

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА

КОМАНДИРСКИЙ ПРОИЗВОЛ

Разговор на почти не обсуждаемую
открыто и гласно тему **04**

ЧТОБЫ ЗАЩИЩАЛО И НЕ ГНУЛО К ЗЕМЛЕ

Каким надлежит быть
снаряжению российского воина **05**

ВЛОЖЕНЫ ДЕСЯТКИ МИЛИАРДОВ, А ОТДАЧИ НЕТ

Авиадвигателестроение РФ отстает
на целое технологическое поколение **06**

ПРАКТИЧЕСКИ БЕСПОЛЕЗНЫЙ ТАНК

Вместо Т-60 лучше было бы
выпускать бронетранспортеры **10**

ТЕМА

Леонид ИВАШОВ, генерал-полковник,
президент Академии геополитических проблем, доктор исторических наук

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОЮЗ: ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ

ПОСТРОЕНИЕ
ТАКОЙ
КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ
ЦИВИЛИЗАЦИОННОЙ
МОДЕЛИ
СОЗДАСТ
ОПРЕДЕЛЕННУЮ
УСТОЙЧИВОСТЬ
МИРОПОРЯДКА
XXI СТОЛЕТИЯ

Сегодня уже всем очевидно, что грандиозные планы и устремления великих держав и региональных образований провалились. Надежды, которыми жило все первое десятилетие нынешнего века человечество, оказались тщетными. Мир, как перед Первой и Второй мировыми войнами, замер в состоянии неопределенности, страха и депрессии.

Продолжение на стр. 03

ВОЕННЫЕ АЭРОДРОМЫ ПРИВЕДУТ В ПОРЯДОК

До 2020 года в интересах ВВС России будут полностью реконструированы все аэродромы в местах базирования военной авиации.

Это коснется базовых аэродромов, аэродромов, обеспечивающих испытания авиационной техники, и площадок для соединений армейской авиации. С начала текущего года началась полная реконструкция аэродрома Крымск в Ростовской области. Кроме того, на аэродромах Чкаловский, Энгельс и Ахтубинск идет строительство новых дополнительных полос.

В настоящее время также ведется разработка документации на реконструкцию трех базовых аэродромов в Краснодарском крае, Тверской и Амурской областях. Параллельно закупается новая аэродромная техника. С начала этого года на аэродромы в Ленинградской и Московской областях поставлено два комплекта аэродромной техники. В текущем году планируется оснащение аэродромов Тверь и Энгельс.

Мероприятия по реконструкции аэродромов напрямую связаны с повышением безопасности полетов, предупреждением преждевременного выхода из строя силовых установок летательных аппаратов и другого дорогостоящего авиационного оборудования.

Т-72: МОДЕРНИЗАЦИЯ ВОЗМОЖНА

Россия предлагает Казахстану создать СП по модернизации имеющихся в вооруженных силах республики танков Т-72, что приблизит их по ряду характеристик к танкам Т-90.

Об этом сообщил советник генерального директора, глава делегации ОАО «Рособоронэкспорт» Эсен Топоев на второй международной выставке вооружения и военно-технического имущества KADEX-2012. «На территории Казахстана имеется несколько тысяч единиц танков Т-72. Понятно, что ощущается необходимость данный потенциал использовать посредством модернизации. Мы неоднократно выходили к казахстанской стороне с предложением о создании совместного предприятия по модернизации Т-72. Поэтому считаю целесообразным решение Уралвагонзавода продемонстрировать возможности танка Т-72Б на выставке вооружения KADEX-2012», — сказал Топоев.

По его словам, Рособоронэкспорт предлагает модернизировать казахстанские Т-72 практически до того же уровня, до которого доведены аналогичные танки в российских Вооруженных Силах: «Модернизированный Т-72Б по своим огневым и маневренным возможностям подходит к уровню танка Т-90. Надо использовать тот потенциал, который имеется у наших казахстанских коллег и который можно довести до уровня Т-90. Считаю, что в ходе наших переговоров с Казахстаном вариант модернизации Т-72 является наиболее перспективным».

В то же время, отметил Эсен Топоев, свои предложения по модернизации имеющихся у Казахстана Т-72 высказывают Израиль, Украина и Белоруссия. «Мы должны доказать, что наше предложение, пусть и чуть дороже по стоимости, намного более эффективно по тактико-техническим характеристикам модернизированного танка», — добавил он.

ПРЕДПРИЯТИЯ ОПК ПОЛУЧАТ ГОСГАРАНТИИ ПО КРЕДИТАМ

Правительство РФ предоставит в 2012 году государственные гарантии предприятиям оборонно-промышленного комплекса (ОПК) на сумму до 140,71 миллиарда рублей по кредитам, привлекаемым ими для выполнения государственного оборонного заказа.

Соответствующее распоряжение подписал 26 апреля Владимир Путин. Минфин должен будет заключить договоры о предоставлении госгарантий с 31 предприятием. В частности, на сумму до 26,7 миллиарда рублей госгарантии под кредиты может получить Московский институт теплотехники, специализирующийся на разработке и производстве стратегических ракетных комплексов наземного и морского базирования.

Госгарантии могут быть предоставлены также прибалтийскому судостроительному заводу «Янтарь» (Калининград, до 10,167 миллиарда рублей), Адмиралтейским верфям (Санкт-Петербург, до 6,3 миллиарда рублей), Концерну ПВО «Алмаз-Антей» (Москва, до 4,17 миллиарда рублей), судостроительному заводу «Северная верфь» (Санкт-Петербург, до 9,5 миллиарда рублей), ростовскому вертолетному заводу «Роствертол» (Ростов-на-Дону, до 7,6 миллиарда рублей), Красноярскому машиностроительному заводу (Красноярск, до 7,6 миллиарда рублей), арсеньевской авиационной компании «Прогресс» (Приморский край, до 7,5 миллиарда рублей).

ТЕНДЕНЦИИ

Сергей ОЗНОБИЩЕВ,
директор Института стратегических оценок

«УЛЬЯНОВСКИЙ ПОДСКОК» СКВОЗЬ ПРИЗМУ ЛЕНИНСКОГО ПОДХОДА

КАК РОССИИ
НАЛАДИТЬ ОТНОШЕНИЯ
С ОРГАНИЗАЦИЕЙ
СЕВЕРОАТЛАНТИЧЕСКОГО
ДОГОВОРА

Читайте материал на стр. 02

ФРЕГАТ «ТЕГ» ОТПРАВИЛСЯ В МУМБАЙ

Новейший фрегат «Тег» («Сабля»), построенный для ВМС Индии на прибалтийском судостроительном заводе (ПСЗ) «Янтарь» в Калининграде и переданный командованию военного ведомства этой республики 27 апреля, 3 мая покинул водную гавань предприятия и отправился к полуострову Индостан.

На торжественной церемонии передачи корабля и подъема на нем государственного флага Индии главнокомандующий Южного командования ВМС Республики Индия вице-адмирал Кришна Наир Сушил сообщил, что фрегат «Тег» прибудет в порт базирования Мумбай — главную военно-морскую базу Западного флота индийских ВМС — в конце июня.

