленные к автономным действиям бригады более эффективны при ведении современных общевоинских операций, — полагает генерал-полковник Постников. — И что ещё очень важно, они содержатся в постоянной готовности к применению и их можно достаточно быстро перебросить на угрожаемое направление, в том числе и транспортной авиацией».

Итоги 2010-го

Разумеется, для того чтобы воинские формирования Сухопутных войск смогли реализовать преимущества новой оргштатной структуры, они должны быть укомплектованы подготовленным личным составом, вооружением и техникой, их подразделения должны уметь действовать слаженно. Кроме того, необходимым условием успешного применения бригад является их способность к согласованным действиям с формированиями других видов Вооружённых Сил и родов войск. В связи с этим в 2010 году главными учебными задачами были повышение качества индивидуальной подготовки всех категорий военнослужащих, боевое слаживание соединений, частей и подразделений в новой организационной структуре, достижение уровня маршевой и боевой выучки воинских формирований, гарантирующего их способность вести боевые действия и выполнять задачи в соответствии с предназначением в различных условиях на любых театрах военных действий.

Итоги 2010 учебного года, по оценке главнокомандующего Сухопутными войсками, свидетельствуют о тенденции некоторого повышения интенсивности и качества боевой учебы по сравнению с предыдущим годом. Всего в Сухопутных войсках было проведено почти 7,600 боевых стрельб отделений, более 2,500 боевых стрельб взводов, около 830 ротных и более 280 батальонных тактических учений.

Наиболее значимым мероприятием подготовки Сухопутных войск стало проведение в июне-июле прошлого года оперативно-стратегического учения «Восток-2010», на которое привлекались около 42 тыс. военнослужащих и более 7 тыс. единиц вооружения и военной техники.

В практических действиях на 9 полигонах от Сухопутных войск устанавливали соединения и части из состава годичных Сибирского, Дальневосточного и Приволжско-Уральского военных округов, в частности восемь мотострелковых и одна танковая бригада.

Кроме того, органы управления, части и подразделения Сухопутных войск принимали участие в ряде совместных учений с армиями зарубежных государств, в том числе в рамках Шанхайской организации сотрудничества (ШОС) («Мирная миссия-2010»), Организации договора о коллективной безопасности (ОДКБ) («Взаимодействие-2010»), а также с вооружёнными силами Индии и Монголии.

«Результаты проведённых в прошедшем учебном году мероприятий боевой подготовки, а также итоговых проверок за 2010 учебный год показывают, что уровень боевой готовности и полевой выучки соединений и частей Сухопутных войск несколько повысился и в целом оценивается положительно», — сообщил генерал-полковник Постников.

Новые функции Главкомата

В прошлом году, как известно, в Министерстве обороны были пе-

реформированы органы управления, части и подразделения Сухопутных войск, в частности мотострелковые и одна танковая бригада.

Задачи поставлены, цели определены

Что касается 2011 учебного года, то главная цель боевой подготовки Сухопутных войск в наступившем году состоит в достижении уровня боевой выучки соединений, воинских частей и подразделений, гарантирующей их способность вести боевые действия и выполнять боевые задачи в соответствии с предназначением в различных условиях обстановки.

В связи с этим основные задачи, которые главнокомандующий Сухопутными войсками поставил подчинённым, таковы:

1 в системе командирской подготовки — повышение индивидуальной подготовленности офицеров и сержантов к выполнению своих функциональных обязанностей в занимаемой должности и на одну ступень выше, выработка и совершенствование их методических умений и навыков;

2 в подготовке органов военного управления — совершенствование их слаженности и методов руководства

ми и батальонами — тактические учения с боевой стрельбой. В дальнейшем спланировано проведение более 40 тактических и тактико-специальных учений с соединениями и частями родов войск и специальных войск, а также около 80 командно-штабных учений на местности. Ближе к завершению учебного года под руководством начальника Генерального штаба Вооружённых Сил РФ пройдёт оперативно-стратегическое учение «Центр-2011».

Наряду с этим вновь, как и в прошлом году, спланирован ряд совместных учений с участием иностранных государств, в том числе в рамках ШОС, ОДКБ, совместное оперативное учение с Белоруссией, а также Монголией и Индией.

В скором времени может возобновиться практика проведения совместных учений с вооружёнными силами США. На 2011 год спланированы переговоры о подготовке и проведении такого учения в 2012 году. Предусмотрен ряд ознакомительных поездок в рамках обмена опытом по подготовке войск в учебные центры, расположенные в Европе и на территории США.

С 1 декабря 2010 года соединения и части Сухопутных войск занимают по новым, 10-месячным программам боевой подготовки (вместо 5-месячных), а младшие специали-

НА СУХОПУТНЫХ



рассмотрены функции всех должностных лиц и органов военного управления и проведено существенное сокращение последних. В связи с этим изменились задачи и сфера ответственности Главного командования Сухопутных войск. Ряд задач Главкомата перешли к объединённым стратегическим командованиям, часть — к другим центральным органам военного управления.

При этом за Главным командованием Сухопутных войск сохранились такие важные функции, как планирование и организация выполнения мероприятий по строительству и развитию этого вида Вооружённых Сил, организация, проведение и контроль мероприятий боевой подготовки, обучения младших специалистов и сержантов в интересах Сухопутных войск. На Главкомат возложена и ответственность за организацию межвидовой боевой подготовки, в связи с чем орган управления боевой подготовки Сухопутных войск преобразован в Главное управление боевой подготовки Сухопутных войск.

Кроме того, в сфере деятельности Главкомата Сухопутных войск осталась руководство миротворческой деятельностью, определение основных направлений развития системы вооружения Сухопутных войск на 15-летнюю перспективу, участие в разработке и реализации Государственной программы вооружения в части, касающейся Сухопутных войск, и некоторые другие функции.

Добавилась задача руководства проведением мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на объектах Министерства

подчинёнными воинскими частями и подразделениями в различных условиях обстановки, организации и поддержания тесного взаимодействия с учетом применения разнородных и разнородственных группировок войск (сил);

3 в индивидуальной подготовке военнослужащих — выработка доведённых до автоматизма практических умений и навыков в действиях на поле боя, при вооружении, военной и специальной технике в различных условиях обстановки.

4 в подготовке соединений, частей и подразделений — совершенствование их боевого слаживания и подготовка к ведению самостоятельных, высокоманевренных, автономных действий в различных видах боя в условиях применения противником самых современных средств вооружённой борьбы, изыскание и освоение новых, эффективных приёмов и способов ведения боевых действий.

При этом основные усилия, по словам главнокомандующего Сухопутными войсками, предполагается сосредоточить на боевом слаживании подразделений до батальона включительно. Это объясняется тем, что именно от способности батальонных тактических групп вести автономные высокоманевренные боевые действия на изолированных направлениях, в том числе и в отрыве от главных сил, во многом зависит достижение успеха в современном общевоинском бою.

В рамках боевого слаживания подразделений со всеми отделениями и взводами предусматривается провести боевые стрельбы, а с рота-

ты готовятся в течение трёх месяцев (ранее — 5,5 месяца).

Суть изменений заключается в повышении интенсивности и качества боевой учебы, увеличении продолжительности этапов одиночной подготовки военнослужащих и боевого слаживания подразделений. Так, продолжительность учебного дня увеличилась до 8 часов вместо шести, а во время полевых выходов — до 10 часов. При этом субботы является полноценным выходным днём. Ежедневно военнослужащие занимаются по 4-5 часов физической подготовкой (с учётом утренней физической зарядки и спортивно-массовой работы).

Наиболее важные занятия, учения и полевые выходы планируются и проводятся комплексно, с участием воинских формирований других видов Вооружённых Сил, родов войск и силовых структур РФ. Это позволяет добиваться качественной отработки вопросов организации и поддержания взаимодействия при совместном выполнении ими боевых задач в современном общевоинском бою.

Ещё одна особенность заключается в том, что в новые программы включён раздел по подготовке всех подразделений к выполнению миротворческих задач. Ранее этот вопрос изучали только соединения и части, предназначенные для миротворческой деятельности, по специальной программе. При таком подходе любое подразделение Сухопутных войск в короткий срок сможет приступить к выполнению этих специфических функций.



Подготовка младших командиров

Переход на трёхмесячные программы обучения младших специалистов позволяет трижды в год осуществлять их выпуск, что, по мнению генерал-полковника Постникова, должно привести к повышению боеспособности соединений и частей Сухопутных войск, где они после обучения будут проходить службу в течение 9 месяцев, а не шести, как было ранее.

Новые программы проходят апробацию, и говорить сейчас о каком-либо эффекте их внедрения преждевременно. Об этом предметно можно будет судить только по результатам итоговых проверок и крупных войсковых учений. То есть в конце учебного года.

Большое внимание в Сухопутных войсках уделяется подготовке профессиональных сержантов. Напомним, что их обучение началось в 2009 году в специально созданном Центре подготовки сержантов на базе Рязанского воздушно-десантного училища, которое сейчас является филиалом Военного учебно-научного центра Сухопутных войск «Общевойсковая академия Вооружённых Сил РФ». В этом центре сержанты готовятся по специальностям Сухопутных, Воздушно-десантных

Так, сержант — командир отделения (танка) с 2012 года будет получать примерно 34 тысячи рублей.

Набор курсантов для подготовки младших командиров по программе среднего профессионального образования в 2011 году планируется провести в нескольких военных вузах. То есть помимо Рязанского центра планируется осуществлять набор и в другие филиалы Военного учебно-научного центра «Общевойсковая академия Вооружённых Сил РФ». Это прежде всего Московское и Дальневосточное высшие военные командные училища, а также Омский танковый инженерный институт. Кроме того, приём кандидатов для обучения на должности сержантов будет организован в Михайловской артиллерийской академии (г. Санкт-Петербург), Военной академии войск ПВО Сухопутных войск (г. Смоленск) и Военной академии РХБЗ и инженерных войск (г. Кострома) по соответствующим специальностям.

Переворужение

Как ранее отмечал генерал-полковник Александр Постников, для того чтобы система вооружения Сухопутных войск соответствовала тем требованиям, которые предъявляет время, необходимо решить три ос-

войск с учётом мнения потребителей, то есть военнослужащих, которые непосредственно будут применять их в бою.

Как отмечал главнокомандующий Сухопутными войсками, при разработке концепции применялся новый подход к развитию вооружения и военной техники как единой целостной системы, включающей в себя интегрированные подсистемы общевойсковых формирований Сухопутных войск. Основные из них — это подсистемы бронетанкового вооружения и военной автомобильной техники; ствольной артиллерии и реактивных систем залпового огня; наземного ракетного вооружения; противотанковых средств; средств ПВО; разведывательно-информационного обеспечения; беспилотных летательных аппаратов; средств связи; автоматизированных систем управления войсками и оружием; боевой экипировки и средств ближнего боя и др.

С учётом такого подхода в концепции определены следующие приоритетные направления развития системы вооружения Сухопутных войск:

- формирование единой автоматизированной системы разведывательно-информационного обеспечения Сухопутных войск во всех звеньях управления на основе дальнейшего развития и интеграции на базе ЕСУ ТЗ высокоэффективных средств разведки, связи, РЭБ, навигации, целеуказания, опознавания, обмена информацией, доведения сигналов управления и боевых задач и т.п.;
- разработка и оснащение войск различными видами высокоточного



оружия, как дальнбойного, так и ближнего радиуса действия, средствами нелетального действия, а также оружием на новых физических и технологических принципах;

● внедрение роботизированных систем и комплексов ВВСТ, беспилотных летательных аппаратов различного назначения, а также других комплексов оборудования, обеспечивающих применение образцов вооружения в режиме дистанционного управления;

● совершенствование боевой экипировки с элементами интеллектуальных систем, позволяющих максимально повысить эффективность действий военнослужащих различных специальностей в современном бою;

● создание малогабаритных и сверхмалых средств вооружённой борьбы на основе микроинтеграции и нанотехнологий, особенно для решения задач разведки и боевого управления;

● повышение защищённости и живучести личного состава, боевых и обеспечивающих машин, выполнение требований по эргономике и обитаемости последних.

Реализация этих и других представленных в концепции направлений развития системы вооружения в перспективе позволит придать общевойсковым формированиям Сухопутных войск облик разведывательно-поражающих систем, способных обеспечить своевременное завоевание и удержание информационного и огневого превосходства над противником, а при благоприятных условиях — его разгром в на-

чальной или последующих фазах военного конфликта любого масштаба.

Что же касается государственного оборонного заказа на этот год, то, по мнению генерал-полковника Постникова, главная его особенность заключается в переходе от ремонта и модернизации имеющегося парка ВВСТ к закупкам только новых, современных образцов для комплектования соединений и воинских частей Сухопутных войск.

Прежде всего, предусматривается закупить современные цифровые средства связи и автоматизированные системы управления, такие, например, как АСУ зенитной ракетной бригадой (смешанной группировкой) войск ПВО «Поляна-Д4М1», комплексную станцию автоматизации тактического звена управления войсковой ПВО «Барнаул-Т» и другие.

Продолжится оснащение Ракетных войск и артиллерии оперативно-тактическими ракетными комплексами «Искандер-М», реактивными системами залпового огня «Юрало-Г», самоходными орудиями «Хоста» и «Нона-СВК», противотанковыми ракетными комплексами «Хризантема-С» и пушками «Спрут-СД».

Войска ПВО Сухопутных войск получат модернизированные комплексы С-300В4, «Бук-М2» и «Бук-М3», зенитные ракетные системы малой дальности «Тор-М2У(М)», переносные зенитные ракетные комплексы «Игла-С» и «Верба».

Предусмотрены закупки бронетранспортёров новой модификации БТР-82А, современных эвакуационных машин БРЭМ-К на базе БТР-80 и БРЭМ-Л1 на базе БМП-3, специальных бронированных автомобилей грузоподъёмностью до 2,5 тонны («Ивеко», «Тигр», «Волк»), а также новых грузовиков КамАЗ семейства «Мустанг».

Высокоэффективные образцы техники поступят и на оснащение соединений и частей специальных войск.

Автоматизация управления

В последнее время много говорится о необходимости внедрения единой автоматизированной системы управления прежде всего тактического звена. Объясняется это довольно просто — скорость управления войсками сегодня должна быть гораздо выше, чем это было несколько десятилетий назад и во многом существует поныне. Так что дело тут не в моде на цифровые технологии, а в том, чтобы существенно повысить эффективность, оперативность, надёжность и устойчивость управления войсками и оружием.

Нынешние управленческие алгоритмы были разработаны ещё в 1940-1950-е годы. Однако настала пора перестать воспроизводить их, ведь они не соответствуют характеру современных общевойсковых операций, которые стали более динамич-

ными и высокоманевренными. К тому же существенно возросли быстроедействие и возможности образцов и комплексов вооружения, средств связи, разведки и РЭБ.

В таких условиях работа на бумажных картах, ручной сбор и обобщение информации об обстановке, её оценка и принятие решений после длительных заслушиваний различных начальников и постановка задач бумажными распоряжениями или по устаревшим средствам связи — настоящий анахронизм. Кто будет так управлять войсками, тот не сможет своевременно реагировать на изменение обстановки и, значит, потерпит поражение.

Только внедрение ЕСУ ТЗ позволит кардинально улучшить и ускорить процессы управления войсками и оружием. В этой единой системе будут интегрированы силы и средства разведки, автоматизированного сбора и обобщения информации об обстановке, спутниковая навигация и цифровая радиосвязь. На каждой единице техники, будь то КШМ комбрига или БТР командира отделения, будет установлен бортовой компьютер. С их помощью командиры всех степеней получат возможность выводить на экран монитора электронную карту с постоянно обновляемыми в реальном режиме времени данными боевой обстановки, определять координаты своего местоположения и цели (объектов) противника, ставить задачи на их уничтожение, оперативно отдавать боевые распоряжения, отслеживать обеспеченность подразделений всем необходимым для решения поставленных перед ними задач и т.п.

Таким образом, с внедрением ЕСУ ТЗ в тактическом звене будет создано единое информационное пространство, что в конечном итоге приведёт к существенному повышению эффективности применения соединений и частей на поле боя, позволит опережать противника на всех этапах операции.

«К настоящему времени ЕСУ ТЗ практически создана и проходит войсковые испытания в одном из соединений Сухопутных войск, — сообщил ранее генерал-полковник Постников. — Проведённое осенью 2010 года опытное КШУ в целом подтвердило её эффективность и соответствие предъявляемым требованиям, хотя при этом были выявлены и некоторые недостатки. Поэтому мы решили дать промышленности ещё один год на приведение ЕСУ ТЗ в соответствие с нашими запросами».

Проверка того, как изготовители ЕСУ ТЗ устранят выявленные недостатки, по словам главнокомандующего Сухопутными войсками, намечена на конец 2011 года. Планируется, что тогда на бригадном тактическом уровне ещё будут использоваться уже не только органы управления, а соединения в полном составе.

Александр ТИХОНОВ,
«Красная звезда».

Фото Павла ГЕРАСИМОВА.

РУБЕЖАХ



войск, связи и автомобильных войск. Срок обучения — 2 года 10 месяцев по программам среднего профессионального образования.

В прошлом году прошёл второй набор кандидатов, причём не только в Рязанский центр, но и в некоторые другие военно-учебные заведения Сухопутных войск. Количество обучающихся пока, конечно, небольшое, что в общем-то объяснимо. Во-первых, ещё мало желающих связать свою жизнь с армией из-за невысокой привлекательности военной службы, а во-вторых, к кандидатам предъявляются очень строгие требования, и многие из них не проходят отбор. Однако требования смягчаться не будут, поскольку качество подготовки младших командиров, которые призваны внести существенный вклад и в укрепление дисциплины в подразделениях, и в организацию боевой учёбы, в данном случае важнее количества.

Как ранее отмечал главнокомандующий Сухопутными войсками, с программами обучения курсанты справляются достаточно хорошо как по гражданским, так и по военным дисциплинам. Этому способствует и система материального стимулирования, когда размер их денежного довольствия зависит от результатов учёбы. Например, в Рязанском центре отличники уже сегодня получают по 21 тысяче рублей, а хорошисты — на 5 тысяч меньше.

После окончания учёбы и назначения на должности размер денежного довольствия сержантов значительно увеличится и должен превысить среднюю зарплату по стране.

новные проблемы. Первая заключается в весьма скромной доле современных образцов вооружения, военной и специальной техники (ВВСТ). Вторая состоит в её разбалансированности, когда устаревшие, низкоэффективные средства разведки, управления, связи, навигации, целеуказания, опознавания, защиты, маскировки не позволяют в полной мере реализовывать возможности имеющихся средств поражения, не говоря уже о перспективных. И наконец, третья — разунифицированность, то есть слишком большая «разномарочность» образцов ВВСТ, что существенно затрудняет их применение, обслуживание и материально-техническое обеспечение в ходе боевых действий.

Для того чтобы решить эти и другие проблемы системы вооружения Сухопутных войск и не допустить возникновения их в будущем, а также определить дальнейшие пути её развития, Главкоматом разработана концепция развития системы вооружения Сухопутных войск до 2025 года. Главное её предназначение — обеспечить межведомственную стандартизацию, многофункциональность, балансированность и модульность конструкций вооружения, информационную и техническую совместимость отдельных образцов при их взаимодействии в ходе совместного применения. Кроме того, концепция должна помочь достичь единства взглядов органов военного управления, разработчиков и предприятий оборонно-промышленного комплекса на стратегию развития ВВСТ для Сухопутных

оружия, как дальнбойного, так и ближнего радиуса действия, средствами нелетального действия, а также оружием на новых физических и технологических принципах;

● внедрение роботизированных систем и комплексов ВВСТ, беспилотных летательных аппаратов различного назначения, а также других комплексов оборудования, обеспечивающих применение образцов вооружения в режиме дистанционного управления;

● совершенствование боевой экипировки с элементами интеллектуальных систем, позволяющих максимально повысить эффективность действий военнослужащих различных специальностей в современном бою;

● создание малогабаритных и сверхмалых средств вооружённой борьбы на основе микроинтеграции и нанотехнологий, особенно для решения задач разведки и боевого управления;

● повышение защищённости и живучести личного состава, боевых и обеспечивающих машин, выполнение требований по эргономике и обитаемости последних.

Военно-морской флот России, как и прежде, будет оставаться надёжным гарантом безопасности нашей страны на морских и океанских просторах. Он будет посылать корабли. Морков ждуют новые учения и дальние походы. Впереди у них новые океанские мили.

