

Маршал А.М. Василевский на службе Родине в послевоенные годы

Владимир Афанасьев,
полковник запаса,
Николай Щербаков,
майор

Широко известен весомый вклад, принесенный замечательным советским полководцем Маршалом Советского Союза А.М.Василевским, на алтарь Победы нашего народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. Почти всю войну он возглавлял “мозг советской армии” Генеральный штаб – основной рабочий орган Ставки Верховного Главнокомандования, в качестве представителя Ставки ВГК, а на завершающем этапе войны и командующего войсками фронта принимал самое непосредственное участие в подготовке и проведении важнейших операций, приведших нашу страну к Победе.

Его деятельность в годы войны заслуженно была отмечена многими высшими знаками отличия и нашла достойное отражение в исторической литературе. Послевоенная же служба Маршала Василевского менее известна широкому читателю, хотя и была исключительно плодотворна.

Война закончилась. Страна начала переходить на мирные рельсы. Были упразднены высшие органы управления страной и ее Вооруженными Силами в военное время – Государственный Комитет Обороны и Ставка Верховного Главнокомандования.

Перед Генеральным штабом, оставшимся основным органом управления вооруженными силами страны,

встали совершенно новые задачи. Александр Михайлович Василевский, вновь возглавивший Генштаб в марте 1946 г., оказался в центре событий.

Предстояло обеспечить демобилизацию огромной массы людей (около 8,5 млн. чел.), сохранив при этом боеспособность армии.

Задача была исключительно сложной.

На основе тщательного анализа обстановки предстояло определить наиболее целесообразный состав Вооруженных Сил, сколько и каких иметь военных округов и армий, их состав и предназначение, рассчитать сколько и каких соединений и частей оставить и где их разместить. Огромная масса войск встретила день Победы за границами нашей страны.

Как быть с ними?

Учитывая политические, экономические, военные и многие другие факторы, предстояло переместить огромные массы войск. При этом любая ошибка стала бы тяжелым экономическим бременем для разоренной войной страны. Генеральный штаб под руководством Маршала Василевского с возложенными обязанностями справился.

Численность Вооруженных Сил, составлявшая в мае 1945 г. 11,4 млн. чел., к 1948 г. была сокращена до 2 млн. 874 тыс. чел.

К этому времени был завершен вывод советских войск из Северной Норвегии, Чехословакии, Маньчжурии, Северного Ирана и Болгарии, а к концу года и из Кореи.

Части и соединения, остававшиеся в соответствии с международными договоренностями на территории зарубежных государств, были объединены в группы войск: Группу советских оккупационных войск в Германии (в 1949 г. преобразованную в Группу советских войск в Германии), Северную (Польша), Центральную (Австрия, Венгрия) и Южную группы войск (Румыния, Болгария), которая после подписания мирных договоров с Румынией и Болгарией в 1947 г. была расформирована.

Практически была закончена работа и по размещению частей и соединений на территории нашей страны.

При этом, не смотря на значительное сокращение Вооруженных Сил, они сохранили свою боеспособность.

Необходимо отметить, что сложнейший вопрос перевода армии с воен-

ного на мирное положение был досконально продуман в Генеральном штабе. Во главу угла ставилась задача, при значительном сокращении численности армии и флота, сохранить на высоком уровне военный потенциал государства.

Генеральным штабом был просчитан и выдержан необходимый баланс между возможностями и потребностями экономики страны, с одной стороны, и необходимостью поддержания соответствующего уровня боеспособности, с другой.

Демобилизация личного состава проводилась не поспешно, а была растянута на три года, позволяя тем самым плавно перевести армию на новую организационно-штатную структуру, максимально сохранив ее боевые возможности и создав при этом значительную мобилизационную базу. Соединения и части, подлежащие сокращению, расформировывались лишь после того, как их вооружение и военная техника были переданы, согласно планам, другим частям или сданы на склады или базы хранения.

К сожалению, этот бесценный опыт далеко не в полной мере был использован военным руководством страны при сокращении Вооруженных Сил в 90-е годы прошлого столетия.

Перевод армии на мирное положение было важным, но далеко не единственным направлением деятельности Генерального штаба в то время.

Под руководством А.М.Василевского шла разработка нового плана обороны страны, подготовка мобилизационного плана, готовились предложения по совершенствованию организационной структуры войск.

