

М. В. Стрелец

РАКЕТНО-ЯДЕРНЫЙ ЩИТ ОТЕЧЕСТВА: ВЕТЕРАН РАКЕТНЫХ ВОЙСК СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБ ИСТОРИИ ВИДА ВОЙСК, ГЛАВКОМАХ СОВЕТСКОГО ВРЕМЕНИ, ЯДЕРНОМ РАЗОРУЖЕНИИ

17 декабря 2024 года исполняется 65 лет со дня образования Ракетных войск стратегического назначения (РВСН) СССР. Это удобный повод поговорить с теми, кто в числе прочих творил историю РВСН.

Полковник в отставке Владимир Васильевич Корсаков в свое время служил заместителем командира по вооружению – главным инженером 31-й дивизии РВСН, управление которой дислоцировалось в Пружанах. Кроме того, что после выхода на пенсию ветеран-ракетчик активно ведет общественную работу, он также много лет занимается изучением истории ракетных войск. Проживает в городе Бресте.

– Владимир Сергеевич, путь к созданию Ракетных войск стратегического назначения начинался вскоре после Великой Победы антигитлеровской коалиции над Германией и ее сателлитами во Второй мировой войне. Несомненно, требовались гигантские усилия военачальников, ученых, конструкторов, производственников. Все это действительно было. Хотелось бы, чтобы вы начали с предпосылок для принятия решения, датированного 17 декабря 1959 года.

– На основе глубокого анализа военно-политической обстановки в мире, наличия в стране необходимой материально-технической базы и всесторонней оценки стратегического ракетно-ядерного оружия как главного средства сдерживания агрессии и укрепления безопасности страны, Президиум ЦК КПСС 17 декабря 1959 года принимает Постановление ЦК КПСС о создании РВСН и учреждении поста главкома по ракетным частям в составе Вооруженных Сил СССР. Данное решение явилось, с одной стороны, логическим завершением этапа создания и внедрения в Вооруженные силы ракетно-ядерного оружия, а с другой стороны – началом нового этапа, этапа создания и становления нового вида Вооруженных Сил СССР – Ракетных войск стратегического назначения. До принятия этого решения ракетно-ядерное

оружие находилось в воинских частях различных видов Вооруженных сил – в артиллерии, в авиации, в сухопутных войсках и не имело единого командования. В условиях резкого обострения международной обстановки в связи с тем, что США опережали СССР в развертывании стратегических наступательных вооружений, промедление с созданием РВСН для нашей страны было смерти подобно.

– Предлагаю поговорить о роли Главнокомандующих РВСН. Первые из них занимали эту должность весьма непродолжительное время. Но означает ли это, что их не следует упоминать в трудах военных историков?

– Следует упоминать, и вот почему. Каждый из них чем-то отметился. Первым главкомом был назначен Главный маршал артиллерии Митрофан Иванович Неделин. Он погиб 24 октября 1960 года при испытании межконтинентальной ракеты 8КБ64. Неделин стал одним из инициаторов и создателей РВСН как вида Вооруженных сил, а также их развития, боевого применения и поддержания готовности к немедленному проведению пуска ракет благодаря организации постоянного боевого дежурства.

После Митрофана Неделина РВСН командовали Маршалы Советского Союза Кирилл Москаленко, Сергей Бирюзов. Эти военные деятели решали такие важные вопросы, как создание и совершенствование ракетно-ядерного оружия, подготовка и обучение воинов-ракетчиков, мобилизация личного состава на освоение нового оружия и поддержания его в постоянной боевой готовности, формирование ракетных частей, изыскание наиболее эффективных форм и способов боевого применения ракетного оружия.

– Есть мнение, что становление РВСН, достижение военно-стратегического паритета, прежде всего, нужно связывать с именем Маршала Советского Союза Николая Крылова…

– В марте 1963 года, как наиболее опытный и талантливый военачальник, Николай Иванович Крылов получает предложение возглавить РВСН. Правильность выбора нового главкома подтвердила дальнейшая деятельность. Он с честью оправдал высокое доверие ЦК КПСС, Советского правительства и Министра обороны.