Фрегат «Тег» проекта 11356, разработанного Северным ПКБ, построен на «Янтаре» в соответствии с контрактом, заключенным в 2006 году. Сделка предусматривает строительство трех кораблей этого проекта. «Тег» был заложен в июле 2007-го, через полгода и год соответственно состоялась закладка двух других фрегатов — «Гаркаш» («Колчан») и «Триганд» («Лук»). Стоимость контракта на строительство трех кораблей — около 1,5 миллиарда долларов. Длина фрегата составляет 125 метров, ширина — 15 метров, водоизмещение — четыре тысячи тонн, экипаж — 253 человека.

Результаты опроса посетителей сайта www.vpk-news.ru

Одобрите ли вы размещение новых ударных вооружений на юге и северо-западе России для огневого поражения комплексов ПРО?

ДА
78%

НЕ ЗНАЮ
7%

НЕТ
15%

KADEX-2012 ЗАВОЕВЫВАЕТ ПОПУЛЯРНОСТЬ

Вторая международная выставка вооружения и военно-технического имущества KADEX-2012, организованная Минобороны Казахстана, прошла с 3 по 6 мая в Астане.

Как отметили в Федеральной службе по военно-техническому сотрудничеству (ФСВТС) России, тематика выставки — вооружение и военная техника сухопутных войск и военно-морских сил, авиация и авиационное вооружение, системы и средства противовоздушной обороны, средства и имущество специального назначения, IT-технологии, системы и средства связи, топливное и техническое обеспечение войск.

KADEX проводится с 2010-го с периодичностью один раз в два года. В этом году в ней приняла участие 231 компания из 21 иностранного государства. Наиболее масштабные экспозиции были представлены Казахстаном (76 компаний), Россией (62), Турцией (17), Белоруссией (15), Францией (13).

Единая российская экспозиция разместилась на площади 552 квадратных метра. Продукцию военного назначения представили 62 организации, в том числе Рособоронэкспорт, Объединенная авиастроительная корпорация (ОАК), НПК «Уралвагонзавод», концерн «Совезвездие», ОПК «Оборонпром», Объединенная судостроительная корпорация (ОСК), концерн «Ижмаш» и др.

В ходе выставки прошла церемония передачи «Вертолетами России» Министерству



чрезвычайных ситуаций Казахстана многоцелевого вертолета Ка-32А, отметили в ФСВТС РФ. В первый день работы для президента Нурсултана Назарбаева и руководства Минобороны Казахстана демонстрация в действии военная техника. В рамках программы состоялись показательные выступления с участием боевой техники и специальных подразделений казахстанских вооруженных сил.

На выставке KADEX-2012 Рособоронэкспорт представил в виде моделей, постеров,

листовок и мультимедийных презентаций вооружение и военную технику, а также электронный тренажер СКАТТ. В числе авиационной техники компания предложила потенциальным покупателям учебно-тренировочный самолет нового поколения Як-130, современные многофункциональный истребитель Су-30МК, боевой вертолет Ми-28НЭ, военно-транспортный вертолет Ми-17Ш, винтокрылые машины типа Ми-35, Ка-31, Ка-50 и Ка-52. Были продемонстрированы современный ракетно-пушечный танк Т-90С, высокоманевренная модернизированная боевая машина пехоты БМП-3М, гаубица «Мста-С» с автоматизированной системой управления наведением и огнем, самоходный противотанковый комплекс «Хризантема-С», а также боевая машина огневой поддержки БМПТ.

Специалисты и гости выставки смогли ознакомиться на

стенде Рособоронэкспорта со средствами ПВО, в том числе высокоавтоматизированным зенитным ракетным комплексом (ЗРК) малой дальности «Тор-М2Э» на гусеничном или колесном шасси, ЗРК средней дальности «Бук-М2С», зенитным ракетно-пушечным комплексом малой дальности «Панцирь-С1». «Первые на выставке были представлены ЗРК сверхмалой дальности «Лунчик-Э» и модернизированная зенитная установка ЗУ-23/30М1-3», — сообщили в пресс-службе Рособоронэкспорта.

Участники и гости также ознакомились с уникальными характеристиками «малого флота». Рособоронэкспорт представил ракетный катер проекта 12418, скоростные патрульные катера водоизмещением от 60 до 380 тонн проектов 12150 «Мангуст», 12200 «Соболь», 14310 «Мираж» и 10412 «Светляк», а также десантный катер на воздушной подушке 120613 «Мурена» и малый ракетный корабль проекта 21632 «Торнадо».

В рамках выставки летную программу показали российские пилотажные группы «Русские витязи» и «Стрижи». 3 мая зрители увидели 11-минутную программу с традиционным индивидуальным, групповым и втречным пилотажем в составе пяти тяжелых многоцелевых истребителей Су-27 и четырех фронтовых истребителей МиГ-29. А 4 и 5 мая отечественные асы выполнили над летным полем в Астане 30-минутную обновленную летную программу.

«АЛЕКСАНДР НЕВСКИЙ» ВОЙДЕТ В БОЕВОЙ СОСТАВ ОСЕНЬЮ

Атомный подводный ракетоносец проекта 955 «Борей» «Александр Невский» сможет выйти на заводские ходовые испытания не раньше сентября, принять его в боевой состав российского ВМФ планируется в октябре, заявили в Главном штабе Военно-морского флота.

Работа на «Невском» идет по графику доковой операции. Корабль поставлен в док для устранения замечаний, выявленных в прошлом году в ходе ходовых испытаний. Проверятся корпус лодки, все ее системы и механизмы. Все этапы испытаний согласованы и подтверждены — заводские ходовые испытания будут продолжены осенью. В сентябре «Александр Невский» выйдет на заводские ходовые испытания, а затем — на государственные. В октябре планируется принять стратегический крейсер в боевой состав ВМФ.

Ранее первый замминистра обороны РФ Александр Сухоруков сообщил журналистам, что атомная подводная лодка «Александр Невский» будет принята в боевой состав флота в августе текущего года. В Главном штабе ВМФ пояснили: задержка с принятием на вооружение АПЛ данного проекта вызвана тем, что предприятие-изготовитель — Севмаш не успел завершить вовремя весь комплекс ходовых испытаний.

В октябре прошлого года АПЛ «Александр Невский» приступила к ходовым испытаниям. В мае 2011-го лодка выведена из эллинга завода «Севмаш», где проходила подготовку к завершающим этапам государственных ходовых испытаний. В середине июня завершились первые морские испытания, предусмотренные на 2011 год.

На стапелях Севмашпредприятия в Северодвинске строится также серийный корабль проекта 955 «Борей», однотипный с «Юрием Долгоруким» и «Александром Невским» — «Владимир Мономах». Планируется также строительство стратегического крейсера «Святитель Николай». Ракетоносцы получают на вооружение межконтинентальную баллистическую ракету «Булава». Всего согласно Государственной программе вооружения до 2017 года планируется построить восемь кораблей этого проекта.

ИЗ ПЕРВЫХ РУК



Коллаж Андрея СЕДУХ (фото Дмитрия БЕЛЯКОВА)

ВОИНСКИЙ КОЛЛЕКТИВ –
РОДНОЙ ДОМ
ИЛИ «ДОМ ТЕРПИМОСТИ»?