При этом А.М.Василевский прекрасно понимал, что подготовка войск должна вестись обязательно с учетом богатейшего, поистине бесценного опы-

та, приобретенного в годы Великой Отечественной войны.

Для обобщения этого опыта в Генеральном штабе в 1946 г. создается военно-историческое управление, ставшее своего рода преемником подразделений Генштаба, занимавшихся обобщением опыта боевых действий (сначала это был отдел, а с марта 1944 г. – управление).

Здесь на основе изучения боевого опыта, готовились инструкции и наставления, разрабатывались предложения по внесению изменений в штатную структуру войск, определялись требования к поступающим в части и соединения образцам техники и вооружения.

В то же время Генеральный штаб под руководством А.М.Василевского внимательно следил за появлением новых средств вооруженной борьбы и делал все возможное для оснащения ими Вооруженных Сил. В войска поступала новая техника, совершенствовалась их организационная структура.

Сухопутные войска становились все более моторизованными, маневренными, все большей становилась их оснащенность автоматическим оружием, увеличивалась их огневая мощь.

Если в стрелковой дивизии организации 1944 г. было 419 автомобилей и тягачей, то в 1948 г. на ее оснащении было уже 1488 автомашин, тягачей и бронетранспортеров.

Количество орудий и минометов в стрелковом корпусе возросло на 21%, а танков и САУ – более чем в 20 раз. Формировались механизированные дивизии, количество бронированной техники в которых превышало количество аналогичной техники в механизированном корпусе времен Великой Отечественной войны.

Начала появляться реактивная авиация.

Активно шла разработка принципиально нового оружия – ракетного.

В июле 1946 г. была сформирована первая ракетная часть, в октябре 1947 г.

на полигоне Капустин Яр был осуществлен первый пуск немецкой ракеты ФАУ-2, а еще через год был произведен первый пуск управляемой баллистической ракеты дальнего действия Р-1, созданной на предприятиях нашей страны.

Уже тогда Генеральный штаб под руководством А.М.Василевского сумел разглядеть в первых, далеко не совершенных образцах ракет будущее грозное оружие, которое составит основу военного могущества страны.

С учетом произошедших в армии изменений назрела необходимость разработки новой концепции ведения войны, отвечающей велениям времени, и в соответствии с ней подготовить для войск необходимые уставные документы.

А.М.Василевский принял в этой работе самое деятельное участие, используя весь свой богатейший опыт. В результате была выработана теория так называемой обычной машинной войны, в основу которой был заложен обобщенный опыт войны с учетом новой расстановки военно-политических сил, перестройки организационной структуры Вооруженных Сил и их оснащения новыми видами обычных вооружений.

Эта теория нашла свое отражение в вышедшем в 1948 г. Полевом уставе Вооруженных Сил. Вплоть до середины 50-х годов применительно к его положениям и требованиям велось строительство армии и флота.

В этом же духе осуществлялось стратегическое и оперативное планирование, организовывалась подготовка военных кадров и штабов.

Василевскому и его подчиненным по-прежнему, как и в годы войны, приходилось работать с предельным напряжением, так как в мире вновь стало неспокойно.

Тон задавали наши бывшие союзники.

С речи бывшего английского премьера У.Черчилля в американском городе Фултоне 5 марта 1946 г. началась эпоха “холодной” войны.

12 марта 1947 г. президент США Г.Трумэн огласил в американском конгрессе свою программу борьбы против сил демократии и социализма, вошедшую в историю как “доктрина Трумэна”.

Американское руководство заявило, что считает Советский Союз своим вероятным противником в будущей войне.

18 августа 1948 г. Совет национальной безопасности США принял директиву 20/1 “Цели США в войне против России”, рассчитанную на многие десятилетия. Делая ставку на свое монопольное владение ядерным оружием, американское военное руководство разрабатывало один за другим планы ядерной войны против СССР.

Уже в 1946 г., в июне, Комитет Начальников штабов США разработал план войны против СССР под кодовым названием “Pincher”, предусматривавший нанесение 50 атомных ударов по 20 городам.

В марте 1948 г. был подготовлен план “Broiler” – нанесение 34 ядерных ударов по 24 городам СССР, в декабре того же года план “Sizzle” – применение 133 ядерных авиабомб по 70 городам, в том числе 8 авиабомб по Москве и 7 авиабомб по Ленинграду.

