



ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКИЕ СИЛЫ РОССИИ

Воздушно-космические силы (ВКС) сравнительно молодой вид Вооруженных Сил Российской Федерации, созданный по Указу Президента Российской Федерации в августе 2015 года. Их задачами являются: ведение разведки воздушно-космической обстановки, вскрытие начала воздушного и ракетного воздушно-космического нападения и оповещение органов государственного и военного управления о нем, отражение агрессии в воздушно-космической сфере и защита от ударов из космоса и с воздуха пунктов управления высших звеньев государственного и военного управления, административно-политических центров, промышленно-экономических районов, важных объектов страны и группировок войск, поражение критически важных объектов и войск противника с применением обычных и ядерных средств поражения, а также авиационная поддержка и обеспечение боевых действий войск видов и родов войск ВС, обеспечение запусков космических аппаратов (пусков МБР) и управления ими в орбитальном полете.

Понятно, что для успешного выполнения такого обширного комплекса задач личный состав Воздушно-космических сил России должен постоянно повышать свое профессиональное мастерство.

По заданию редакции журнала «Армейский сборник» специальный корреспондент В. КУТИЩЕВ встретился с главнокомандующим Воздушно-космическими силами Вооруженных Сил России генерал-полковником Виктором Николаевичем БОНДАРЕВЫМ, который рассказал об особенностях боевой подготовки этого важнейшего вида Вооруженных Сил России.



— **Товарищ главнокомандующий, на что, на ваш взгляд, сегодня следует обратить основное внимание в подготовке личного состава такого разнородного вида Вооруженных Сил, как Воздушно-космические силы?**

— Прежде всего, это повышение уровня профессионально-должностной подготовки руководящего состава органов военного управления, командиров соединений и офицерского состава и, конечно же, совершенствование их практических навыков, обеспечивающих гарантированное выполнение задач в различных условиях обстановки. При этом чрезвычайно важно организовать обучение офицерского состава с учетом современного отечественного и зарубежного опыта ведения боевых действий. И в этом плане неocenим опыт боевых действий в Сирийской Арабской

Республике, где наши летчики выполняют задачу по ведению воздушной разведки и уничтожению наземных целей.

Сегодня подготовка летного состава частей оперативно-тактической авиации Воздушно-космических сил проходит на фоне массового поступления новой авиационной техники. Многие ее образцы обладают широкими маневренными характеристиками и номенклатурой управляемого и неуправляемого вооружения для боевого применения по воздушным, наземным (морским) целям в любых метеорологических условиях дня и ночи, в том числе и в сложной помеховой обстановке, а модернизация уже существующих образцов системой СВПП-24 позволила значительно улучшить точностные характеристики бортовых комплексов при применении неуправляемых авиационных средств поражения.

Большой запас топлива и возможность выполнения дозаправки в воздухе на современных самолетах значительно расширили тактический радиус и район применения боевой авиации, а внедряемая система автоматизированного целеуказания с применением комплекса разведки, управления и связи КРУС «Стрелец» с использованием информации с разведывательных комплексов беспилотных летательных аппаратов, активно применяемая в Сирийской Арабской Республике, позволяет значительно эффективнее использовать ударные функции новых авиационных комплексов.

— **Не секрет, что подготовка будущих мастеров воздушного боя происходит на земле. Расскажите, пожалуйста, какие современные методы используются для этого.**

— Это действительно так. Обучение летного состава



начинается на земле на учебно-тренировочных комплексах современных самолетов. Пилоты отрабатывают технику пилотирования, а также действия в особых (аварийных) ситуациях на различных этапах полета, навыки боевого применения авиационных средств поражения. Все это позволяет им эффективно (в полном объеме) использовать авиационный комплекс уже в воздухе.

Основная задача обучения летного состава дальней и оперативно-тактической авиации в текущем учебном году — освоение сложных видов летной подготовки: дозаправки самолета топливом в воздухе, боевое применение комплекса вооружения с использованием современных видов оружия и средств РЭБ. На новых операционных направлениях пилотам предстоит совершенствовать свои навыки во взаимодействии с другими видами и родами войск Вооруженных Сил Российской Федерации.

Одним из обязательных элементов в обучении экипажей является отработка действий в составе групп тактического назначения при преодолении зоны ПВО, отражении массированного авиационного (ракетно-авиационного) удара, а также нанесении огневого поражения противнику, участия авиационных частей во внезапных проверках по плану Министра обороны Российской Федерации и главнокомандующего Воздушно-космическими силами, подготовке к участию экипажей в конкурсе по воздушной выучке «Авиадартс-2017» и в

международном этапе на территории Китайской Народной Республики.

