

Владимир Николаевич ЯКОВЛЕВ, генерал армии, главнокомандующий Рaketными войсками стратегического назначения, Кавалер Золотого Почетного знака «Общественное признание».

В.Н. Яковлев родился 17 августа 1954 года в городе Твери. Отец – Яковлев Николай Васильевич, мать – Яковлева Эрика Алексеевна, супруга Яковлева Раиса Анатольевна. Дочери – Елена и Светлана.

В 1971 году В.Н. Яковлев поступил в Харьковское высшее военное командно-инженерное училище имени Маршала Советского Союза Н.И. Крылова, которое закончил в 1976 году с отличием. В 1985 году с золотой медалью окончил командный факультет Военной академии имени Ф.Э. Дзержинского.

Прошел все ступени военной карьеры в системе Рaketных войск стратегического назначения (РВСН): инженер, старший инженер группы пуска в ракетном полку (1976–1978), командир группы пуска в ракетном полку (1978–1981). Начальник штаба ракетного полка (1981–1983), командир ракетного полка (1985–1989), заместитель командира ракетной дивизии (1989–1991), командир ракетной дивизии (1991–1993), начальник штаба ракетной армии (1993–1994), командующий ракетной армией (1994–1996), начальник Главного штаба – первый заместитель Главнокомандующего Рaketными войсками стратегического назначения. В конце июня 1997 года Указом Президента РФ В.Н.Яковлев назначен на должность Главнокомандующего Рaketными войсками стратегического назначения.



# СИСТЕМА ГЛАВКОМА ЯКОВЛЕВА СТОРОЖИТ МИР

Фотографии: М. Дерюгин



– Владимир Николаевич, на Вас как на Главкоме РВСН лежит большая ответственность. Боюсь, что не найдется таких эпитетов, чтобы верно отразить значимость Вашей структуры для выживания всей планеты. Как Вы относитесь к случайностям, Вы суеверны, верите в Бога?

– Я думаю, что у каждого человека в душе есть Вера, есть вера в Высшие Силы, что они помогают нам. Наш центральный командный пункт (ЦКП) освящен Патриархом Алексием II, там же находится икона нашей покровительницы Варвары Великомученицы. А суеверий в ракетных войсках быть не может.

В Центральном  
Командном  
пункте РВСН

Как не может быть и случайностей, потому что возможность появления нештатных ситуаций низведена в системе РВСН до минимума. Чтобы исключить любого рода случайности, мы непрерывно отслеживаем каждую ракету по 10–24 параметрам, в зависимости от ее типа. Через каждые шесть часов контроль ведется по 30–40 параметрам, через трое суток по ста, раз в полгода по 600, а при регламентном обслуживании – по 1000 параметров. Любое отклонение от нормы тут же исправляется.

**– Тысяча параметров для каждой из 756 межконтинентальных баллистических ракет? Как Вам удается это делать? Для такой работы необходимо держать огромное количество сотрудников, или у Вас в ракетных войсках внедрено какое-то свое ноу-хау?**

– РВСН всегда были самыми высокотехнологичными войсками, для которых передача информации в реальном масштабе времени также важна, как дальность и точность ракеты или мощность ее боеголовки. Управлять этой колоссальной мощью, можно только имея постоянную обратную связь с каждой пусковой установкой. Наш ЦКП в подмосковной Власихе всегда, еще с советских времен располагал самой совершенной в стране информационной системой. За последние два-три года структура РВСН еще более усложнилась – в их состав были интегрированы войска Ракетно-космической обороны и Военно-космические силы. Для увязывания новых компонентов структуры в единое целое были созданы новые более совершенные информационные системы боевого управления.

**– Ваша кандидатская диссертация как раз и была, по-моему, посвящена вопросам организации взаимодействия различных видов Вооруженных Сил в новых условиях современной обстановки, то есть улучшению управляемости войск?**

– Верно. В 1997 году я защитился, и в этом же году было принято решение о слиянии трех видов – войск РКО, ВКС и Ракетных войск стратегического назначения в один вид – РВСН. Во времена хронического дефицита финансовых средств нам удалось не только не снизить степень готовности ракетчиков, но и за счет упразднения параллельных структур, устранения дублирования в научно-исследовательских организациях и оптимизации (сокращения) управленческого аппарата снизить долю этих трех видов в военном бюджете страны с 19,3 до 11,2 процентов. А боеготовность и управляемость войск даже несколько улучшились.