Даже после первого испытания в СССР атомной бомбы США продолжали планирование ядерных ударов по городам СССР.

Так, в октябре 1949 г. был подготовлен план “Shakedown”, предусматривавший применение 200 ядерных авиабомб по 104 городам СССР, за ним последовал план “Dropshot”, в соответствии с которым планировалось применение уже 300 ядерных авиабомб по 200 городам СССР.

Подобные планы разрабатывались регулярно и позже.

4 апреля 1949 г. в Вашингтоне министрами иностранных дел 10 европейских государств, США и Канады был подписан Североатлантический договор, в соответствии с которым в Европе была создана НАТО и сформирована мощная группировка Объединенных вооруженных сил, угрожавшая безопасности нашей страны.

Обстановка требовала от советского руководства незамедлительного принятия адекватных мер. Нужно было в самые сжатые сроки так модернизировать вооруженные силы страны, чтобы они в случае необходимости смогли дать достойный ответ возможному агрессору.

Для руководства этой работой нужен был человек, досконально знающий армейскую службу, пользующийся безусловным авторитетом в войсках и при этом способный мыслить стратегическими категориями, хорошо знающий “кухню” стратегического планирования, знакомый со всеми ее тонкостями и нюансами.

И этим человеком оказался А.М.Василевский, который и был назначен министром Вооруженных Сил*.

Работа предстояла сложная и многоплановая:

* В феврале 1946 г. Наркомат обороны был преобразован в Наркомат Вооруженных Сил СССР, переименованный в марте того же года в Министерство ВС СССР, куда в качестве вида вооруженных сил вошел и Военно-морской флот.

До марта 1947 г. наркомом, а затем министром Вооруженных Сил оставался И.В.Сталин. На этом посту его сменил Н.А.Булганин, а с 24 марта 1949 г. министром стал А.М.Василевский.

В феврале 1950 г. Министерство ВС СССР разделилось на два самостоятельных ведомства – Военное министерство СССР и Военно-морское министерство СССР.

Во-первых, в тесном взаимодействии с учеными и промышленностью предстояло ликвидировать отставание в военно-технической области. Нужно было в кратчайшие сроки создать ядерное оружие, ликвидировав тем самым монополию США на его обладание, разработать средства его доставки. Предстояло рассмотреть возможность применения в военном деле новейших научно-технических разработок того времени, прежде всего, в области теории реактивного движения, радиотехники и радиолокации и т.д.

Во-вторых, необходимо было оснастить созданным оружием войска, для чего предстояло организовать серийное его производство, определив предварительно, для каких целей, сколько и какого вооружения нужно иметь. Нужно было разработать наиболее оптимальную штатную структуру подразделений и частей, вооруженных новым оружием.

В-третьих, предстояло разработать теорию применения нового оружия, внести существенные коррективы в тактику и оперативное искусство, разработать новые нормативные документы для войск, подготовить целый комплекс инструкций и наставлений. Для этого нужно было максимально активизировать военную науку, в полной мере использовать ее возможности.

Наконец, нужно было подготовить кадры, способные управлять новым оружием. Организовать обучение войск действиям в условиях широкомасштабного применения нового оружия и военной техники.

За исполнение возложенных на него обязанностей А.М.Василевский взялся со свойственной ему ответственностью.

К тому времени, когда Маршал Василевский возглавил министерство Вооруженных Сил, советские ученые и

конструкторы смогли разгадать секрет ядерного оружия, и 29 августа 1949 г. в СССР проведено было первое ядерное испытание. Тогда на Семипалатинском полигоне был осуществлен подрыв ядерного устройства мощностью 22 килотонны. Но для того чтобы это устройство в полной мере стало оружием, оно должно было отвечать ряду требований, в первую очередь, габаритно-весовых и эксплуатационных, которые определялись военными.

К слову сказать, в Генеральном штабе 4 сентября 1947 г., то есть еще в бытность его начальником А.М.Василевского, был создан Специальный отдел во главе с генерал-майором инженерных войск Болятко В.А., занимавшийся проблемами ядерного оружия.