КОГДА С НАЧАЛЬНИКОМ СОГЛАСЯ НЕТ

Обсуждая проблему взаимоотношений между начальником и подчиненным с врачом-психиатром, психотерапевтом высшей квалификационной категории, доктором медицинских наук, подполковником внутренней службы Евгением ЖОВНЕРЧУКОМ, мы затронули весьма щепетильную и почти закрытую тему так называемого командирского произвола.

– Евгений Владимирович, в последнее время сформировался и укоренился тип командира – лихого рубки, который способен быстро принять решение, добиться его выполнения любым путем. Это, конечно, хорошее качество для военного человека, но с другой стороны – не секрет, что порой задача выполняется за счет личного времени и здоровья военнослужащих.

– Надо понимать, что в период реформирования силовых структур сами командиры и начальники поставлены в более тяжелые условия. Поток информации, которая обрушивается на них, слишком велик, а постоянно меняющиеся требования, условия и сроки исполнения тех или иных задач на фоне изменения законодательных актов да еще при сокращении численности управленческого звена ложатся тяжелой ношей на плечи командного состава. Он испытывает колоссальнейший информационный стресс, который не может не передаваться по цепочке подчиненным.

Поэтому офицеров, которые, несмотря на эти нагрузки, являются отцами-командирами, реально выныкают в нужды каждого члена воинского коллектива, не так много, как хотелось бы. Увы, часто командиры, выполняя полученную задачу, идет к ее решению напролом, кратчайшим путем, «махая шапкой», что подразумевает психологическое перенапряжение как у него,

так и у подчиненных, а это напрямую связано с потерей здоровья, в том числе психического.

Всегда ли оправданы такие действия? Нет ли компромиссных решений с меньшими «психопотерями»? Если офицер будет отдавать себе отчет в том, что он стал причиной заболевания хотя бы одного человека из своего подразделения, это должно заставить его задуматься о своем неверном стиле руководства. Командиру, хоть немного изучившему своих людей, надо понимать, на ком, грубо говоря, можно «срываться», а на ком не стоит из-за слабой стрессоустойчивости, что приведет к нервному срыву, выводу из строя.

Нам, специалистам-психиатрам, хотелось бы, чтобы командиры учитывали наши пожелания, были более гибкими, сдержанными, сочувственными. Но, наверное, их надо прежде всего адресовать начальникам более высокого ранга, от которых нисходят все указания и сроки исполнения.

– Не секрет, что есть воинские коллективы, где не просто процветает культ грубой силы как единственного рычага решения всех вопросов, но и насаждается культ подавления человека как личности.

Это же ненормально, когда устраиваются своего рода экзамены на прочность – новичок подвергается со стороны начальника психологическому прессингу, когда предпринимается попытка сломать, поднять под себя человека, и если офицер или прапорщик прогибается, «ломается», то остается служить, занимая свою нишу. А если нет, то житья ему здесь не дадут. Мне кажется, это один из проблемных узлов нашей отреформированной армии, из которой пока никак не удастся создать полностью отомблизанный, приведенный к действию боеготовый продукт.

Как же решить эту проблему? Как сделать, чтобы армия воспринималась военнослужащими как родная стихия, как большая дружная семья, а не как «дурдом» или «дом терпимости», как иногда называют свою часть военнослужащие?

– Вопрос очень сложный. Я могу ответить на него только в силу своей компетенции как военный врач-

психиатр. Давайте вспомним, что на командиров информационный стресс сказывается в больших масштабах. И не каждый может выдержать его давление. С другой стороны, обладающие властью является серьезнейшим испытанием для человека, которое тоже не всем по силам. Настоящий командир – это гармонично развитая личность, способная к самоконтролю и самоотдаче. Только тот офицер сможет эффективно и грамотно руководить и управлять подразделением, который добьется поставленной задачи с минимальными потерями, психологическими конфликтами и срывами. С таким командиром наверняка служить легче и в его подразделении будет порядок, как в дружной семье.

Но давайте не будем спешить винить во всем командиров, а посмотрим на подчиненных. Каждый из них должен четко знать свое «место в строю». Но проблема часто возникает из-за того, что сам подчиненный «выпал из строя», переоценил свои заслуги, возвысил себя, а его просто в буквальном смысле поставили на место. И для кого-то это уже повод бежать к врачу за большим, говорить, что у него стресс! Как правило, армейский быт отлажен четко: один день похож на другой, надо только привыкнуть к этому ритму с минимальными для себя психопотерями. И конечно, необходимо помнить, что в армии действует принцип единоначалия, который означает приоритет мнения командира. С этим необходимо не просто примириться, а воспринимать как факт.

Тем военнослужащим, у кого начальник редко пребывает в хорошем расположении духа, лучше всего попытаться понять его. Во-первых, причиной командирского гнева могут быть они сами, их ошибки. Во-вторых, надо брать в расчет, что с командира, как я сказал, еще более жесткий спрос, он сам является чьим-то подчиненным. В-третьих, подчиненным неизвестен весь замысел руководства, только малая часть, которую они призваны исполнять. В-четвертых, у командиров есть еще личная жизнь со всеми ее проблемами. А еще в-пятых, в-шестых и так

далее. Есть мудрая, известная с давних времен мысль, суть которой такова: если ты не можешь помянуть начальника, тогда поменяй свое отношение к нему, то есть попытайся понять его. Поэтому я бы посоветовал не искать «правду», не тратить на это силы, не портить нервы себе и другим, а стремиться относиться ко всему философски, а еще лучше – с самоиронией, юмором.

Иногда говорят про армию так: мол, цирк уехал – клоуны остались. Или: кто служил в армии, тот в цирке не смеется. Вот и воспользуйтесь случаем, посмейтесь, снимите напряжение, разрядите обстановку. Вспомните, что вам за это еще и деньги платят, и выслуга идет. Кто сказал, что служба – дело серьезное? Юмор в армии очень даже уместен, и ценить его

здесь умеют, в том числе и большие начальники. Сколько есть анекдотов, которые начинаются примерно так: «Заходит генерал в роту...»

Большую роль может сыграть и такой фактор, как адаптация. Чем дольше человек находится в армии, тем он больше адаптируется, приспосабливается к ее условиям.

– Адаптироваться – значит приспосабливаться. Хорошо известна армейская поговорка: «Я – начальник, ты – дурак. Ты – начальник, я – дурак», работающая и по сей день в нашей реформируемой армии. У вас нет ощущения, что следуя этому негласному универсальному принципу подбора и расстановки кадров, на службе останутся только приспособленцы, которые готовы побыть «дураками», чтобы потом стать такими же начальниками?

Но сможет ли быть хорошим начальником тот, кто большую часть службы оставался «дураком»? Неужели это то, что нужно нашей армии, нашей стране, которая, как никогда, испытывает голод на принципиальные кадры, которые традиционно поставляло военное сословие?

– Сам принцип адаптации, приспособленчества в психологии носит сугубо позитивную направленность. Это один из заложенных природой способов выживания, самосохранения индивидов. Но вот хорошо ли это отразится на службе? Вопрос, наверное, больше адресован офицерам кадровых или воспитательных структур, но я выскажу собственное мнение.