На днях главнокомандующий Военно-морским флотом России адмирал Владимир Высоцкий в Санкт-Петербурге провёл ежегодный оперативный сбор командующих флотами и объединениями ВМФ. В ходе сбора обсуждались вопросы развития и строительства Военно-морского флота на период до 2020 года и дальнейшую перспективу, а также актуальные вопросы совершенствования подготовки сил (войск) ВМФ в новом облике Вооружённых Сил РФ. Сбор командующих флотами и объединениями ВМФ способствовал выработке единого понимания основных направлений развития и строительства ВМФ в среднесрочной и долгосрочной перспективе, а также совершенствованию уровня профессиональной подготовки руководящего состава Военно-морского флота.

Сбор в соответствии с планом Министерства обороны РФ проходил на базе военного учебно-научного центра Военно-морского флота «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова», в который сегодня входят 12 учебных и научных учреждений. Это Военно-морская академия, Высшие специальные офицерские классы, пять военно-морских институтов, три НИИ, Нахимовское военно-морское училище и Кронштадтский морской кадетский корпус. Впервые за многие годы столь разные организации живут и работают под единым командованием, а значит, и по единым требованиям. Функционируют новые для образовательных учреждений Военно-морского флота структурные подразделения: Учебно-методический центр, Центр организации научной работы и подготовки научно-педагогических кадров, Научно-исследовательский центр проблем развития и функционирования ВМФ, Научно-исследовательский центр образовательных и информационных технологий.

Российский Военно-морской флот ждёт существенное техническое обновление. Появятся новые надводные и подводные корабли. В частности, в ближайшее время состав нашего флота пополнят новые стратегические атомные подводные ракетоносцы проекта «Борей». Каждая такая подлодка будет нести на своём борту межконтинентальные баллистические ракеты морского базирования Р-30 «Булава», принять которые планируется уже в этом году. Первый стратегический подводный ракетоносец четвёртого поколения

«На современном этапе развития Военно-морского флота, когда его присутствие в Мировом океане снова приобретает стратегическое значение, военные моряки решают важнейшие задачи по созданию безопасной обстановки, обеспечивающей защиту национальных интересов России».

проекта «Борей» «Юрий Долгорукий», оснащённый баллистическими ракетами «Булава», войдёт в состав Тихоокеанского флота. Для экипажа новой подводной лодки уже построено общежитие в посёлке Рыбачий на Камчатке. Вслед за «Юрием Долгоруком» российский Военно-морской флот пополнят новые подводные ракетоносцы того же проекта «Александр Невский», «Владимир Мономах» и «Святитель Николай».

На предприятии «Севмаш», где создаются подлодки проекта «Борей», также завершается строительство головной атомной подводной лодки четвёртого поколения «Северодвинск». Головная многоцелевая атомная подводная лодка четвёртого поколения проекта 885 (шифр «Ясень») сегодня не имеет аналогов в России. Корабль был спроектирован Санкт-Петербургским морским бюро машиностроения «Малахит», заложен на Северном машиностроительном предприятии в 1993 году. Длительный период строительства был обусловлен не только экономическими трудностями в стране, но и принципиально новыми архитектурой и вооружением подлодки. Она получила новейшие комплексы связи и навигации, оснащена принципиально новой ядерной энергетической установкой, несёт мощный комплекс вооружения. Предполага-

ется, что к концу 2011 года эта подлодка пополнит состав ВМФ.

В январе 2012 года намечено сдать флоту и обновлённый ракетный подводный крейсер стратегического назначения «Новомосковск». РПКСН «Новомосковск» завершает цикл средних ремонтов с модернизацией, проводимых для крейсеров проекта 667БДРМ с 1990-х годов. Ранее такие работы были выполнены на субмаринах «Верхотурье», «Екатеринбург», «Тула», «Брянск» и «Карелия». В отличие от новейших субмарин проекта 955 модернизиру-

Гендиректор также подчеркнул, что «понятный, чёткий портфель заказов у корпорации по линии военно-технического сотрудничества сформирован как минимум до 2018 года. Это довольно серьёзный показатель, поскольку он позволяет нам построить долгосрочную и независимую программу. Имея, например, твёрдый заказ по ракетам, мы сегодня можем оптимизировать график работ по годам, что-то делать с опережением. В целом мы производим в год более полусотни ракет, в отдельные годы объём доходит до сотни изделий».

На «Адмиралтейских верфях» в Санкт-Петербурге начались работы по сборке секций дизель-электрической подводной лодки «Новорос-

Подводные лодки этого проекта – яркий пример реализации и развития одной из самых успешных серий в неатомном подводном кораблестроении. Важнейшими особенностями таких субмарин являются малозаметность, совершенная архитектура корпуса, разумная степень автоматизации всех процессов управления, мощное ракеторакетное и минное вооружение, хорошие условия обитаемости личного состава, простота в обслуживании. На подлодках устанавливается новейший инерциальный навигационный комплекс с длительным хранением параметров без коррекции, обеспечивающий выдачу необходимой информации в ракетный комплекс в подводном положении. Тем самым обеспечивается повышенная скрытность в процессе выполнения боевых задач. Также предусмотрена современная автоматизированная информационно-управляющая система, включающая подсистему управления ракетным оружием и обеспечивающая решение командирских задач, выдачу данных целеуказания и управления ракетным оружием, а также торпедными аппаратами.

На «Адмиралтейских верфях», где в августе 2010 года была заложена подлодка «Новоросийск», в общей сложности построено свыше трёхсот подводных лодок. Именно на стапелях «Адмиралтейских верфей» была построена и новейшая подводная лодка «Санкт-Петербург». Эта субмарина уникальна по техническим характеристикам. У неё повышенная скрытность, большая автономность и дальность плавания, высокая надёжность. По совокупности этих качеств она не имеет аналогов в мире. Новая лодка может эксплуатироваться в любых широтах, кроме районов со сплошным ледовым покровом. Субмарина предназначена для уничтожения подлодок, надводных кораб-

ФЛОТ СМОТРИТ



ые лодки проекта 667БДРМ испытаны и освоены флотом уже давно – строительство их велось во второй половине 1980-х годов. Сейчас 4 из 6 лодок этого типа перевооружены на ракету «Синева» – усовершенствованный вариант испытанной ракеты Р-29РМ. Ещё две лодки будут переоснащены «Синевой» в ближайше 3-4 года.

«Синева» обладает значительно большей дальностью полёта – свыше 11,000 километров. В штатном варианте ракета оснащается четырьмя боевыми блоками. Кроме того, возможно оснащение этих ракет принципиально новыми ядерными боевыми блоками, что позволит использовать их для точечного поражения особо важных целей. Лодки проекта 667БДРМ с новыми ракетами смогут

оставаться в строю в течение ещё 15-20 лет, что определяет их статус как основы Морских стратегических ядерных сил наряду с новыми субмаринами проекта 955 на ближайшую перспективу.

Как заявил недавно генеральный директор Военно-промышленной корпорации «НПО машиностроения» Александр Леонов, государственная программа вооружения до 2020 года предусматривает разработку ракет нового поколения для ВМФ. «До 80 процентов крылатых ракет, которые стоят на вооружении флота, – это ракеты нашей разработки. А многоцелевые подводные лодки ВМФ России оснащены сегодня только нашими противокорабельными ракетами. Так же, как все самые крупные надводные корабли ВМФ», – заявил он.

Гендиректор корпорации также отметил: «Сегодня, к счастью, во всем направлениях вооружения, в том числе по тем, которыми мы занимаемся, развитие предусматривается. Работы ведутся. О характеристиках по понятным причинам я говорить не могу, но направление развития обозначу. Тенденция – это увеличение скорости до гиперзвука, увеличение дальности действия. Ещё одно важное направление – универсальность».

Одна и та же ракета будет способна действовать как по морским, так и по наземным целям. Кроме того, важна универсальность с точки зрения используемых пусковых платформ, когда ракету можно применять с носителя любого типа.

В БУДУЩЕЕ



сийск» проекта 636.6 «Кило», предназначенной для передачи в состав Черноморского флота России. Передача субмарины заказчику запланирована на 2013 год. Строит корабль прогрессивным модульно-агрегатным методом с применением информационных технологий, а также с использованием передовых технологий по сборке и сварке корпусных конструкций, монтажу систем и оборудованию. Подлодка предназначена для уничтожения субмарин, надводных кораблей и судов противника, защиты своих военно-морских баз, морского побережья и морских коммуникаций, а также ведения разведки.

«Необходимо понимать опасности мирного времени, оптимистические военные угрозы, то, какие стратегические пропихивают на каких направлениях могут появиться у России в 2035–2050 годах. Для флота сегодня одна из важнейших задач – участие в стратегических действиях ядерных сил, стратегических операциях как элементе сдерживания... Ещё одна из задач – демонстрация военно-морского присутствия. Учить экономические возможности государства, и будет строиться флот, чтобы решать конкретные задачи, чтобы достичь определенных целей. Мы не можем позволить себе роскошь, тратить попусту, необдуманно колоссальные суммы...»

Главнокомандующий ВМФ адмирал Владимир ВЫСОЦКИЙ.

В этой подлодке предусмотрены изменения в конструкции ряда систем и оборудования с учётом их эксплуатации в Чёрном море. Одной из субмарин, как ожидается, войдут в состав российского ВМФ в ближайшие годы.

лей и судов противника, защиты своих военно-морских баз, морского побережья и морских коммуникаций, а также ведения разведки.

Большое внимание уделяется и обновлению надводного флота. За последнее время наш флот пополнился несколькими современными боевыми единицами. В их числе – корвет «Стерегущий». Этот корабль, построенный на предприятии ОАО «Северная верфь», разработан Центральным морским конструкторским бюро «Алмаз» и воплотил в себе достижения современной кораблестроительной науки. В системе корабля применены новейшие, разработанные на российских

предприятиях интeгpиpованные инфopмациoннo-сeтeвыe кoрaбeль мoрскoй зoны пpеднaзнaчeн для бoрбьe с нaдвoдными кoрaблями, пoдвoдными лoдкaми, oбeспeчeния ПBO, a тaкжe для aртиллepийскoй пoддepжкe вьeсaдкe и дeйствиe мoрскoгo дeсaнтa. В июлe этoгo гoдa «Сeвepнaя вepфь» тaкжe плaниpует пepедaть Вoеннo-мoрскoму флoту кoрвeт «Сoбpaзитeльный», кoтopый, кaк пpeдпoлaгaeтcя, вoйдeт в сoстaв Бaлтийскoгo флoтa. Кpoмe тoгo, нa сepeдинy aпpeлa зaплaниpoвaн спycк нa вoду кoрвeтa тaкoгo жe пpoектa «Бoйкий».

На «Северной верфи» недавно также состоялась закладка первого серийного фрегата «Адмирал флота Касатонов» для ВМФ России. Ранее здесь был заложен головной корабль серии таких фрегатов – «Адмирал Флота Советского Союза Горшков» (проект 22350). Фрегат предназначен для ведения боевых действий в дальней и ближней морских зонах, а также для участия в решении задач в океанской зоне.

Некоторое время назад в состав ВМФ вошёл сторожевой корабль «Ярослав Мудрый». Построивший этот корабль завод «Янтарь» – активный участник многих международных выставок в области военно-технического сотрудничества. Это единственный российский судостроительный завод, расположенный в юго-восточной части Балтийского региона вблизи крупнейших промышленных центров Европы. «Ярослав Мудрый» – уже второй представитель одного из проектов многоцелевых кораблей. Новый СКР имеет несколько отличий от прародителя проекта – СКР «Неустрашимый», что стоит на вооружении Балтийского флота. Так, на системе газовой котельной дизель-генераторов установлены маслоуловители, которые предотвращают загрязнение заборной воды. Внесены технические новшества в системы управления, в том числе и ударным оружием. Кроме того, на «Ярославе Мудром» установлены современные образцы тактического оружия.

На «Янтаре» недавно состоялась закладка первого фрегата проекта 11356 для ВМФ России. Новый корабль будет носить имя «Адмирал Григорович». Сторожевой корабль (фрегат) проекта 11356 – разработка ОАО «Северное проектно-конструкторское бюро». Он предназначен для ведения в океанских и морских районах боевых действий против надводных кораблей и подводных лодок противника, отражения атак средств воздушного нападения как самостоятельно, так и в составе соединения кораблей в качестве эскортного корабля.

Как отмечал недавно главнокомандующий Военно-морским флотом РФ адмирал Владимир Высоцкий, одним-двумя кораблями этого проекта начиная с 2013 года будет, в частности, пополняться Черноморский флот России. По словам В. Высоцкого, в 2015 году в составе Черноморского флота должно быть не менее пяти кораблей этого проекта, для того чтобы в том числе решать проблемы борьбы с пиратством в районе Аденского залива.

В свою очередь президент Объединённой судостроительной корпорации (ОСК) Роман Троценко сообщил, что Черноморский флот России в рамках государственной программы вооружений получит несколько кораблей ближней морской зоны и группу дизельных подлодок. «Черноморский флот – крайне интересная для нас тема. Тула мы планируем поставить четыре-шесть корветов охраны водного района и группу из четырёх-шести дизель-электрических подлодок, первая из которых будет строиться на «Адмиралтейских верфях», – сказал Троценко.

Флот России пополняется не только новыми подводными лодками и надводными кораблями. Новая техника поступает в береговые войска. Недавно на вооружение был принят и новый плавучий бронекилет, аналогов которому в мире нет. Эти бронекилеты предназначаются как для морской пехоты, так и для моряков, которые несут службу на надводных кораблях.

Поступает и новая спасательная техника. Так, на протяжении нескольких месяцев экипаж спасательного судна Черноморского флота «Коммуна» отрабатывал задачи с использованием современного телеуправляемого необитаемого подводного аппарата «Пантера плюс». На выходах в море аппарат прошёл на глубинах до 70 метров более 50 часов...

Корабельный состав ВМФ России останется в ближайше десятилетие на уровне самых высоких мировых требований, надёжно обеспечивая интересы нашей страны в Мировом океане и военно-политическую стабильность в прилегающих морях.

Андрей ГАВРИЛЕНКО,
«Красная звезда».

Российские Военно-воздушные силы приступили к очередному периоду обучения в оптимизированной структуре и обновлённом составе в рамках нового облика Вооружённых Сил РФ. Избавившись от дублирующих функций и избыточных звеньев управления, российские ВВС перешли на новую организационно-штатную структуру, сформировали полноценные боевые соединения и обновили авиационный и наземный парк техники. О перспективах Военно-воздушных сил в новом облике в своих выступлениях неоднократно заявляли главнокомандующий ВВС России генерал-полковник Александр ЗЕЛИН и другие высокопоставленные должностные лица.

Структура Военно-воздушных сил претерпела существенные изменения. Как ранее сообщал главнокомандующий ВВС, Военно-воздушные силы фактически завершили свой реформирование в составе Вооружённых Сил РФ. На сегодняшний день ВВС России имеют в своём составе Главное командование, семь оперативных командований, семь авиационных баз 1-го разряда, восемь - 2-го разряда, а также 13 бригад воздушно-космической обороны. В новой структуре Вооружённых Сил РФ четыре командования ВВС и ПВО вошли в состав объединённых стратегических командований. Таким образом, все силы и средства, расположенные на территории четырёх военных округов, теперь находятся в непосредственном подчинении командующих объединёнными стратегическими командованиями (военными округами). Именно они с недавнего времени ответственны за применение военной авиации в интересах межвидовых группировок. В то время как за Главным командованием закреплены задачи планирования и организации боевой подготовки, перспективного развития Военно-воздушных сил, а также подготовки руководящего состава органов управления.

Коренные изменения в связи с этим произошли в боевом составе Военно-воздушных сил. Осуществлён переход от корпусов, дивизий и авиационных полков к новым структурам, таким как авиационные базы и бригады воздушно-космической обороны. В меньшей степени структурные изменения затронули войска противовоздушной обороны. Основу боевого состава ПВО в настоящее время составляют бригады воздушно-космической обороны, в состав которых входят зенитные ракетные и радиотехнические полки, подразделения специальных войск, тыла и технического обеспечения.

В авиации в процессе укрупнения единиц и сокращения других соединений и частей произошло масштабное перебазируание сил и средств к местам вновь сформированных авиабаз. Наряду с этим создаётся сеть базовых военных городков, что позволяет концентрированно развивать инфраструктуру и улучшать социально-бытовые условия проживания военнослужащих. Основа боевого состава авиации ВВС на сегодняшний день представлена авиационными базами, а ключевой тактической единицей остаётся авиационная эскадрилья. В зависимости от решаемых задач, количества штатных тактических подразделений в составе (авиационных, вертолётных эскадрилий), количества закреплённых аэродромов (постоянного базирования, оперативных, рассредоточения и т.д.) авиабазы подразделяются на два разряда. Авиационные базы первого разряда по статусу соответствуют тактическим соединениям и имеют в своём составе базирующиеся на разных аэродромах авиационные группы различного назначения. Авиационные базы второго разряда по статусу соответствуют авиационному полку и имеют преимущественно однородные авиагруппы.

Несмотря на все перемещения в рамках создания авиабаз, аэродромная сеть ВВС России не изменилась. Определённые базовые аэродромы, которые после донесения их до современного уровня позволяют принимать все рода авиации: от лёгкой беспилотной до тяжёлой бомбардировочной и стратегической. Более того, планируется принятие изменений в закон, позволяющих безвозмездно использовать любой гражданский аэродром в интересах ВВС. Возможность использования гражданских аэродромов обеспечит авиации оперативный манёвр.

Результатом выполненных в 2010 году учебных задач стали возросшие показатели лётной и боевой подготовки авиации. Переподчинение сил и средств авиации в объединённые стратегические командования не сказалось на организации боевой подготовки в частях и соединениях ВВС. Средний налёт на одного лётчика увеличился по сравнению с

предыдущим годом на 9 процентов. На качество лётно-тактической подготовки, несомненно, повлияло количество лётно-тактических учений, число которых возросло на 14 процентов, в том числе с боевой стрельбой - на 18 процентов. В полтора раза увеличились объёмы подготовки лётного состава на классность.

Итогом этой работы стало успешное участие лётных экипажей ВВС в крупномасштабном оперативно-стратегическом учении «Восток-2010», в ходе которого было организовано перебазируание фронтовой авиационной составляющей из европейской части страны к театру военных действий для создания группировки на новом стратегическом направлении. Участвуя в круп-

лёт без участия военно-транспортной авиации. Продолжилось боевое дежурство и воздушное патрулирование над нейтральными водами Мирового океана экипажами Дальней авиации. Во всех четырёх военных округах командования ВВС и ПВО начиная с весны приступили к отработке практического применения сил и средств военной авиации и ПВО авиабаз и бригад воздушно-космической обороны по предназначению в рамках тактических и командно-штабных учений.

В рамках международного сотрудничества в Военно-воздушных силах продолжится совместная работа в составе Объединённой системы ПВО СНГ, Организации Договора о коллективной безопасности, Шанхайской организации сотрудничества, а также на уровне двусторонних договорённостей с вооружёнными силами иностранных государств. В частности, в ходе совместной подготовки государств - участников ОС ПВО СНГ будет организована проверка радиолокационного взаимодействия и обмена данными о воздушной обстановке, кульминацией которой станет совместное учение «Боевое содруже-

приоритетных задач - перевооружение боевых частей фронтовой и армейской авиации на современную технику. В ближайшие пять лет в соответствии с уже подписанными долгосрочными контрактами Военно-воздушные силы получат около 130 боевых самолётов и вертолётов.

Во фронтовой авиации часть действующих самолётов строя будет модернизирована, к тому же за аналогичный период самолётный парк пополнится более чем на 50 процентов новыми и примерно на 14 процентов перспективными самолётами. В соответствии с государственным оборонным заказом на 2011 год планируется закупка и поставка в войска самолётов

толётов, а модернизированной - около 400. В шесть раз планируется увеличить долю беспилотных средств, доведя их до 30 процентов от состава всей авиации. Спланированные до 2020 года мероприятия, по предварительным расчётам специалистов, позволят почти в 18 раз увеличить долю современного высокоточного оружия, почти в 4,5 раза повысить количество авиационных комплексов, способных действовать круглосуточно и в любое время, в 10-12 раз снизить уровень потерь самолётов и вертолётов. Всё это обеспечит стопроцентную способность авиабаз эффективно действовать в едином разведывательно-информационном уп-



ВВС РОССИИ:

БОЕВОЕ СОДРУЖЕСТВО



И В ВОЗДУХЕ, И В КОСМОСЕ

номасштабных учениях, формирования ВВС выполняли как функции поддержки, так и решали самостоятельные задачи, отработывая действия по созданию авиационных группировок, организации и ведению боя. С привлечением авиации ВВС России в минувшем году были организованы совместные мероприятия боевой подготовки с вооружёнными силами других государств. Так, при высоком качестве решены задачи в рамках учений «Взаимодействие-2010», «Мирная миссия-2010», «Индра-2010».

