

Секция «21.1 Международная безопасность: космос и мировая политика»

Институт «Космических сил» США: новая роль военного компонента в обеспечении космической безопасности

Научный руководитель – Веселов Василий Александрович

Катанцев Валерий Вячеславович

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет мировой политики, Кафедра международной безопасности, Москва, Россия

E-mail: valeronkntsv@yandex.ru

20 декабря 2019 года был подписан Закон о создании Космических сил (U.S. Space Force) как шестого вида Вооруженных сил США. Это событие ознаменовало институциональное оформление новой военной доктрины, рассматривающей космос не просто как среду обеспечения действий на Земле, а как самостоятельный театр военных действий [3, с. 1]. Данный шаг стал кульминацией длительных дискуссий в военно-политическом руководстве США, берущих начало еще в 1950-х годах [5], и ознаменовал собой фундаментальный сдвиг в подходе Соединённых Штатов к обеспечению национальной безопасности в космическом пространстве.

Как отмечает О.А. Хлопов, первые обсуждения создания американской военно-космической службы происходили еще в 1958 году, а в 2001 году специальная комиссия вновь выступала за создание «Космического корпуса» [3, с. 3]. Однако именно администрация Д. Трампа придала этому процессу решающий импульс, провозгласив курс на «доминирование Соединенных Штатов в космическом пространстве» [2]. В.П. Козин подчеркивает, что принятая в 2018 году «Национальная космическая стратегия» заложила концептуальную основу, содержащую «четко выраженную заявку на американское монопольное доминирование в космическом пространстве» и расширение военной деятельности наступательного характера [2]. Примечательно, что администрация Дж. Байдена в целом продолжила этот курс, сохранив структуру и ключевые задачи нового вида вооруженных сил [2].

Структурно Космические силы США интегрированы в Военно-воздушное министерство США, однако обладают собственным командованием. Ключевую роль в управлении играет Космическое командование США (U.S. Space Command, SPACECOM), воссозданное в 2019 году как объединенное боевое командование, отвечающее за проведение военных операций в космосе и за его использование для поддержки других родов войск [1]. Если SPACECOM отвечает за оперативное применение сил, то сами Космические силы ответственны за организацию, подготовку и оснащение личного состава, а также за разработку военной доктрины [5].

Важной особенностью современного этапа политики США в области обеспечения космической безопасности становится углубление взаимодействия Космических сил с коммерческими компаниями и союзниками по НАТО. Пентагон обменивается разведывательными данными о космической обстановке с государствами-членами альянса, а также активно привлекает частный сектор для решения военных задач [2]. Показательным примером стало заключение контрактов с компанией SpaceX на использование терминалов Starlink для нужд ВВС США в Европе и Африке, а также подписание соглашения с компанией SpaceLink об изучении сетей тактической связи для уменьшения задержки передачи важных данных [3, с. 8-9]. Этот опыт был апробирован в ходе конфликта на Украине, где, по данным Центрального разведывательного управления США, использование коммерческих спутниковых изображений и связи Starlink доказало свою эффективность для

поддержки военных операций, что впоследствии было официально признано руководством Космических сил [3, с. 8-10].

Миссия Космических сил выходит далеко за рамки пассивной обороны. Она включает пять приоритетных задач: защиту национальных интересов в космосе; обеспечение беспрепятственного использования космического пространства США и их союзниками; сдерживание агрессии из космоса и в космосе; интеграцию космических потенциалов для всех боевых командований; и, что наиболее важно, распространение военной мощи в космосе, из космоса и в направлении космоса [2]. Эта наступательная составляющая подкрепляется практическими действиями. Так, США активно разрабатывают технологии для ведения боевых действий в орбитальном пространстве. В 2023 году была успешно проведена миссия Victus Nox, продемонстрировавшая возможность запуска спутника по команде в течение чуть более 24 часов [4]. Следующая миссия, Victus Haze, запуск которой запланирован на 2026 год, нацелена на дальнейшее сжатие этих сроков и отработку сложных маневров, включая сближение на орбите с неопознанным объектом для его инспекции [4; 6]. Генерал С. Уайтинг, глава SPACESCOM, прямо заявил о необходимости создания орбитальных перехватчиков и другого кинетического оружия для доминирования в космосе, а в структуре Космических сил было создано специализированное разведывательное подразделение Space Delta 18 для анализа иностранных угроз [1; 3, с. 6].

Таким образом, институт Космических сил США знаменует собой переход от политики использования космоса как «среды обеспечения» к политике его «милитаризации» и установления господства, что создает новые вызовы для стратегической стабильности. В отличие от России и Китая, выступающих за разработку международных соглашений по предотвращению гонки вооружений в космосе [3, с. 10; 2], Вашингтон делает ставку на военно-техническое превосходство и расширение государственно-частного партнерства, что может препятствовать международному сотрудничеству ввиду усиления военной и коммерческой конкуренции [3, с. 10]. В этих условиях космическое пространство становится новой ареной геополитического соперничества, где дилемма безопасности обостряется до предела, а роль военного компонента становится определяющей.

*Исследование выполнено при поддержке АНО «Исследовательский центр «Космическая экономика и политика»

Источники и литература

- 1) Максимовский В. «Звездные войны» США: 2.0 // Army Standard. 18 ноября 2025. URL: <https://armystandard.ru/news/20251117121-Nw1lr.html> (дата обращения: 01.03.2026).
- 2) Филатов С. Космические силы США: для чего, и против кого? // Международная жизнь. 24 июня 2022. URL: <https://interaffairs.ru/news/show/35804> (дата обращения: 01.03.2026).
- 3) Космические силы США: эволюция создания, цели и задачи // Наука. Общество. Оборона. 2023. Т. 11, № 1(34). С. 9–9. DOI: 10.24412/2311-1763-2023-1-9-9.
- 4) Hadley G. Space Force Wants Operational Capability for Tactically Responsive Space in 2025 // Air & Space Forces Magazine. March 21, 2024. URL: <https://www.airandspaceforces.com/space-force-responsive-space-victus-haze-ioc/> (дата обращения: 01.03.2026).
- 5) Tingley B. What is the U.S. Space Force and what does it do? // Space.com. February 14, 2023. URL: <https://www.space.com/us-space-force-history-mission-capabilities> (дата обращения: 01.03.2026).
- 6) U.S. Space Force. About Space Operations Command. URL: <https://www.spoc.spaceforce.mil/About-Us> (дата обращения: 01.03.2026).