

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОПЫТА ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ В СТАНОВЛЕНИИ И РАЗВИТИИ ГРУППИРОВКИ РАКЕТНЫХ ВОЙСК СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ



Андрей Анатольевич Швайченко

КОМАНДУЮЩИЙ РАКЕТНЫМИ ВОЙСКАМИ СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ,  
ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ

17 декабря 2009 года исполнилось 50 лет со дня образования Ракетных войск стратегического назначения (РВСН). Конечно, это не столь значительный срок для вида или рода войск Вооруженных Сил, особенно если сравнить с более чем трехвековой историей Военно-Морского Флота России. Однако если учесть те темпы, которыми развивались РВСН, и то значение, которое они приобрели сегодня в системе национальной безопасности страны, нельзя не отметить, что за столь небольшой срок самые «молодые» войска прочно заняли ведущее место в выполнении задач обеспечения обороноспособности России. И то, что 65 лет страна живет в условиях мира – один из главных итогов существования Ракетных войск стратегического назначения, заслуга ученых и конструкторов нашей ракетно-ядерной техники, многих поколений ракетчиков, непрерывно несущих боевое дежурство и обеспечивающих неснижаемую готовность войск к выполнению поставленных боевых задач, высокий уровень надежности и управляемости ракетных комплексов, безопасность стратегического ракетно-ядерного оружия.

Необходимо отметить, что уроки и опыт, полученные страной в военные и первые послевоенные годы, явились чрезвычайно важными, поучительными и востребованными для создания и развития Ракетных войск стратегического назначения. Без военного опыта экономической мобилизации, опыта коренной перестройки целых отраслей народного хозяйства, вплоть до капитального строительства многих крупномасштабных объектов, трудно представить, насколько затянулся бы процесс создания ракетно-ядерного оружия и массового оснащения им Вооруженных Сил. Можно с уверенностью сказать, что своего послевоенного взлета отечественное ракетостроение достигло в значительной мере благодаря правильному обобщению и умелому использованию опыта Великой Отечественной войны.

Уместно отметить, что истоки этого опыта уходят еще в предвоенные годы. Развертывание научно-исследовательских работ по созданию ракетной техники в Советском Союзе мож-

но отнести к 1930-м годам. Тогда в нашей стране был образован целый ряд организаций с явно выраженной «ракетной направленностью», чья научно-техническая и опытно-конструкторская деятельность позволила создать основы ракетного двигателестроения, новых топлив, технологии которых до сих пор остаются прерогативой российских ученых, технологии производства и испытания баллистических и крылатых ракет, включая ракеты дальнего действия, сформировать соответствующие научные школы.

В первые годы войны ряд предприятий отечественной оборонной промышленности сосредоточился на создании наиболее мощного оружия того времени – твердотопливных ракет и наземных пусковых установок залпового огня. Костяк первой экспериментальной бата-

1. Катюши
2. Гвардейское знамя
3. Нагрудный знак «Гвардия»

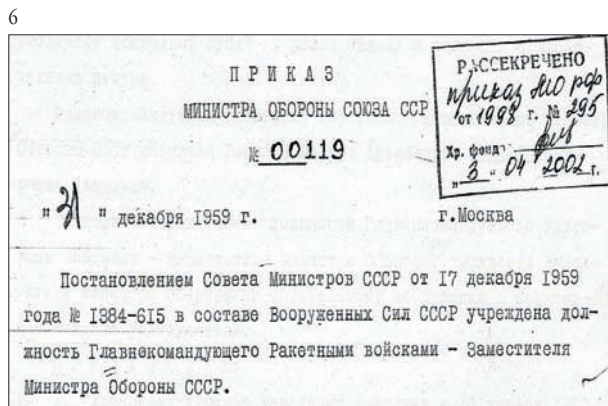


реи советской реактивной артиллерии – легендарных «катюш», решение о формировании которой было принято 28 июня 1941 года, составили всего семь боевых машин «БМ-13». Через два дня после выступления из Москвы батарея уже стала частью 20-й армии Западного фронта, дравшейся за Смоленск, а 14 июля 1941 года командир батареи капитан И.А. Флеров дал команду открыть огонь. В 1995 году, к 50-летию Победы, Указом Президента Российской Федерации «О награждении государственными наградами Российской Федерации активных участников Великой Отечественной войны 1941–1945 годов» за мужество и героизм, проявленные в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов, И.А. Флерову было посмертно присвоено звание Героя Российской Федерации. Он навечно зачислен в списки Военной академии Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого.