2011 учебный год для Военно-воздушных сил обещает стать насыщенным мероприятиями боевой подготовки как в плане привлечения военной авиации для участия в крупных межвидовых учениях, так и по отдельным планам объединений и соединений ВВС и ПВО. Основное внимание Главного командования ВВС в этом учебном году сосредоточено на отработке алгоритмов действий органов военного управления в новой структуре, а также мероприятиях по боевому слаживанию и применению сил и средств командований ВВС и ПВО в составе войск округа. Масштабным экзаменом боевой готовности станет стратегическое учение «Центр-2011», в котором будут задействованы оперативные группы, силы и средства территориальных командований, Дальней и военно-транспортной авиации.

На уровне объединений в составе Оперативно-стратегического командования воздушно-космической обороны, командований Дальней и военно-транспортной авиации на протяжении всего года запланированы командно-штабные учения и штабные тренировки. Бригады ВКО пройдут проверку боем при выполнении практических стрельб по мишеням на основных полигонах ВВС. В рамках оперативной и совместной подготовки Вооружённых Сил ни одно значимое мероприятие не прой-

дет в 2011». В ходе подготовки и организации совместных действий в составе ОДКБ состоится оперативно-тактическое учение с Коллективными силами оперативного реагирования стран-участниц на территории Армении. В составе сил государств - членов Шанхайской организации сотрудничества Военно-воздушные силы примут участие в совместном антитеррористическом учении «Мирная миссия-2011». Кроме того, в рамках двустороннего сотрудничества в планах ВВС на будущий год - проведение совместного оперативного учения с Белорусией, участие в российско-индийском учении «Индра-2011» и совместном оперативно-тактическом учении с Казахстаном «Восток-2011».

В Государственной программе вооружения на период 2011-2020 годов Военно-воздушные силы рассматриваются в числе приоритетных направлений оснащения и перевооружения Вооружённых Сил РФ. В среднесрочной перспективе планируется кардинально обновить весь технический парк и парк вооружений ВВС, включая авиационную технику, средства противовоздушной обороны, разведки, радиоэлектронной борьбы и радиотехнические средства. К 2015 году на новые образцы вооружения и военной техники перейдут до 30 процентов соединений и воинских частей, к 2020 году по некоторым видам вооружений планируется выйти на 100 процентов, а в целом по ВВС - не менее чем на 80 процентов. Обновление авиапарка будет осуществляться по двум направлениям: модернизация ныне существующих образцов вооружения и разработка принципиально новых. Наиболее приоритетна в этом отношении программа по созданию самолёта пятого поколения. Закупки перспективного авиационного комплекса фронтовой авиации также предусмотрены Госпрограммой вооружения до 2020 года. В числе

Su-27СМ, Су-30М2, Су-34, Су-35С, Як-130. В соответствии с уже подписанными тремя государственным контрактами в период до 2015 года ВВС России получат в общей сложности около 70 новых боевых самолётов марки «Сухой». Среди них около 50 многофункциональных сверхзвуковых истребителей Су-35 и порядка 25 многоцелевых истребителей Су-34.

Долю современной авиационной техники в составе армейской авиации в среднесрочной перспективе планируется довести до 70 процентов. В 2011 году планируется поставка вертолётов Ка-52, Ми-28Н, Ми-8АМТШ, Ка-226 и учебного вертолёта «Ансат-У». К настоящему времени авиационная часть, дислоцируемая в Будённовске, полностью укомплектована боевыми ударами вертолётами Ми-28Н «Ночной охотник». Ка-52 уже поступил в Торжковский центр боевой подготовки и переучивания лётного состава армейской авиации для опытной эксплуатации и дальнейшей постановки в строй.

Для Дальней авиации приоритетом остаётся совершенствование технической оснащённости авиапарка в основном за счёт модернизации самолётов Ту-160, Ту-95МС, Ту-22М3, Ил-78М, которая в среднесрочной перспективе должна быть доведена до 80 процентов. В части, касающейся авиационного парка командования военно-транспортной авиации, предусматривается переоснастить технику в два этапа как за счёт модернизации самолётов строя, так и за счёт закупки новых, которых должно быть более 50 процентов.

Всего до 2020 года планируется закупить и провести модернизацию около 2,000 авиационных комплексов с постоянно нарастающим ежегодным темпом. При этом количество новой техники к тому времени составит более 1,500 самолётов и вер-

тующим поле в любых условиях.

Структура и боевой состав Оперативно-стратегического командования воздушно-космической обороны претерпели не столь кардинальные изменения, в то время как его техническая составляющая стремительно совершенствуется. Уже второй полк, оснащённый современными зенитными ракетными системами С-400, готов к заступлению на боевое дежурство в Центральной промышленной зоне страны. В апреле - мае на боевое дежурство будут поставлены новые зенитные ракетно-пушечные комплексы ближнего действия «Панцирь-С». В обозримом будущем задачи и в воздухе, и в космосе предстоит решать новой системе С-500, которая сейчас находится в стадии разработки.

Изменения состава и структуры частей и подразделений РТВ обусловили необходимость повышения боевой эффективности находящихся на вооружении комплексов, систем и средств. За последние пять лет закуплено около 70 новых и модернизированных локопоров, а также до 80 комплексов средств автоматизации. Кроме того, проведены опытно-конструкторские работы по модернизации существующих РЛС, а также маловысотных РЛС и высотометров в целях улучшения их тактико-технических характеристик.

Система технического и тылового обеспечения Военно-воздушных сил меняется вместе с модернизацией и перевооружением Военно-воздушных сил на новые образцы вооружения и техники. Сеть ремонтных предприятий ВВС будет преобразована в аварийно-ремонтный холдинг с управляющей компанией в составе ВВС. Хранение и ремонт вооружения ПВО, снабжение запасными элементами будут организованы на единой центральной базе. В каждом командовании ВВС и ПВО сформированы базы войскового ремонта.

В создании перспективной структуры воздушно-космической обороны Российской Федерации Военно-воздушным силам отводится одна из ключевых ролей. Эта работа ведётся в соответствии с Концепцией воздушно-космической обороны РФ на период до 2016 года и дальнейшую перспективу, утверждённую Президентом Российской Федерации 5 апреля 2006 года. На данном этапе созданная на базе Оперативно-стратегического командования система воздушно-космической обороны позволяет защитить центральный промышленный район России от авиационных и космических угроз: межконтинентальных баллистических ракет, крылатых ракет противника, самолётов и массированных авиационных ударов. В перспективе планируется объединить существующие системы противовоздушной и противоракетной обороны, органы предупреждения о ракетном нападении и контроля воздушного и космического пространства под единое управление стратегического командования.

Александр АЛЕКСАНДРОВ,
«Красная звезда».

Как уже сообщила «Красная звезда», с 28 февраля по 5 марта 2011 года в Тульской и Рязанской областях проведено дивизионное командно-штабное учение с 106-й гвардейской воздушно-десантной Краснознамённой, ордена Кутузова дивизией на местности с десантированием и боевой стрельбой. Общее руководство ДКШУ осуществлял командующий Воздушно-десантными войсками генерал-лейтенант Владимир Шаманов.

В учении приняли участие более 3.500 военнослужащих, было задействовано около 200 единиц техники. В ходе манёвров отработывались вопросы подготовки органов управления соединения и частей в полевых условиях с применением современных средств автоматизированной системы управления (АСУ) и связи, организации взаимодействия с органами боевого управления авиацией, противозенитной обороны и радиоэлектронной борьбы, выполнения учебно-боевых задач.

ОДНИМ из этапов учения, на которое были приглашены представители центральных и региональных СМИ, стала подготовка вооружения, военной техники и грузов к десантированию парашютным способом, погрузка их в самолёты военно-транспортной авиации Ил-76, десантирование личного состава и техники в тыл условного противника, уничтожение его превосходящих сил.

Как рассказал заместитель руководителя ДКШУ по десантированию полковник Анатолий Хлебников, погрузка техники в грузолоки Ил-76 — процесс достаточно сложный и весьма ответственный, поскольку от чёткой и слаженной работы военнослужащих ВДВ и экипажей самолётов зависит сама возможность выгрузки.

— Больших физических затрат здесь не требуется, но необходимы согласованные действия экипажей боевой машины и самолёта, — заметил он. — Перед загрузкой в Ил-76 боевой машины десанта вначале укладывается многокуповая (в зависимости от массы объекта от 9 до 12 куполов) парашютная система и монтируется на БМД. Готовность техники проверяется офицерами воздушно-десантной службы, после чего она загружается и крепится техниками в самолёт в строго отведённое место, вплоть до миллиметра. Вся проделанная работа проверяется комиссией. В зависимости от типа, массы и габаритов объекта в Ил-76 может войти от одной до трёх единиц техники. В данном случае три боевые машины десанта БМД-2. Подчеркну, что наши парашютные системы проверены, надёжны и адаптированы к любым погодным условиям. Приземление осуществляется на амортизирующие устройства без ущерба для техники.

В свою очередь заместитель командира авиабазы ВТА, дислоцирующейся в Твери, полковник Иван Золотых сообщил, что по количеству задействованных сил и средств это для авиаторов достаточно масштабное учение. Всего на основные этапы ДКШУ было привлечено порядка 20 самолётов военно-транспортной и фронтовой авиации (истребительной и бомбардировочной), а также вертолёты Ми-24 армейской авиации.

Говоря о самом процессе десантирования, офицер подчеркнул, что здесь от экипажа корабля требуются особая точность и реакция при работе на курсе выгрузки.

— По установленному сигналу мы понимаем на маршрут, маневрируем, выполняем тактические задачи, — пояснил подполковник Золотых. — В заданное время выходим в точку начала десантирования. За выгрузкой техники следит бортехник по АДО (авиационно-десантному оборудованию). Он находится в грузовой кабине в специальном месте. Возникновения нештатных ситуаций быть не должно. При этом все проблемные случаи прописаны в инструкциях, и мы постоянно тренируемся, в том числе и на тренажёрах, по выходу из нештатных ситуаций за короткое

время. Для примера: при десантировании техники её платформа может застрять в грузолоке в промежуточном положении или вообще остаться на месте, когда вытязная парашютная система уже сработала. Но, повторюсь, при каждом таком форс-мажоре у лётчиков есть чёткий алгоритм действий.

Удалось пообщаться и с молодым офицером — помощником командира одного из кораблей старшим лейтенантом Дмитрием Строговым, окончившим Краснодарское высшее военное авиационное училище лётчиков в 2008 году. Он рассказал, что в

свои расчёты по высадке десанта и техники в нужную точку (купольная система парашюта не управляется). Ещё одна задача самолёта-разведчика — десантировать разведывательные подразделения (приданного на учение отдельного разведполка). Их цель — доразведка местности, захват плацдарма и удержание его до прихода основных сил (недопущение внезапного нападения). Идущие через определённое время вслед за самолётом-разведчиком другие Ил-76 осуществляют выброску техники, грузов и основных сил дивизии. Разведчики, к слову, совершали прыжки на управляемых парашютах, которые позволяют планировать в воздухе по горизонтали.

ПО ЗАМЫСЛУ учения, в ходе разыгрываемых действий войск обозначения в тыл условного противника на заснеженную площадку приземления Новики (Рязанская область) из самолётов ВТА Ил-76 было десантировано около 1.000 военнослужащих 106-й дивизии и 12 единиц боевой техники (среди БМД-2, три 120-мм самоходно-артиллерийских орудия 2С-9 «Нона», машина ГАЗ-66, топливозаправщик и платформа с дополнительными



ные системы» (г. Ижевск), стоящие на вооружении ВДВ.

Пуск такого аппарата (весом 2,4 кг) осуществляется оператором с руки против ветра, а посадка — при помощи выкидного парашюта. Информация (фото, видео, сигналы) с беспилотника в реальном времени с точным указанием координат объек-

тами, участвовавшими в захвате объектов условного противника. Ещё несколько священников участвовали в других этапах ДКШУ на земле, в частности, благословляли «крылатую гвардию» при загрузке на самолёты.

— Мы раздали ребятам 50 кг караели, чтобы было веселее вести «боевые» действия. Стюардесс ведь нет в военных самолётах, вот мы их роль, можно сказать, и выполняем, — с доброй улыбкой пошутил отец Михаил, к слову, прошедший курс обучения в Военной академии Генерального штаба. — У солдата есть автомат, а у священника — крестик, иконки, молитвослов, летом обязательно святая вода, но самое главное — доброе слово. Мы подбадриваем, поддерживаем парней, чтобы они осознавали, что занимаются святым богоугодным делом. Не будет их — не будет России. Кстати, многие священники могут помочь солдату не только словом, но и делом, к примеру, лямку поправить, подтянуть снаряжение. Вообще наше присутствие на учениях необходимо для того, чтобы люди во время тяжёлой боевой учёбы не унывали, не злились друг на друга, поступали всегда по совести и чести. Для нас это вполне боевая задача по борьбе. Мы гордимся, что у нас есть возможность быть вместе с десантниками и в «горячих точках», и на родной рязанской земле.

ИТАК, десантировавшись, захватив объекты условного противника, десантники совершили 40-километровый рейд по труднопроходимой местности на полигон Дубровичи для проведения дневных и ночных боевых стрельб.

По замыслу учения, одна из рот вошла в боевое подвижное охранение для предупреждения внезапного нападения «противника» и провела ночные боевые стрельбы, в ходе которых для подсветки целей артиллерия дивизии применила осветительные боеприпасы. В это время один из батальонов соединения вышел на указанный рубеж и перешёл к обороне. Рота, выполнив задачу, по приказу командования отошла к батальону на рубеж обороны во второй эшелон. Усиленный батальон при поддержке артиллерии и авиации провёл дневные стрельбы.

Этими этапами ДКШУ руководство учением проверило готовность подразделений к ведению боевых действий в ночных и дневных условиях.

Подводя итоги манёвров, командир 106-й гвардейской воздушно-десантной дивизии гвардии полковник Владимир Кочетков подчеркнул, что командиры всех степеней показали хорошие знания и навыки в подготовке личного состава к десантированию и бою, по управлению подразделениями при решении боевых задач в рамках учения. Результаты стрельб днём и ночью свидетельствуют о том, что десантники эффективно применяют своё оружие.

— Конечно, есть у нас недостатки, есть, разумеется, и лучшие, и отстающие военнослужащие, — заключил командир. — Но на то оно и учение, чтобы выявлять проблемы и ошибки, а затем поработать над их устранением. Главное, что у личного состава есть желание показать все свои навыки, умения и готовность в любых условиях выполнить поставленную задачу, а у командиров — быстро принять самое целесообразное решение и без промедления довести его до подчинённых.

Виктор ХУДОЛЕЕВ,
«Красная звезда».
Рязанская область — Москва.

Фото Юрия ШИПИЛОВА
и Алексея ВЕРПЕКИ.

С ДЕСАНТИРОВАНИЕМ И БОЕВОЙ СТРЕЛЬБОЙ



его обязанности входит следить за режимами полёта — скоростью, высотой, направлением. Говоря о сложностях, он отметил, что зимой особое внимание обращается на обледенение самолёта, которое влияет на характеристики полёта. Также из-за груза, находящегося в самолёте, меняется его центровка, и управление становится немного другим.

— Один из самых неприятных моментов — это когда техника выходит из грузолоки самолёта, — уточняет старший лейтенант. — Хвост корабля опускается, и пилот смотрит не в горизонт, а вверх.

Авиаторы обратили внимание журналистов на то, что первым в боевом порядке полетит самолёт-разведчик, собирающий метеоинформацию, для того чтобы остальные экипажи смогли внести коррективы

ми материальными средствами и боеприпасами).

Сопровождавший журналистов на манёврах официальный представитель Управления пресс-службы и информации Минобороны РФ по ВДВ полковник Александр Черендик комментировал этап десантирования.

— Вся техника сработала штатно, — сообщил он, подводя итоги. — Выброску личного состава и грузов прикрывали современные средства ПВО и РЭБ, стоящие на вооружении соединения. Приземлившись, десантники нашли свою технику (на боевых машинах стоят поисковые передатчики, а у навигаторов-операторов и механиков водителей есть поисковые приёмники), расшаривали её и пригласили на площадку приземления, осуществлявшегося с применением современных автоматизированных систем управления и связи, десантники приступили к рейду для выполнения задач в тылу условного противника и уничтожения его объектов.

В это время на командном пункте действиями подчинённых управляли старшие офицеры во главе с командиром 106-й гвардейской воздушно-десантной дивизии гвардии полковник Владимиром Кочетковым (на нижнем снимке). Поступали доклады о выполнении задач, отдавались распоряжения и команды.

Захватив объекты «противника», десантники совершили 40-километровый рейд по труднопроходимой местности (более чем метровый слой снега) на полигон Дубровичи для проведения дневных и ночных боевых стрельб.

Отметим, что в ходе учения для разведки и наблюдения активно использовались беспилотные летательные аппараты модели «Груша» производства ООО «Ижмаш — беспилот-



За более чем полувековую историю РВСН по прямому назначению как военная сила ни разу не применялись, но совместно с другими компонентами Стратегических ядерных сил всегда влияли на решение многих военно-политических проблем. Они сегодня остаются важнейшим компонентом СЯС России.



Ракетные войска стратегического назначения непрерывно несут дежурство в постоянной готовности к выполнению боевых задач по приказу Верховного Главнокомандующего Вооружёнными Силами. Ежедневно на боевых постах в составе дежурных сил находятся около 6 тысяч человек.

В настоящее время РВСН вооружены шестью типами ракетных комплексов. У ракетчиков сосредоточено примерно две трети ядерных боезарядов СЯС России, способных в считанные минуты решить задачи по поражению объектов на территории противника. По суммарной ударной мощи РВСН превосходят любой из видов и родов войск Вооружённых Сил.

Впрочем, ведущая роль РВСН в ядерной триаде определяется не только количественным составом ракетных носителей, числом и возможностями боевых зарядов. Вклад РВСН в ядерное сдерживание определяют высокая оперативная готовность, живучесть объектов, всепогодность решения поставленных задач, устойчивость боевого управления РВСН в условиях противодействия возможного противника.

Упор в построении перспективной ударной группировки РВСН будет сделан на её качественное преобразование, с тем чтобы к концу 2016 года ракетные комплексы с продлёнными сроками эксплуатации составляли не более 20 процентов, а новые ракетные комплексы — не менее 80 процентов группировки. Произойдёт качественное совершенствование систем боевого управления войсками и оружием. В этот же период будет осуществляться разработка востребованных временем новых ракетных комплексов, в том числе на замену тяжёлой ракеты «Воевода». Как сообщил первый заместитель министра обороны Российской Федерации Владимир Поповкин, Россия планирует разработать новую тяжёлую жидкостную ракету. Он подчеркнул, что твердотопливный «Тополь» способен нести максимально три боевых блока, а жидкостная ракета — десять. Да, «То-

поль» более манёвренный, и за счёт мобильности ПГРК можно усилить мощь ответно-встречного ядерного удара. Но эффективность применения тяжёлых ракет такова, что американцы больше всего опасались именно «Воеводы».

Как ранее заявлял командующий РВСН генерал-лейтенант Сергей Каракаев, стратегические ракетные комплексы с ракетами «Воевода», «Стилет» и «Тополь» при продлении сроков их эксплуатации могут сохраняться в группировке Ракетных войск стратегического назначения до 2026 года.

Практика показала, что имеющийся у комплексов технический ресурс намного превышает ранее установленный гарантийный срок эксплуатации. Каков этот запас прочности, сейчас однозначно определить достаточно сложно. С этой целью проводится ряд опытно-конструкторских работ.

Их экономическая целесообразность очевидна. Например, продление срока эксплуатации комплексов с ракетой РС-20В «Воевода» позволит сохранить эти самые мощные в мире ракеты в группировке РВСН до 2026 года. Такая же возможность существует и для ракет РС-18 и РС-12М.

Одновременно продолжается модернизация группировки РВСН за счёт постановки на боевое дежурство ракетных полков с новыми ракетными комплексами. Воору-

жетных комплексов по-прежнему остаётся применение подвижных грунтовых ракетных комплексов (ПГРК), таких как новейший российский комплекс с МБР РС-24, обладающий возможностью оперативного выхода из пункта постоянной дислокации и скрытного рассредоточения на больших территориях.

— Данный ПГРК придаёт устойчивость группировке в ответных действиях и является реальным свидетельством приоритета России в ракетно-ядерной области, — подчеркнул генерал-лейтенант Каракаев.