В центрах боевого применения продолжается совершенствование летной подготовки экипажей. Здесь разрабатываются новые тактические приемы и способы взаимодействия родов авиации, использования авиационных комплексов при боевом применении по воздушным и наземным (морским) целям, вырабатываются предложения по перспективным методам обучения авиационного персонала.

— В чем, на ваш взгляд, особенности подготовки их экипажей в текущем учебном году?

— Особенностью подготовки экипажей армейской авиации является продолжающееся перевооружение вертолетных полков и авиационных баз на новую авиационную технику. В текущем учебном году запланировано получение новейших вертолетов Ми-28н, Ка-52, Ми-35м, Ми-8мТВ-5-1, Ми-8амтш, Ми-8амтш-ва, Ми-26т, Ансат-У и впервые Ми-28уб. Продолжается формирование новых вертолетных полков. Все это означает, что нам предстоит переучивать большое количество авиационного персонала на поступающую в войска авиационную технику.

Кроме того, личный состав армейской авиации по-прежнему широко привлекается к выполнению задач в Сирийской Арабской Республике. Я уже не говорю о том, что Коллегия Министерства обороны Российской Федерации по подготовке летного состава поручи-

ла нам ежедневно обеспечивать мероприятия других видов и родов войск Вооруженных Сил Российской Федерации. И все это необходимо выполнить без ущерба нашим планам подготовки, так как интенсивность полетов останется высокой. Как, впрочем, и участие дальней и военно-транспортной авиации в учениях стратегического, оперативного и тактического уровней, не говоря уже о выполнении задач по плану стратегического сдерживания, участии в операции по уничтожению незаконных вооруженных формирований.

— Сегодня одной из главных задач для войск является дальнейшее совершенствование межвидового взаимодействия на поле боя. Что это означает, например, для армейской авиации?

— Основное внимание при подготовке летного состава армейской авиации мы уделяем умению экипажей выполнять боевые задачи в тесном взаимодействии с подразделениями Сухопутных войск и отрядами специального назначения. При этом учим их действовать в самых сложных метеоусловиях, в темное время суток с применением приборов ночного видения как на равнинной, так и в горной местности, а также выполнению задач над водной поверхностью и в Арктическом регионе.

Принимая во внимание, что в текущем учебном году пилотам армейской авиации придется выполнять полеты в горной местности, отрабатывать задачи на групповую слетанность, а также с грузом на внешней подвеске, с водосливным устройством, атако-



вать воздушные цели ночью с применением оптических приборов ночного видения, мы решили особое внимание уделить подготовке инструкторского состава. В этом году в стенах филиала Военного учебно-научного центра ВВС «ВВА» (г. Сызрань) начнется подготовка специалистов в количестве, отвечающем интересам Министерства обороны. Это означает, что в армейскую авиацию придет большой отряд молодых лейтенантов и, чтобы помочь им быстро встать в строй наравне с опытными пилотами, без инструкторов нам не обойтись.

— **Воздушно-космические силы России — это не только авиация, но и подразделения противовоздушной и противоракетной обороны. В чем особенности подготовки расчетов ПВО-ПРО сегодня?**

— Основными мероприятиями боевой подготовки войск противовоздушной и противоракетной обороны в текущем учебном году являются:

- участие в проведении стратегического команд-

но-штабного учения Вооруженных Сил Российской Федерации «Запад-2017» под руководством начальника Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации — первого заместителя Министра обороны Российской Федерации;

- проведение конкурсов по полевой выучке среди боевых расчетов радиотехнических войск «Воздушные рубежи-2017» и зенитных ракетных войск «Ключи от неба-2017» с участием боевых расчетов иностранных государств;
- проведение учения с боевой стрельбой по созданию мобильной группировки ПВО для решения специальных задач в ходе воздушно-огневой конференции.

Боевые расчеты дежурных сил ПВО будут выполнять задачи по обеспечению безопасности проведения международных и государственных мероприятий с участием руководящих лиц Российской Федерации.

В зенитных ракетных и радиотехнических войсках Воздушно-космических сил намечено проведение на полигонах ВКС более 200 учений с воинскими частями и подразделениями, из них более 100 с выводом на полигоны и в центры боевого применения.

В воинских частях противоракетной обороны запланированы: натурные испытания с пуском противоракеты; более десяти совместных тренировок действий расчетов противоракетных комплексов, по подготовке противоракет к боевому применению; мероприятия по обнаружению и сопровождению пусков отечественных ракет-носителей, а также по проводке космических аппаратов.