Вникая в жизнь и деятельность ракетных соединений и частей, Крылов осознает значимость стратегического ракетно-ядерного оружия и глубоко понимает свою личную ответственность за судьбу страны и ее народа. В первой половине 1960-х гг. международная обстановка была сложной. Особенно тревожной была ситуация, сложившаяся в области стратегических наступательных вооружений (СНВ). США к середине 60-х гг. имели значительное превосходство как по межконтинентальным баллистическим ракетам (859/200), так и по количеству ядерных боеприпасов 4 500 и 600 соответственно.

Проанализировав сложившуюся обстановку, главком РВСН подготовил доклад Совету обороны и представил план дальнейшего развития ракетного вооружения и войск. Этот доклад подвергся острой критике, и только

благодаря решительной поддержке министра общего машиностроения СССР Сергея Афанасьева и министра обороны СССР Родиона Малиновского было принято специальное решение по дальнейшему развертыванию РВСН.

Переоценить роль Крылова за время командования РВСН очень сложно. При нем РВСН заняли главенствующую роль Вооруженных Сил СССР, состоящих из 2-х родов войск – войск средней дальности (РСД) и войск межконтинентальных ракет (МКР). Значительно была расширена группировка МКР за счет принятия на вооружение и постановки на боевое дежурство новых, более совершенных ракет с улучшенными тактико-техническими характеристиками, такими как точность поражения целей, разделяющиеся головные части (РГЧ), имеющие от трех до десяти блоков, сокращение времени на подготовку и проведение пуска ракет при получении приказа (от десятков минут до трех минут). Повысилась защищенность ракетных комплексов от поражающих факторов ядерного взрыва за счет построения шахтных пусковых установок (ШПУ). Улучшились системы преодоления противоракетной обороны противника. Все это привело к усилению моцки РВСН в целом и гарантированному поражению назначенных целей.

В своей работе маршал Крылов не упускал ни одной мелочи. Но основное внимание было сосредоточено на создании надежного «ядерного щита», способного гарантированно защищать интересы нашей великой Родины от нападения любого агрессора, и это ему удалось. Николай Иванович Крылов, неожиданно для всех, ушел из жизни 10 февраля 1972 г.

– Как известно, главкома Крылова сменил главный маршал артиллерии, генерал армии Владимир Федорович Толубко. Он оказался на данном посту в разгар разрядки международной напряженности, а уходил в разгар ракетного кризиса, начавшегося в конце 1970-х годов. Эти 13 лет нуждаются в современном осмыслении. Какими они видятся вам?

– 12 апреля 1972 года Главкомом РВСН был назначен генерал армии Владимир Толубко. К моменту вступления в должность Толубко уже была создана группировка РВСН, составляющая основу «ядерного щита», в создание которого последний вложил немалый труд, будучи первым заместителем у Главкома Николая Крылова с 1963 по 1968 гг. Кстати, эту должность он занимал и при всех предшественниках Крылова.

Большой опыт и знания по организации всех работ при развертывании ракетной группировки РВСН и способам применения РВСН в боевой обстановке и явились главной причиной назначения Толубко на эту ответственную должность.

Развитие РВСН на протяжении своего существования никогда не имело периодов застоя, поэтому Толубко сразу же активно включился в работу. Ракетные войска продолжали развиваться. Разворачивались и ставились на боевое дежурство ракетные полки, формировались новые соединения. На вооружение поступали более совершенные ракеты с улучшенными боевыми характеристиками. Боевые ракетные комплексы (БРК) наращивали шахтную группировку. Развивалась система боевого управления. Вводилась автомати-

зированная система доведения боевых приказов до низовых звеньев боевого управления и до пусковых установок (ПУ). Работа по поддержанию постоянной боевой готовности РВСН, обучению войск и личного состава, поддержанию высокой воинской дисциплины никогда не прекращалась.

Огромная личная заслуга Владимира Толубко заключается в создании и вводе в эксплуатацию мобильного ракетного комплекса средней дальности «Пионер» с ракетой 15Ж45 (РСД-10).