Сегодня программы, которые мы используем в единой информационно-



справочной системе локальной компьютерной сети главкомата РВСН, охватывают все стороны деятельности ракетчиков – от состояния боеготовности каждой пусковой установки – до аспектов хозяйственно-финансовой деятельности. На моем рабочем месте, на мониторе компьютера я могу практически мгновенно получить исчерпывающую информацию о происходящем в любом из подразделений РВСН.

У меня есть четко налаженная обратная связь, поэтому я абсолютно спокоен даже за такие сложные действия моих подчиненных, как, скажем, выход ракетных полков на маршруты боевого патрулирования. У меня нет необходимости «давить» на подчиненных – работает и регулирует все сама система. Правда, эта система заставляет людей частенько как следует напрягаться, но это напряжение оправданно целесообразностью и рационально. У меня нет пустых докладов, щелканья каблукками и заклинаний типа «все будет хорошо». Люди на местах не только сами знают свои проблемы, но и всегда готовы любыми неувязками или сбоями в работе исправить в реальные и конкретные сроки. Подчиненные не звонят по всяким пустякам начальникам и не ждут от руководителей указаний для каждого шага в работе. В итоге, боеготовность РВСН сегодня такая же, как и 10 или 20 лет назад. И даже чуточку выше, на 0,01 процента, чего добиться, поверьте, было далеко не просто.

**– Техническая сторона готовности РВСН близка к совершенной и лично у меня вызывает чувство восхищения. А как подготовлены Ваши люди? Мощь оружия, которым они управляют, их не смущает? Ведь Ваши подчиненные ни разу не участвовали в боевых действиях?**

– Уже 41 год ракетчики находятся на переднем крае, на рубеже стратегического сдерживания. Мы не участвуем в боевых действиях на конкретном поле боя, тем не менее, наши войска не воюющими назвать можно только весьма

В 1999 году с отличием окончил Академию Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации. Указом Президента Российской Федерации от 27 июня 2000 года Владимиру Николаевичу Яковлеву присвоено воинское звание генерала армии.

В Войсках генерал армии В.Н.Яковлев известен как высокопрофессиональный руководитель, сторонник научного, системного подхода к организации боевого дежурства и жизнедеятельности соединений и частей РВСН. В своей деятельности он много внимания уделяет разработке единых принципиально новых подходов к организации управленческой деятельности руководящего состава и их внедрению в повседневную практику подчиненных войск.

Будучи с декабря 1996 года начальником Главного штаба, а с июня 1997 года Главнокомандующим РВСН, основное внимание уделяет научному обоснованию направлений реформирования Вооруженных Сил РФ и РВСН. Лично им и при его участии разработаны принципы оптимизации структуры и состава интегрированных РВСН, обеспечивающие повышение боевого потенциала Ракетных войск при снижении затрат и численности личного состава. Им обоснованы предложения в проект Договора о дальнейших, более глубоких сокращениях стратегических наступательных вооружений (СНВ-3).

В 1997 году генерал В.Н. Яковлев защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата военных наук, посвященную вопросам организации взаимодействия объединений различных видов Вооруженных Сил в новых условиях современной обстановки в мире.





На отдыхе с семьей

условно. Психологическая готовность ракетчика выполнить боевой приказ очень высока. Подготовка личного состава построена так, что подобные приказы люди получают сотни и тысячи раз на тренажерах и в ходе боевого дежурства при проведении тренировок с расчетами. Ракетчик привыкает к мысли, что он стал частью сложнейшей системы вооружения. Существуют и специальные психологические методы подготовки и проверки боевых расчетов. Могу со всей ответственностью заявить, что в случае необходимости свою задачу мы полностью выполним. И поэтому высшая готовность ракетчиков к выполнению боевых задач является надежной гарантией тому, что свой профессионализм, свою готовность они не продемонстрируют миру.

**— А вдруг это произойдет? Что, на Ваш взгляд, больше способствовало сохранению мира на протяжении последних полста лет? И вообще, стратегические ядерные силы — это благо или необходимое зло?**

— Ну, во-первых, не произойдет. Само наличие ракетно-ядерного вооружения предотвращает не только ядерные, но и сдерживает количество и масштабы обычных военных конфликтов. Все стороны, потенциально способные применить ядерное или другое оружие массового поражения, прекрасно понимают и ясно осознают, что в результате ответно-встречного ядерного удара любому государству или союзу государств будет нанесен неприемлемый ущерб. Этого, поверьте, вполне достаточно, чтобы остудить самые горячие головы. Хотя повторюсь. Мы действительно учим офицера-ракетчика безупречно владеть оружием именно для того, чтобы он никогда в итоге не применил его по реальным целям.

При всей неоспоримости потенциальной опасности, вытекающей из самой природы ядерного оружия, оно и сегодня остается главным и единственным способом предотвращения войны.