По итогам подготовки сил и средств противовоздушной и противоракетной обороны к выполнению задач по предназначению спланировано участие в стратегическом командно-штабном учении «Запад-2017», совместном международном учении с боевой стрельбой «Боевое содружество-2017» и в между-





народном этапе конкурса полевой выучке среди боевых расчетов зенитных ракетных войск «Ключи от неба-2017».

Подготовка специалистов войск ПВО-ПРО будет проводиться в Военной академии воздушно-космической обороны имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова (г. Тверь) и ее структурных подразделениях: Учебном центре зенитных ракетных войск (г. Гатчина) и Центре подготовки специалистов (расчетов радиотехнических войск, г. Владимир), а также в Ярославском высшем военном училище противовоздушной обороны.

Только в этом году на базе Учебного центра (зенитных ракетных войск) в г. Гатчина для зенитных ракетных войск планируется подготовить более 550 специалистов. Кроме того, по программе предстрельбовой подготовки пройдут обучение более 80 человек из состава боевых расчетов зенитных ракетных полков.

На базе Учебного центра подготовки младших специалистов Ярославского высшего военного училища противовоздушной обороны для зенитных ракетных полков объединений ВВС и ПВО, ПВО-ПРО будет подготовлено около 800 человек.

На базе Центра подготовки специалистов (расчетов радиотехнических войск) в г. Владимире, Военной академии воздушно-космической обороны имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова (г. Тверь) спланирована подготовка по программам дополнительного профес-

сионального образования: в группах повышения квалификации — более 300 офицеров; в группах профессиональной переподготовки — более 100 офицеров; в группе подготовки младших специалистов — более 300 военнослужащих.

Кроме того, на базе Центра подготовки специалистов (расчетов радиотехнических войск) в г. Владимир спланирована целевая подготовка боевых расчетов командных пунктов радиотехнических полков и радиотехнических батальонов, пунктов управления радиолокационных рот перед выходом на полигоны.

— Виктор Николаевич, количество мероприятий по подготовке специалистов ПВО-ПРО не просто впечатляет, а ошеломляет. Что же тогда говорить о подготовке расчетов космических войск?

— Позволю себе напомнить лишь основные задачи подготовки космических войск в текущем учебном году:

- совершенствование действий главных центров и воинских частей;
 - практическая отработка способов обнаружения ракетного нападения противника;
 - ведение разведки с целью своевременного обнаружения пусков баллистических ракет, траекторий их полета на стратегических направлениях, а также пресечение выдачи ложной информации предупреждения о ракетном нападении (помеховом воздействии) на оповещаемые пункты управления. Это и ведение разведки космической обстановки, и своевременное прогнозирование возможных опасностей (нештатных ситуаций) с ответственными космическими аппаратами в околоземном космическом пространстве;
 - обеспечение устойчивого управления орбитальной группировкой космических аппаратов; безусловное выполнение графика запусков космических аппаратов военного назначения, плана проведения пусков межконтинентальных баллистических ракет.
- В 2017 учебном году спланировано участие космических войск во всех мероприятиях, проводимых под руководством Министра обороны Вооруженных Сил Российской Федерации и его заместителей. Например, тренировки по управлению Вооруженными Силами Российской Федерации; участие в стратегическом командно-штабном учении



«Запад-2017» и в стратегической командно-штабной тренировке по управлению Вооруженными Силами Российской Федерации.

В целях совершенствования подготовки органов управлений космических сил различного уровня запланировано проведение более 100 штабных тренировок.

Под руководством командиров соединений космических войск будет проведено 40 тактических учений с подчиненными воинскими частями.

Все мероприятия оперативной и боевой подготовки носят совместный характер, по замыслам и срокам проведения увязаны с мероприятиями других видов и родов войск Вооруженных Сил.

— **Ожидается ли поступление в Воздушно-космические войска новых образцов ракетного вооружения и военной техники?**