Напомним, что в середине декабря прошлого года в Тейковской ракетной дивизии (Ивановская область) поставлен на опытно-боевое дежурство дивизион, вооружённый межконтинентальными баллистическими ракетами (МБР) РС-24 «Ярс».

МБР РС-24 с разделяющейся головной частью разработана Московским институтом теплотехники. Эта ракета создана с использованием научно-технических и технологических решений, реализованных в ракетном комплексе «Тополь-М», что существенно сократило сроки и затраты на её создание.

Принятие на вооружение МБР РС-24 усилит боевые возможности ударной группировки РВСН по преодолению систем противора-



ГАРАНТ СУВЕРЕНИТЕТА



жение новых типов и новых видов РВСН разрабатывают совместно с оборонными предприятиями. Ракетные войска вместе с генеральными конструкторами ряда отечественных предприятий и организаций промышленности обеспечивают не только поддержание надлежащего состояния и совершенствование существующих ракетных вооружений, но и их серьёзную модернизацию с неизменной целью: при любых условиях обеспечить гарантированное ядерное сдерживание.

Одним из наиболее эффективных средств повышения живучести

клетной обороны, тем самым укрепив потенциал ядерного сдерживания российских СЯС. В будущем вместе с моноблочной МБР РС-12М2 (ракетный комплекс «Тополь-М») МБР РС-24 составит основу ударной группировки РВСН, которая будет способна в составе СЯС России надёжно обеспечить безопасность страны и её союзников.

Естественно, что при формировании перспективных планов строительства РВСН учитываются положения Договора между РФ и США о мерах по дальнейшему сокращению и ограничению стратеги-

ческих наступательных вооружений, подписанного 8 апреля 2010 года президентами России и США в Праге. Этот договор, как подчеркнул командующий РВСН, не снижает возможности Стратегических ядерных сил России при выполнении их главной функции.

— Взаимное сокращение России и США их ядерных потенциалов не повлияет на возможности СЯС России обеспечивать ядерное сдерживание, — сказал генерал-лейтенант Каракаев. — Основным критерием сокращения стратегических наступательных вооружений является сохранение ядерного баланса

с США и обеспечение гарантированного ядерного сдерживания.

Договор накладывает определённые количественные ограничения на носители и боезаряды Стратегических ядерных сил как России, так и США. Через семь лет после начала действия нового договора суммарное количество СНВ каждой из сторон не должно превышать: 700 единиц — для развёрнутых носителей, 1,550 единиц — для боезарядов на развёрнутых носителях, 800 единиц — для развёрнутых и неразвёрнутых носителей.

Сокращение группировки РВСН осуществляется путём вывода из боевого состава выслуживших установленные сроки ракет и сохранения на боевом дежурстве ракетных комплексов, имеющих запас эксплуатационного ресурса, в том числе продлённый.

Структурно Ракетные войска будут представлять собой род войск постоянной готовности, способный в любой ситуации гарантированно выполнить поставленные перед ним задачи.

В конечном итоге Ракетные войска стратегического назначения будут иметь сбалансированную структуру, а на их вооружении всегда будет находиться оптимальное количество ракет, предназначенных для решения разноплановых задач, связанных с обеспечением ядерного сдерживания и безопасностью России в XXI веке.

Дмитрий АНДРЕЕВ,
«Красная звезда».
Фото автора.



2010 год был насыщен важными событиями и мероприятиями, играющими существенную роль в повседневной деятельности Космических войск. Как и в целом в Вооружённых Силах, значительно возросла интенсивность оперативной и боевой подготовки. В течение всего года проводилась активная работа по поддержанию, наращиванию боевой готовности, состава и потенциала орбитальной группировки космических аппаратов (КА) и наземных средств систем предупреждения о ракетном нападении (ПРН), контроля космического пространства (ККП), противоракетной обороны (ПРО), частей запуска и управления КА, совершенствованию повседневной деятельности и уровня подготовки войск.

Дежурными силами ПРН, ПРО и ККП в 2010 году было обнаружено более 30 пусков отечественных и иностранных ракет космического назначения и баллистических ракет. При этом пропусков обнаружений при нахождении траекторий в зоне ответственности наших средств не допущено.

В 2010 году обеспечено поддержание на требуемом уровне орбитальной группировки Российской Федерации. Боевыми расчётами Космических войск проведено и обеспечено проведение шести запусков КА в интересах Минобороны. В рамках Федеральной космической программы России, Федеральной целевой программы «Глобальная навигационная система», программ международного сотрудничества и коммерческих проектов проведено и обеспечено 18 запусков КА различного назначения.

Дежурными сменами Главного центра им Г.С. Титова в прошедшем году проведено около 340 тыс. сеансов управления КА. Срывов в выполнении задач управления не допущено.

В течение 2010 г. продолжалось выполнение ряда научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию перспективных космических комплексов и систем с увеличенным сроком активного существования. Проводились летные испытания вновь созданных космических аппаратов связи, навигации, дистанционного зондирования Земли. В прошлом году завершены летные испытания ракет-носителей «Союз-2.1а» и «Рокот». В настоящее время ведутся работы по приёму данных носителей в штатную эксплуатацию.

В рамках развития наземной космической инфраструктуры космодрома Плесецк, наземного автоматизированного комплекса управления КА, систем ПРН, ПРО, ККП и других объектов продолжается процесс оснащения (персонализации) Космических войск новыми наземными средствами управления космическими аппаратами, радиолокационными средствами. Среди приоритетных направлений следует выделить создание наземной инфраструктуры космического ракетного комплекса «Ангара» на космодроме Плесецк. В соответствии с утверждённым Минобороны России и ФКА генеральным планом-графиком создания КРК «Ангара» проведение первого пуска РН лёгкого класса «Ангара-1» и начало летных испытаний КРК «Ангара» планируется осуществить не позднее 2013 года.

Оргштаты

К концу 2010 года были завершены мероприятия по оптимизации состава, организационной структуры и штатной численности Космических войск. Так, в рамках перехода Вооружённых Сил Российской Федерации на перспективный облик Космические войска перешли на двухуровневую систему управления войсками и вышли на установленную министром обороны Российской Федерации численность военнослужащих и гражданского персонала.

В ходе этой работы оптимизированы организационная структура и численность центрального аппарата Космических войск, состав и численность соединений, воинских частей и организаций, дислоцированных в Москве и Московской области. При оптимизации исключены подразделения, выполняющие дублирующие функции, создана единая система материально-технического обеспечения соединений и частей Космических войск. Кроме того, Космические войска перешли на финансовую поддержку по территориальному принципу.

В минувшем году в состав Космических войск передан учебный центр РВСН, расположенный на космодроме Плесецк, который теперь будет готовить младших специалистов в инте-

ресах всех видов и родов войск Вооружённых Сил Российской Федерации и станет крупным учебным подразделением Космических войск.

В целях создания единого замкнутого цикла проведения испытаний объектов ракетно-космической техники, объединения в единый контур и под единым органом управления решения задач обеспечения измерениями пусков ракет полигон Кура (Камчатский край) был передан из состава Ракетных войск стратегического назначения в состав Космических войск. Это в конечном итоге позволяет обеспечивать дальнейшую оптимизацию военной инфраструктуры Вооружённых Сил Российской Федерации и

группировка российской системы глобальной спутниковой навигации выполнена космическим аппаратом, выведенным с космодрома Плесецк.

Система ПРН

Можно сказать, что в настоящее время система предупреждения о ракетном нападении (СПРН) находится на новом высотехнологическом этапе развития. Космические войска уже в этом году планируют поставить на боевое дежурство модернизированные командные пункты, а также головной образец радиолокационной станции высокой заводской готовности (РЛС ВЗГ) метрового диапазона в Лехтуси. Новые средства имеют

диооптического комплекса системы ККП «Крона» в 2010 году с положительными результатами проведены государственные испытания лазерного оптического лоатора. В ближайшее время планируется проведение государственных испытаний всего комплекса «Крона».

В плановом порядке продолжаются работы по модернизации оптико-электронного комплекса системы ККП «Окно». Закуплено и поставлено на объект эксплуатации необходимое для проведения модернизации оборудование.

В 2010 учебном году средствами СККП обнаружены и распознаны порядка 20 КА иностранных государств

Якутск, был реформирован в измерительный пункт. Проведённые мероприятия позволили сократить эксплуатационные расходы на содержание инфраструктуры, не связанной с непосредственным выполнением задач по предназначению, а ввод в эксплуатацию новых перспективных средств управления, измерений, построенных на современной элементной базе, требующих минимальных эксплуатационных затрат и привлечения личного состава, позволил провести оптимизацию структуры и численности личного состава ГИЦИУ КС без снижения объёма и качества решаемых задач.

В 2010 году на вооружение ГИЦИУ КС поступили новые образцы телеметрических и командно-измерительных систем и средств единого времени. Среди них — малогабаритные приёмо-регистрирующие станции, командно-измерительные системы для управления низкоорбитальными космическими аппаратами, наземные стационарные приёмные пункты систем единого времени.

Образование

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2009 г. № 1695-р и от 18 декабря 2010 г. № 2327-р произведена реорганизация федеральных государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования: Военно-космической академии им. А.Ф. Можайского и Московского военного института радиоэлектроники Космических войск в форме присоединения института к академии с последующим образованием на его основе обособленного структурного подразделения — филиала ВКА им. А.Ф. Можайского в пгт Кубинка (Московская область).

В рамках работы по оптимизации системы военного образования Министерства обороны Российской Федерации выше учебные заведения Космических войск, Военно-космической кадетский корпус, общеобразовательные и дошкольные образовательные учреждения установленным порядком переданы Департаменту образования Министерства обороны Российской Федерации.

Профессиональная переподготовка увольняемых военнослужащих организована на базе Военно-космической академии им. А.Ф. Можайского. С сентября 2009 года, когда был проведён первый набор военнослужащих, проходивших профессиональную переподготовку, по декабрь 2010 г. академия переподготовила около 800 военнослужащих.

По окончании военно-учебных заведений в 2010 году в Космические войска распределены около 900 выпускников. На сегодняшний день все выпускники назначены на воинские должности.

Жильё

При проведении организационных мероприятий в Космических войсках, связанных с формированием нового облика Вооружённых Сил Российской Федерации, на 1 января 2009 года подлежало обеспечению жильём помещениями по договорам социального найма около 6.500 семей военнослужащих Космических войск.

В 2009–2010 годах по закупке Министерства обороны Российской Федерации, за счёт собственного строительства Космических войск и округов, путём повторного заселения квартир по договорам социального найма, а также за счёт реализации государственных жилищных сертификатов Космическими войсками получено около 3.000 квартир.

В сентябре 2010 года изменился порядок обеспечения жильём военнослужащими в Вооружённых Силах Российской Федерации путём оформления именных извещений Департаментом жилищного обеспечения Министерства обороны Российской Федерации. В настоящее время на военнослужащих Космических войск выписано около 1.400 именных извещений на получение жилья в городах Подольск, Балашиха, Санкт-Петербург. Около 500 военнослужащих уже дали свое согласие на получение предложенных им квартир.

Кроме того, в течение 2009–2010 гг. приобрели квартиры около 50 офицеров Космических войск, состоящих на учёте на получение жилья по ипотеочно-накопительной системе.

Подготовила Анна ПОТЕХИНА.
«Красная звезда».

В КОСМИЧЕСКОМ



Фото Юрия ИВАНОВА.

унификацию номенклатуры средств измерения.

Задачи Космических войск

В 2011 году исполняется 10 лет с момента образования Космических войск. За этот период совершенствовалось вооружение этого рода войск, для управления им внедрялись самые современные информационные технологии, что в свою очередь позволило уменьшить долю человеческого фактора. А повышение надежности систем и комплексов дало возможность снизить количество необходимого резерва.

Сегодня можно с уверенностью утверждать, что Космические войска органично вписались в проводимую оптимизацию структуры и численности Вооружённых Сил. При этом они не только не растеряли набранные темпы наращивания потенциала, но и создали задел на будущее. Проведённые мероприятия по оптимизации организационной структуры Космических войск не привели к изменению объёмов выполняемых задач, а главное — к снижению качества и оперативности их решения.

«В настоящее время осуществляется разработка директивных указаний о проведении комплекса мероприятий по объединению существующих систем предупреждения о ракетном нападении и контроля космического пространства по единому управлению стратегическим командованиям. Предстоящее объединение состоит на базе соединений Космических войск».
Командующий Космическими войсками генерал-лейтенант Олег ОСТАПЕНКО.

В 2010 году Космические войска провели и обеспечили проведение 31 пуска ракет-носителей, которыми были выведены на орбиту 43 КА. Из них — 23 российских и 20 иностранных КА.

При этом 24 пуска РН были проведены с космодрома Байконур и 6 пусков — с космодрома Плесецк. Один пуск РН «Днепр» произведён с позиционного района «Ясный» (Оренбургская обл.).

С космодрома Плесецк был проведён пуск МБР «Тополь-М».

В настоящее время в составе отечественной орбитальной группировки находится свыше 70 процентов космических аппаратов военного и двойного назначения. Необходимо отметить, что 26 февраля 2011 года осуществлён пуск космического аппарата нового поколения — «Глонасс-К», который стал знакомым в истории Космических войск: впервые космический аппарат системы ГЛОНАСС выведен на орбиту ракетой-носителем «Союз-2-1б» с разгонным блоком «Фрегат». И впервые орбитальная

ЭШЕЛОНЕ

более высокие боевые возможности и эксплуатационные характеристики.

В соответствии с утверждёнными графиками продолжается создание нового РЛС ВЗГ десятиметрового диапазона в Армавире. На 2012 год запланированы государственные испытания полного состава этой РЛС ВЗГ с последующей постановкой на боевое дежурство.

Начато строительство радиолокационных станций нового поколения в Иркутской и Калининградской областях.

Необходимо отметить, что наряду с созданием новых радиолокационных средств значительное внимание уделяется работам по модернизации РЛС «Дарьял», «Днепр» и «Волга», стоящих на боевом дежурстве в системе ПРН, с целью

контроль вывода на орбиту около 90 космических аппаратов. Взято на сопровождение более 70 космических аппаратов. Выданы в ЦУП-М 82 предупреждения об опасных сближениях космических объектов с Международной космической станцией. Осуществлён контроль за прекращением баллистического существования более 180 космических объектов.

Особое внимание уделяется контролю состава и состояния орбитальных группировок иностранных космических систем, а также проведению экспериментов на орбитах с космическими аппаратами иностранных государств.

Противоракетная оборона

Развитие средств системы противоракетной обороны проводится в плановом порядке. Необходимые финансовые средства заложены в Государственной программе вооружения. Ведутся работы по модернизации существующих средств системы ПРО.

В настоящее время проводятся работы по изготовлению опытных образцов, испытания отдельных составных частей, систем и агрегатов. Новые технические решения по модернизации и созданию средств ПРО отрабатываются при проведении ежегодных испытаний ВВТ на полигоне Сарышаган, расположенном в Республике Казахстан.

Кроме того, благодаря заложенному на этапе разработки и изготовления значительным запасам ресурса не прекращаются мероприятия по продлению сроков службы средств системы ПРО до момента ввода в эксплуатацию модернизированных и новых образцов ВВТ.

Наземный комплекс управления

В Главном испытательном центре испытаний и управления космическими средствами (ГИЦИУ КС) им. Г.С. Титова, как и в других воинских формированиях Космических войск, в минувшем году проводились мероприятия по оптимизации организационной структуры и штатной численности, связанные с переходом на новый облик Вооружённых Сил Российской Федерации. В результате проведённых мероприятий в 2010 году отдельный командно-измерительный комплекс, расположенный в г.

повышения их технических характеристик и возможностей. Это позволяет повысить качество выполнения задач до ввода новых РЛС ВЗГ. Необходимо отметить, что средства космической составляющей системы ПРН осуществляют контроль районов стартов баллистических ракет в пределах своих боевых возможностей. Состояние средств космического эшелона системы ПРН позволяет гарантированно выполнять боевую задачу по обнаружению стартов баллистических ракет до ввода перспективных средств. Дальнейшее развитие космического эшелона системы ПРН связано с созданием Единой космической системы обнаружения и боевого управления (ЕКС). Средства ЕКС создаются в соответствии с приказами, установленными указами Президента Российской Федерации.

Система контроля космического пространства

В минувшем году на объектах Главного центра контроля космического пространства проводились работы по повышению их технических возможностей и обнаружительных характеристик. В рамках модернизации ра-

«Красная звезда» уже сообщила, что 21 февраля 2011 года в Кремле состоялось вручение государственных наград. И первым Золотую Звезду Героя Российской Федерации из рук Президента России Дмитрия Медведева получил командир соединения ракетных подводных лодок стратегического назначения (РПЛ СН) Северного флота капитан 1 ранга Александр Моисеев.

- В ходе боевого патрулирования под его руководством были успешно проведены испытания новейшего оружия и осуществлен целый ряд ракетных пусков, - сказал глава государства. - Как Верховный Главнокомандующий Вооружёнными Силами, я наблюдаю за этими учениями. И действительно, всё было сделано очень качественно...

В 1998 ГОДУ с Александром Алексеевичем я познакомился в заполярном гарнизоне подводников Гаджиево, где служил офицер. Произошло это на исходе лета. И был Моисеев в ту пору капитаном 2 ранга, командиром «прозвучавшей уже на всю страну» ракетной подлодки стратегического назначения «Новомосковск». Поэтому и встреча наша состоялась, как говорится, «по поводу». А повод был самый что ни на есть исторический: 7 июля 1998 года впервые в истории отечественного ВМФ из подводного положения с борта ракетной подлодки «Новомосковск», которой командовал капитан 2 ранга Моисеев, был произведен запуск ракеты-носителя с двумя космическими аппаратами.

Выведенные на низкую околоземную орбиту микроспутники «Тубсат-Н» и «Тубсат-Н1» разрабатывали в Берлинском техническом университете. Они предназначались для обеспечения мобильной связи, исследования магнитных полей Земли и решения других научных задач. Главными участниками того проекта с российской стороны были Государственный ракетный центр (ГРЦ) «КБ имени академика В.П. Макеева», коллективу которого специальным постановлением правительства разрешили в целях поддержания научной и производственной базы ГРЦ заниматься организацией и проведением коммерческих запусков спутников. Российское космическое агентство (РКА), Министерство экономики и Военно-морской флот РФ. Кроме того, одной из задач пуска было решение вопроса безопасности эксплуатации ВМФ и продления гарантийных сроков службы межконтинентальных баллистических ракет РСМ-54.

К слову, для гаджиевцев то был уже не первый запуск «коммерческого» спутника. В 1995 году ракетная подводная лодка (ныне - РПЛ СН «Рязань») под командованием капитана 1 ранга В. Баженова в рамках российско-германского проекта «ТКМ - Волна» произвела запуск баллистической ракеты по наземному полигону Кура, расположенному на Камчатке. За двадцать минут на расстояние почти девять тысяч километров были доставлены 1,260 конвертов! Помимо доставки «почты», был выполнен и ряд других экспериментов. Поэтому в профессиональном плане предстоящая работа в море у гаджиевцев особых вопросов не вызвала.

ПО РЕШЕНИЮ командования ВМФ России и Северного флота выполнение данной задачи поручили одному из лучших экипажей подводных стратегических ракетносцев (РПЛ СН) «Новомосковск», названному в честь шестифлотового над подлодкой тульского города.

- К моменту стрельбы, - рассказывал капитан 2 ранга Моисеев в уже далеком 1998 году, - все элементы задачи отработали в мельчайших деталях до автоматизма. Выход из строя материальной части, срыв запуска спутников во вине экипажа были попросту исключены.

А ТРЕБОВАНИЯ по месту старта в «стартовом коридоре» были жесткие. Атомолу назначили точку, с выхода в которую экипаж РПЛ СН «Новомосковск» должен был начать предстартовую подготовку. На запуск ракетный БЧ-1 капитан 3 ранга С. Кузнецов выдал место атомолу с невязкой всего лишь в несколько метров. Связисты (БЧ-4) капитана 3 ранга В. Соколова своевременно и четко приняли сигналы боевого управления с КП Северного флота: вначале на разблокировку комплекса, а затем - на запуск ракеты. Немноверная ответственность выпала на долю командира электромеханической боевой части (БЧ-5) капитана 2 ранга А. Гулаша и его подчиненных. Ведь если скорость субмарины окажется больше предписанной, то ракету попросту «завалит» под водой, и на поверхность моря она не выйдет. А для обеспечения многочисленных корабельных электронных комплексов и систем электропитанием и охлаждением также требовалась безотказная работа главной энергетической установки. «Механики» сработали также

четко - и по скорости хода РПЛ СН, и её дифференту.

