**Милитаризация космоса и её последствия**

***Снитко Е.А..***

*Студент*

*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет мировой политики, Кафедра международной безопасности, Студент (бакалавр), 2025*

*E–mail: katyasnitko.2002@gmail.com*

В наше время милитаризация космоса и использование космического пространства в военных целях играют всю более значимую роль в мировой политике. Конечно же, милитаризация космоса способствует обеспечению национальной безопасности государств: корабли и спутники оснащаются различными видами радаров, которые способны быстро обнаруживать и предотвращать угрозы со стороны других стран. Это позволяет космическим державам защищать свои интересы и гарантировать безопасность, что особенно важно в современной геополитической обстановке. Однако, этот процесс может привести к пагубным последствиям.

Первое и наиболее очевидное – это возможность космического вооруженного конфликта. Милитаризация космоса непосредственно приводит к гонке вооружений. Это, в свою очередь, способствует тому, чтоб космос стал новым «полем боя», на котором страны соревнуются в разработке новых оборонительных систем и оружейных комплексов. В случае развития вооруженной борьбы в космосе, последствия могут быть катастрофическими, ведь уничтожение космических объектов может создать препятствия для деятельности других космических аппаратов и станций. Фугасное, лучевое, кинетическое и пучковое оружие – все это может быть создано в будущем для войны в космосе, что навсегда изменит ландшафт современной геополитической борьбы, а также станет угрозой миру и международной безопасности.

Второе – это нарушение космического права. Космос является общим достоянием человечества. И действия каких-либо стран, направленные на установление господства в космосе, станут серьезным препятствием для использования космического пространства в мирных целях, а также поспособствуют ограничению доступа к космическим ресурсам.

Кроме того, милитаризация космического пространства может привести к проблемам в сфере международного сотрудничества. Разные интересы государств и стремление сохранить технологическое превосходство будут препятствовать сотрудничеству в области космических исследований. Это может замедлить прогресс в научных разработках, приносящих благо всему человечеству.

Милитаризация космоса также вносит свой вклад в сферу кибербезопасности. Космические системы уязвимы для хакерских атак, а использование космоса в военных целях подразумевает наличие киберзащиты. Недостаточный уровень кибербезопасности может привести к таким последствиям, как потеря контроля над космическим объектом или нарушение связи.

Таким образом, милитаризация космоса является серьезной угрозой для мировой безопасности и сотрудничества. В условиях нарастающих проблем на Земле, страны, наоборот, должны стремиться к конструктивному диалогу по космическим вопросам, а не усугублять противостояние и рисковать будущим космических ресурсов и исследований. Действия космических держав должны быть основаны на технологическом развитии и интересах всех стран, чтобы обеспечить мирное использование космического пространства в целях прогресса и благополучия человечества.

Однажды римский писатель Луций Анней Сенека сказал: «Non est ad astra mollis e terris via», что в переводе на русский означает «Не прост путь, ведущий от Земли к звёздам». И государства должны проходить этот, и без того нелегкий, путь, объединяя, а не разобщая все усилия для создания новых космических проектов. Это позволит странам не только достигать новых научных и технологических результатов в космосе, но и содействовать миру и процветанию на Земле.