

Угроза гонки вооружений в космическом пространстве в XXI веке

Научный руководитель – Фененко Алексей Валерьевич

Коничева Александра Павловна

Студент (магистр)

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

E-mail: banzay2005@mail.ru

Космическое пространство — это многополярная система, являющаяся отражением международной системы Земли в космосе, и таит в себе определенные дополнительные угрозы и риски. Уже давно соперничество между странами перенеслось в космическое пространство, но с каждым годом оно усиливается, что порождает беспокойство. [1]

В военном отношении космическое пространство, особенно низкая околоземная орбита, стало важным стратегическим направлением исследований дальнего космоса так как страны, имеющие выход в космос, начали конкурировать за Луну и близлежащие планеты, чтобы увеличить свою мощь. [3]

До сегодняшнего дня космические аппараты военного и двойного назначения обеспечивали исключительно информационную поддержку вооруженных сил, которые применялись на традиционных военных аренах. [2] Однако в связи с развитием технологий функционал этих аппаратов расширяется, и они могут сами выполнять задачи военного назначения. Космос стал новой площадкой для развертывания и испытания новых видов вооружения. Системы предупреждения о ракетном нападении и контроля космического пространства и систем управления ядерными силами играют важную роль в обеспечении безопасности. [2]

Таким образом, космические технологии считаются множителем силы, который может еще больше увеличить военную мощь любой страны, предоставляя им доступ в космос. В то же время новое космическое оружие позволяет странам защищать себя от своих врагов, потому что доступ в космос улучшает их разведывательные возможности, тем самым делая их вооруженные силы мощнее. [1]

В контексте военной мощи наличие превосходных боевых способностей имеет первостепенное значение для победы над врагом. В свою очередь, технологии играют важную роль в разработке новых систем вооружения, обеспечивающих преимущество военных возможностей. Другими словами, преобладает мнение, что оружие выигрывает войны. Это было продемонстрировано капитуляцией Японии вскоре после того, как США сбросили на страну две атомные бомбы во время Второй мировой войны, и гонкой ядерных вооружений, имевшей место между США и Советским Союзом во время холодной войны.

Главное преимущество космоса в военном отношении — возможность добраться до любой точки мира. Другими словами, благодаря новейшим технологиям любое государство, контролирующее космическое пространство, может управлять земным шаром. Любая страна с полным контролем над космосом может иметь достаточно власти, чтобы влиять на военные, политические и экономические решения любого правительства. Разумеется, любая страна, обладающая передовыми системами вооружений и оружием высокой разрушительной силы, способным поразить любую часть мира, получит статус державы-гегемона в едином системном полюсе.

Военная мощь должна иметь возможность постоянно обновляться на основе технологических разработок, военного потенциала, а также угроз и военной структуры противоборствующих государств для обеспечения баланса сил. Космос важен для того, чтобы помочь

какой-либо стране защитить себя от ядерных атак со стороны соперничающих государств и для развития способности командовать ядерным оружием и новыми системами космических вооружений, а также для возможности принуждать другие страны действовать в рамках правил. Отсюда и следует, что угроза гонки вооружений в космосе становится все более ощутимой.

Источники и литература

- 1) Арбатов А. Россия и дилеммы ядерного разоружения. – М.: ИМЭМОРАН, 2012. – С.90
- 2) Арбатов А. Ускользающая материя (предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве) // Мировая экономика и международные отношения. 2019. Т. 63, № 1. С. 5-17.
- 3) Лупырь Ю. В. Проблемы и угрозы в сфере космической безопасности // КиберЛенинка. 2019. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/problemy-i-ugrozy-v-sfere-kosmicheskoj-bezopasnosti> (дата обращения: 23.01.2023)