

Секция «Международная безопасность: космос и мировая политика»

## Космические средства как дестабилизирующий фактор

Научный руководитель – **Веселов Василий Александрович**

***Хрыкина Екатерина Алексеевна***

*Студент (бакалавр)*

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

*E-mail: kkaty9@list.ru*

Технологический прогресс и процесс освоения космоса являются не только важными аспектами в развитии человечества, но и представляют собой новые угрозы и вызовы для общества и мировой политики. С увеличением технологических возможностей возрастает вероятность использования космического пространства как театра военных действий, что может привести к появлению нового типа войны и противоборства государств. Кроме того, немаловажную роль играет увеличение акторов в космической сфере - в настоящее время наблюдается тенденция коммерциализации космической отрасли, в связи с чем возникает необходимость модернизации нормативно-правовых актов в сфере космической безопасности с учетом новых реалий. Именно поэтому важно обратить внимание на деятельность государств, направленную на минимизацию рисков возникновения военных действий в космическом пространстве, а также урегулирование международных отношений и сотрудничества в этой сфере.

Существующая нормативно-правовая база ориентирована на урегулирование лишь некоторых аспектов размещения оружия в космическом пространстве. Так, запрещенными видами деятельности в космосе являются: размещение ядерного оружия и других видов ОМУ на орбитах Земли, на небесных телах и орбитах вокруг таких тел; испытание ЯО в космическом пространстве; размещение военных баз и проведение военных испытаний и маневров на небесных телах и орбитах вокруг них; военное и враждебное использование средств воздействия на природную среду из космоса. К нерегулируемым видам деятельности в космическом пространстве можно отнести: создание, испытание и развертывание противоспутникового оружия; разработку, испытание и развертывание компонентов ПРО космического базирования; проведение военно-прикладных экспериментов в космосе; создание и развертывание в космосе средств оптико- и радиоэлектронного подавления; создание и развертывание в космосе оружия, основанного на новых физических принципах. [1]

Важно отметить, что некоторыми акторами международных отношений были приняты меры по ликвидации «серых зон» - нерегулируемых международным правом видов деятельности в космосе. Достаточно последовательную политику в этом аспекте проводят Российская Федерация и Китай. Так, в 2007 году был подготовлен проект полномасштабного договора по предотвращению размещения оружия в космосе (ПРОК). В настоящее время наиболее транспарентной мерой в сфере предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве являются политические обязательства о неразмещении первыми оружия в космосе (НПОК). В ноябре 2021 года Министерством иностранных дел России был выдвинут ряд инициатив для запрещения применения силы или угрозы силой в космосе с опорой на инициативу НПОК. Полноформатными участниками соглашений являются 30 государств, что позволяет России говорить об актуальности этой проблемы для международного сообщества и оказывать влияние на принятие решений и инициатив со стороны США. [3]

Освоение космического пространства является довольно важной частью развития человечества и предполагает выработку нормативно-правовых актов для урегулирования деятельности в космосе совместными усилиями всего мирового сообщества. На сегодняшний день инициативы по модернизации законодательства и уменьшению угрозы «вепонизации» космоса встречают сопротивление со стороны западных стран, в частности, США.

#### **Источники и литература**

- 1) 1. Антонов А.И. Международно-правовое регулирование военно-космической деятельности // Вестник МГИМО-Университета. 2012 №4/25, С. 190-197
- 2) 2. Веселов В.А. Космические технологии и стратегическая стабильность: новые вызовы и Возможные ответы // Вестник Московского университета. Серия 25. Международные отношения и мировая политика. 2017. №2. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/kosmicheskie-tehnologii-i-strategicheskaya-stabilnost-novye-vyzovy-i-v-ozmozhnye-otvety> (дата обращения: 09.03.2022)
- 3) 3. МИД РФ выдвинул ряд инициатив для предотвращения гонки вооружений в космосе. — Текст : электронный // Интерфакс : [сайт]. — URL: <https://www.interfax.ru/russia/803382> (дата обращения: 09.03.2022)