Очевидные успехи на фронте и в производстве этого оружия позволили Ставке Верховного Главнокомандования уже в августе 1941 года принять решение о формировании восьми полков реактивной артиллерии, которым еще до участия их в боях присваивалось наименова-

ние «гвардейских минометных полков артиллерии Резерва ВГК». Этим подчеркивалось особое значение, которое придавалось новому виду вооружений и солдатам реактивной артиллерии. К началу 1945 года на полях сражений действовали уже 38 отдельных дивизионов, 114 полков, 11 бригад и 7 дивизий, вооруженных реактивной артиллерией.

Ровно через год после Великой Победы, 13 мая 1946 года, было принято постановление Совета Министров СССР, в котором намечались конкретные меры по созданию ракетно-ядерного оружия в самые короткие сроки. Было начато строительство полигонов, развертывание вузов и научно-исследовательских институтов, определены задачи министерствам и ведомствам, сформирована первая ракетная часть под командованием генерал-майора А.Ф. Тверецкого.



4. Королёвская «семерка»
5. Постановление Совета Министров СССР от 17 декабря 1959 года №1384-615
6. Приказ Министра обороны СССР №00119
7. М.И. Неделин

Выдающимися научно-теоретическими достижениями отечественных ученых и конструкторов явились разработка и успешное испытание в 1949 году ядерного заряда, а в 1957 году – первой в мире межконтинентальной баллистической ракеты. Эти достижения стали результатом напряженного труда коллективов, возглавляемых И.В. Курчатовым, С.П. Королевым, Ю.Б. Харитоновым, М.К. Янгелем и другими основоположниками создания отечественного ракетно-ядерного оружия. Уже в 40-50-е годы прошлого века были заложены основы создания Ракетных войск стратегического назначения как самостоятельного вида Вооруженных Сил. Историческая закономерность развития ядерных сил страны привела в 1959 году к необходимости структурного оформления их главного компонента – сил наземного базирования – в самостоятельный вид Вооруженных Сил. С этого момента Ракетные войска стратегического назначения прошли несколько этапов своего развития.

Этап начала 60-х годов прошлого столетия характерен становлением РВСН как вида Вооруженных Сил. В это время осуществлялось широкомасштабное развертывание ракетных частей и соединений, оснащенных ракетами средней дальности и межконтинентальными ракетами, способными решать стратегические задачи в удаленных географических районах и на любых театрах военных действий.

Первым Главнокомандующим Ракетными войсками был назначен главный маршал артиллерии, Герой Советского Союза М.И. Неделин. Имея колоссальный опыт войн, пройдя все командные должности до заместителя Министра обороны СССР по специальному вооружению и реактивной технике, он внес большой вклад в создание Ракетных войск стратегического назначения, разработку, испытание и принятие на вооружение ракетно-ядерного оружия.

При формировании Ракетных войск в них направлялись высокоподготовленные генералы и офицеры, имеющие богатый боевой и жизненный опыт. Именно ветераны Великой Отечественной войны стояли у истоков создания Ракетных войск стратегического назначения. Их фронтовой опыт позволил в короткие сроки создать первооснову нового, самого мощно-

8



9



10



го и грозного в современной истории вида Вооруженных Сил. Главный штаб РВСН, ракетные армии и корпуса возглавляли генералы, прошедшие Великую Отечественную войну, абсолютное большинство командиров ракетных дивизий, бригад, полков и дивизионов, командиров частей специальных войск также являлись участниками Великой Отечественной войны. Особо трудная роль в освоении ракетно-ядерного оружия, создании уникальных стартовых комплексов, обустройстве войск и постановке их на боевое дежурство выпала начальникам ракетных полигонов и командирам дивизий первого поколения.

Первые ракетные части формировались на базе прославленных частей и соединений Советской армии, имевших фронтовой опыт. Около 70 ракетных соединений и частей унаследовали боевые знамена, почетные наименования и высокие государственные награды, которыми были отмечены героизм и доблесть советских воинов в боях Великой Отечественной войны. 39 ракетных соединений и частей по преемственности получили наименования «гвардейских». Среди них: Гвардейская Бериславско-Хинганская, дважды Краснознаменная ордена Суворова ракетная армия в Омске, Гвардейская Гомельская ордена Ленина, Краснознаменная орденов Суворова, Кутузова и Богдана Хмельницкого ракетная дивизия в Гвардейске Калининградской области, Гвардейская Свирская Краснознаменная орденов Суворова, Кутузова и Александра Невского ракетная дивизия в Поставах, Гвардейская Краснознаменная орденов Кутузова и Александра Невского ракетная дивизия в Барнауле и многие другие.