У каждого офицера есть свои обязанности, которые он должен выполнять, чего от него требуют устав и присяга, то есть он обязан быть «разумно принципиальным». Но не всегда такой подход к делу устроит командира, которому подчиняется данный офицер. Как ему поступить: по уставу или по «здоровому смыслу» с учетом мнения начальника? Каждый будет решать самостоятельно, но на прием к психиатру быстрее попадет тот, кто будет действовать принципиально, потому что у него скорее возникнут трения и проблемы во взаимоотношении с командиром. Таков парадокс жизни.

Получается замкнутый круг: психиатры учат военнослужащих при-

способливаться, а обществу, которое содержит и врачей, и армию, для своей же пользы нужны люди, не идущие на компромисс с совестью, готовые в экстремальной, боевой обстановке действовать решительно, без оглядки на мнение начальства, а порой – вышестоящего руководства, добиваясь высшей цели – блага Отечества. В этом таится опасность для общества, которую, быть может, никто еще всерьез не рассматривал. Армия не должна воспитывать приспособленцев, пришедших туда для получения различных благ, иначе она будет небоеспособна. Как тут не вспомнить известное грибоедовское: «Служить бы рад – прислуживаться тошно!», ставшее девизом многих порядочных русских офицеров.

Очевидно, адаптирование должно быть не самоцелью, а лишь способом выживания для выполнения стратегической задачи. Если сравнить воинов, поднятых силой приказа в атаку, то приспособленцев займет в первую же воронку и просидит в ней весь бой – ведь его учили только выживать и беречь себя, а потому он все делает правильно. А человек чести и долга использует такую воронку только как возможность для передышки, чтобы дальше снова бростись в бой, выполнить приказ, взять, пусть даже ценой своей жизни, рубец.

С точки зрения психиатрии он поступает неразумно, не щадит себя. Именно поэтому здесь психиатрия скромно уступает место командирам и лицам, облеченным властью, которые должны все эти нюансы учитывать и воспитывать своих подчиненных в соответствующем духе.

Как психиатр хочу лишь предпретить, что привычка постоянно приспосабливаться, мимикрировать может стать причиной серьезных психических заболеваний, привести к дисгармонии личности. Приспособленчество, став чертой характера, сыграт с таким человеком злую шутку. Например, тогда, когда он, уволившись в запас, попытается устроиться на высокооплачиваемую работу. Хорошие деньги, как правило, платят тем, кто является гармоничной, самодостаточной личностью.

У военного человека и офицера прежде всего должно быть выработано четкое видение того рубежа, переступив который, он становится предателем и изменником. А до этой роковой черты он, элементарно сохраняя свою жизнь, здоровье, строит служебную карьеру, пусть даже поступаясь мелкими второстепенными принципами, не порочащими его честь, не подрывающими основы военной службы. Примеров, кто и когда так поступал в военной истории России, слава богу, великое множество.

– И все-таки как быть тому, у кого начальник из тех самых вчерашних «дураков»? Чувства юмора может просто не хватить да и адаптироваться, как мы видим, можно лишь до определенной степени.

– Не забывайте, что армия – слепок общества. И все процессы, протекающие в нем, затрагивают и войска. Посмотрите внимательно, что происходит в стране? Падение нравов, неприкрытый цинизм, рост преступности, коррупционность. В силу своей специфики в условиях армейской закрытости негатив порой приобретает здесь свои уродливые формы, доведя, например, чиновничий беспредел «на гражданке» до дуболизма в армии – так я назову

крайние проявления командирской дури, тиеславия.

Армия должна быть защищена от проникновения в ее среду вредных, разлагающих течений – негативного информационного воздействия. Один из наиболее верных способов препятствия этому – здоровый офицерский корпус с его традициями и принципами, где на первом месте стоит офицерская честь. Это ключевое понятие. Как Суворов говорил: «Без чести нет и офицера». Поэтому о чем дальше можно вести речь, если у командира нет чести? И это беда не только его подчиненных, но и самой армейской системы. И решить данную проблему может только сама армия, здоровый офицерский коллектив, отторгая из себя инородное тело. Здесь, на мой взгляд, свою воспитательную роль должны сыграть офицерские собрания в их первоначальном понимании как закрытого рыцарского ордена. Психиатр же не в состоянии оказать влияние на командира. У него нет такой власти и возможностей.

Быть может, с этим справятся служители культа, которых стали возвращать в армию и которые по своему сану и долгу призваны благотворно влиять на окружающих. Наверное, им предстоит заполнить тот вакуум, который образовался в армии после ликвидации партполитаппарата. Видимо, они и должны начать с возрождения понятий чести, достоинства, морали, напоминать людям, что служба в армии является не только почетной обязанностью, но и священным долгом.

– Скажите честно, Евгений Владимирович, много обращений военнослужащих, пострадавших от действия начальников?

– Я бы не стал слишком драматизировать ситуацию, ведь абсолютное большинство наших людей в погонах продолжают добросовестно служить, исполняя свои обязанности. Это говорит о том, что в целом психологический микроклимат в армии благоприятный (если не брать в расчет спорные моменты на этапе реформирования). И это не должно вызывать удивления, ведь в армию изначально производится отбор – туда берут полноценных, здоровых, в том числе психически, молодых людей. Из тех, кто обращается за помощью к специалистам-психиатрам, лишь довольно небольшая часть является жертвами командирского произвола и большинство из них – солдаты по призыву, которые не смогли адаптироваться к новым условиям жизни. Некоторые из наших пациентов-контрактников попали к нам, став жертвами возрастных требований командования, которые я увязываю с повышением силовикам денежного довольствия, когда срывается стереотип: «За такие деньги и работать должно в два-три раза больше».

Подводя итог разговору, хочу сказать, что схема сохранения и поддержания на должном уровне психического здоровья военнослужащих, как мы увиделись, будет работать при наличии двух главных факторов: стремления к обоюдному пониманию начальником и подчиненным друг друга и выполнения командирами элементарных требований и рекомендаций, выражающихся в их заботе о подчиненных.

Беседовал подполковник
Роман ИЛЮЩЕНКО

НОВОСТИ

ОТКАЗ ВАШИНГТОНА ОТ РАЗОРУЖЕНИЯ НЕЖЕЛАТЕЛЕН

Выход США из Договора об СНВ и игнорирование новых шагов в сфере разоружения может заставить Россию пойти на ответные меры – начать маскировку пусковых установок и прекратить уведомлять западных партнеров об изменении состояния стратегических наступательных вооружений, подчеркнул начальник Генштаба РФ генерал армии Николай Макаров.



«Отказ от дальнейших шагов в области разоружения и контроля над вооружениями, включая выход из Договора об СНВ, может стать дополнительной мерой, повышающей готовность к применению стратегических ядерных сил, а также выживаемость», – сказал он на конференции по ПРО в Москве. «В этом случае будут выполнены мероприятия по использованию различных методов маскировки пусковых установок, противодействию национальным средствам технического контроля, прекращению передачи уведомлений об изменении состояния СНВ, отказу от приема инспекционных групп, – отметил Макаров. – Однако это не наш выбор. Мы заинтересованы в мирной и стабильной Европе, в поддержании безопасности путем сотрудничества и взаимодействия».