И хотя даже нам, ракетчикам, очень трудно относиться к ядерному оружию рационально, но то, что мир на планете поддерживается именно благодаря наличию стратегических ядерных сил — это мы знаем точно. Те, кто призывает нас в одностороннем порядке просто отказаться от ядерного оружия, живут в виртуальном мире. Известный «ястреб» Збигнев Бжезинский по этому поводу точно заметил: «...отсутствие ядерного оружия — это план обустройства мира, удобного для ведения обычной войны».

Ядерное оружие сегодня для России — главное средство обеспечения ее военной безопасности и единственный фактор, подтверждающий статус великой державы. Именно под прикрытием «ядерного щита» руководство страны надеется провести реформы по созданию дееспособной экономики и стабильной политической системы, без угрозы или вмешательства извне.

**— О большой и злободневной теме: ПРО и США. Каким будет наш ответ «дяде Сэму»?**

— Тема действительно больная. Мы с американцами за предыдущие годы построили сложнейшую систему из многочисленных договоренностей, в результате которой ядерный порог постоянно снижался. И началось все с ПРО в 1972 году. Это фундамент. Затем Договор о ракетах средней и меньшей дальности, потом были СНВ-1 и СНВ-2, готовили и до сих пор надеемся на СНВ-3, за которым по логике мог последовать СНВ-4 с подключением уже всех стран — членов ядерного клуба. Активно шла работа над договорами о нераспространении ядерного оружия и всеобщем запрещении ядерных испытаний. Мы предлагали и договор о полной демилитаризации космоса, неприкосновенности систем предупреждения и отдельный договор о тактическом ядерном оружии. Рано или поздно пришли бы и к договору о стратегической стабильности, к чему необходимо постоянно стремиться, как к маяку. Теперь США решили, что им не выгодно

Результаты его научной деятельности опубликованы в 18 отчетах о результатах НИР и в более чем пятидесяти статьях, посвященных вопросам стратегической стабильности и национальной безопасности России, направлениям реформирования Вооруженных Сил и стратегических ядерных сил России. Эти материалы опубликованы в общественно-политических и специализированных средствах массовой информации.

В.Н. Яковлев — автор монографии «Воинский труд: наука, искусство, призвание» (М., 1998 г.), «Организаторская деятельность руководящего состава в Ракетных войсках стратегического назначения» (М., 1999 г.), «Ракетный щит отечества» (М., 1999 г.). Он соавтор «Военного энциклопедического словаря ракетных войск стратегического назначения» (Большая Российская энциклопедия, 1999 г.), автор раздела «Стратегические ядерные силы наземного базирования» в книге «Оружие и технологии России» в энциклопедии XXI век. (Том 1, Стратегические ядерные силы. М., 2000 г.).

Владимир Николаевич Яковлев — действительный член (академик) Российской инженерной академии, член-корреспондент Российской академии ракетных и артиллерийских наук, профессор Академии военных наук, кандидат военных наук. За создание и внедрение организационно-педагогического комплекса «Теоретические и прикладные основы эффективности воинского труда» для военных высших учебных заведений В.Н. Яковлев удостоен премии Президента Российской Федерации в области образования за 1998 год.

Генерал армии В.Н. Яковлев награжден орденами Красной Звезды, «За военные заслуги», «За заслуги перед Отечеством» — IV степени.

Свободное время посвящает семье, музыке, спорту, чтению. Живет и работает в Москве.

считаться с нашими интересами, что они могут ими пренебречь в новой обстановке и стремятся перестроить только под себя сам фундамент всех договоренностей. Стоит заметить, что выработаны такие уникальные системы взаимного контроля, которых у США не было и нет даже с традиционными союзниками.

За отказом от договора по ПРО впереди маячит мрачная перспектива новой «холодной» войны, потеря доверия друг к другу, появление всяких симметричных и асимметричных ответов. Что, кстати, для нас не является технической или организационной проблемой. Но это уже новый виток гонки вооружений,

что никому, по большому счету, не нужно ни у нас, ни в США, ни в Европе, ни где-нибудь еще в мире.

Но американцы, со свойственной им настойчивостью, хотят добиться своего. Больше двух лет назад они испытали наземный химический лазер «Миракл», способный поражать солнечные батареи космического аппарата, его оптико-электронные приборы, вызвать потерю чувствительности фотоприемников космических систем предупреждения о ракетном нападении. Стремятся развернуть противоракеты на Аляске, пытаются прикрыть почти 70 процентов своей территории, ведут другие подготовительные действия, чтобы получить решающее преимущество. У нас, повторюсь, есть чем им ответить, но все-таки лучше договариваться. В этом деле самый худой мир лучше «добрый» ссоры.