В результате напряженного труда ракетчиков, работников промышленности и военных строителей уже к середине 1960-х годов были поставлены на боевое дежурство груп-

пировки, вооруженные ракетами первого поколения: средней дальности Р-5, Р-12, Р-14 и межконтинентальными ракетами Р-7, Р-16, Р-9А с наземными и шахтными пусковыми установками, разработанными в конструкторских бюро, возглавляемых С.П. Королевым и М.К. Янгелем. Для разработки двигателей и систем ракет, а также наземных и шахтных стартовых позиций были привлечены конструкторские бюро, возглавляемые В.П. Глушко, В.П. Барминым, В.И. Кузнецовым, С.А. Косберггом, Е.Г. Рудяком, Б.М. Коноплевым и В.Г. Сергеевым.

Соединения и части МКР и РСД, вооруженные ракетными комплексами первого поколения, могли решать стратегические задачи в удаленных географических районах и на любых театрах военных действий.

11



12



- 8. ПГРК «Тополь-1»
- 9. ПГРК «Тополь-М»
- 10. ПГРК «Пионер»
- 11. Старт «Воеводы»
- 12. Маршал И.Д. Сергеев

Достижения отечественных конструкторов в области создания боевых баллистических ракет без сомнения стали основой для создания и запуска первых космических ракет-носителей: достаточно сказать, что на основе боевых ракет Р-7 и Р-7А были созданы лучшие для своего времени ракеты-носители для запуска космических аппаратов. 4 октября 1957 года весь мир стал свидетелем успешного запуска Советским Союзом первого в мире искусственного спутника Земли. Ракетостроение превратилось в самостоятельную отрасль промышленности.

Мы, догоняя США в атомном вооружении, тем не менее первыми создали и испытали водородную бомбу, первыми создали межконтинентальные баллистические ракеты, спутники Земли, долговременные орбитальные станции и многое другое.

Во второй половине 1960-х годов США сделали рывок в наращивании своих СНС за счет масштабного развертывания МБР «Минитмен», доведя их число до 1000 единиц. В то время Советский Союз уступал Соединенным Штатам Америки по числу развернутых МБР более чем в пять раз. Это вызвало необходимость создания ракет второго поколения с одиночными стартами УР-100, РТ-2П, Р-36. Отличительными особенностями этого поколения ракетных комплексов являлись ампулизация жидкостных ракет, впервые созданная в СССР межконтинентальная твердотопливная ракета, а также система дистанционного управления и контроля. Одновремен-

но в СССР была создана автоматизированная система боевого управления «Сигнал». В этот технологический прорыв, позволивший ликвидировать наметившееся отставание от США и определивший дальнейшее направление развития РВСН, внесли неоценимый вклад конструкторские бюро, возглавляемые В.Н. Челомеем, М.К. Янгелем, С.П. Королевым, Н.А. Пилюгиным, Т.Н. Соколовым. Новое поколение ракет отличалось высокой боеготовностью, точностью попадания в цель, живучестью, сокращением численности обслуживающего личного состава и практически не уступало по основным тактико-техническим характеристикам МБР «Минитмен».

Становление нового вида Вооруженных Сил продолжалось под руководством прославленных военачальников Великой Отечественной войны – маршалов Советского Союза: дваж-

13



14



ды Героя Советского Союза К.С. Москаленко, Героя Советского Союза С.С. Бирюзова, дважды Героя Советского Союза Н.И. Крылова.

В 1962 году, всего через два с половиной года после образования Ракетных войск, на их долю выпало решение сложной и ответственной задачи по предотвращению американского вторжения на Кубу. Как известно, основной вклад в разрешение Карибского кризиса внесли Ракетные войска стратегического назначения и ракетчики – участники операции «Анадырь». В составе командования Группировки советских войск на Кубе от РВСН были генерал-лейтенанты П.Б. Данкевич, П.В. Акиндинов, генерал-майор Л.С. Гарбуз. Непосредственное командование соединением РВСН на Кубе осуществлял генерал-майор И.Д. Стаценко.

