

Г.К. Жуков и создание РВСН и ПРО

**Владимир Гагарин
Владимир Афанасьев**

Как известно Вторая мировая война послужила мощным катализатором развития нового вооружения и военной техники (В и ВТ). Послевоенные годы характеризовались бурным развитием научно-технического прогресса.

При создании (В и ВТ) все шире использовались последние достижения науки и техники. С их внедрением в войска наступала новая эра в развитии военного дела. Появилось ядерное оружие – новое оружие исключительной разрушительной силы, принцип действия которого был основан на использовании принципиально новых, не использовавшихся ранее физических принципов. Одновременно активно шли работы по применению в военных целях последних достижений в области радиолокации и реактивного движения.

Выдающийся военачальник Второй мировой войны Маршал Советского Союза Г.К.Жуков не мог оставаться безучастным к тем изменениям, которые происходили в военном деле. Он внимательно следил за тенденциями развития военной техники и правильно уловил основные направления научно-технического прогресса в развитии вооружений. С появлением ядерного ору-

жия особенно важно было определить, что является основным средством его доставки – стратегическая авиация или ракеты.

Американцы долгое время делали ставку на стратегическую авиацию.

Советское руководство ориентировалось главным образом на ракеты, в том числе на создание Ракетных войск стратегического назначения, что по-

ГАГАРИН Владимир Григорьевич – кандидат военных наук, заместитель Командующего РВСН, генерал-лейтенант.

АФАНАСЬЕВ Владимир Анатольевич – член Президиума Комитета памяти маршала Советского Союза Г.К.Жукова, старший научный сотрудник ЦМВС РФ, полковник запаса.

Ключевые слова: РВСН, ПРО, ракеты, вооружение и военная техника.

зволило нашей стране сделать огромный рывок вперед и получить существенные преимущества по достижению стратегического паритета. Георгий Константинович очень много внимания уделял созданию и становлению этих войск.

Г.К.Жуков был одним из тех, кто летом 1954 г. поднимал вопрос перед правительством о создании базы ракетостроения на Урале и в Сибири в дополнение к имевшейся на Южном машиностроительном заводе*. При непосредственном участии Г.К.Жукова был осуществлен выбор мест расположения космодромов, в настоящее время всемирно известных: Байконур (постановление о его создании ЦК КПСС и Советом Министров СССР было принято 12 февраля 1955 г.) и Плесецк (решение о его строительстве ЦК КПСС принял 11 января 1957 г.). Немало способствовал он разработке и принятию на вооружение ракет Р-12 (с дальностью действия до 3 тыс. км), верой и правдой прослуживших Родине более 30 лет и уничтоженных по договору РСМД лишь в 1988 г.

В 1956 г. советская оборонная промышленность смогла добиться совмещения силы ядерного оружия и новейших средств его доставки – баллистических ракет. По инициативе Г.К.Жукова, обратившегося вместе с А.П.Завенягиным, И.В.Курчатовым и П.М.Зерновым в Президиум ЦК КПСС, 2 февраля 1956 г. было проведено испытание ракеты Р-5М с ядерным зарядом.

Преодолев в ходе испытания за 10,5 мин более 1000 км, ракета достигла заданного района, и в заданном квадрате Семипалатинского полигона был зарегистрирован ядерный взрыв.

После успешного испытания ракетный комплекс Р-5М 21 июля 1956 г. был принят на вооружение Советской Армии.

Промышленность приступила к его серийному изготовлению.

Этот комплекс просуществовал до 1962 г., когда появились более совершенные ракетные комплексы.

При содействии Георгия Константиновича в то время были созданы и ракетные комплексы, ликвидировавшие географическую недосыгаемость США. Именно в бытность Маршала Жукова Министром обороны полным ходом шли испытания ракеты Р-7.

После ряда неудач (15 мая, 9 июня и 12 июля 1957 г. пуски этих ракет были неудачными) 21 августа 1957 г., как отмечалось в сообщении ТАСС, был "осуществлен запуск сверхдальней межконтинентальной многоступенчатой баллистической ракеты", а 4 октября 1957 г. с космодрома Байконур при помощи боевой ракеты Р-7, созданию которой также способствовал Георгий Константинович, был произведен первый в мире запуск искусственного спутника Земли, ознаменовавший собой начало космической эры.

Необходимо отметить, что для того чтобы полет первого спутника стал возможным, нужно было создать командно-измерительный комплекс (КИК). Для слежения за спутником, управления его полетом и работой бортовой аппаратуры требовалась автоматическая доставка траекторных изменений на тысячекилометровые расстояния в центр управления и совместная обработка их в реальном масштабе времени. Предстояло создать десятки измерительных пунктов с уникальной аппаратурой по всей территории страны, подготовить кадры, способные

* Эта база, созданная в свое время по инициативе Георгия Константиновича и ряда руководителей военной промышленности, в настоящее время позволила России самостоятельно производить межконтинентальные ракетные комплексы "Тополь-М".

грамотно эксплуатировать эту аппаратуру. Аналогов подобных систем в то время не существовало. Задача была сложнейшая. По решению Маршала Жукова за решение этой задачи взялись военные. В кратчайшие сроки КИК был создан, что дало возможность нашей стране успешно осваивать космическое пространство².