— Безусловно. Мы ожидаем поступление около 130

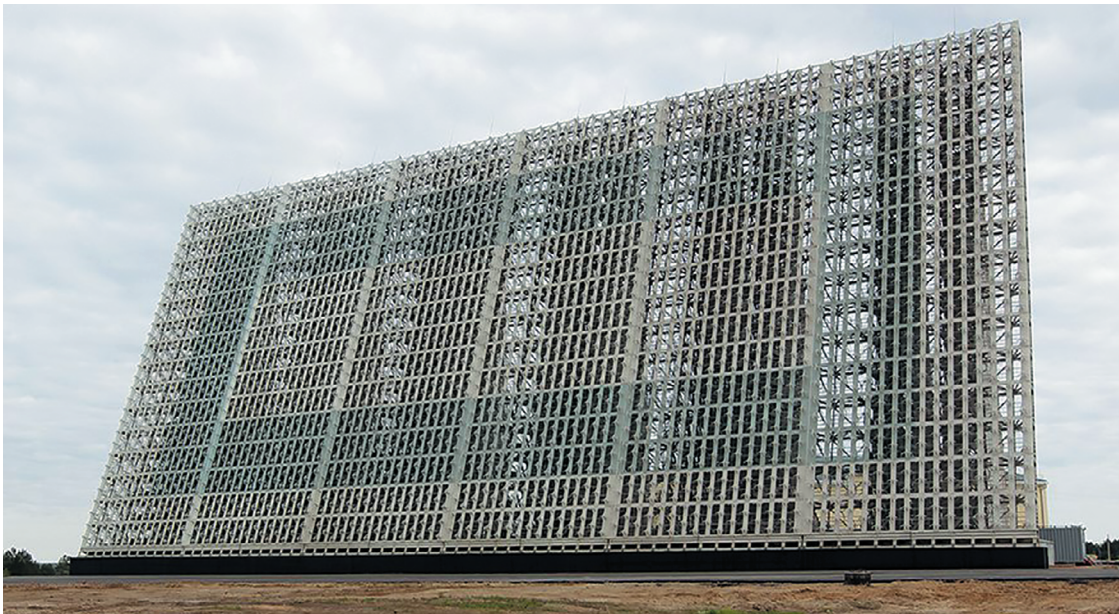
единиц авиационной техники; порядка 200 единиц вооружения, военной и специальной техники ПВО-ПРО; более 50 единиц вооружения, военной и специальной техники Воздушно-космических войск, в том числе: один космический аппарат; один оптико-электронный комплекс системы контроля космического пространства; пятнадцать станций космической связи; пять наземных автоматизированных комплексов управления космическими аппаратами; две ракеты-носителя.

В целях наращивания орбитальной группировки космических аппаратов будет произведено 15 пусков ракет-носителей космического назначения с выводом на орбиту более 20 космических аппаратов.

Спланирована постановка на боевое дежурство трех радиолокационных станций высокой заводской готовности системы предупреждения о ракетном нападении.

Как видим, подготовка Воздушно-космических сил в текущем учебном году будет проводиться с учетом поставки в войска современных образцов вооружения и военной техники, развития системы управления, разведки и РЭБ, а также опыта боевого применения, полученного в ходе специальной операции в Сирийской Арабской Республике.

— **Виктор Николаевич, спасибо за подробный и интересный рассказ об особенностях подготовки личного состава Воздушно-космических сил России в текущем учебном году. Позвольте от имени редакции и редакционной коллегии журнала «Армейский сборник» пожелать вам и всем, кто несет службу в Воздушно-космических силах России, дальнейших успехов в решении всех стоящих задач во имя укрепления безопасности нашей родины. Всего вам доброго, и удачи!**



Визитная карточка



Бондарев Виктор Николаевич родился 7 декабря 1959 г. в селе Новобогородицкое Петropавловского района Воронежской области.

Окончил Борисоглебское высшее военное училище летчиков (1981), Военно-воздушную академию им. Ю.А. Гагарина (1992), Военную академию Генерального штаба Вооруженных Сил РФ (2004).

Военную службу проходил в должностях летчика-инструктора, старшего летчика-инструктора, командира звена, заместителя командира эскадрильи, командира эскадрильи, старшего штурмана полка, заместителя командира авиационного полка, командира авиационного полка, заместителя командира авиационной дивизии, командира авиационной дивизии, заместителя командующего армией ВВС и ПВО, командующего армией ВВС и ПВО, заместителя главнокомандующего Военно-воздушными силами, начальника Главного штаба Военно-воздушных сил, главнокомандующего Военно-воздушными силами.

Указом Президента Российской Федерации от 6 мая 2012 г. назначен на должность главнокомандующего Военно-воздушными силами.

Заслуженный военный летчик, летчик-снайпер, имеет общий налет более 3 тыс. часов. Освоил более 3 типов авиационной техники: Л-29, МиГ-21, Су-25 и его модификации.

Награжден орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III степени, орденом Мужества, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени, 11-ю медалями.

За мужество и героизм, проявленные при исполнении воинского долга в ходе контртеррористической операции на Северном Кавказе, указом Президента Российской Федерации от 21 апреля 2000 г. присвоено звание Героя Российской Федерации.

1 августа 2015 года указом Президента РФ генерал-полковник Бондарев назначен главнокомандующим Воздушно-космическими силами. ★