Карибский кризис без сомнения был самым опасным в военном отношении между СССР и США за все годы холодной войны. Существовала реальная вероятность перерастания его в большую войну, вплоть до ядерной. К счастью, обеим сторонам хватило разума не допустить ядерной катастрофы. Это была первая мирная победа нового, недавно созданного вида Вооруженных Сил, первый опыт ядерного сдерживания от развязывания войны, подтвердивший правильность принятых решений по созданию Ракетных войск стратегического назначения.

Для создания ракетных комплексов второго поколения, строительства одиночных боевых стартовых позиций и других важных объектов были мобилизованы многие оборонные

отрасли промышленности, военные и гражданские строительные и монтажные организации. Решающий вклад в оснащение РВСН новым поколением ракетных комплексов внесли коллективы Московского завода имени М.В. Хруничева, Днепропетровского завода «Южмаш», Пермского завода «Машиностроитель», Харьковского и Киевского приборных заводов, Ленинградского завода «Большевик» и многих других предприятий практически всех регионов страны.

Ценой громадных усилий всей страны в начале 1970-х годов была развернута мощная группировка РВСН, не уступавшая по количественному составу и боевым характеристикам межконтинентальным баллистическим ракетам США. РВСН стали главной составной частью Стратегических ядерных сил (СЯС) страны. Впервые за многие годы удалось

15



13. Старт межконтинентальной ракеты  
14. Оружие России XXI века – ПГРК «Тополь-М»  
15. Стартует «Тополь»

достигнуть примерного военно-стратегического паритета между СССР и США, который сохраняется и до настоящего времени.

Однако американцами в 1970-х годах был начат новый виток гонки стратегических наступательных вооружений. Наибольшую угрозу для нарушения достигнутого военно-стратегического паритета представляли созданные и развернутые в США МБР с разделяющимися головными частями индивидуального наведения, в результате чего за пять лет (с 1970 по 1975 год) общее количество боеголовок на американских баллистических ракетах увеличилось более чем в два раза.

В ответ на это нашей страной были созданы и развернуты новые ракетные комплексы третьего поколения, оснащенные ракетами РСД-10, УР-100НУ, МР-УР100, Р-36М и Р-36М УТТХ. Разработчиками этих ракет являлись конструкторские бюро, возглавляемые А.Д. Надирадзе, В.Н. Челомеем и В.Ф. Уткиным.

Особая роль в успешном решении задач перевооружения РВСН на эти новые ракетные комплексы принадлежала Главнокомандующему РВСН главному маршалу артиллерии, Герою Социалистического Труда В.Ф. Толубко. Под его руководством разрабатывались научно обоснованные принципы боевого применения ракетных соединений и частей в операции Ракетных войск стратегического назначения.

Наряду с оснащением ракет разделяющимися головными частями индивидуального наведения, эти ракеты имели более высокую готовность к пуску и точность попадания в цель, автономные системы управления с бортовой вычислительной машиной, созданной в конструкторских бюро, возглавляемых Н.А. Пилюгиным и В.Г. Сергеевым. Ракеты и пункты управления стационарным боевым ракетным комплексом размещались в шахтных сооружениях высокой защищенности, разработанных в конструкторских бюро, которыми руководили В.М. Барышев, В.С. Степанов, Н.А. Кривошеин. При этом обеспечивалась возможность дистанционного переприцеливания ракет, оснащенных эффективными средствами преодоления ПРО. Были модифицированы системы боевого управления с введением в их состав радиоканала боевого управления, в чем большая заслуга конструкторских бюро, возглавляемых Т.Н. Соколовым и А.П. Биленко.

Принципиально новой разработкой в области ракетной техники стал мобильный ракетный комплекс средней дальности «Пионер», созданный Московским институтом теплотехники. Особенно уникальна самоходная пусковая установка (СПУ), созданная в конструкторском бюро под руководством В.М. Соболева и изготовленная на Волгоградском заводе «Баррикады». На СПУ размещались контейнер с ракетой РСД-10 и все необходимое оборудование, обеспечивающее поддержание ракеты в готовности к применению и ее пуск. Аналогов такой пусковой установки в мире не было. Серийное производство твердотопливных ракет РСД-10 было освоено на Воткинском заводе, возглавляемом талантливым инженером и руководителем производства Г.В. Садовниковым. В конструкторских бюро и на заводах Красноярска, Воронежа, Краснодара были созданы и серийно производились подвижные командные пункты полков и дивизионов ракетного комплекса «Пионер».