Поэтому Александр Михайлович постоянно был в курсе ядерных дел и участвовал в определении требований к новому оружию. В условиях строжайшего соблюдения режима секретности работы по созданию этого оружия продолжались. После осуществленного 18 октября 1951 г. на Семипалатинском полигоне воздушного ядерного взрыва начались работы по совершенствованию ядерных боеприпасов и созданию термоядерных зарядов.

Успешно шли работы и по созданию принципиально новых средств доставки грозного оружия.

Результаты летных испытаний ракеты Р-1 позволили Правительству СССР 28 ноября 1950 г. принять ракетный комплекс на вооружение.

В этом же году ракеты Р-1 поступили в первую ракетную боевую часть, где отрабатывалась методика их боевого применения. Начался новый этап в развитии отечественных средств вооруженной борьбы.

С принятием на вооружение ракеты Р-2 (27 ноября 1951 г.) начали разрабатываться новые ракетные соединения.

В декабре 1950 г. на полигоне Капустин Яр формируется вторая по счету бригада особого назначения РВГК, а в 1952–1953 гг. формируются еще четыре подобные бригады.

Появление нового вида оружия потребовало детальной разработки вопросов его боевого применения. Проведенные расчеты позволили сделать вывод, что ракеты Р-1 и Р-2 могут быть применены для поражения особо важных целей в оперативной глубине обороны противника, сильно прикрытых средствами противовоздушной обороны, исключающих применение авиации. Исходя из этого положения, разрабатывались все вопросы тактики ракетных частей, их боевого обеспечения и другие вопросы, касающиеся их боевой деятельности.

Проведенные исследования и теоретические наработки летом 1950 г. были проверены на тактическом учении бригады особого назначения, прошедшем под руководством М.И.Неделина на полигоне Капустин Яр.

По указанию А.М.Василевского Генеральным штабом были проведены расчеты потребности в ракетах на военное время. Эти расчеты и соображения по боевому применению ракет 19 декабря 1951 г. были доложены Бюро Совета Министров СССР. В результате Правительством было принято решение об их серийном производстве.

Существенные изменения произошли и в войсках противовоздушной обороны.

Бурное развитие авиации и появление у вероятного противника ядерного оружия, носителем которого была тогда преимущественно авиация, подняло значение противовоздушной обороны. Не случайно в 1948 г. Войска ПВО были выведены из подчинения командующего артиллерией Советской Армии и преобразованы в самостоятельный вид Вооруженных Сил.

Была полностью реорганизована вся система противовоздушной обороны страны. С этой целью вся территория СССР была разделена на две части: приграничную полосу, противовоздушное прикрытие которой возлагалось на военные округа, и внутреннюю территорию (районы ПВО), прикрываемую объединениями ПВО территории страны.

Большое значение А.М.Василевский уделял оснащению войск ПВО новыми современными средствами.

На вооружение стали поступать новые зенитные артиллерийские комплексы (57-, 100- и 130-мм зенитные пушки), радиолокационные станции орудийной наводки и приборы управления огнем.

Активно велись работы по созданию первых зенитно-ракетных комплексов.

В частности, в августе 1950 г. началась интенсивная разработка первого отечественного зенитно-ракетного комплекса "Беркут", который в последующем был принят на вооружение под индексом С-25, а уже в апреле 1953 г. этим комплексом были произведены успешные стрельбы по реальным целям.

На вооружение истребительной авиации ПВО начали поступать реактивные истребители МиГ-15, МиГ-17.

Важнейшей государственной задачей считалось развитие радиолокационной техники. 15 января 1952 г. А.М.Василевский подписал директиву о создании службы обнаружения, оповещения и наведения, для чего организовывалась единая радиолокационная система.

В соответствии с этой директивой создавалась внешняя полоса обнаружения и наведения в странах народной демократии; приграничная полоса вдоль государственной границы СССР, а также полосы в районах Войск ПВО страны.

Все наземные радиолокационные средства обнаружения и наведения, находившиеся в частях и соединениях ис-

требительной авиации, объединялись со средствами войск наблюдения, оповещения и связи (ВНОС) и на этой базе создавались радиотехнические войска.

В поле зрения А.М.Василевского, безусловно, находились и Военно-воздушные силы, которые в этот период интенсивно развивались.

Авиация перевооружалась на реактивные самолеты МиГ-9, МиГ-15, Як-15, Ла-15 и др.