По его словам, ответные меры России на систему противоракетной обороны (ПРО) НАТО создадут угрозу странам, на территории которых будут размещены элементы западной ПРО. Он уточнил, что в Москве считают принципиальным устранение антироссийского потенциала системы ПРО НАТО, а также совместную разработку концепции и архитектуры ПРО. По мнению Николая Макарова, этот результат достижим при условии фиксации в юридически обязывающей форме ненаправленности ПРО НАТО против России.

МБР НЕ ЗАСТРАХОВАНЫ ОТ ПЕРЕХВАТА

Развернутые средства американской ПРО сегодня имеют потенциал перехвата российских ракет, сообщил на конференции заместитель начальника Генштаба РФ генерал-полковник Валерий Герасимов. «Средства ПРО США в Европе и Азиатско-Тихоокеанском регионе являются элементами глобальной системы ПРО и предназначены в первую очередь для прикрытия объектов на территории США на максимальном удалении от объектов возможного удара», – сказал заместитель НГШ. По его мнению, такая конфигурация ПРО представляет угрозу для российских стратегических ядерных сил, размещенных в любом регионе страны. «Развернутые средства американской ПРО уже сегодня имеют потенциал перехвата российских ракет», – заключил генерал.

ДЛЯ НАС ВЫВОД НЕУТЕШИТЕЛЬНЫЙ

Развертывание на третьем и четвертом этапах элементов системы евроПРО в Польше и Румынии представляет угрозу ядерному потенциалу России.

«Мы видим, что траектория полета ракеты с южного направления проходит над зоной действия противоракетной обороны третьего этапа. Поэтому перехват цели потенциально невозможен», – подчеркнул генерал-полковник Валерий Герасимов на международной конференции по ПРО в Москве, комментируя компьютерную схему моделирования возможного перехвата российских баллистических ракет средствами евроПРО. «При наращивании потенциала до возможности перехвата стратегических ракет с дальностью до 11 тысяч километров – то есть четвертый этап развертывания системы ПРО – при таких параметрах зоны поражения перехват будет возможен», – добавил высокопоставленный военный. Говоря об объектах евроПРО в Румынии, Герасимов сообщил, что средства ПРО с характеристиками первого и второго этапов при их размещении в Румынии будут иметь ограниченные возможности по противоракетной обороне южной Европы от атакующих ракет с южного направления. «Очевидно, что при достижении характеристик системы, запланированных на четвертый этап, база в Румынии потенциально будет способна осуществлять перехват российских ракет, дислоцированных в европейской части страны», – уточнил замначальника Генштаба РФ. Валерий Герасимов также указал на угрозу для российских сил ядерного сдерживания вследствие размещения элементов ПРО на кораблях в морях, прилегающих к российским границам. Вместе с тем он отметил, что российские средства ПРО способны осуществлять перехват баллистических ракет с дальностью полета до трех тысяч километров, запускаемых с южного направления по Европе. «Организация взаимодействия российских и натовских средств возможна», – резюмировал Герасимов.

СРЕДСТВА ЦЕЛЕУКАЗАНИЙ ПРОТИВОРАКЕТАМ

Информационные системы европейской противоракетной обороны охватывают всю территорию России.

«Информационная подсистема противоракетной обороны уже сегодня обеспечивает охват всей территории России, что создает условия для блокирования систем сдерживания», – сказал Герасимов на конференции по ПРО в Москве. Кроме того, добавил он, имеются технологические возможности для дальнейшего наращивания потенциала информационной подсистемы. «Комплексное использование различных информационных средств существенно влияет на эффективность системы ПРО», – подчеркнул генерал. Он пояснил, что информационные средства евроПРО рассматриваются как совокупность трех компонентов, которые могут быть задействованы в целях ПРО как самостоятельно, так и в комплексе. В настоящее время существует три группы объектов противоракетной обороны в Европе. В частности, первая группа – это зоны обнаружения РЛС, дислоцированных в Великобритании, Гренландии и на Аляске. «Эти станции развернуты в годы холодной войны как объекты системы предупреждения о ракетно-ядерном ударе. Они модернизированы и, по нашим оценкам, способны выдавать точные целеуказания для противоракет», – уточнил Валерий Герасимов. Вторая группа объектов, продолжил он, – это РЛС противоракетной обороны, которые либо развернуты, либо могут быть развернуты в ближайшей перспективе. «Станции обладают высокой точностью и предназначены для наведения противоракет. Они могут быть использованы для определения с высокой точностью координат целей, пересекающих их зоны обнаружения. Эти данные могут передаваться другим средствам ПРО, осуществляющим непосредственное уничтожение целей», – отметил военачальник. Третья группа объектов, сообщил Герасимов, состоит из низкоорбитальной группировки искусственных спутников Земли, предназначенных для передачи информации непосредственно на борт противоракет. «Полномасштабное развертывание группировки космических датчиков выведет возможности системы ПРО на качественно новый уровень», – указал он.

АНТИАМЕРИКАНСКИЕ СЯС

Система противоракетной обороны НАТО не угрожает российским стратегическим ядерным силам (СЯС), заявил в Москве заместитель генерального секретаря альянса Александр Вершбоу.

«Российские стратегические объекты, размещенные в Козельске и Татищеве, могут быть направлены на Чикаго и Лос-Анджелес. Российские ракетные комплексы, расположенные на Дальнем Востоке, могут угрожать восточному побережью США», – отметил Вершбоу. «Даже по российскому анализу их нельзя накрыть системой ПРО НАТО, которая не будет иметь возможности угрожать стратегическим ядерным силам России ни

на первом, ни на втором, ни на третьем, ни на четвертом этапах», – заключил Александр Вершбоу.

А ВДРУГ ПОЯВИТСЯ ВРАЖДЕБНАЯ СТРАНА?

В НАТО сообщили, что около 30 государств разрабатывают баллистические ракеты, хотя и не все они будут оснащены ядерными боеголовками.

«Уже порядка 30 государств работают над такими технологиями. Некоторые ракеты будут оснащены только обычными боеголовками. Другие могут быть оснащены и ядерными боеголовками», – сказал заместитель генерального секретаря НАТО Александр Вершбоу в Москве на конференции по противоракетной обороне. «Шансы увеличиваются, что появится какая-то враждебная страна, которая будет угрожать нам баллистическими ракетами», – заметил он.



ПОЖАЛУЙСТА, НЕ БОЙТЕСЬ

В руководстве НАТО посчитали неубедительными доводы руководства российского Генштаба об опасности для РФ глобальной системы ПРО альянса.

«Наша система не строится и не будет направлена против России», – подчеркнул заместитель генерального секретаря НАТО Александр Вершбоу на международной конференции по ПРО в Москве. «Мы слышали, что тем не менее для России угрозы существуют. Конечно, я уважаю господина Макарова и генерала Герасимова. Но вы меня не убедили», – сказал Вершбоу. Начальник Генерального штаба РФ Николай Макаров и его заместитель Валерий Герасимов ранее на конференции говорили об угрозах, которые представляет система ПРО НАТО в Европе и о возможных ответных российских мерах.