Принятие на вооружение, развертывание и постановка на боевое дежурство ракетных комплексов третьего поколения позволили достичь примерного равенства не только по числу боевых блоков, но и боевых возможностей наших СЯС и СНС США, что в значительной степени способствовало сохранению военно-стратегического паритета между этими ядерными сверхдержавами.

В начале 1980-х годов США в очередной раз наращивают свой ядерный потенциал. На этот раз за счет развертывания новых ракетных систем наземного базирования «МХ» и морского базирования «Трайидент». Эти ракетные системы существенно превосходят по боевой эффективности ракеты «Минитмен-3» и «Посейдон-С3». Кроме того, сильнейшим дестабилизирующим фактором могла стать «стратегическая оборонная инициатива», провозглашенная президентом США Рональдом Рейганом. Она предусматривала не только развертывание в космосе противоракетного и противоспутникового оружия, но и платформ с ядерным оружием.

И вновь необходимо было принимать ответные меры. В боевой состав РВСН вводятся мобильные и стационарные ракетные комплексы четвертого поколения с ракетами РТ-23 УТХ, Р-36М2 «Воевода» и «Тополь». Мобильный грунтовый ракетный комплекс «Тополь», созданный в конструкторском бюро под руководством А.Д. Надирадзе и Б.Н. Лагутина, а также боевой железнодорожный ракетный комплекс и «тяжелая» ракета «Воевода», созданные в конструкторском бюро, возглавляемом В.Ф. Уткиным, не имели аналогов в мировой практике ракетостроения. В них значительно повышена боевая готовность путем реализации технических решений, обеспечивающих оперативное переприцеливание, они оснащены новой высокоэффективной системой боевого управления, созданной в конструкторском бюро «Импульс», возглавляемом Б.Г. Михайловым. Большой вклад в освоение серийного производства этой системы боевого управления внесли заводы «Монолит», «Коммунар» и Киевский радиозавод, руководимые Ю.И. Загоровским, А.А. Осмоловым и Д.Г. Топчием.

Ракетные войска в этот период возглавлял Герой Советского Союза генерал армии Ю.П. Максимов, участник Великой Отечественной войны и боевых действий в Афганистане. Он внес большой вклад в развитие группировки мобильных ракетных комплексов, разработку принципов их боевого применения, а также в поддержание боевой готовности РВСН в условиях реализации Договора о ликвидации ракет средней и меньшей дальности.



Внедрение в РВСН ракетных комплексов четвертого поколения было сопряжено с решением ряда нетрадиционных задач, таких как разработка принципов боевого применения новых мобильных железнодорожных и грунтовых боевых ракетных комплексов, обустройство маршрутов боевого патрулирования, организация боевого управления и боевого дежурства в движении и на полевых стартовых позициях.

Достигнутый баланс ядерных сил, технологический и научный паритет в ракетостроении, изменения военно-политической обстановки в конце 80-х – начале 90-х годов прошлого столетия позволили по-новому осмыслить и оценить бесперспективность гонки вооружений, пойти на обоюдные сокращения ядерных вооружений. Это был исторический рубеж общественного развития XX века и роль РВСН в его достижении, без сомнения, первостепенная.

В 1992 году в жизни Вооруженных Сил и РВСН произошло важное событие – были образованы Вооруженные Силы Российской Федерации и в их составе – Ракетные войска стратегического назначения России. Их первым Главнокомандующим был назначен генерал-полковник И.Д. Сергеев – профессиональный ракетчик, ставший впоследствии Министром обороны Российской Федерации, Героем Российской Федерации и ее первым маршалом.

В этот период происходил процесс ликвидации ракетно-ядерного оружия на территории Украины, Белоруссии и Казахстана, который завершился в 1996 году. Но главное – были развернуты работы по созданию ракетного комплекса «Тополь-М» с участием исключительно российской кооперации. Сохранение ядерного потенциала Ракетных войск стратегического назначения позволило России как правопреемнице СССР закрепить за собой статус ядерной державы, обеспечив тем самым, без всякого преувеличения, как европейскую, так и глобальную стабильность в мире.