Командир БЧ-2 капитан 3 ранга В. Омеленченко и многоопытный флагманский ракетчик соединения капитан 2 ранга В. Бочков были уверены, что ни «ракетная» материальная часть, ни их люди не подведут. Огромный объем работы лодочные ракетчики преодолели ещё на берегу. Командир дивизиона капитан 3 ранга А. Безерда, к примеру. Качественно и в срок

служба: уже на «Екатеринбурге». Поэтому и решение, что именно экипажу Рачука «сопировать» с запуском межконтинентальной баллистической ракеты с Северного полуса, ни у кого удивления не вызвало.

В конце августа 2006 года «Екатеринбург» вышел из базы в Баренцево море и, уйдя в подводное положение, приступил к боевому патрулированию. На его борту находились тринадцать межконтинентальных баллистических ракет РСМ-54 с боевыми частями и две практические «Синевы», одной из которых и предстояло выстрелить по полигону Киза. Шёл атомолу неспешно, чтобы не издавать лишнего шума. Главная аксиома подлава - скрытность. Ведь подводный ракетноноситель - коллективное оружие всего экипажа - создавали для того, чтобы он всегда был готов нанести сокрушительный ответный ядерный удар по противнику. А до того момен-

та, подвиг, а вообще-то и не только за это, Александру Моисееву вручили тогда орден Мужества...

ПОСЛЕ пересечения подлодкой восьмидесятого градуса северной широты подводники перешли на квазигеографическую систему координат. Теперь полюс условно был «сдвинут» в сторону экватора. Инерциальная навигационная система постоянно давала данные о точном местонахождении «Екатеринбурга». Эхолотодер показывал, что над лодкой сплошная «крыша» из многометрового льда. Выше восьмидесяти пятого градуса северной широты лёд был многолетний, паковый - такой по прочности не уступит высококачественному бетону. В нём предстояло найти по льду либо разведать и всплыть на поверхность.

Утром 9 сентября перо регистрирующего прибора эхолотодера прочертило длинную непрерывную линию. Это означало, что наконец-то после

подней арктических глубин?

...Чем больше к поверхности поднимался корабль, тем больше сужался угол обзора видеокамеры, через которую уже невозможно было увидеть: лёд над лодкой или чистая вода? Старпом подлава в боевую рубку, чтобы вовремя услышать шуршание льдин о внешнюю резиную обшивку рубки. Если такое произойдет, всплытие придётся немедленно прекратить.

На последних метрах подъём проходил буквально вслепую.

Когда же рубка «Екатеринбурга» вышла из-под стлы воды, все находившиеся в центральном посту облегченно вздохнули. Командир открыл верхний рубочный люк, поднялся на ходовой мостик и осмотрел верхнюю палубу. Близ носа лодки хорохорилась ледяная глыба высотой примерно в два с половиной метра. В остальном же - зачёт экипажу: филигранно вписались в разведку!

И ВОТ 9 сентября 2006 года в 15 часов 19 минут по московскому времени североморцы осуществили пуск с полуса межконтинентальной баллистической ракеты комплекса «Синева». Стрельба завершилась попаданием в наземную цель всех четырёх разделяемых блоков. Как говорят в таких случаях сами ракетчики, «попали точно в колышек».

Более того, это событие стало знаменательным ещё и тем, что из столь высоких широт - за восемьдесят восемь градусов! - «баллистикой» успешно до этого вообще никто не стрелял. Главные проблемы - высокоширотный район и надводное положение лодки. Правда, в 1987 году была аналогичная попытка у одноименного «Екатеринбурга» подводного корабля запустить ракету из такой же приполюсной «точке», но она, к сожалению, оказалась неуспешной.

А счастливые подводники радовались состоявшейся стрельбе и, улыбаясь, фотографировались экипажем на фоне Российского и Андреевского флагов и пели знаменитую «Усталую подлодку»...

...**КСТАТИ**, командир соединения ракетных подводных лодок стратегического назначения (РПЛ СН) капитан 1 ранга Александр Моисеев - один из тех немногих на Северном флоте, кто дважды удостоивался орденов Мужества. Сначала, как помните, когда был старшим помощником командира РПЛ СН «Карелия», - за первый в современной истории России поход к Северному полюсу в 1994 году. Второй раз - уже за руководство переходом стратегической лодки «Рязань» с Северного флота на Тихоокеанский. Этот поход моряки совершили подо льдами Арктики еще в 2008 году, а орден Александру Алексеевичу вручили в феврале 2009 года - накануне Дня защитника Отечества.

Как рассказывал капитан 1 ранга Александр Моисеев, подлёдное плавание «Рязань» было связано со значительным риском из-за ограниченных возможностей для всплытия корабля в надводное положение. Целый месяц североморцы не видели солнечного света, не вдыхали свежий морской воздух, но усердно работали, не допуская нештатных ситуаций, за что и были по заслугам отмечены Отечеством.

Соединение РПЛ СН под командованием капитана 1 ранга Александра Моисеева всегда уверенно держало пальму первенства как лучшее соединение в ВМФ. В 2007 году его признали таковым в Вооружённых Силах Российской Федерации. Именно подводные корабли дивизиона составляют в Кольском Заполярье основу морских стратегических ядерных сил (МСЯС) - «ядерного штаба» России, как гордо говорят подводники.

Подлодки его соединения принимали участие в стратегическом командно-штабном учении (СКШУ) «Стабильность-2008», получив высокую оценку Президента Российской Федерации, Верховного Главнокомандующего Вооружёнными Силами Дмитрия Медведева. А РПЛ СН «Екатеринбург» завоевала приз главнокомандующего ВМФ за отлично выполненное упражнение по нанесению ударов по условным береговым объектам «противника» с фактическим выполнением ракетных стрельб.

Сейчас Герой России капитан 1 ранга Александр Моисеев - слушатель Военной академии Генерального штаба, которую он окончил уже в нынешнем году. И какой станет очередная флотская «одиссея» Александра Алексеевича, загадывать не будем...

Сергей ВАСИЛЬЕВ,
«Красная звезда».

ПОДЛЁДНЫЕ «ОДИССЕИ»



Фото из архива автора.

АЛЕКСАНДРА МОИСЕЕВА

подготовил ту самую «счастлившую» шхуну личный состав под руководством командира группы старта БЧ-2 капитан-лейтенанта С. Захарова. А в БЧ-2 это самая тяжёлая, так сказать, «грязная» работа. Командир вычислительной группы лейтенант Э. Отнев вместе с представителями «промышленности» тщательно проверил корабельный вычислительный комплекс и произвёл необходимую доработку.

Поэтому, когда по радио передали, что всё в порядке: спутники в околоземном пространстве и подают радиосигналы, - в прочный корпус подводного ракетноносца пришли неподдельное облегчение и радость. Как дети, радовались все: и гаджиевцы, и макеевцы!

Заместитель генерального конструктора ГРЦ Лев Николаевич Ролин с коллегами от души благодарил экипаж. Даже шутили: мол, «всё, парни, принимаем и вас в отряд космонавтов. Можете даже на рубке атомолу спутник изобразить!» Моряки были рады и горды, что именно их экипажу выпала честь первыми открыть уникальную трассу, соединившую два мира - подводный и космический...

В 2006 ГОДУ при определении командованием главных участников предстоящего учения Морских стратегических ядерных сил выбор на РПЛ СН «Екатеринбург», фаворита августовской 2005 года ракетной стрельбы на Северном флоте, и экипажа капитана 1 ранга Сергея Рачука пал не случайно. В 2002 году на «Верхошуре» подводники завоевали приз главнокомандующего ВМФ за ракетную стрельбу по наземной цели, а уже весной 2003 года на этом же «корпусе» успешно выполнили задачи боевой службы, по итогам которой Рачука наградили орденом «За военные заслуги». В 2004 году у его экипажа вновь были приз главнокомандующего ВМФ за ракетную стрельбу и очередная боевая

«стратег» должен стать кораблем-невидимкой, раствориться в мраке арктических глубин.

Спустя неделю атомолу вошёл под кромку льда. Как говорят подводники, подлёдное плавание - это венец профессионализма, флотский шик, высший пилотаж. И в том походе его предстояло исполнить одним из луч-

ОФИЦЕРЫ РОССИИ

ших «арктических капитанов» подлава: старшему на борту РПЛ СН контр-адмиралу Андрею Воложинскому, начальнику походного штаба капитану 1 ранга Александру Моисееву и собственно командир «стратега» капитану 1 ранга Сергею Рачуку. Им всем троим, образно говоря, опыта было не занимать.

Например, в конце 1990-х годов экипаж РПЛ СН «Борисоглебск» в то время еще капитана 1 ранга Воложинского во время одного из плаваний подо льдами Арктики открыл две до этого неизвестные подводные горы. И североморцы назвали их именами Владимира Перегудова и Леонида Осипенко, первого конструктора и первого командира «примы» отечественного подлава - атомной подводной лодки К-3 «Ленинский комсомол». Кстати, за тот поход Андрея Ольгертовича наградили орденом «За военные заслуги».

Моисеев ходил на Северный полюс в 1994 году в экипаже РПЛ СН Героя России капитана 1 ранга Юрия Юрченко. Был старшим помощником командира по боевому управлению. Тогда Александру Алексеевичу и ещё одному подводнику посчастливилось сойти в приполюсный район на льду и воздвигнуть в День Военно-морского флота на «макушке» Земли российский государственный и Андреевский флаги. За тот, без преувеличе-

знительного двухсуточного поиска найдено разведать, то есть шель в льдах. Только удастся ли всплыть? По черепашьи медленно тянулось время. В течение нескольких часов определяли размеры и конфигурацию разведки, направление и скорость течения воды и дрейфа льда, его толщину. Наконец ракетноносец занял позицию точно под так называемым «оконом». На экране бортовой телевизионной системы подводники хорошо видели дневной свет, струившийся сверху, из мира воздуха, неба и солнца, отчего океанская вода вокруг субмарины из изумрудной в одночасье стала лазурной и изумительно прозрачной.

Лодка, застопорив ход и постепенно продувая балластные цистерны, медленно начала всплывать. Нос слегка задрал, а корма - опущена. Если наверху случайно окажется лёд - в него ударится нос корабля, его рубка, однако никак не корма, где расположены горизонтальные рули и гребные винты - то, без чего «стратег» и его экипажу уже никогда не выбраться из-под льда. Казалось, что в эти минуты обстановку в центральном посту, где находились контр-адмирал Андрей Воложинский, капитаны 1 ранга Александр Моисеев и Сергей Рачук; в отсеках «Екатеринбурга» накопилось до предела: тут любая ошибка могла закончиться трагедией. Когда над головами арктический «саркофаг», под килем подводного корабля четырёхкилометровая глубина, а предел прочности самой подлодки ограничен несколькими сотнями метров, то естественно, и в такой ситуации на излом в прочном корпусе проверяется всё: как лодочное «железо», так и человеческие нервы, и мысли людские...

Всплыть в полярные - значит, сжать чувства в кулак, обратиться в зрение, слух. Долгими часами, затаив дыхание, ожидать: когда же архимедленно всплывающий атомолу наконец-то вырвется из преис-

Спокойно побеседовать с заместителем командира авиационной базы по лётной подготовке подполковником Антоном СТАРОСТИНЫМ можно только в непогоду, когда все полёты отменены.

На новую должность подполковника Старостина назначили в декабре 2010 года, до этого он руководил противолодочной авиационной эскадрилей. Командиром экипажа воздушного корабля он стал ещё в 1997 году, через шесть лет после выпуска из училища.

По решению командования Северного флота экипаж подполковника Старостина два года подряд участвовал в крупномасштабных учениях — «Запад-2009» и «Восток-2010». На Антона Вячеславовича были возложены обязанности старшего авиационной группы.

В 2009 году в составе авиагруппы Северного флота на учении действовали два самолёта Ил-38 и два вертолёта Ка-27. Прибыв на аэродром Храбово близ Калининграда, авиаторы изучили театр военных действий, провели тактические летучки, несколько тренировочных полётов и полёты на воздушную разведку.

Противолодочной авиации сложно действовать в условиях Балтики, — поделился впечатлениями Антон Старостин, — Для наших крылатых машин Балтийское море — совсем небольшое, всё же Ил-38 предназначен для более широких просторов. Очень близко проходят границы иностранных государств — Польша, Германия, Швеция. Ещё когда мы летели на Балтику, нас трижды перехватывали иностранные истребители и затем сопровождали вдоль своих границ.

К таким дальним полётам через проливную зону, вдоль границ иностранных государств допускаются только лётчики и штурманы 1-го класса. В своём экипаже командир Старостин уверен на сто процентов. Более шести лет он летает с помощником командира корабля капитаном Андреем Уковым и штурманом эскадрильи майором Павлом Колтуновым. Вместе держали экзамен перед Верховным Главнокомандующим Вооружёнными Силами страны, министром обороны РФ и на Балтике, и на Тихом океане.

В ходе учения «Запад-2009» североморцы на «отлично» выполнили поставленные им задачи: осмотр района, ведение воздушной раз-

ведки, дальнейшее противолодочное охранение боевых кораблей и ретрансляция сигналов боевого управления. Это особо значимо, если учесть, что все полёты проходили в достаточно сложных метеорологических условиях. Парадокс, но пока шли тренировки, погода была отличной. А в день учения пошёл дождь, поднялся ветер, установилась низкая облачность.

В 2010 году противолодочная авиационная эскадрилья дальнего действия Северного флота подтвердила свой высокий уровень уже на Дальнем Востоке. Три экипажа самолётов Ил-38 под командованием подполковника Антона Старостина, майоров Владимира Маркова, Игоря Пупынина и экипаж самолёта Ил-20РТ, которым командует майор Юрий Рязанов, решили ответственные задачи по поиску подводных лодок, вскрытию воздушной и надводной обстановки, обеспечению ракетных стрельб в ходе оперативно-стратегического учения «Восток-2010».

Взлетев утром с аэродрома Североморск-1, экипажи совершили беспосадочный семичасовой перелёт до Иркутска, приземлившись на аэродроме Белая. Из-за плотного тумана пришлось на несколько дней задержаться. 4 июня североморцы прибыли в Николаевку и начали подготовку к оперативно-стратегическому учению, выполнению задач боевой подготовки Тихоокеанского флота — вели воздушную разведку в Японском море, осуществляли поиск иностранной подводной лодки в Татарском проливе.

Североморцам пришлось привыкнуть к дальневосточным циклонам, грозам и развитию мощной кучевой облачности, несвойственной для Колыского Заполярья. На Дальнем Востоке из-за дымки практически не видно моря, дожди идут редко, но зато случаются грозы. Тёплые восходящие потоки неминутно приводят к характерной дальневосточной «болтанке» во время полётов.

Пройдя учение «Запад-2009», экипаж Старостина имел больше преимуществ, а Антон Вячеславович получил ещё и хорошие навыки руководства авиагруппой в отрыве от части, организации как боевой деятельности, так и досуга лётного и технического составов. В свободное от полётов время прибывшие на Дальний Восток 64 североморца регулярно занимались физической подготовкой, участвовали в спортивно-массовых мероп-

риятиях, что позволило затем хорошо сдать соответствующие нормативы. Возможно, благодаря этому сейчас около 40 военнослужащих авиабазы получают ежемесячную надбавку за квалификационный уровень физической подготовленности. Подполковник Старостин — в размере 80 процентов как военнослужащий, подтвердивший первый квалификационный уровень.

На учении «Восток-2010» перед каждым самолётом Ил-38 Северного флота стояла своя задача. Экипаж майора Владимира Маркова выполнял поиск подводной

лодки района составила около тысячи километров. Экипаж успешно провёл ретрансляцию сигнала с самолёта на корабль-контролёр, где находился старший ракетных стрельб.

Все действия североморских авиаторов получили высокую оценку командования Военно-морского флота. Государственные испытания прошли успешно — ракета точно попала в цель. Вернувшись в Заполярье, лётчики приступили к дежурствам по обеспечению деятельности сил флота. Как они признались, чувства усталости не испытывали, а вот гордость за

разведывательные действия иностранцев и передавая информацию противолодочным силам Северного флота. Следует отметить, что в последние годы иностранные субмарины ведут себя очень корректно, не позволяя себе заходить в территориальные воды.

На Северном флоте подполковник Старостин трижды участвовал в обеспечении испытательных пусков межконтинентальной баллистической ракеты морского базирования «Булава», в том числе и осенью прошлого года. Экипаж самолёта под его командованием проводил ледовую разведку в Белом море для осуществления тринадцатых по счёту испытаний «Булавы».

В мае 2011 года авиаторы-североморцы примут участие в совместных учениях «Помор-2011». В течение десяти дней в арктических широтах будут взаимодействовать военные корабли, самолёты и вертолёты Норвегии и России. Планируется перелёт Ил-38 в Норвегию с посадкой на аэродроме Аннея, а затем — прилёт на аэродром Североморск-1 однопоточного норвежского самолёта P-3C «Орион».

За годы службы Антон Вячеславович освоил разные воздушные суда — Л-29, Ту-134УБ-Л, Бе-12, Ил-38...

Сейчас в «копилке» подполковника Старостина — четыре заполненные лётные книжки и налёт более 1.800 часов.

— Так получилось, что в течение последних двух лет мне довелось посетить все четыре флота России. Впечатления самые положительные, но служить хотел бы только на Северном, — признался Антон Вячеславович.

— У вас есть награды? — не удержался я от вопроса в конце беседы.

— Есть, как и у всех добросовестных военнослужащих, за заслугу лет, — ответил он и, улыбаясь удивлению в моём взгляде, пояснил: — Мы ведь служим не за звание и награды, а потому что любим небо и дорожим безопасностью страны.

Возможно, газета «Красная звезда» станет первой, которая сообщит Антону Вячеславовичу о том, что по результатам оперативно-стратегических учений Вооружённых Сил РФ его ратный труд отмечен государственной наградой. Президент России Указом № 492 наградил подполковника Старостина орденом «За военные заслуги».

Ольга ВОРОБЬЁВА,
«Красная звезда».

ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА В НЕБЕ



Фото автора.

лодки в Японском море. Подчинённые майора Игоря Пупынина осуществляли осмотр района учения, проверку мишенных позиций, вели контроль результата удара (поражения мишени) силами флота. Экипажу подполковника Старостина предстояло отвечать за осмотр траектории движения ракеты комплекса «Калибр», рассчитанной на высокоточное поражение цели на большом удалении.

Учение «Воток-2010» проходило в интенсивном ритме и напряжённой обстановке, — отметил Антон Старостин. — В день основных манёвров в воздухе в ограниченном районе одновременно находилось 62 летательных аппарата, причём восемь в нескольких километрах от Владивостока. Наш полёт с целью осмотра района длился 8,40, протяжённость до контролируемо-

достойное выполнение сложных задач и удовольствие от настоящей мужской работы пережил каждый из авиаторов.

В 2010 году Антону Старостину также выпало поработать на Черноморском флоте, где на базе Новороссийской ВМБ. Задачей североморцев было осмотреть район, выполнить воздушную разведку, записать сигналы телеметрии и контролировать результаты ракетной стрельбы.

В Заполярье зона ответственности противолодочной авиации — Баренцевое, Норвежское и Северное моря. В северных водах постоянно присутствуют одна-две иностранные многоцелевые атомные подводные лодки типа «Лос-Анджелес». Здесь на рубеже мыса Нордкап и у острова Медвежий они ведут боевое патрулирование. А наша авиация контролирует их сверху,

ОФИЦЕРЫ РОССИИ

Уроженец Казани, Ильдар после окончания средней школы долго не размышлял: его дальнейшую судьбу определило изнутри нарастающее желание стать военным моряком. Рассказывал, что, возможно, где-то на подосонательном уровне зародилась мысль попробовать себя на службе морской. А может, в дорогу к берегам Тихого океана позвала природная любознательность: ведь здесь, во Владивостоке, старшиной на флоте служил его дед Миннехан, отсюда в 1942 году их часть перебросили под Ленинград, чтобы отбросить немецкие полчища. Так или иначе, но в 1980-м юноша поступил в Тихоокеанское высшее военно-морское училище имени С.О. Макарова, а по окончании учёбы на радиотехническом факультете распределился на Тихоокеанский флот, где и по сей день проходит службу. Командир группы сторожевого корабля, боевой части БПК «Адмирал Трибуц», старший помощник командира «Адмирала Пантелеева», командир «Адмирала Виноградова», начальник штаба соединения, комбриг — вот перечень занимаемых офицером должностей с 1985 года по 2010-й. В декабре прошлого года капитан 1 ранга Ахмеров указом Президента РФ назначен заместителем командующего Приморской флотилией разнородных сил. Но пока не оставляет родную бригаду, чтобы передать дела и должность своему начальнику штаба капитану 2 ранга Ивану Ковалёву, который ныне возглавляет отряд кораблей ТОФ в морской зоне Африканского Рога.