По сообщениям корреспондентов «ВПК»,
информационистов АРМС-ТАСС и Интерфакс-АВН

БОЕЦ XXI ВЕКА: КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА И ПОДВИЖНОСТЬ

ОБЛИК ПЕРСПЕКТИВНОЙ ЭКИПИРОВКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ДОСТИЖЕНИЯМИ НАУКИ И АКТУАЛЬНЫМИ УГРОЗАМИ

В течение предстоящих 15–20 лет прогнозируется высокая вероятность развязывания вооруженных конфликтов и локальных войн. В них международными террористическими организациями могут применяться нетрадиционные, асимметричные формы и способы боевых действий. В борьбе с экстремистами отдается приоритет небольшим подразделениям, личный состав которых должен иметь современную, качественную индивидуальную защиту.

Андрей ВЛАСОВ, Александр ЩЕДРИН,
Александр ЮДИН, Анатолий КУДРИН,
Владимир ГАНАПОЛЬСКИЙ,
Военно-медицинская академия

ЕСТЬ ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА

Анализ современных угроз национальной безопасности Российской Федерации свидетельствует, что в среднесрочный период возможность возникновения крупномасштабной войны, тем более с применением ядерных боеприпасов, остается на низком уровне. Ликвидация же, например, разного рода незаконных формирований будет осуществляться, как правило, в ходе автономных операций мелких тактических подразделений (тактических групп), рассредоточенных на обширной территории. Причем их личный состав должен иметь оружие и снаряжение, способствующее достижению успеха.

Вот почему в число главных приоритетов Федеральной целевой программы по развитию носимого вооружения на период до 2015 года входят разработка и внедрение перспективных образцов экипировки и специального оснащения для военнослужащих Вооруженных Сил и других силовых структур, обеспечивающих максимальную эффективность выполнения боевых задач в широком диапазоне климато-географических условий.

Существующая экипировка российского бойца не полностью соответствует современным техническим требованиям, отражающим новые взгляды на проведение военных и специальных операций. Многие ее элементы уступают зарубежным аналогам по тактико-техническим характеристикам и технологиям изготовления. В номенклатуре отсутствуют ряд необходимых элементов, масса носимой части на 10–20 процентов тяжелее иностранных комплектов. При этом превышению оптимальной

нагрузки на тело военнослужащего, по данным У. Г. Гимазетдинова (2001), достигает 40 процентов с дисбалансом весовой нагрузки по вертикальной оси в среднем на 30 градусов, что вызывает быструю утомляемость личного состава и снижает его боеспособность.

ОПЫТ ИННОВАЦИЙ

При разработке способов обеспечения интегрированной живучести солдата XXI века на первый план выдвигаются требования по ограничению массогабаритных характеристик подсистем и организации необходимо возможной подвижности. Требования по живучести предусматривают оснащение бойца сложными средствами защиты от пуль малого калибра и легких осколков. Особый упор делается на улучшение защищенности от последних. Именно они, как показывает опыт локальных вооруженных конфликтов последнего времени, наносят около 80 процентов поражений военнослужащим.

Средства баллистической защиты обрабатываются с использованием методов компьютерного моделирования. По данным французских специалистов, защита шлема и бронезиelta значительно уменьшает вероятность поражения, которая снижается до 13,5 процента (тот же показатель для незащищенного человека – 26,5%).

Обрабатывается перспективная система интегрированного оборудования и оснащения для солдата и боевых групп. Комплекс состоит из общего и специализированного оборудования, состав которых варьируется в зависимости от функций и выполняемых задач (командир подразделения, стрелок, пехотинец с легким гранатометом). Общие



Коллаж Андрей СЕДИХ

оборудование и оснащение включают в себя боевую одежду, оборудование на голову и боевой жилет. Предусмотрены также специальные накладки для защиты коленных суставов от перегрузок.

Боевая одежда – интегрированная, модульная – обеспечивает химико-биологическую и радиационную (ХБР) защиту, защиту от огня и осколков с необходимым интерфейсами для усиленной баллистической защиты и для вспомогательного оборудования (например рюкзака). В настоящее время проведены испытания разработанного отдалом сухолучных операций Австралийского центра оборонных исследований и технологий защитного костюма, выполненного из материала, предотвращающего скопление в поддожном пространстве теплого воздуха.

В этом костюме между наружным и внутренним хлопковыми слоями находится слой сферических частиц угля, поглощающий пары и твердые частицы. В ходе тестов при температуре воздуха до 40 градусов Цельсия работоспособность использования этого защитного снаряжения военнослужащих была сопоставимой с работоспособностью солдат в стандартной (из хлопковых волокон) боевой форме одежды.

Перспективный комплект боевого снаряжения британского пехотинца включает защитный костюм Crusader 21, оружие и электронные приборы, создаваемые в рамках программы «Перспективные технические средства боевого снаряжения пехотинца» (P15T). На вооружение

комплект был принят в 2008–2009 годах. В настоящее время поставлена задача свести до минимума число слоев защитного костюма (у находящегося на снабжении образцов их восемь). При этом, учитывая многообразие операций, в которых принимает участие современная пехота, особые требования предъявляются к обеспечению баллистической защиты.

Компаниями Dupont, Arvill Textiles и Blucher GmbH совместно создан материал Nomlex Delta. Он включает слой легкой ткани Delta C и слой сферических частиц активированного угля (технология Saratoga). Костюм из данного неалюминированного материала обеспечивает защиту от отравляющих и радиоактивных веществ, бактериологических средств, предотвращает накопление в поддожном пространстве избыточного тепла и пота. Помимо Великобритании он проходит полевые испытания в Германии, Нидерландах, Норвегии, Швеции и Швейцарии.

Шлем выполняет функции баллистической и ХБР-защиты. Элементы баллистической защиты легко демонтируются. На шлеме устанавливается видеомодуль для ведения наблюдения в ночных условиях или управления стрельбой с помощью специального устройства. Бронезиelta солдата сможет автоматически оценивать ландшафт и в зависимости от обстоятельств менять цвет, обеспечивая надлежащий камуфляж. Он будет реагировать на температуру воздуха и создавать бойцу соответствующий микроклимат. Систе-

ма получения-передачи информации военнослужащим представлена персональным компьютером, комплектами для связи (аудио, обмена данными, видео), модулем управления стрельбой и навигации. Комплект медицинских датчиков выдает информацию о состоянии здоровья солдата.

Боец также будет иметь миниатюрные датчики, способные обнаруживать опасные концентрации боевых отравляющих веществ (БОВ) в воздухе и брать их пробы. Если военнослужащего поразят элементы баллистического оружия, медики смогут определить, какое количество крови он теряет. Даже в темноте им удастся обнаруживать раненых: они увидят их на своих экранах, связанных со спутниковой системой глобальной ориентации.

Технологический институт в Атланте по заказу Пентагона разработал особую хлопчатобумажную майку для американских солдат и офицеров, состоящую из нескольких слоев высокотехнологичного волокна и снабженную электронными устройствами, дающими возможность произвести точную локализацию ранений. Тончайшие микрофоны величиной с волос позволяют определить по производимому шуму характер ранящего агента в организме. Соответствующие данные передаются в компьютер, который устанавливает, какие органы и кости поражены, и предлагает надлежащие лечебные меры.