Немаловажная роль принадлежит Г.К.Жукову и в формировании Ракетных войск как отдельного вида Вооруженных сил. Именно по его настоянию 9 февраля 1955 г. была введена должность заместителя министра обороны по специальному вооружению и реактивной технике, на которую был назначен маршал артиллерии М.И.Неделин, ставший впоследствии первым Главкомандующим нового вида войск – Ракетных войск стратегического назначения (РВСН).

В бытность Г.К.Жукова министром обороны в центральном аппарате Министерства обороны были созданы органы управления, ставшие основой формирования в 1959 г. Главного штаба РВСН и Главного управления ракетного вооружения – Штаб реактивных частей и аппарат Начальника реактивного вооружения.

Таким образом, Г.К.Жукова по праву можно считать одним из основоположников вида вооруженных сил, составляющих сегодня основу ядерной мощи страны – ракетных войск стратегического назначения.

Размышляя в послевоенный период о тенденциях развития военного дела, Г.К.Жуков придавал большое значение проблемам развития авиации и средств ПВО.

Он отмечал, что в "... современных условиях войны зависимость успеха от господства в воздухе безусловно возрастает"³, и далее "в современных условиях, когда, как и у нас, в руках нашего вероят-

ного противника имеются межконтинентальные средства с термоядерной начинкой, значимость противовоздушной обороны безусловно стало № 1. Тяжелое горе ожидает ту страну, которая окажется неспособной отразить удар с воздуха"³.

Именно в бытность Г.К.Жукова министром обороны создавалась новая система противовоздушной и противоракетной обороны, которая длительное время обеспечивала надежную защиту воздушных рубежей Родины.

Именно в это время на вооружение войск ПВО начали поступать зенитно-ракетные и радиолокационные комплексы, стремительно развивалась реактивная авиация.

Так, по приказу Г.К.Жукова весной 1955 г. заступило на опытное дежурство по охране Москвы и московского промышленного района первое соединение зенитных ракетных войск, вооруженное зенитной ракетной системой С-25, а в июне 1956 г. после этапа опытной боевой эксплуатации это соединение заступило на боевое дежурство в режиме полной боевой готовности.

Необходимо отметить, что зенитная ракетная система С-25, принятая на вооружение приказом Г.К.Жукова от 21 мая 1955 г., была особой системой противовоздушной обороны, развернутой на двух кольцевых дорогах вокруг Москвы на 50 и 90-километровых рубежах.

Она включала 56 позиций зенитных ракетных комплексов, командные пункты, базы хранения и подготовки ракет, мощные линии электропередач.

Система С-25 была прорывом в науке, технике, технологии создания вооружения. Она надежно защищала небо столицы на протяжении более 30 лет. Несколько позже (8 мая 1957 г.), не без ведома Георгия Константиновича было дано задание на разработку маловысотного комплекса С-125 "Нева".

С именем Г.К.Жукова вольно или невольно связано и начало работ по созданию экспериментального комп-

лекса противоракетной обороны. В июле 1956 г. по распоряжению Маршала Жукова на станцию Сары-Шаган прибыли первые эшелоны с военными строителями и начались работы по сооружению полигона ПРО. В то же время, и, безусловно, под постоянным контролем Министра обороны Маршала Жукова, шла разработка и первой отечественной подвижной системы зенитного ракетного управляемого оружия С-75 “Двина”.

Был проведен целый ряд и других мероприятий направленных на оснащение войск современной техникой.

Таким образом, в послевоенные годы, в период бурного развития военной техники, Г.К. Жуков внес большой вклад в оснащение войск принципиально новыми средствами вооруженной борьбы, совершенствование их организационной структуры.

В современных условиях исключительно актуальным остается внимательное отношение к развитию научно-технического прогресса, которое было свойственно для Г.К. Жукова. Современный военный руководитель должен своевременно реагировать на появление нового оружия, способного изменить характер и способы ведения вооруженной борьбы.

Можно привести много примеров пристального внимания великого полководца к внедрению в войска последних достижений научно-технической мысли. Сегодня, как и более чем полвека назад актуальны слова Г.К. Жукова, высказанные им в мае 1957 г. на военно-научной конференции руководящего состава Вооруженных сил. Он тогда говорил, что для поддержания Вооруженных сил на высоте своих задач необходимо смотреть далеко вперед и хорошо учитывать динамичный процесс в науке и технике, характерный для послевоенного периода⁴.

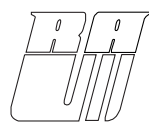
Примечания

¹ Военный энциклопедический словарь ракетных войск стратегического назначения. М.: Большая российская энциклопедия, 1999. С. 177.

² Военно-космические силы (военно-исторический труд). Кн. 1. М., 1997. С. 26–28.

³ Горьков Ю.А. Кремль. Ставка. Генштаб. Тверь: “РИФ ЛТД”, 1995. С. 182, 183.

⁴ Военная мысль. 1997. № 4. С. 55.



ОБЗРЕВАТЕЛЬ
OBSERVER

<http://www.rau.su>

E-mail: observer@nasled.ru