— Ахмеров — великодушный моряк с хорошей командирской жилкой, — говорил мне однажды начальник штаба Приморской флотилии контр-адмирал Александр Жучков. — У него и

соединение одно из самых ходовых на флоте. Человек идеально знает своё дело, умеет работать с людьми, любит военно-морскую службу. И умеет выходить из любой критической ситуации, проявляя хладнокровие и твёрдый расчёт.



Фото автора.

Кредо офицера, ставшего старшим помощником командира корабля в 32 года, — убежденность в том, что нет плохих подчинённых, есть несостоявшиеся начальники. И потому, даже когда всё складывается самым чудесным образом, он попросту гонит от себя чувство самоуспокоенности. Эта своего рода повышенная требовательность к себе, а также к сослуживцам играет в его военной службе только позитивную роль. Та служба запомнилась Ахмерову постепенным обретением умений и опыта руководства в

масштабах всего корабля. И была весьма почётной для него: ведь БПК славился своим боевым характером.

Бывалые моряки знают: кто достиг успеха на поприще старпомы, тому опыта и уверенности хватит и должности выше занять. После четырёх лет службы на «Адмирале Пантелееве» офицер учился в Военно-морской академии, а по возвращении в прежнюю базу принял под своё начало экипаж БПК «Адмирал Виноградов». Этот корабль тоже не ржавел у причала: десятки выходов в море, учения, визиты за рубеж. Он и сегодня на слуху, поскольку достойно выполняет задачи боевой службы у берегов Африки.

По словам самого комбрига, все должности чему-то учат командира. От старпомы, к примеру, зависит практически всё на корабле — от подготовки личного состава к выполнению задач до всякого рода хозяйственных забот. А командир больше определяет направления многогранной работы, ставит задачи старпому: на что необходимо обращать внимание. К командиру личный состав чаще идет с какими-то жизненными проблемами, в том числе, бывает, даже с жалобой на старпомы, чересчур, на их взгляд, требовательного. А без этой самой повышенной требовательности, подчас даже жёсткой, замедляется «отработка» всего экипажа, возникает какие-то сбои в жизнедеятельности корабля. В те годы старпом шлифовал своё умение работать с личным составом, ста-

раясь найти подход к каждому. Но работоспособность требовалась круглогодично, дел всё в таком хозяйстве непочатый край. Свободное время выдавалось только ночами. Это была суровая школа ограниченности времени и постоянных задач, которые

научили на соединении, многому научился у другого опытного моряка — командира бригады капитана 1 ранга Андрея Неллидина. Так что многие достойные люди формировали «командирскую жилку» Ахмеров.

Ему везло на хороших начальников. А сегодняшние командиры кораблей считают за честь служить с человеком, с которым они продолжают преимущественно славные боевые традиции соединения БПК. Вот и в прошлом году бригада Ильдара Ахмеров успешно решила все задачи в учении «Восток-2010», а корабельная поисково-ударная группа в составе «Адмирала Трибуца» и «Адмирала Виноградова» взяла приз главнокомандующего в противолодочной борьбе. БПК «Адмирал Пантелеев» достойно представил Андреевский флаг во время визита на японский остров Хоккайдо. Победой завершилась боевая служба в Аденском заливе «Маршала Шапошникова», хотя и была для него 13-й по счёту. Ведь нет аналогов тому, как корабль под руководством командира отряда капитана 1 ранга Ахмеров протрёпал штурм пиратов, засевших на танкере «Московский университет». Кстати, за умело организованную операцию по освобождению судна Президент России вручил комбригу орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени.

В людях он ценит прежде всего обычные человеческие качества — порядочность, честность. И сам всегда говорит сослуживцам: нужно работать не на какого-то начальника, ориентироваться не на его настроение, а на порученное нам дело, на служение Отечеству.

Константин ЛЮБКОВ,
«Красная звезда».

Современный этап развития военно-стратегической обстановки в мире характеризуется интенсивным реформированием вооружённых сил ведущих зарубежных стран. Беспрецедентные усилия в этом направлении обусловлены повышением роли и значения военной силы в системе международных отношений, изменением характера современных и особенно будущих войн и широкими возможностями, которые предоставляет для развития вооружённых сил научно-техническая революция. При этом в проведении глубокой модернизации вооружённых сил большинства государств отчётливо наблюдается одна общая тенденция. Она заключается не столько в подготовке войск к новой глобальной войне, сколько в приведении национальных систем обеспечения военной безопасности в соответствие уже существующим и будущим разнообразным угрозам и вызовам, с которыми страны мира могут столкнуться в обозримой перспективе. При этом, естественно, в военном реформировании каждого государства имеются и национальные особенности.

США: на пути трансформации

Восторженное реформирование вооружённых сил США, для которого было разработано определение «трансформация», стало следствием пересмотра американской администрацией требований к обеспечению национальных интересов в новых условиях развития обстановки. Инициатором трансформации и начал её масштабное и планомерное осуществление в 2001-2003 годах ещё при администрации Дж. Буша-младшего тогдашний министр обороны США Дональд Рамсфельд. Его нациания преемник Роберт Гейтс, ставший премьером министра-реформатора и сохранивший свою должность при администрации Барака Обамы.

Следует признать, что команде Обамы удалось разработать набор конструктивных предложений по улучшению американской внешней и военной политики, которые первоначально способствовали ослаблению напряжённости внутри международной системы. Вместе с тем декларативные изменения во внешней политике новой администрации представляются более опасными для многих субъектов международных отношений в силу неочевидности последствий действий в рамках предложенных концепций умной силы (smart power) и мягкой силы (soft power). Данные концепции предусматривают широкое применение политических, экономических, военных и специальных мер реализации американских национальных интересов, которые, по сути, остались прежними.

По взглядам американского руководства, на ближайшую и среднесрочную перспективу процесс уменьшения вероятности возникновения всеобщей ядерной войны будет сопровождаться увеличением количества обычных региональных и локальных войн и конфликтов различного характера, масштаба и интенсивности. В связи с этим военное строительство США было окончательно переориентировано с количественных параметров на качественное совершенствование вооружённых сил. Кроме того, все мероприятия по реформированию направлены на создание действительно объединённых сил, в основу которых положены единые для всех видов вооружённых сил системы планирования, проведения оперативной и боевой подготовки, а также концепции боевого применения войск и их взаимного обеспечения.

Трансформация касается всех уровней военной организации государства. **На стратегическом уровне** происходит реорганизация министерства обороны, министерств видов вооружённых сил, пересматриваются подходы к стратегическому планированию, введена в действие новая «Система интеграции и развития объединённых возможностей», реформированы «Система планирования, программирования, разработки и исполнения бюджета» и «Система приобретений министерством обороны», изменяется военно-промышленная политика государства. **На оперативном уровне** пересмотрены задачи объединённых командований ВС США, их организационно-штатная структура, реформирована «Система объединённого оперативного планирования и исполнения», изменяется отраслевая структура военно-промышленной базы. **На тактическом уровне** изучаются и внедряются новые формы и способы ведения боевых и других действий, в войска поступают перспективные образцы и системы вооружений и военной техники, происходит адаптация структуры формирований под новые задачи и т.д.

Необходимо отметить, что реформирование проводится на основе восторженного проработанной, обоснованной на всех уровнях и утверждённой в установленном порядке законо-

дательной базы с включением соответствующих финансовых затрат в бюджет министерства обороны. Кроме того, предусмотрено сохранение в штате высококвалифицированного персонала, в том числе и с использованием финансовых рычагов и других социальных мер. Главным требованием в решении перевода на должности в центральный аппарат теперь является умение работать в сложной, постоянно меняющейся обстановке, стремление развивать свои профессиональные качества и самообразование. Изменилась система оценки деятельности руководящего состава, сместившись в сторону поощрения инновационных проектов.

Особенно заметные изменения произошли в сфере развития *форм и способов ведения военных (боевых) действий объединёнными группировками войск (сил)*. Мероприятия в данной области включают развитие национальной военной стратегии (военной доктрины страны), совершенствование организационно-штатной структуры, системы боевой подготовки и МТО, систем управления и обучения, повышение качественных характеристик личного состава и адаптацию военных объектов к новым условиям военно-стратегической обстановки.

Так, в «*Стратегии национальной безопасности США*» (2010 года) указывается, что вооружённые силы страны «должны быть готовы к регулярному применению и могли бы побеждать во всех современных войнах, предотвращать и сдерживать угрозы США, их интересам и партнёрам, а также готовиться к защите США в рамках различных военных действий против государств и негосударственных организаций». При этом подчёркивается важность «совершенствования военных возможностей в интересах проведения контртеррористических, противоповстанческих и стабилизационных операций и противодействия сложным угрозам безопасности при сохранении боеспособности наших сил к проведению всего спектра военных операций. Это подразумевает подготовку к борьбе с серьёзными противниками, сдерживание и подавление агрессии во враждебном окружении, защиту США и оказание содействия гражданским властям на своей территории».

Новая «*Национальная военная стратегия*» (2010 года), в свою очередь, нацеливает на постановку ряда взаимосвязанных задач и выработку общих оперативных концепций. На их основании председатель комитета начальников штабов оценивает степень угрозы военной безопасности США, а руководство видов вооружённых сил и командующие объединёнными командованиями определяют свои потребности в возможностях группировок войск (сил) для решения всего перечня возможных задач.

Трансформация, призванная обеспечить готовность вооружённых сил не к войнам прошлого, а к войнам будущего, осуществляется на основе закона «*О реформировании вооружённых сил*», принятого конгрессом в 2003 году и изданных в том же году министром обороны «*Указаний по планированию реформирования вооружённых сил*».

Целенаправленность проводимых мероприятий достигается путём разработки и внедрения во все сферы вооружённой борьбы перспективных концепций объединённых операций. Они содержат конкретные требования к ВС будущего, а также задают приоритеты и чёткие ориентиры в военном строительстве на ближайшие 10-15 лет. Именно на их основе принимаются решения о выделении средств на военные программы. В конечном итоге, проходя экспериментальную оценку, становятся базой для разработки «*дорожных карт реформирования*» видов вооружённых сил, по которым сегодня и идёт

процесс трансформации.

Так, согласно им сухопутные войска станут более «лёгкими» и мобильными, одновременно повысив свои огневые возможности. Они будут способны осуществлять переброску войск на большие расстояния с пунктов постоянной дислокации и авиабаз, а также будут объединены системами связи с высокоточными ударными средствами большой дальности. Силы флота и морской пехоты ВМС смогут преодолевать любые препятствия, ограничивающие доступ в необходимые районы национальной безопасности районы на приморских направлениях. Авиация и космические средства будут способны обнаруживать и сопровождать мобильные цели противника в обширных районах и во взаимодействии с сухопутными войсками и ВМС быстро и результативно наносить по ним многочисленные удары (при необходимости — ядерные). Даже при ведении особо сложных и расстрелоченных на больших площадях операций все задействованные в них силы будут надёжно объединены системами свя-

нения на объединённое стратегическое командование ВС США возложен ряд новых задач, напрямую отражающих роль и место стратегических сил в перспективных операциях. В частности, можно выделить следующие концепции:

- «*глобальный удар*» — планирование и нанесение ударов стратегическими средствами-носителями в ядерном и обычном снаряжении по объектам в любой точке земного шара;
- «*информационные операции*» — координация деятельности управлений министерства обороны США по проведению информационных операций в зонах ответственности объединённых региональных командований;
- «*глобальная информационно-управляющая инфраструктура*» — координация деятельности различных ведомств по обеспечению функционирования глобальной системы оперативного управления, связи, разведки и компьютерных систем в интересах стратегических сил;
- «*глобальная противоракетная оборона*» — разработка концепции построения и организация боевого

оружённых сил. С этой целью Пентагон издал серию докладов под общим названием «Исследование возможностей военно-промышленной базы». Доклады были разработаны по следующим направлениям: «Обеспечение ситуационной осведомлённости», «Управление», «Боевое применение», «Защита войск» и «Целенаправленное тыловое обеспечение». Также деление военно-промышленной базы является новым для официальных документов. Раньше в них фигурировали термины «отрасль» (авиационная, ракетно-космическая, бронетанковая и т.п.) и «сектор» (промышленная база сухопутных войск, ВВС, ВМС). Анализ показал, что наименование компонентов военно-промышленной базы по новой нарезке полностью соответствует названиям функциональных концепций комитета начальников штабов, излагающих требования к будущим ВС. В качестве главного критерия реформирования установлено, что США должны опережать любых потенциальных противников по крайней мере на одно поколение вооружений и военной техники.

ОТВЕТ НА ВЫЗОВЫ



Основные тенденции реформирования вооружённых сил ведущих зарубежных стран на современном этапе

зи. Киберпространство рассматривается американскими военными специалистами такой же сферой операционной борьбы, как естественные сферы — суша, воздух, море и космос. Именно поэтому развитие возможностей по обеспечению безопасности домена .mil объединённых сил поставлено в качестве одной из важнейших задач национальной военной стратегии.

Наряду с реформированием сил общего назначения военно-политическое руководство США большое внимание уделяет совершенствованию ядерного потенциала. В связи с расширением спектра угроз, а также переходом на новую модель военного строительства на первый план выдвинулось требование реального объединения стратегических наступательных и оборонительных сил в единый комплекс, что предусматривает возможность их совместного боевого применения и замену концепции ядерного сдерживания концепцией всеобъемлющего сдерживания.

Для реализации концепции всеобъемлющего сдерживания США планируют использовать новую триаду. Она будет включать, во-первых, наступательный компонент (как ядерные, так и неядерные средства воздушного и космического нападения); во-вторых, оборонительный компонент (единую глобальную систему ПРО/ПВО, перспективную систему ПКО); в-третьих, гибкую, способную к воссозданию своих возможностей инфраструктуру производства, хранения и испытаний ядерного оружия. Для объединения компонентов новой триады планируется построить единую систему управления, разведки и планирования с использованием передовых информационных технологий.

При этом следует отметить, что в рамках происходящего реформирова-

применения сил и средств создаваемой системы ПРО;

— «*операции в киберпространстве*» — совокупность согласованных и взаимосвязанных по цели, задачам и времени действий по использованию кибернетических средств для достижения военных целей как внутри, так и вне киберпространства.

Новым стало и изменение подхода к планированию строительства ВС. Ранее действовал принцип «снизу вверх» (от низовых формирований до военно-политического руководства страны, от видовых программ приобретения к общей системе закупок ВВТ министерства обороны). Главными его недостатками, с точки зрения самих американцев, были высокая стоимость совокупных программ закупок ВВТ, несогласованность видовых подсистем приобретения, а также частичное дублирование функций различных воинских формирований при решении общих задач. Сознательная негативные во многих случаях последствия такого положения вещей, была предложена новая модель строительства ВС — «от возможностей», или «сверху вниз». Заметим, что под «возможностями» на данном этапе планирования военного строительства понимается не классическое определение боевых возможностей, принятое в российской военной науке, а конкретные показатели, которыми должны в идеале обладать ВС и их группировки при ведении объединённых и многонациональных операций в различных функциональных сферах боевой деятельности.

Реформирование вооружённых сил не могло не отразиться и на **военно-промышленной сфере**. В первую очередь это вылилось в перестройку взаимоотношений министерства обороны с частным сектором экономики, играющим главную роль в обеспечении материальных потребностей во-

Таким образом, американскими специалистами на практике началось решение задачи по разработке и реализации новой военно-промышленной политики. Само министерство обороны назвало этот процесс «Дорожной картой в 2020 год», в котором представлены три состояния военно-промышленной базы — прошлое, настоящее и планируемое будущее.

Так, в настоящее время на рынке военной продукции США доминирует около десятка сверхкрупных фирм, каждая из которых специализируется как минимум в двух-трёх отраслях. Именно их деятельность министерство обороны пытается перестроить таким образом, чтобы к рубежу 2020 года в основе военно-промышленной политики страны были следующие постулаты: распределение ресурсов и приобретение базируется на функциональных возможностях ВС; объединённые оперативные формирования, комитет начальников штабов, министерство обороны и промышленность пользуются единой структурой представления будущих возможностей ВС.

Главной же целью новой военно-промышленной политики является стремление Пентагона к оснащению вооружённых сил создаваемыми на основе перспективных технологий качественно новыми и традиционными вооружениями и военной техникой с качественно новыми возможностями. Наибольшее значение при этом придается технологиям микроэлектроники, вычислительной техники, микроэлектромеханических схем и нанотехнологий.

Например, широкое внедрение сетевых информационных технологий в системы управления войсками, связи и разведки может привести к тому, что понятие «цикл управления» в применении к маневру отбита и управлению боевыми группами утратит

свой смысл: управление станет непрерывным, реализуемым в реальном времени. Ожидается расширение использования роботизированных средств как для выполнения разведывательных задач, так и при ведении боевых действий в воздухе, на суше, в надводном и подводном положении.

В частности, министерство обороны США продолжает разработку и развертывание полностью совместимой межведомственной глобальной информационно-управляющей системы (ГИУС). Эта система потенциально может стать единственным и наиболее важным источником информации обеспечения и достижения превосходства вооружённых сил над любым противником. Считается, что ГИУС позволит сформировать единое информационно-коммуникационное пространство для действий ВС, упрощающее обмен данными и способствующее эффективному совместному планированию и руководству совпадающими по времени операциями.

К основным возможностям, которыми должны обладать группировки

рые гарантировали бы им превосходство над любым противником во всём спектре проводимых операций, которые в перспективе планируется проводить. При этом подчёркивается, что такое превосходство должно достигаться путём создания эффективных условий для достижения поставленных целей, а не за счёт подавляющего перевеса в количестве сил и средств. В связи с этим считается необходимым преобразовать американскую армию в единые «сетевые» и распределённые силы, способные достичь превосходства в вооружённых конфликтах любого характера и масштаба. А достичь этого можно лишь на путях интеграции возможности видов вооружённых сил, преодоления разделяющих их барьеров, внедрения перспективных концепций совместного ведения ими боевых действий.

В целом необходимо отметить, что масштабы, цели и интенсивность текущих и планируемых преобразований в военной сфере явно превосходят возможные будущие угрозы национальной безопасности США. Дела-

НATO также ориентирована на взгляды американского руководства. Она ориентирует ОВС НАТО на подготовку и ведение прежде всего ограниченных (локальных) войн, а также урегулирование кризисных ситуаций. При этом в официальных документах подчёркивается, что в обозримом будущем развязывание крупномасштабной агрессии против альянса маловероятно, но всё же допускается. Одновременно признаётся возможность возникновения на евроатлантическом пространстве кризисных ситуаций с перерастанием их в военные конфликты, представляющие угрозу интересам Североатлантического союза.

Квинтэссенцией проводимого реформирования вооружённых сил блока, по заявлениям экспертов, является достижение реальной объединённости действий. Под ней понимается не только улучшение взаимодействия между национальными контингентами войск, но и развитие умений и навыков боевой работы межвидовых формирований независимо от их страновой принадлежности.

Изменяющиеся подходы NATO к разрешению конфликтов со всей очевидностью демонстрируют его руководству необходимость ускорения процесса реформирования военной составляющей блока с целью её адаптации к современным условиям военно-политической обстановки в мире.

единого информационного пространства (ЕИП). Основное содержание концепции заключается в объединении коалиционных и национальных органов управления, воинских формирований, средств разведки и передачи информации и внедрения в войска единых процедур планирования и принятия решений. С учётом организационной и технической сложности реализации намечаемого ожидается:

- завершение технического проектирования — 2010–2011 годы;
- создание необходимой инфраструктуры — к 2015 году;
- достижение полной оперативной готовности — 2020–2025 годы.

В целом содержание и направленность осуществляемой реорганизации ОВС НАТО отражают намерения руководства союза создать многофункциональную и более гибкую командно-штабную структуру. Она должна быть способна осуществлять эффективное руководство группировками войск (сил) как в ходе крупномасштабных военных действий, так и при проведении различных операций на удалённых ТВД.

Китай: ставка на информационные войны

Строительство вооружённых сил Китая, претендующего на обретение статуса военной сверхдержавы, определяется в первую очередь спецификой политического и экономического государственного устройства, а также установками руководства на сохранение благоприятных условий для внутреннего экономического развития.

Основными особенностями реформирования китайской армии являются долгосрочное планирование (до 2050 года) и глобальность замысла — к этому сроку Китай «должен иметь вооружённые силы, достойные великой державы» и способные «победить в любой войне любого противника».