В натальное белье солдата будущего предполагается монтировать микродатчики, фиксирующие частоту его пульса и уровень стресса, который испытывает боец. Система климатического кондиционирования должна действовать так же, как в костюмах для астронавтов. В шлем будет вставлена трубочка, обеспечивающая водоснабжение. Через повязку на руке военнослужащего в его кожу и далее в кровотоки станут поступать витамины и другие питательные вещества, необходимые для поддержания нормальной деятельности организма в боевых условиях. Кое-что из перечисленного снаряжение уже готово к испытанию, кое-что находится в процессе производства.

СОЛДАТ НЕ СДЮЖИТ

За последние восемь-десять лет сделан ряд решительных шагов для оснащения военнослужащих Российской армии широкой номенклатурой элементов боевой экипировки, которые на протяжении длительного времени фактически отсутствовали в войсках (были разработаны, но в части и подразделения не поступали).

Так, за этот период на снабжение армии были поставлены новые бронезиелты и общевойсковые защитные шлемы, комплекты экипировки и снаряжения, разработанные по темам «Бармица» и «Пермячка», появившиеся отвечающие современным требованиям транспортно-разгрузочные системы жилетной компоновки, рейдовые рюкзаки, а также элементы, предназначенные для поддержания жизнедеятельности военнослужащих в полевых условиях.

Вместе с тем, несмотря на улучшение защищенности личного состава от поражающих элементов баллистического и холодного оружия, проблема физиологической переносимости полного комплекта боевой индивидуаль-

ной экипировки (БИЗ) и его отдельных элементов остается нерешенной. В первую очередь следует отметить, что массовые характеристики боевого комплекта экипировки превышают допустимые значения и существенно превосходят физические возможности среднего военнослужащего, что с неизбежностью сказывается на его боеспособности. Все это приводит к тому, что вопросы, связанные с рациональным распределением элементов экипировки, их функциональностью и сочетаемостью, приходится зачастую решать на стадии проведения государственных испытаний.

Доныне не устранена проблема соответствия физиологическим характеристикам отдельных элементов экипировки, в частности одежды, обуви, бронезиелтов, климатическим условиям и характеру военно-профессиональной деятельности при их эксплуатации. Так, зимние костюмы имеют большую массу, причем синтепон, применяемый в качестве утеплителя, под воздействием влаги теряет свои эксплуатационные и защитные свойства. У ботинок с высокими берцами низкий подъем, они тяжелы и неудобны. При их использовании возникают потерности и устают ноги.

Проведенные физиолого-гигиенические исследования характеристик опытных и штатных образцов индивидуальной экипировки военнослужащих установили, что теплозащитные свойства штатной и опытной зимней обуви позволяют находиться военнослужащим в состоянии относительного покоя при температуре окружающей среды минус 30 градусов Цельсия не более 75–80 минут. Требуя значительного улучшения конструкция и теплозащитные характеристики зимних рукавиц (перчаток). Применение штатных бронезиелтов массой семь-восемь килограммов в условиях нагревающего микроклимата и интенсивной физической работы ограничено 100–120 минутами вследствие нарастающего перегревания организма, в то время как продолжительность выполнения аналогичной физической работы без средств индивидуальной бронезащиты (СИБЗ) составляет в среднем 160–170 минут. Использование полного комплекта боевой индивидуальной экипировки, включая СИБЗ и носимое вооружение, в данных условиях возможно в течение не более 75–80 минут.

Отсутствие систематизированных данных о физиологической переносимости комплектов штатной БИЗ привело к тому, что в основных документах по боевой и физической подготовке военнослужащих нет поправок к нормативам на использование бронезиелтов. На сегодня в ВС РФ отсутствуют наставления и руководства, регламентирующие тактику применения СИБЗ в зависимости от условий эксплуатации и характера учебно-боевых задач. Тем не менее очевидно, что эксплуатация этих средств повышает мощность физиологической нагрузки и энергозатраты организма, вследствие чего продолжительность выполнения нормативов по боевой и физической подготовке может существенно увеличиться.

У МЕДИКОВ ЕСТЬ РЕШЕНИЕ

Учитывая современный характер и перспективы развития носимого вооружения отечественного производства, следует выделить основные задачи военной медицины

в интересах сохранения здоровья, повышения бое- и работоспособности военнослужащих в процессе эксплуатации индивидуальной экипировки. Ликвидацию отставания по индивидуальной защите военнослужащих необходимо начать со следующих мер:

- разработать единые медико-биологические критерии оценки защитных характеристик и физиологической переносимости комплектов индивидуальной экипировки (КИЗ) военнослужащих;
- сформулировать медикотехнические требования к перспективным КИЗ;
- обосновать требования к испытательному оборудованию (в том числе к современным испытательным стендам по оценке физиолого-гигиенических, эргономических и защитных характеристик экипировки) для проведения исследований КИЗ и их элементов.

Далее должны следовать этапы непосредственного создания экипировки и соответствующего научного обеспечения этого процесса: исследование защитных характеристик и физиологической переносимости вновь создаваемых и модернизируемых табельных образцов, определение перспективных направлений оптимизации защитных, эргономических характеристик отдельных элементов экипировки и физиологической переносимости комплектов боевой индивидуальной экипировки военнослужащих в целом.

Последнее направление включает применение модульного принципа при разработке образцов, состоящих из взаимосочетающихся элементов, используемых в зависимости от климатических условий и особенностей профессиональной деятельности; создание образцов военной одежды, в том числе натального белья, с терморегулирующими свойствами; повышение теплоизолирующих характеристик образцов зимней военной одежды и обуви на основе применения новых материалов в качестве утеплителей типа «Тинсулейт», «Илиотекс»; повышение эффективности выведения эндогенного тепла и влаги из поддожного и внутрибрюшного пространства на основе применения материалов мембранного типа (например «Гортекс») и дополнительных вентилирующих устройств (жилеты, вставки, клапаны); профилактику или снижение тяжести травматических повреждений организма военнослужащих на основе применения в элементах экипировки современных вспененных полимеров и различных пропиток; разработку и внедрение в практику учебно-боевой деятельности войск различных технических устройств, например экзоскелетов, на основе биомеханических параметров человека с целью эффективного увеличения мышечной деятельности при движениях.

Указанные работы должны завершаться проведением исследований и систематизацией данных по физиологической переносимости новых элементов экипировки с целью корректировки нормативов по боевой и физической подготовке, а также разработкой дистанционных систем медицинского мониторинга функционального состояния организма, локализации и тяжести ранений (поражений) военнослужащих в процессе учебно-боевой деятельности войск.

НОВОСТИ

ЖЕЛАНИЯ НАРУШИТЬ СТРАТЕГИЧЕСКУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ НЕТ

НАТО не будет иметь потенциала нейтрализовать российские силы сдерживания, поскольку создаваемая ПРО строится для перехвата «несовершенных» баллистических ракет, уточнил заместитель генсека НАТО Александр Вершбоу.

«У нас нет никакого желания подрывать глобальную стратегическую стабильность, наоборот, натовская ПРО будет способна перехватывать только небольшое количество относительно несовершенных баллистических ракет, у нее не будет потенциала нейтрализовать российские силы сдерживания», – пояснил Александр Вершбоу на международной конференции по ПРО в Москве. Он подчеркнул, что если НАТО будет защищать Европу от баллистических ракет за пределами евроатлантической зоны ответственности, то это не будет являться операцией на территории России.