На вооружение поступали новые бомбардировщики и транспортные самолеты.

Удельный вес ВВС к 1953 г. возрос более чем в три раза.

Были разработаны новые боевые уставы, наставления и руководства по боевому применению видов и родов авиации. Для обеспечения надежного самолетовождения, точного бомбометания и стрельбы самолеты оснащаются различными радиоэлектронными системами; было начато оборудование аэродромов системой “слепой” посадки самолетов по приборам. Поступление на вооружение ВВС ядерного оружия обусловило коренные изменения в формах и способах боевого применения ВВС и резко повысило их роль в ведении войны.

Как уже отмечалось, за послевоенные годы претерпели значительное изменение и Сухопутные войска. Они насыщались современной военной техникой и оружием, стали более мобильными, существенно возросла их огневая мощь. Повысилась маневренность и боевые возможности артиллерии. На вооружение войск поступили новые танки с мощной броней и вооружением, большей скоростью.

Короче говоря, в вооруженных силах, во всех видах и родах войск шла коренная перестройка.

За этим стояла напряженная ежедневная работа А.М.Василевского, его заместителей, командующих видами и родами войск, руководителей главных

и центральных управлений, сотрудников Генерального штаба и центрального аппарата министерства.

Под непосредственным руководством Маршала Василевского осуществлялся весь комплекс мероприятий, необходимых для укрепления боевой мощи и технического перевооружения армии.

Предметом особой заботы А.М.Василевского как руководителя военного ведомства была подготовка кадров.

Это естественно, поскольку эксплуатация новой, сложной техники требовала соответствующей подготовки. Без грамотных специалистов техника, какой бы совершенной она ни была, останется бесполезной грудой металла.

Как показало первое послевоенное аттестование командного состава, которое было проведено в 1947 г., многие офицеры не имели достаточной теоретической подготовки. Сказались частая сменяемость и быстрый рост кадров в годы войны.

В сухопутных войсках, например, 88,5% командиров стрелковых полков окончили только военные училища или курсы усовершенствования, 28,5% командиров стрелковых дивизий и 30% начальников штабов дивизий не имели высшего, а в авиации свыше 22% офицеров – специального военного образования.

Нужно было срочно принимать меры.

Для подготовки и переподготовки кадров открывается ряд новых высших и средних военно-учебных заведений, преимущественно инженерно-технического профиля, организуются курсы для переучивания на новую технику, увеличилась численность курсантов и слушателей в существовавших вузах.

В результате к 1953 г. количество инженеров в Вооруженных Силах возросло по сравнению с довоенным периодом в 3 раза, а техников в 1,5 раза.

Шла напряженная боевая учеба и в войсках.

На полигонах и войсковых стрельбищах, в учебных классах и парках шло освоение новой техники. Для высшего руководства Вооруженных Сил, для командующих войсками военных округов и групп войск организовывались показательные занятия с использованием новой техники. В военных округах систематически проходили войсковые учения с использованием этой техники.

А.М.Василевский старался больше бывать в войсках, быть в гуще армейской жизни, чтобы своими глазами видеть изменения, происходившие в армии и вовремя принимать необходимые меры. Результат не замедлил сказаться. Год от года Вооруженные Силы страны становились все сильнее, росли их техническая оснащенность и подготовка.

В целом необходимо отметить, что за время руководства А.М.Василевским министерством Вооруженные Силы неузнаваемо изменились. Армия изменилась качественно: на ее вооружении появились ядерные боеприпасы, ракетное оружие, значительное количество радиоэлектронных средств; значительно повысилась ее подвижность и огневая мощь; претерпела изменения организационная структура; значительно возросла техническая грамотность личного состава.

Главное же состоит в том, что благодаря усилиям ученых, работников промышленности, военных. Советские Вооруженные Силы достигли состояния, не позволившего правительству США претворить в жизнь свои агрессивные планы в отношении нашей страны. Немалая заслуга в этом и Маршала Василевского.

Однако после смерти И.В.Сталина служебное положение А.М.Василевского изменилось.

Военное министерство было преобразовано в министерство обороны, в состав которого вновь был включен Военно-морской флот как вид Вооруженных Сил.

Министром обороны был назначен Н.А.Булганин, а Маршал Василевский стал его первым заместителем. На такую же должность был назначен и Г.К.Жуков, возвращенный в Москву из Уральского военного округа.