Важные события в истории Ракетных войск стратегического назначения России произошли в 1997 году. Тогда в соответствии с Указом Президента Российской Федерации РВСН, Военно-космические силы и войска Ракетно-космической обороны были объединены в единый вид Вооруженных Сил. На этом этапе руководство обновленными Ракетными войсками возглавил генерал-полковник В.Н. Яковлев. Проведенная реорганизация позволила сократить численность войск за счет интеграции или ликвидации параллельных, дублирующих структур в органах управления, частях и учреждениях, в том числе и в сети военно-учебных заведений и научно-исследовательских организаций. Важно также, что было принято решение о поэтапном переходе к ракетному комплексу стационарного и мобильного базирования «Тополь-М» с единой ракетой РТ-2ПМ2. 30 декабря 1998 года первый ракетный полк этого ракетного комплекса стационарного базирования заступил на боевое дежурство в Татищевской ракетной дивизии.

С 1 июня 2001 года РВСН преобразованы из вида Вооруженных Сил в два самостоятельных, но тесно взаимодействующих рода войск центрального подчинения: Ракетные войска стратегического назначения и Космические войска. С этого времени до 2009 года Ракетные войска стратегического назначения возглавлял генерал-полковник Н.Е. Соловцов. Он внес значительный вклад в сохранение ракетной группировки, структуры и состава РВСН, обеспечивающих ядерное сдерживание. Под его руководством в течение этих лет в РВСН с учетом договорных обязательств между Россией и США последовательно проведен ряд мероприятий, направленных на модернизацию и оптимизацию боевого состава ракетной группировки с одновременным выполнением структурных преобразований войск.

В этот период осуществлены масштабные мероприятия по совершенствованию ракетной группировки: выводятся из боевого состава выработавшие эксплуатационный ресурс боевые железнодорожные комплексы и ракетные полки, имеющие на вооружении «тяжелые» ракеты Р-36М УГТХ, продолжается перевооружение РВСН на новые ракетные комплексы. В частности, проводится перевооружение на подвижный грунтовый ракетный комплекс «Тополь-М» двух ракетных полков Тейковского ракетного соединения. В Татищевском соединении организованы подготовительные работы по перевооружению на ракетный комплекс «Тополь-М» шахтного базирования шестого по счету ракетного полка, который планируется поставить на боевое дежурство в ближайшее время.

Что касается перспектив развития Ракетных войск стратегического назначения, то они юридически закреплены в соответствующих указах Президента Российской Федерации и постановлениях Правительства. В сентябре 2008 года Президентом Российской Федерации Д.А. Медведевым утвержден облик Вооруженных Сил Российской Федерации на 2016 год и на перспективу до 2020 года. В части, касающейся РВСН, предусмотрено формирование оптимального состава группировки РК, обеспечивающей решение задач ядерного сдерживания в составе Стратегических ядерных сил.

Для успешного решения задач, поставленных РВСН, структура перспективной ракетной группировки будет, как и сейчас, двухкомпонентной, с сохранением стационарных РК, обладающих высокой боевой готовностью к немедленному применению, и мобильных РК высокой живучести. Такой подход позволит с минимальными затратами и рисками по реализуемости обеспечить адекватную реакцию на возникающие и прогнозируемые угрозы. Упор в построении перспективной ударной группировки РВСН будет сделан на ее качественное преобразование. К концу 2016 года ракетные комплексы нового типа в группировке РВСН будут составлять 62%, а к 2021 году – 94%. Произойдет качественное совершенствование систем боевого управления войсками и оружием. В этот же период будет осуществляться разработка перспективных ракетных комплексов.

В конечном итоге Ракетные войска стратегического назначения будут и в перспективе способны совместно с другими компонентами ядерных сил обеспечить сдерживание агрессии против Российской Федерации и ее союзников. При этом они будут иметь сбалансированную структуру, а на вооружении всегда будет находиться оптимальное количество ракет, предназначенных для решения разноплановых задач обеспечения ядерного сдерживания и безопасности России.

В связи с 65-й годовщиной Великой Победы от имени Военного совета Ракетных войск стратегического назначения и от себя лично поздравляю многомиллионную армию ученых, конструкторов, инженеров, работников оборонных отраслей промышленности, строителей, военачальников, ракетчиков различных поколений, заложивших основы и поддерживающих сегодня боевое могущество наших войск.

Выражаю глубокую признательность и желаю крепкого здоровья, счастья, крепости духа и дальнейших успехов в служении Отечеству всем этим людям, благодаря которым сегодня Россия имеет такой мощный и надежный ракетно-ядерный щит, как Ракетные войска стратегического назначения.