Определяющими моментами реформирования являются национальные интересы и определённые в соответствии с ними задачи вооружённых сил на конкретный период времени. Так, в последнее время такой статус приобрело развитие ВМС, что определяется стоящей задачей «воссоединения родины» и растущей зависимостью успешного экономического развития Китая от степени эффективности использования морских ресурсов и функционирования морских коммуникаций. При этом реформирование других видов вооружённых сил также не остаётся без внимания военно-политического руководства Китая.

Необходимо также заметить, что китайское руководство особо обращает внимание на поиск путей «асимметричного строительства ВС» и адекватных ответов возможному действию американских вооружённых сил. В качестве одного из возможных таких путей рассматривается концепция информационной войны, исследованию и развитию которой, а также связанных с ней вопросов придаётся особое значение.

В качестве результата этой работы на настоящем этапе можно привести мнение американских учёных, в соответствии с которым Китай в настоящее время по меньшей мере является вторым (после США) мировым лидером в разработке вопросов информационной войны. Достаточно сказать, что на сегодняшний день НОАК является едва ли не единственной армией в мире, в составе которой в лице так называемого информационного корпуса существует структура, специально предназначенная как для теоретической разработки форм и способов «информационного противоборства» в ходе вооружённой борьбы, так и реального его ведения.

Естественно, что повышенное внимание к процессу информатизации не отодвигает и традиционные направления развития китайских ВС, о чём свидетельствует поступающая информация о новых образцах вооружений, создаваемых в Китае: МБР, ПЛАРБ, крылатых ракет большой дальности, систем ПВО-ПРО и т.д. Однако концепции информационных войн и сетевых информационных боевых действий рассматриваются как исторический шанс, предоставляемый Китаю новой эпохой.

В большинстве публикаций китайских военных специалистов развитие сил и средств информационной войны рассматривается как редкая возможность для существенного повышения боевого потенциала НОАК на основе современных информационных технологий. Так, в част-

ности, отмечается, что «существующие различия в уровне развития стран мира обусловлены главным образом влиянием промышленной революции, однако новые информационные технологии предоставляют всем странам возможность заново перетасовать карты, и от того, успеет ли Китай на этот поединок, вероятно, будет зависеть его положение в мире в будущем столетии».

Именно развитием идеи исторического шанса стала «теория перешагивания», обосновывающая возможность для НОАК сразу перешагнуть в эпоху «войн нового поколения», сконцентрировавшись на создании и принятии на вооружение передовых образцов оружия и военной техники, в первую очередь созданных с использованием современных информационных технологий. Важно также заметить, что одним из моментов военного реформирования является стремление военно-политического руководства Китая к сохранению возможностей вооружённых сил для ведения крупномасштабных военных действий против сильного противника.

Выводы

В целом анализ осуществляемых в настоящее время реформ в армиях ведущих зарубежных стран позволяет констатировать следующее:

- процесс выбора путей оптимальной реорганизации вооружённых сил занял относительно длительный период времени — с конца 80-х до конца 90-х годов прошлого века; принимаю во внимание кардинальный характер и трудоёмкость планируемых преобразований, их завершение предполагается к 2015–2020 годам.

- в США и в других ориентирующихся на них странах осуществляется коренное реформирование вооружённых сил — трансформация, затрагивающая все аспекты военного дела: военную доктрину, методы руководства, организационно-штатную структуру, боевую подготовку, ВВТ, образование, кадры, тыловое и техническое обеспечение. При этом главное внимание уделяется новым концепциям строительства и боевого применения ВС;

- несмотря на официальные декларации, ВС США осуществляют всестороннюю подготовку к ведению крупномасштабных боевых действий (по американской терминологии — большая национальная война). Одновременно ищутся способы адаптировать военный потенциал государства для решения широкого круга задач в условиях мирного времени, а также в кризисных ситуациях;

- началу практического осуществления реформ предшествовало интенсивное обсуждение путей военного строительства, выразившееся в корректировке существующих базовых документов, определяющих развитие ВС в целом как на национальном, так и на коалиционном (НАТО) уровнях;

- повысилось внимание, уделяемое обеспечению надежной защиты своей территории высокотехнологичными оборонительными силами, обладающими в то же время достаточным наступательным потенциалом;

- наряду с созданием относительно немногочисленных и высокотехнологичных ВС, комплексуемых в основном на профессиональной основе и оснащённых перспективными образцами ВВТ, предполагается достижение эффекта объединённости, то есть обеспечения теснейшего взаимодействия всех составляющих системы национальной и коалиционной безопасности;

- новые принципы руководства вооружёнными силами предполагают создание качественно новой интегрированной автоматизированной системы управления объединёнными (межвидовыми) формированиями, создание единой системы тылового обеспечения, унификацию и стандартизацию процессов приобретения ВВТ;

- ускорившийся в последние годы процесс реформирования вооружённых сил ведущих зарубежных стран на фоне усиления военно-политической обстановки требует совершенствования методологии военно-научных исследований в интересах своевременного вскрытия угроз интересам безопасности Российской Федерации.

Полковник
Александр МЕДИН,
кандидат военных наук, доцент,
профессор Академии
военных наук.

ВРЕМЕНИ



войск в результате реализации новой военно-промышленной политики, официальные документы США относят:

- единое понимание обстановки руководством всех компонентов объединённых группировок войск (сил);
- превосходство в принятии решений и скорости их выполнения с помощью достигнутого информационного превосходства;
- адаптируемость к решению поставленных задач и к условиям обстановки;

- быстрое развертывание и проведение операций в районах с неразвитой инфраструктурой;
- экспедиционный характер действий в глобальном масштабе;
- непрерывное воздействие по противнику в пределах всего боевого пространства;
- дезинтеграция, дезориентация или уничтожение любого противника с применением обычного и нелетального оружия;

- одновременное проведение нескольких операций на изолированных направлениях для достижения желательных для ВС США и их союзников результатов (эффектов);
- организация ведения боевых действий в едином информационно-управляющем пространстве;
- большие поражающие способности;

- координация действий с силами союзников.

В целом, по взглядам американского военного руководства, как существующие, так и перспективные вооружённые силы США должны обладать такими возможностями, кото-

рется это сознательно, так как военно-политическое руководство страны стремится не только добиться подавляющего военно-технического превосходства над потенциальными противниками, но и иметь его по отношению к своим стратегическим союзникам и странам-партнёрам.

НАТО: модульность в объединённости

Тенденция строительства национальных вооружённых сил других стран НАТО во многом совпадают с происходящими в США. Это обусловлено их стремлением приблизиться к уровню возможностей американских вооружённых сил, учитывая свои национальные особенности. При этом, однако, наблюдается и тенденция усиления европейской автономности в сфере обороны. Специалисты альянса выделяют следующие основные тенденции в строительстве объединённых вооружённых сил:

- модульный принцип формирования экспедиционных сил;
- широкое применение высокоточных и роботизированных средств;
- формирование единой информационно-управляющей среды;
- участие в развертывании глобальной единой системы ПРО/ПВО США с построением европейского сегмента;
- возможность возвращения ядерного оружия свойств реального вооружённого инструмента;
- развитие возможностей по нейтрализации асимметричных угроз коалиционной безопасности.

Новая стратегическая концепция

В частности, руководство блока отказалось от громоздкой трёхкомпонентной структуры ОВС НАТО периода «холодной войны» (силы реагирования, главные оборонительные силы и войска усиления) и перешло к более гибкой двухкомпонентной — силе универсального и силе территориального применения. Произошли серьёзные изменения в структуре органов управления ОВС НАТО. В результате проведения мероприятий общее количество командований (штабов) ОВС НАТО сократилось с 20 до 11.

При этом особое внимание обращалось на трансформацию структуры ОВС в единый комплекс сил, включающий стационарные и мобильные формирования и штабы. Было решено, что большая часть ОВС будет находиться в трёх степенях боеготовности: высокой (готовность к применению в течение 0–90 суток), пониженной (91–180 суток) и силы быстрого наращивания (готовность к применению более 365 суток). При этом они должны быть способны к решению широкого круга задач, включая операции по урегулированию кризисов, борьбе с терроризмом, противодействию распространению ОМП, а также по обеспечению развертывания более крупной группировки ОВС альянса. Были предприняты также шаги по созданию дополнительных мобильных многонациональных корпусных штабов и штабов ВМС, которые могут быть использованы в качестве компонентов командной структуры при проведении операций НАТО в будущем.

Заслуживает внимания и реализация концепции блока по созданию

СПОРТ НОН-СТОП

С АРМЕЙСКОЙ ЗАКАЛКОЙ

Главным спортивным событием 2010 года стала Олимпиада в Ванкувере. Несмотря на общее не самое удачное выступление российской сборной, реноме отечественного спорта поддержали атлеты, представляющие Вооружённые Силы. Из 178 спортсменов всей сборной страны почти треть — 54 — армейцы. Из 15 наград, добытых россиянами в Канаде, половина — на счету спортсменов Министерства обороны.

С «золотом» из Ванкувера вернулись майор Ольга Зайцева, капитан Ольга Мелвцева, служавшая Светланой Слепцова. Это армейское трио вместе с Анной Богалий-Титовец одержало блестящую победу в эстафете 4х6 км, которая, что любопытно, проходила 23 Февраля — в День защитника Отечества. Ольга Зайцева к своей победе в эстафете добавила серебряную медаль в масс-старте, где её опередила только неудержимая немка Магдалена Нойнер.

Неожиданное «серебро» в параллельном гигантском слаломе сноуборда завоевала 22-летняя служавшая Российской армии Екатерина Илю-

хина. Катя летела в Ванкувер «тёмной лошадкой». Специалисты прочли успех более опытным — Екатерине Тудегешевой (чемпионке мира-2007) и Светлане Большиковой (вице-чемпионке мира-2005) — катати, обе также служавшие Российской армии. Но в олимпийском парке Сайприс Маунтин, где соревновались сноубордисты во время Олимпиады, удача благоволила именно Илюхиной, которая выиграла первую олимпийскую награду для России в этом относительно молодом виде спорта.

Ещё шесть армейских спортсменов стали в Ванкувере бронзовыми призёрами. В фигурном катании прарощки Оксана Домнина и Максим Шабалин поднялись на нижнюю ступень пьедестала почёта в соревнованиях танцевальных дуэтов.

Служавший Александр Третьяков, как и Екатерина Илюхина, был нашим олимпийским первооткрывателем в скелетоне. Его «бронза» — первое достижение нашей страны в этой разновидности скоростного спуска по ледовому жёлобу на Олимпийских играх.

Старший лейтенант Александр



Зубков вместе со своим разгоящим служащим Алексеем Воеводой принесли России бронзовые медали в соревнованиях бобслейных двоек.

В лыжном спорте в активе армейцев две бронзовые медали. Служавший Николай Мориллов вместе с Алексеем Петуховым были третьими в командном спринте. В аналогичной дисциплине у женщин старший прарощик Наталья Коростелёва, бежавшая с Ириной Хазовой, замкнула тройку призёров. Заметим, что Николай и Наталья — брат и сестра. Что и говорить, такое происходит нечасто, когда семья армейских спортсменов выигрывает две награды в разных

дисциплинах.

Помимо Олимпийских игр армейские атлеты блестяще выступили на чемпионатах Европы по разным видам спорта, плаванию, фехтованию. Триумфом представителей ЦСКА завершились чемпионаты мира по спортивной и художественной гимнастике.

Успехи армейского спорта на этом не заканчиваются. В нынешнем году Александр Зубков вместе с Алексеем Воеводой выиграла золотую медаль чемпионата мира по бобслею в немецком Кёнигзее (в зачёте двоек). Эта награда тоже имеет исторический подтекст — за 30 лет, что бобслей куль-

тивируется в нашей стране, именно представители армейского спорта стали первыми российскими чемпионами мира.

Совершенно недавно из Турин, где проходил чемпионат Европы по прыжкам в воду, с победой вернулись армейские прыгуны, на счету которых три медали высшего достоинства.

Леонид ХАЙРЕДИНОВ.

«Красная звезда».

На снимке: Президент Российской Федерации Дмитрий МЕДВЕДЕВ вручает орден Дружбы двукратной олимпийской чемпионке по биатлону Ольге МЕДВЕДЦЕВОЙ.



ОТКРЫТЫЙ УРОК МУЖЕСТВА

Так образно назвал Герой России полковник Алексей Махотин форум XI Международного юношеского турнира по самбо памяти подвига воинов-десантников 6-й роты 104-го полка Псковской воздушно-десантной дивизии, прошедший на днях в Санкт-Петербургском спортивно-концертном комплексе (СКК). Он объяснил это тем, что в нём приняли участие ветераны Великой Отечественной войны, боевых действий в Афганистане и Чеченской Республике.

— На турнир приехали 211 лучших спортсменов в возрасте 14 — 16 лет из 16 регионов нашей страны, откуда в своё время в основном были

призваны десантники героической 6-й роты, а также из Эстонии, — сказал его учредитель Вадим Сагадаев. — В их числе — 11 кандидатов в мастера спорта, 112 первоурзрядников, свыше 80 человек, имеющих 3-й и юношеские разряды. Среди участников немало воспитанников Нахимовского, суворовских военных училищ и кадетских корпусов...

— Я впервые увидел так много Героев, именитых людей. С ними можно было общаться. Это незабываемо, — поделился впечатлениями Тимур Мергенбаев — воспитанник Военно-космического кадетского корпуса.

Действительно, делегация Меж-

региональной общественной организации Героев Советского Союза, Героев РФ и полных кавалеров ордена Славы Санкт-Петербурга и Ленинградской области во главе с её председателем Героем России вице-адмиралом запаса Михаилом Моцаком охотно посетила турнир.

Ведущий мероприятия долго перечислял имена почётных гостей, присутствовавших на церемонии открытия. В их числе генерал армии Виктор Ермаков, который командовал 40-й армией в Афганистане, а затем войсками Ленинградского военного округа, знаменитый олимпийский чемпион полковник в отставке Анатолий Рошин, заместитель командующего войсками ЗВО контр-адмирал Александр Федотенков, заместитель командующего ВДВ по боевой подготовке Герой России генерал-майор Николай Беляев, бывший член военного совета ЛВО генерал-лейтенант в отставке Юрий Павлов и другие.

— Мы сегодня в 11-й раз проводим турнир памяти, посвящённый бессмертному подвигу воинов-десантников, которые приняли жестокой бой с многократно превосходящими силами террористов в Аргунском ущелье, — сказал Михаил Моцак — помощник полномочного представителя Президента РФ в Северо-Западном федеральном округе, открывая турнир. — Они не дрогнули и не отступили, до конца выполнив свой воинский долг.

Михаил Моцак выразил слова искренней признательности и благодарности полковнику запаса Сергею Кожемякину, отцу героя-десантника старшего лейтенанта Дмитрия Кожемякина, присутство-

вавшему на церемонии, и заверил, что государство будет делать всё возможное, чтобы сохранить вечную память о павших в бою героях.

Схватки самбистов на трёх борцовских коврах, которые начались задолго до официального открытия турнира, вновь продолжились с особым накалом в 12 весовых категориях. Судейская коллегия, возглавляемая Героем России полковником Алексеем Махотиным, строго следила за тем, чтобы всё было по-честному, справедливо.

Призы, кубки, медали ждали победителей и призёров в конце турнира. Чемпионами Международного турнира в личном зачёте стали костромичи Рамазан Элаев (40 кг), Антон Варенцов (42 кг) и Яков Моторин (48 кг), Игорь Лисавин (45 кг) и Андрей Иванов (68 кг) — из Череповца, Аркадий Геворкян (51 кг) — из Нижегородской области, Никита Кулешов (55 кг) и Артём Морозов (78 кг) — из Рязани, Артём Алексеев (59 кг) — из Москвы, Евгений Долгополов (63 кг), Николай Агеев (73 кг) и Владислав Каландарьян (свыше 78 кг) — из Санкт-Петербурга. Из эстонских спортсменов Одар Артур-Эдмонд (42 кг) завоевал «бронзу».

В командном зачёте, набрав 41 очко, первое место заняли спортсмены Санкт-Петербурга. Второе место — у команды Кострома (32 очка), третье — Рязани (25 очков). Завершилось мероприятие торжественным прохождением спортсменов под звуки духового оркестра и фотографированием на память.

Низамидин КАИНБЕКОВ.



СТАРШИЕ ВДОХНОВЛЯЮТ ПРИМЕРОМ

По сложившейся традиции к плановому заседанию военного совета Восточного военного округа было приурочено контрольное занятие по Наставлению по физической подготовке в Вооружённых Силах РФ (НФП-2009).

Это тестирование, по мнению помощника командующего войсками Восточного военного округа по физической подготовке Николая Хитрика, показало, что старшие офицеры теперь серьёзнее относятся к своему физическому состоянию. Во всяком случае результаты командиров улучшаются во всех видах программы НФП-2009, то есть в упражнениях и на скорость, и на силу, и на выносливость.

— На этот раз только два участника тестирования из почти двенадцати человек получили неудовлетворительную оценку, — заметил Николай Андреевич. — Да и то лишь потому, что не смогли набрать необходимый минимум баллов в одном из видов, как требует Наставление по физической подготовке — 2009.

А результаты командующего объединением генерал-майора Александра Романчука и врио командира бригады связи подполковника Александра Слепухина на этом контрольном занятии просто впечатлили.

Итоговый протокол показал, что подполковник А. Слепухин подтянулся на перекладине 26 раз, пробежал 100 метров за 12,9 секунды, а километр — за 3 минуты 37 секунд, подвёргая тем самым высший уровень физической готовности в своём возрасте. А генерал-майор А. Романчук в самой старшей возрастной группе (седьмой) набрал 131 балл, что тоже соответствует высшему уровню согласно требованиям НФП-2009.

Геннадий ВИКТОРОВ.

ЗВЕЗДА В ГОСТЯХ У ЗВЁЗДОЧЕК

Четырёхкратный олимпийский чемпион Алексей Немов — спортивная легенда, звезда мировой гимнастики. За его олимпийское поведение на Олимпийских играх 2004 года в Афинах, когда болельщики выражали протест оценкам судей, а Немов успокаивал трибуны, ему была присуждена главная награда Международного олимпийского комитета «Fair play» — приз Пьера де Кубертена в номинации «За благородный жест».

А ещё Немов — спортсмен, который всю свою карьеру защищал цвета Центрального спортивного клуба армии. Его имя занесено в Книгу рекордов Гиннесса. Успехи талантливого российского гимнаста отмечены рядом высоких наград и званий. В 1997 году он был удостоен ордена Мужества. В 2000 году в Лондоне ему как лучшему спортсмену планеты вручен спортивный Оскар «World Sports Awards». В том же году Алексею Немову присвоено воинское звание майор Российской армии, а в 2001 году он награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени.

— Для меня ЦСКА — это, пожалуй, самые результативные годы моей жизни, — говорит Алексей Немов. — В армейском клубе я оказался ещё в возрасте 18 лет, начал службу рядовым. Все чемпионаты мира, Европы, Олимпийские игры я провёл, будучи спортсменом ЦСКА. Мне кажется, что каждый спортсмен гордится, что тренируется и работает в этом клубе. Это очень много — быть частью истории

ЦСКА, осознавать тот факт, что занимаешься в том же клубе, за который выступали и Дмитрий Белозерчев, который был моим кумиром, и Вячеслав Фетисов, и ещё целая плеяда людей, которыми восхищался весь мир! Слава ЦСКА — это то, что реально завоевано трудом и по праву: многочисленными победами с момента основания клуба и до наших дней.

Но зрители любили и до сих пор любят Алексея не только за его спортивные и государственные награды. Их любовь он завоевал своей неповторимой тёплой улыбкой и обаянием, открытым сердцем и душевным отношением к своим поклонникам по всему миру.

Уйдя из любительского спорта, Немов выступал в различных шоу, представлял свои собственные гимнастические шоу-программы — «Легенды о спорте» и «Полёты времени», тем самым давая возможность поклонникам и почитателям гимнастики получать удовольствие от необычной встречи со своими кумирами — звездами спорта, да и просто зрителей любил.

Сегодня Немов занимает пост вице-президента Федерации спортивной гимнастики России.

Недавно на спортивной базе ФГУ МО РФ ЦСКА, что в посёлке Ватулино, произошло радостное событие. Обычный тренировочный день воспитанников СДЮШОР по спортивной гимнастике был ознаменован появлением четырёхкратного олимпийского чемпиона.

СПОРТИВНАЯ ГИМНАСТИКА

наслаждаться феерическим спектаклем.