Круг обязанностей у А.М.Василевского несколько сократился, но все же он оставался в эпицентре работы по укреплению боеспособности страны. Он продолжал бывать в войсках, выезжал с проверками, участвовал в учениях. Учитывая тот факт, что Александр Михайлович как никто другой из высшего военного руководства был в курсе ракетно-ядерной проблемы, он продолжал некоторое время курировать вопросы, связанные с этой проблемой.

Так, при подготовке в 1954 г. войскового учения с применением ядерного оружия Г.К.Жуков, назначенный руководителем этих учений, планировал организовать показ новой ракетной техники военачальникам и руководителям военного ведомства.

Получив проект доклада о развитии ракетного вооружения, который должен был прозвучать во время показа, Георгий Константинович немедленно направил его Василевскому с просьбой ознакомиться с ним и высказать свое мнение. При этом он поинтересовался, можно ли хотя бы в двух словах сказать слушателям о дальнейших работах в области создания ракетного оружия.

В 1955 г. А.М.Василевский совместно с рядом руководителей промышленности и военных, непосредственно занимавшихся ракетной тематикой, обратился в Президиум ЦК КПСС с докладной запиской "О ракетной и реактивной технике", в которой было изложено положение дел с разработкой

ракетного и реактивного вооружения, указаны проблемные вопросы и высказаны конкретные предложения по организации руководства работами по созданию этого вооружения.

Эта записка сыграла положительную роль. В частности, учитывая высказанные в ней предложения, для координации, планирования и контроля работ в области ракетного вооружения был создан Специальный комитет Совета Министров СССР по ракетному и реактивному вооружению.

В марте 1956 г. А.М.Василевский был освобожден от занимаемой должности. Официально по его личной просьбе, а фактически по настоянию Н.С.Хрущева, стоявшего в то время во главе государства.

Однако уже в августе этого же года по предложению Г.К.Жукова, бывшего в то время министром обороны, Александр Михайлович был назначен заместителем министра обороны по вопросам военной науки.

Для военной науки это было по истине золотое время.

И Жуков, и Василевский понимали всю важность ее развития и прилагали максимум усилий к тому, чтобы военные знания стали более доступными для широкой армейской аудитории.

Вклад Маршала Василевского в послевоенные годы в обеспечение безопасности Отечества поистине огромен.

Под его руководством советские Вооруженные Силы поднялись на новый, более высокий качественный уровень, начался процесс оснащения их принципиально новым оружием, формирования новых видов вооруженных сил и родов войск. Во многом благодаря плодотворной деятельности А.М.Василевского нашей стране удалось сохранить мир в исключительно сложной международной обстановке.

При всей сложности решаемых задач Александр Михайлович, работая с исключительным напряжением сил, неизменно оставался предельно тактичным и внимательным к людям, независимо от занимаемого ими положения. Это был замечательный человек и талантливый воспитатель.

В нашей военной истории А.М.Василевский, несомненно, сохранится не только как замечательный полководец, с именем которого неразрывно связаны многие великие победы, но и как настоящий патриот, гражданин и человек, много сделавший для обеспечения безопасности своей Родины.

Были повышены требования к научным исследованиям, которые должны были ориентироваться, прежде всего, на перспективную материальную базу вооруженной борьбы.

Большая работа проводилась по обобщению и систематизации опыта Великой Отечественной войны.

Был подготовлен целый ряд фундаментальных трудов по этой тематике.

Готовился целый ряд справочных изданий, рассчитанных на широкий круг армейских читателей.

Начали выходить замечательные книги серии "Библиотека офицера".

Доступными для широкой армейской общественности стали книги зарубежных авторов по военной тематике.

В короткие сроки на русском языке были изданы книги, уже опубликованные в США, Англии, Франции и других странах: мемуары Эйзенхауэра, де Голля, Гудериана, Манштейна и многих других иностранных авторов.

Советские генералы и офицеры получили возможность следить за новинками военно-теоретической и военнотехнической мысли за рубежом.

Однако после печально известного Октябрьского 1957 г. Пленума ЦК КПСС А.М.Василевский, также как и Г.К.Жуков, был уволен в отставку, хотя мог еще много сделать для укрепления обороноспособности нашей страны.