

РАЗВИТИЕ РВСН В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ ВООРУЖЕНИЯ

Башкиров С.И.¹, Попов С.С.², Исмагилов Р.З.³, Цыганок Е.В.⁴, Турьев А.П.⁵, Рогов В.Ю.⁶, Назаров А.С.⁷, Шалтаев Е.Н.⁸

¹Башкиров Сергей Игоревич - студент;

²Попов Станислав Сергеевич - студент;

³Исмагилов Рустам Забинович - студент;

⁴Цыганок Евгений Витальевич - студент;

⁵Турьев Андрей Павлович - студент;

⁶Рогов Владислав Юрьевич - студент;

⁷Назаров Александр Сергеевич - студент;

⁸Шалтаев Евгений Николаевич - студент,

*кафедра эксплуатации подвижности средств вооружения, факультет стартовых и технических комплексов ракет,
филиал*

*Военная академия Ракетных войск стратегического назначения им. Петра Великого,
г. Серпухов, Московская область*

Аннотация: статья раскрывает основные аспекты РВСН и перевооружение на новые комплексы.

Ключевые слова: перевооружение, Ракетные войска стратегического назначения, офицерские кадры.

Основным элементом Вооружённых сил Российской Федерации (ВС РФ), обеспечивающим минимизацию вероятности широкомасштабной агрессии против нашей страны, являются стратегические ядерные силы (СЯС). В существующем виде СЯС РФ представляют собой классическую ядерную триаду, включающую в себя Ракетные войска стратегического назначения (РВСН), морские стратегические силы и стратегическую авиацию, способные нанести удар порядка полутора тысяч ядерных зарядов. Соотношение количества зарядов между компонентами СЯС может изменяться, но в целом структура СЯС, доставшаяся России в наследство от СССР, сохраняется. Наземный компонент СЯС является преобладающим.

17 декабря РВСН отметили 60-летний юбилей. На сегодняшний день РВСН – сложнейшая современная высокотехнологичная техника и преданные Отечеству высококвалифицированные офицерские кадры, люди, преданные своему Отечеству. РВСН являются мощным и динамично развивающимся родом войск, находящимся на этапе модернизации и ввода в боевой состав современных ракетных комплексов стационарного и подвижного видов базирования, на базе которых формируется перспективная ракетная группировка, позволяющая эффективно обеспечивать ядерное сдерживание [1].

В связи с тем, что развитие противоракетной обороны (ПРО) вероятного противника продолжает совершенствоваться, а различные виды вооружений размещаются все ближе и ближе к границам России, возникает необходимость в разработке более совершенного и перспективного оружия для их сдерживания.

РВСН проходят необходимую модернизацию, причём подобные процессы осуществляются с заметным опережением изначальных планов. Так, по итогам Государственной программы вооружений на 2011-2020 годы доля новых вооружений в РВСН должна была дойти до 70%. Из выступления Президента РФ В.В. Путина на заседании коллегии Министерства обороны, состоявшемся в Национальном центре управления обороной 24 декабря 2019 года, можно сделать вывод о том, что военное ведомство и оборонная промышленность уже выполнили эти планы, и теперь перед ними стоят ещё более амбициозные задачи. В частности, В.В. Путин сказал: «Отмечу, что за 2019 год в развитии Вооружённых Сил произошло много качественных и системных изменений. Так, доля современного оружия в «ядерной триаде» достигла 82 процентов. В РВСН начал поступать новейший, гиперзвуковой ракетный комплекс стратегической дальности с планирующим крылатым блоком «Авангард». Это оружие будущего способно преодолевать как действующую, так и перспективную противоракетную оборону [2].

Следует отметить, что развитие РВСН ведётся не только в рамках Государственных программ вооружения. Также существует План строительства и развития РВСН на 2016-2021 годы. Этот документ предусматривает строительство новых объектов и модернизацию существующих, поставку перспективной техники, а также закупку современных вооружений.

Для выполнения задач сдерживания в РВСН создано все необходимое: структура органов военного управления, надёжные системы боевого дежурства и эксплуатации ракетного вооружения, обеспечивающие поддержание высокой боевой готовности группировки ракетных комплексов, система боевого управления войсками и вооружением, позволяющая гарантированно довести боевой приказ на пуск ракет.

Структура перспективной ракетной группировки является двухкомпонентной, с сохранением стационарных комплексов, обладающих высокой боевой готовностью к немедленному применению и мощным боевым оснащением, а также мобильных комплексов высокой живучести.

Список литературы

1. Медиагруппа «Звезда», еженедельник «Звезда», интервью командующего РВСН генерал-полковника С. Каракаева. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://zvezdaweekly.ru/news/t/20191081127-3lkbX.html> (дата обращения: 16.09.2020).
2. Сайт Президента России, Заседание коллегии Министерства обороны 24.12.2019 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://kremlin.ru/events/president/news/62401> (дата обращения: 16.09.2020).