«Сегодня Юго-Восточная Европа, южная Россия являются основными зонами риска, и в конце десятилетия вся Европа будет практически простреливаться, поэтому НАТО и планирует создать средства ПВО в Румынии и в Польше», – сказал Александр Вершбоу. «Наши объекты в Румынии и Польше совершенно не предназначены для защиты от российских МБР, помимо этого российские МБР обладают очень большой скоростью и они очень совершенны для того, чтобы быть перехваченными натовскими ракетами. И наконец, РВЧН России слишком большие и масштабные, даже если перехватчики будут в большом количестве, чем мы предполагаем», – подчеркнул заместитель генсека НАТО.

ГЛОБАЛЬНУЮ ПРО СОЗДАДУТ К 2021 ГОДУ

Помощник министра обороны США (U.S. Assistant Secretary of Defense Madeleine Kridon) Мадлен Кридон объявила об американских планах развертывания глобальной системы противоракетной обороны к началу 2020-х годов.

«Мы считаем, что, наверное, к этому сроку нам все это удастся создать», – уточнила она, выступая на Международной конференции по проблемам ПРО в Москве. По словам помощника, развертывание системы ПРО будет проходить в четыре этапа. Первый этап предполагает развертывание радаров в Турции и присутствие кораблей системы ПРО в Средиземном море. В рамках второго этапа до 2015 года планируется, по ее словам, установить систему ракет-перехватчиков «Эгида» (Aegis) в Румынии.

Третий этап – это расширение охвата для защиты от баллистических ракет. Это наши объекты в Польше. Четвертый этап, это этап после 20-го года, предполагает появление



ракет-перехватчиков Standard Missile (SM)-3 Block 2B. Это потенциальное средство сдерживания иранских ракет», – сообщила Кридон. Цель региональной ПРО – защита развернутых сил США, их союзников и партнеров от региональных ракетных угроз. «Чтобы достичь этой возможности, США развертывают архитектуру ПРО в трех ключевых регионах – в Европе, на Ближнем Востоке и в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Каждая региональная архитектура будет уникальной, поскольку уникальны эти районы». Кридон также подтвердила намерение США продолжить наращивание средств защиты от угроз с территории Ирана и Северной Кореи. В то же время, пояснила Мадлен Кридон, эти средства не планируются переориентировать для защиты от возможных угроз с территории России и Китая: «Мы будем размещать перехватчики на территории нашей страны, но для нас нет никакого смысла и слишком дорого, и слишком дестабилизирующе, если мы будем пытаться превратить эти средства в средства защиты от МБР России и Китая. Это не в наших интересах – подрывать стратегическую стабильность».

ВПОЛНЕ ПРЕОДОЛИМАЯ ОБОРОНА

Со слов помощника министра обороны США Мадлен Кридон, размещаемые в Европе элементы системы ПРО неспособны по своим техническим характеристикам угрожать российским межконтинентальным баллистическим ракетам (МБР).

«Российские МБР, конечно, никак не могут быть перехвачены, особенно такие современные МБР, которыми обладает Россия», – сказала она на международной конференции по ПРО в Москве. – У нас нет нацеленности против них, и наши перехватчики не обладают достаточной скоростью для пере-

хвата российских МБР, и расположены они не так, чтобы их было удобно перехватывать». Помощник министра также рассказала, что для принятия решения на перехват МБР требуется несколько десятков секунд, еще некоторое время займет запуск перехватчика. «Нельзя запускать ракету-перехватчик прежде, чем закончится разгонный этап МБР», – резюмировала она. Ранее о неспособности евроПРО противостоять российским ракетам заявил заместитель генсека НАТО. Мадлен Кридон сообщила, что российские ракеты с ядерными боеголовками способны достигать территории США и, учитывая современные средства преодоления ПРО, которыми оснащены российские МБР, они не могут быть перехвачены. «Мы не создаем никаких средств, которые направлены против российского потенциала», – сказала помощник министра обороны США. – Мы понимаем, что этого не произойдет, но если Россия захочет поразить территорию США, она может использовать многочисленные траектории, ни одна из них не попадает в зону поражения европейского поэтапного адаптивного подхода (предусматривает четыре фазы развертывания евроПРО до 2020 года)». По ее словам, российские ракеты могут быть выпущены по Майами, Смитлэу, Вашингтону. «Ни из Румынии, ни из Польши перехватчики их не могут эффективно уничтожать. Это только межконтинентальные баллистические ракеты наземного базирования, сюда не входят баллистические ракеты подводных лодок, крылатые ракеты», – заявила Мадлен Кридон. Она заверяет, что развертывание европейской противоракетной обороны не затронет российский ядерный потенциал сдерживания. «Как США, так и Российская Федерация выиграют от сотрудничества в области ПРО. Непосредственные оперативные преимущества сотрудничества США и РФ следующие: они способствуют более действенной и эффективной обороне. Обмен данными и их объединение позволяют усовершенствовать работу систем раннего предупреждения, улучшить тактико-технические характеристики ракет-перехватчиков», – отметила помощник министра обороны США.

РУССКИЕ, ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Вашингтон при развертывании своей ПРО будет стараться сохранить стратегическую стабильность с Россией.

«США четко дали понять, что эта система не предназначена для ослабления российской стратегической обороны. Для нас очень важно сохранить стратегическую стабильность между США и Россией», – подчеркнула Мадлен Кридон. В свою очередь спецпредставитель госсекретаря США по вопросам стратегической стабильности и ПРО Эллен Таушер призвала Россию сотрудничать по ПРО: «Лучший способ для России убедиться, что система не направлена против нее, – это присоединиться к сотрудничеству по ПРО. Тогда Россия своими

глазами сможет увидеть, что ПРО не направлена против ее потенциала стратегического сдерживания».

ГЕНШТАБ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ

Ответные шаги России на развертывание системы противоракетной обороны НАТО создадут угрозу странам, на территории которых будут базироваться элементы западной ПРО, уточнил начальник Генштаба РФ генерал армии Николай Макаров.

Он подчеркнул, что позиция России состоит в совместной разработке концепции и архитектуры ПРО. По словам Николая Макарова, этот результат достижим при условии фиксации в юридически обязывающей форме ненаправленности ПРО НАТО против России. Напомнив, что до 2013 года намечено провести расширение американской системы ПРО, которая, как планируется, будет включать пять РЛС раннего предупреждения на Аляске, в Калифорнии, Гренландии, Великобритании и Центральной Европе, четыре РЛС морского базирования SBX в Тихом океане, одну РЛС передового базирования FBX-T в Японии, 54 противоракеты наземного базирования (44 – в США, 10 – в Польше, близ города Слупска), четыре комплекса THAAD с 96 противоракетами для уничтожения БР на конечном участке, до 100 противоракет морского базирования SM-2 для уничтожения БР на среднем участке, 132 противоракеты SM-3 для уничтожения БР с дальностью полета до трех тысяч километров на среднем участке, 18 КР и 3М УРО с многофункциональной БИУС Aegis, 3РК Patriot последних модификаций.



По сообщениям корреспондентов «ВПК», информгентств АРМС-ТАСС и Интерфакс-АВН