– Во времена горбачевской перестройки, распада СССР данным видом Вооруженных сил командовал генерал армии Юрий Максимов. Были ли у Максимова контраргументы насчет введения Кремлем ограничений на модернизацию и разработку новых ракетных комплексов? Как вверенное Максимову хозяйство затронул советско-американский Договор о ликвидации ракет средней и меньшей дальности (РСМД)?

– В июле 1985 года Главнокомандующим РВСН был назначен генерал армии Юрий Павлович Максимов. Он командовал РВСН до августа 1992 года. Сказать, что что-то резко изменилось в деятельности ракетных войск со вступлением в командование РВСН Максимова, нельзя. Продолжалась плановая работа по замене БРК с истекшим сроком эксплуатации на более новые, с повышенной защищенностью от действующих факторов при применении ядерного оружия, с улучшенными тактико-техническими характеристиками. Совершенствовалась система боевого управления войсками. Продолжала развиваться группировка подвижных БРК средней дальности «Пионер» с ракетой 15Ж15 (РСД-10), «ПионерУТТХ» 15Ж53 с улучшенными тактико-техническими характеристиками и увеличением дальности полета до 5 500 км.

После подписания Договора РСМД и вступления его в силу под ликвидацию попали комплексы, вооруженные ракетами 8К63, 8К65 «Пионер» и «Пионер УТТХ». Началась очень серьезная работа по подготовке к их ликвидации. Ликвидации подлежали 826 ракет средней дальности, 608 пусковых установок для них (в том числе свыше 500 ПУ «Пионер»), 60 операционных баз и большое количество вспомогательных объектов. Ликвидация началась в конце 1988 г. и к июню 1991 г. вся эта огромная и ответственная работа была завершена.

Ликвидация группировки ракет средней дальности оказала серьезное влияние на дальнейшее развитие РВСН. С ликвидацией ракет средней дальности условия дальнейшего развития группировки межконтинентальных баллистических ракет (МБР) усложнились, так как на нее дополнительно возлагалась часть задач ракет средней дальности (РСД), а по позиционным районам межконтинентальных ракет (МКР), кроме стратегических наступательных сил (СНВ) США, могли наносить удары ядерные средства Франции и Англии.

– РВСН Российской Федерации генетически связаны с РВСН СССР. Как вы оцениваете нынешнее состояние РВСН России? Как на них повлияет принятие на вооружение комплекса «Орешник»?

– РВСН России вооружены высокоэффективными ракетными комплексами, как подвижными, так и шахтными с высокой степенью защищенности, и системами ПРО с высокими тактико-техническими характеристиками ракет с разделяющимися головными частями (до 10 боевых блоков) с системой наведения блоков на свою цель. В настоящее время на вооружение РВСН России поступают гиперзвуковые БРК, для которых нет никаких преград для достижения цели и гарантированного ее уничтожения. Введение в группировку гиперзвукового БРК средней дальности с РГЧ значительно усилило боевые возможности РВСН, повысило степень предотвращения войны с применением ядерного оружия.

– А сейчас обратимся к нашей родной Беларуси. Здесь с 1960 по 1996 годы находилось ракетно-ядерное оружие. Вы прослужили в РВСН на территории Беларуси основную часть своей армейской жизни. Как вы считаете, все ли делается для сохранения памяти о белорусских страницах истории РВСН, удовлетворения нужд ветеранов РВСН?

– Судить об этом могу по своему опыту. Я создал Брестскую организацию «Ассоциация ветеранов Ракетных войск стратегического назначения». Ассоциация была создана для защиты прав пенсионеров РВСН, ведения военно-патриотической работы с молодым поколением. Мы встречаемся с молодежью, говорим с ними о нашем прошлом, говорим также о вере и верности, доблести и славе, о победах и горечи утрат, о мужской дружбе и чести, гражданском долге, и о той великой миссии, которую несет офицерский состав, будучи на действительной службе, в запасе или в отставке. Особо подчеркивается, что находясь в союзном государстве с Россией, мы надежно защищены «ядерным зонтиком» РВСН России.