Сегодня Немов занимает пост вице-президента Федерации спортивной гимнастики России.

Недавно на спортивной базе ФГУ МО РФ ЦСКА, что в посёлке Ватулино, произошло радостное событие. Обычный тренировочный день воспитанников СДЮШОР по спортивной гимнастике был ознаменован появлением четырёхкратного олимпийского чемпиона.



Фото с сайта csk.ru

С первых минут своего пребывания Алексея не упустили из виду юные спортсмены. Что совсем не удивительно: не каждый день можно увидеть на своей тренировке легенду спортивной гимнастики.

Во время встречи гость продемонстрировал ребятам детско-юношеской спортивной школы мастер-класс, показав несколько элементов, что привлекло всех присутствующих в полный восторг.

Кроме того, Алексей рассказал воспитанникам СДЮШОР о начале своего спортивного пути, а также поделился с ребятами самыми яркими и запоминающимися моментами карьеры. После этого Алексей перешёл ко второй части мероприятия: расспросам и автограф-сессии. Вниманием олимпийца не остался обделён.

— Когда вы в первый раз победили? — был первый вопрос, адресованный Немову воспитанниками СДЮШОР.

— У меня было много побед — все награды мне дороги, я не могу вспомнить, когда получил первую награду, но могу отметить, что моя первая олимпийская медаль, пожалуй, самая дорогая.

— Во сколько лет вы перестали заниматься спортом?

— Я закончил заниматься в 2004 году.

— А у вас появлялось желание завязать с гимнастикой?

— Да, в детстве я не раз хотел завязать. Но благодаря поддержке своих близких я продолжил заниматься гимнастикой. Нужно всегда воспитывать силу воли и налегать на помощь своих родителей.

— А кто был вашим тренером?
— Моим тренером был Евгений Григорьевич Николко. Я очень благодарен этому человеку, именно он привёл меня к олимпийскому победителю.

— Чем вы занимаетесь сейчас?

— Общественной работой. Сейчас я вице-президент Федерации спортивной гимнастики России. Прилагаю все усилия для того, чтобы развивать спорт на местах. Мне нравится ездить по регионам, где можно узнать много нового и интересного. А самое главное — привлекать детей к активному и здоровому образу жизни. Пришло время укреплять позиции, утраченные после развала Советского Союза. Нужно возрождать нашу спортивную гимнастику. Многие выдающиеся спортсмены и тренеры уехали в ближние и дальние зарубежье, в результате чего выросло поколение воспитанников наших эмигрантов. Сегодня необходимо придать импульс развитию российского спорта, стимулировать новых олимпийских чемпионов.

Отметим, что армейская школа спортивной гимнастики продолжает ковать славу побед по всему миру. В октябре прошлого года женская сборная России выиграла «золото» в командных соревнованиях, а представительница ЦСКА — Алия Мустафина стала абсолютной чемпионкой мира. В составе сборной страны из шести гимнасток четыре (Алия Мустафина, Екатерина Курбатова, Ксения Семенова и Ксения Афанасьева) — воспитанники ЦСКА, а ещё одна — Анна Дементьева — ЦСК ВВС.

Нет сомнения, что из тех юных талантов, что с интересом расширяли Алексея Немова, в скором времени вырастут настоящие звёзды спортивной гимнастики!

Сергей ХАРИТОНОВ,
при содействии
пресс-службы ЦСКА.

Бассейн 175-го центра морской и физической подготовки Черноморского флота опраивают свои 50-летие. Наши корреспонденты побывали там ещё накануне «золотого» юбилея и увидели, как старательно в бассейне готовились к знаменательному событию. Шли последние приготовления. С фотографий на специально подготовленных стенах смотрели знакомые многим лица. Среди них были те, которые знает весь мир...

— Например, олимпийская чемпионка по плаванию Галина Прозуменщикова, — рассказывает командующий ЧФ по физической подготовке подполковник Олег Хоменко.

— Это спортсменка, завоевавшая первую для сборной СССР золотую олимпийскую медаль в плавании. На дистанции 200 м брассом Галина Прозуменщикова четыре раза (!) устанавливала рекорд мира. Впервые это произошло 11 апреля 1964 года на матче СССР — Великобритания. Тренером олимпийской чемпионки в Токио была Елена Алексеевна. Перехав в Москву, Галина Прозуменщикова не единожды приезжала к нам в Севастополь, который дал ей путёвку в большой спорт. Или вот Надежда Турукало, — показывает следующую фотографию Олег Хоменко.

Кстати, она вместе с мужем Борисом Поротовым пришла на юбилей родного бассейна. Супружеская чета была представлена сотням людей, заполнившим трибуны.

— Кавалер ордена Красной Звезды в прошлом старший тренер 44-го спортивного клуба Черноморского флота майор в отставке Борис Поротов вырастил 20 мастеров спорта по подводному плаванию и 6 мастеров международного класса, в том числе и свою супругу — абсолютную чемпионку мира по подводному спорту, — рассказывает начальник 175-го центра морской и физической подготовки Черноморского флота капитан 1 ранга запаса Олег Череватый.

На праздновании 50-летия флотского бассейна были и чемпионка Европы Лариса Степанова, и мастер спорта международного класса Раиса Гурская. В почётном строю — заслуженный мастер спор-

та РФ четырёхкратный обладатель Кубка мира майор Андрей Красноплахов, о победах которого не раз рассказывала «Красная звезда», мастера спорта международного класса старшины контрактной службы Марина Нагорная и Люция Бочарева, старшие мичманы Владимир Барвинок, Сергей Шарун, Олег Грюк, Виталий Тарнавский, их тренеры — заслуженный тренер Украины, судья международной категории Владимир Руденко, Александр Бугаев, флотские тренеры Валентина Должикова, Наталья Шеголькова, Нина Петрова, Татьяна Соколова, Ирина Курдюкова.

Все они вместе с заслуженным работником культуры РФ Людмилой Комаровой из Дома офицеров ЧФ РФ стали организаторами и участниками красивого праздника на воде, который открыли дети младшего возраста, а завершили

руководит полковник запаса Пётр Геневич Ваулин, морской пехотинец, прошедший суровую школу военной службы. Он начинал лей-

тенантом, командиром взвода морской пехоты. Был командиром десантно-штурмовой роты, начальником штаба, а затем командиром десантно-штурмового батальона бригады морской пехоты ЧФ. Завершил военную службу заместителем начальника штаба береговых войск ЧФ. И кто как не полковник



Ваулин знает и понимает значение физподготовки и спорта для черноморцев. Вот почему он и его подчинённые делают всё, для того чтобы

севастопольцы. Для юных севастопольцев работают спортивные секции, где опытные тренеры учат мальчишек и девчонок плавать. Бассейн многое сделал для тренировок людей с ограниченными физическими возможностями.

Характеризуя деятельность флотского бассейна, Олег Владимирович подчеркнул, что нормальную работу весьма сложного инженерно-технического сооружения обеспечивает грамотное руководство, и в первую очередь со стороны начальника бассейна Петра Ваулина.

Шесть лет назад в бассейне завершили капитальный ремонт и реконструкцию служебных помещений. На открытии обновлённого бассейна присутствовали и командующий ЧФ РФ и члены военного совета. Значительно помогло сама чаша, появилось новое техническое оборудование, обеспечивающее микроклимат и чистую подогретую воду, были установлены

ПО ДОРОЖКАМ ПРОЗУМЕНЩИКОВОЙ



прославленные спортсмены — чемпионы мира, России и Вооружённых Сил. Их показательные выступления многократно сопровождался горячими аплодисментами. Музыка, цветы, флаги. Музыкальные поздравления прозвучали от солистов Ансамбля песни и пляски ЧФ.

Сегодня коллективом бассейна

черноморцы могли тренировать свои «мускулы, дыхание и тело с пользой для военного дела!» В этом Петру Геневичу помогает весь небольшой коллектив.

Как справедливо отметил заместитель командующего Черноморским флотом, председатель спортивного комитета ЧФ вице-адмирал Сергей Меньяло, присутствовавший на празднике, бассейн — это не только помещение, где созданы условия для занятий плаванием и тренировок черноморцев. Это прежде всего люди. Это коллектив единомышленников, которые создают комфортные и благоприятные условия для обучения плаванию, совершенствования физического и спортивного мастерства. В этот день он сказал немало тёплых слов и ветеранам спорта, и тем, кто продолжил их эстафету.

— Как и в предыдущие годы, в бассейне проходят физическую подготовку офицеры, мичманы, военнослужащие по контракту, — говорит начальник 175-го центра морской и физической подготовки Черноморского флота Олег Череватый. — Кроме того, на голубых дорожках оздоравливаются семьи военнослужащих и

современные трапы, трамплины, выложена плитка, заменены радиаторы, душевые кабинки, появились новая мебель и многое другое. Преобразился медицинский кабинет. Модернизация позволила проводить занятия во всех секциях и принимать зачёты у военнослужащих на более высоком уровне.

Рассказывая о работе сегодняшних сотрудников бассейна, нельзя не упомянуть заслуги и мастера спорта преподавателя училища подполковника в отставке Владимира Соколова. Он почти 15 лет руководил коллективом бассейна и только в 2009 году ушёл на заслуженный отдых. А эстафету от него принял Пётр Ваулин, отменный специалист в области флотской физкультуры и спорта.

Празднование юбилея флотского бассейна превратилось в настоящую водную феерию, красочный спортивный праздник.

Владимир ПАСЯКИН,
«Красная звезда».

На снимках: прославленные спортсмены-черноморцы; одна из частей праздника: гонки на надувных лодках.

Фото автора.



Фото Юрия ШИПИЛОВА.

ПОБЕДА - ЗА ПЕСНЕЙ!

Оружие не бывает гуманным. Но ведь из любого правила есть исключения, в том числе и приятные. В России уже более 80 лет работает коллектив, который все эти годы без единого выстрела покоряет города и страны своим искусством. Правда, слово «работает» совсем верное. Более точное – служит. Потому что двадцать Краснознамённый, ордена Красной Звезды академический ансамбль песни и пляски Российской армии им. А.В. Александрова – это не просто армейский коллектив, это настоящее музыкальное оружие нашей страны, общепризнанный творческий, культурный образ России.

Творчество александровцев несёт мощный духовный заряд высоким песенным, танцевальным искусством, то есть простым, понятным языком помогает складывать, формировать нравственные основы личности.

География гастролей и сценические площадки коллектива впечатляют. Это база ВМС США в Сан-Диего, штаб-квартира НАТО, парламент Канады, резиденция Папы Римского, воинские части в нашей стране и за рубежом, военные вузы, госпитали...

Александровцы одинаково покоряют, выступая и на самых больших мировых сценах, и в чистом поле перед солдатами и офицерами в «горячих точках». Именно военнослужащие Российской армии – основная аудитория военного коллектива. И самих армейских артистов служба штилем не балует. Начав год новыми выступлениями перед личным составом соединений и частей Восточного военного округа (Улан-Удэ, н. п. Сосновый Бор, Песчанка, Дровяная, Дюма, Чита), артисты в погоне дали уже не менее двадцати концертов! Именно александровцы были, как всегда, стержнем правительственного концерта в Центральном академическом театре Российской Армии в честь Дня защитника Отечества. Впереди выступления в воинских частях Северного региона, Западного, Южного и Восточного военных округов, на Балтиком и Тихоокеанском флотах.

Конечно, запланированы гастроли и за рубежом. Это очень важно. Ведь один концерт александровцев способен разрушить стереотипы самой отлаженной антироссийской пропаганды...



ЖИВЁМ И ПОМНИМ

Нынешний, 81-й сезон в Центральном академическом театре Российской Армии – особенный. Можно сказать, что он стал началом нового большого пути главного армейского театра страны. Недавним открытием после реконструкции сцены Большого зала, которую теперь можно считать не только самой большой сценической площадкой Европы (на неё может въезжать настоящая боевая техника, в том числе и танки), но и одной из лучших по технической оснащению, ЦАТРА завершил капитальный ремонт.

Уникальное по архитектуре здание, возведённое в форме пятиконечной звезды, было открыто в 1940 году (кстати, сама труппа Театра Красной Армии была создана гораздо раньше, в 1929 году). И только в 2008 году при поддержке руководства Министерства обороны РФ впервые за всю историю театра был начат капитальный ремонт здания. Чтобы не закрывать весь театр на несколько лет, работы выполнялись по частям, размеры здания вполне это позволяли, а наличие Малой сцены дало возможность продолжать театральные сезоны. В результате можно не только любоваться

бережно сохранёнными архитектурно оригинальной росписью потолков, интерьерами здания. Но и оценить возможности современного звука, света во время спектаклей, удобство кресел зрительного зала.

Начальник ЦАТРА – заслуженный деятель искусств России Виктор Якимов определил текущий сезон в театре как «чеховский». Большая сцена открылась как раз премьерой спектакля-диалоги под общим названием «Зачем Вы меня обижаете...», в которую вошли гоголевская «Шинель» и пьеса «Свадьба» Чехова, который поставил главный режиссёр ЦАТРА народный артист России Борис Морозов. Кстати, спектакль «Шинель», главную роль в котором играет народный артист России Фёдор Чеханков, будет показан на 16-м Русском фестивале театра и кино в Марселе.

Из ожидаемых «чеховских» премьер в начале апреля зрители ждёт оригинальная версия «Чайки» режиссёра театра, народного артиста России Александра Бурдонского. Идёт работа над выпуском ещё нескольких спектаклей.

Май, как всегда, проходит в армейском театре под знаком Победы. В прошлом году к её 65-летию

Культурный центр Вооружённых Сил Российской Федерации имени М.В. Фрунзе на Суворовской площади столицы, расположенный в Екатерининском дворце – памятнике архитектуры второй половины XVIII – начала XIX века, – головное учреждение культуры нашей армии. Возглавляет его заслуженный работник культуры РФ Иван Чурсин, с приходом которого традиционная деятельность главной площадки армейской культуры приобрела современное наполнение. Работа, которой постоянно занимались сотрудники Центра, – организация и проведение культурно-досуговых мероприятий среди военнослужащих, членов их семей, гражданского персонала Минобороны РФ, оказание методической и практической помощи Дома офицеров, клубам, библиотекам, другим учреждениям культуры, силовых министерств и ведомств РФ, теперь выстраивается в соответствии с новыми задачами, стоящими перед Вооружёнными Силами страны в свете их реформирования. Для этого требуются не то, чтобы новые формы работы, но выполнение всего задуманного на должном уровне. В центре есть свой концертный ансамбль, группа концертно-художественной работы, спортивно-танцевальный клуб, детский театр моды и танца «Маргаритки», вокально-инструментальный ансамбль «Белые росы», народная изостудия, фото-видеостудия, «Центр военной песни», великолудный музей, практический историко-мемориальный комплекс... Это сухое перечисление не может дать представления о великолепии выстроенной системе культурной работы, когда каждое мероприятие – выставка, концерт, тематический вечер, офицерский бал – превращается в подлинный праздник. В этом большая заслуга в том числе и отдела культуры, одного из ведущих в Центре. О его начальнике, Владимире Лужбине, имеющем огромный опыт организации и проведения культурно-досуговых мероприятий, «Красная звезда» недавно рассказывала.

В центре сложилась команда настоящих профессионалов, которые к тому же искренне любят свою работу. Это заместитель директора Василий Мазуренко, заслуженная артистка России Зинаида Сазонова, заслуженные работники культуры России Лариса Наумова, Наталья Асламова, заслуженный деятель искусств Владимир Храпов, Ирина Титова, Эдуард Дорониин, Максим Власенко, Юрий Минаев... Совсем недавно в КЦ ВС РФ прошёл учебно-методический семинар с

работниками военных учреждений культуры, специалистами по работе с личным составом, 139-й выпуск военного журнала «Боевая полурга». Такой работой методический отдел центра, которым руководит заслуженный работник культуры России Дмитрий Хробостов, занимается постоянно. Большой отклик находит проведение Всероссийского фестиваля «Золотой сокол». Этот конкурс культурно-досуговой деятельности учреждений культуры Министерства обороны и других силовых структур и ведомств страны имеет федеральный, общероссийский статус.

О работе группы взаимодействия с творческими союзами – отделе военно-шефской работы – разговор отдельный, потому что это особая область контакта армии и общества. Театральные коллективы, артисты, певцы всегда идут навстречу, когда требуются их творческая поддержка. Но нужен и некий координационный центр, который такую творческую по-

шефская деятельность, покажу лишь на одном примере. На одном из концертов в ЦАТРА разговорился с двумя солдатами срочной службы. Спросила, как часто они раньше бывали в театрах. Симпатичные ребята из российской глубинки, что называется, соль земли русской, заулыбались: «Дом, честно говоря, ни разу. У нас до города, где есть театр, часа четыре добираться. А вот сейчас, менее чем за год службы, уже раз тридцать спектакли смотрели! Очень интересно!»

Культурный центр стал домом для многих общественных организаций, которым здесь помогают, готовят их мероприятия. Недавно здесь прошла встреча с матерями и вдовами погибших военнослужащих, жёнами и вдовами Героев Советского Союза, которую организовал член Общественного совета при Минобороны, председатель Союза семей военнослужащих России Мария Большакова.

В Культурном центре всегда людно. Покая здесь не любят.

ФОРПОСТ ВОЕННОЙ КУЛЬТУРЫ



Фото Ирины ПАВЛЮТКИНОЙ.

шефская деятельность, покажу лишь на одном примере. На одном из концертов в ЦАТРА разговорился с двумя солдатами срочной службы. Спросила, как часто они раньше бывали в театрах. Симпатичные ребята из российской глубинки, что называется, соль земли русской, заулыбались: «Дом, честно говоря, ни разу. У нас до города, где есть театр, часа четыре добираться. А вот сейчас, менее чем за год службы, уже раз тридцать спектакли смотрели! Очень интересно!»

Культурный центр стал домом для многих общественных организаций, которым здесь помогают, готовят их мероприятия. Недавно здесь прошла встреча с матерями и вдовами погибших военнослужащих, жёнами и вдовами Героев Советского Союза, которую организовал член Общественного совета при Минобороны, председатель Союза семей военнослужащих России Мария Большакова.

В Культурном центре всегда людно. Покая здесь не любят.

ГУСАРЫ, ДРАГУНЫ, УЛАНЫ...

До середины мая в Центральном музее Вооружённых Сил Российской Федерации работает выставка, посвящённая самому романтичному роду войск – кавалерии. Гусары, драгуны, уланы, кирасиры, кавалергарды, конногвардейцы... До сих пор само представление о том, какими бравыми воинами, верными боевыми товарищами, красавцами с лихо закрученными усами, тревожит женские сердца. Гусары, уланы – это лёгкая кавалерия, это лихость, удалость и неслыханная храбрость. Гусар выделяла и их нарядная, яркая форма, скроенная по венгерскому образцу. С 1882 по 1909 год армейские кавалерийские полки именовались уже драгунскими. Особые названия и форма одежды оставались только как дань традиции.

Об этом и о многих других тонкостях, касающихся кавалерии, можно как раз и узнать на выставке. Здесь же представлены редкие экспонаты, по которым можно изучать трёхвековую историю отечественной регулярной кавалерии. Здесь есть и уникальные предметы, переданные в ЦМВС потомками русских эмигрантов первой волны, например, летская казачья шапка, изготовленная в подарок наследнику Российского престола цесаревичу Алексею. Есть и современные, например, форма рядового кавалерийского почётного эскорта

Президентского полка службы коменданта Московского Кремля. Штандрты русских и зачёта советских кавалерийских частей, оружие, снаряжение и амуниция XVII–XX веков... И, конечно же, на выставке не обошлось без оловянных солдатиков. Их привезло в наш мир мастерство художника-миниатюриста Сергея Шеховцова.

Выставка организована настоящими хранителями отечественной военной истории – работниками ЦМВС и членами военно-исторических клубов, которые своими руками создают, реконструируют мушкетёры, снаряжение русских кавалеристов. Отдельное спасибо начальнику научно-экспозиционного отдела ЦМВС Владимир Семецко, старшему научному сотруднику музея Артёму Савинову, клубу «Офицерское собрание» во главе с Александром Талановым, Военно-историческим клубам «Чёрные гусары» (Александрский гусарский полк), «Лейб-гвардии драгунский полк «3-й эскадрон», «Литовский уланский полк», клубу военно-исторической реконструкции «Лейб-гвардии Гродненский гусарский полк».

Важно, что экспозиция – живая». С её помощью можно проводить занятия по военной истории с курсантами военных вузов и учащимися суворовских и кадетских училищ.



Фото Юрия ШИПИЛОВА.

Полосу подготовила
Ирина ПАВЛЮТКИНА.