**— А наши «Тополь», они могут прорваться через американскую ПРО?**

— Ракетный комплекс «Тополь-М» — это первая в истории отечественного ракетостроения российская разработка ракетной системы, в которой сосредоточен весь наш на сегодняшний день современный научно-технический потенциал. Все его характеристики сопровождаются определением «впервые», причем не только в России. Сегодня России необходима ракета, способная угрожать избирательным поражением, преодолевая противоракетную оборону потенциальных противников. «Тополь-М» делает это намного лучше своих предшественников.

Мы успешно проводим сегодня модернизацию и унификацию наших межконтинентальных баллистических ракет — переходим с шести типов ракетных комплексов на один — «Тополь-М», и с восьми типов ракет-носителей — на три — «Протон-М», «Ангари» и «Союз-2». Это, кроме других преимуществ, экономит нам солидные денежные средства. А если мы как следует научим выводимые с боевого дежурства РС-18 и РС-20 запускать спутники, то еще и заработаем до-

полнительно до 20 миллиардов рублей.

Сегодня у РВСН около 60 процентов всех ядерных боеприпасов России, с помощью которых мы готовы на 90 процентов решить задачу в ответно-встречном, и на 60 процентов в ответном ударе.

**— Вы, Владимир Николаевич, и 14 тысяч ракетчиков круглосуточно вот уже 41 год бережете нас от страшной войны. Что у Вас за люди в подчинении, какие они?**

— Служат ракетчики в самых разных местах: не только по всей России, но и в Белоруссии, на Украине, в Казахстане, Азербайджане и Таджикистане. Охраняют огромную территорию от Нурека до Камчатки. Ракетчики — люди особенные. Традиционно — одни из самых высококвалифицированных специалистов в Вооруженных Силах. Задачи, которые перед нами поставлены, к этому обязывают. Они прекрасно для этого подготовлены.

В систему военного образования РВСН входят: Военная академия РВСН, Военный инженерно-космический университет, три военных института и три филиала, которые готовят ракетчиков по 94 современным и перспективным специальностям. Обучают в них наших парней 300 докторов наук, 345 профессоров и свыше 2000 тысяч кандидатов наук. К примеру, только за последние три года наши специалисты провели около 9 тысяч крайне опасных операций с ядерными зарядами, в ходе которых не было допущено ни одной предпосылки к аварии.

Еще один, я считаю, важный штрих: за годы существования РВСН у нас подготовлено более 40 призеров и чемпионов Олимпийских игр, а таких ракетчиков, как Герой России лыжница Лариса Лазутина — знает вся страна.

**— Служба у Вас удалась, товарищ генерал армии, а как личная жизнь, на нее время есть?**

— Жизнь и служба для профессионального военного понятия почти тождественные. Семья для меня надежный тыл, как и для любого офицера. Я пе-

ред своей семьей в большом долгу. Без моральной поддержки близких мне людей, их участия и понимания — трудно даже представить, как сложилась бы моя судьба.

Без крепкой семьи на такой работе трудно, почти невозможно в полной мере отдавать себя службе. Ощущение незримой опоры, душевной теплоты помогает и мне, и, я уверен, всем ракетчикам нести службу, особенно на боевом дежурстве.

Дома я все-таки успеваю поспорить со старшей дочерью о музыкальных вкусах и стилях. Люблю читать. Но времени не хватает. Играю в большой и малый теннис — раз в неделю удается. Регулярно проплываю 1,5–2 километра.

**— 17 декабря — День ракетных войск стратегического назначения. РВСН уже 41 — зрелый возраст. Примите самые искренние поздравления с профессиональным праздником от коллектива редакции журнала «Признание». И, в конце нашей беседы, если можно, два слова для читателей нашего журнала в преддверии Нового 2001 года.**

— Желаю читателям и коллективу журнала в XXI веке и начале III-го тысячелетия достойной жизни, счастья и благополучия. Мир для вас ракетчики обеспечат.

Беседовал Аркадий СЕДОВ



В.Н. Яковлев поздравляет ракетчика, Героя России, Олимпийскую чемпионку Ларису Лазутину с очередной победой

Р.С. Редакция журнала «Признание» и главкомат РВСН в лице генерала армии В.Н. Яковлева предупреждают... «...Россия оставляет за собой право на применение ядерного оружия в ответ на использование ядерного и других видов оружия массового поражения, а также в ответ на крупномасштабную агрессию с применением обычного оружия в критических ситуациях для национальной безопасности Российской Федерации и/или ее союзников...»