

Секция «Международная безопасность: космос и мировая политика»

«Современные угрозы и вызовы в международной космической безопасности»

Научный руководитель – Веселов Василий Александрович

Комиссарова Надежда Валерьевна

Студент (бакалавр)

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

E-mail: n.komissarowa@mail.ru

Технический прогресс XXI века ставит перед собой не только новые открытия, но также открывает глаза на то, что многие вещи должны подлежать пересмотру.

Казалось бы, что космическая гонка США и СССР 1957-1975 годов поставит точку в вопросе о том, у кого остаются лидирующие позиции.

Однако мы можем наблюдать, что технологические и стоимостные барьеры на пути к космосу снижаются, что позволяет большему числу стран, а также коммерческих фирм участвовать в строительстве спутников, космических запусках, освоении космоса и полетах человека в космос. Данные достижения создают новые возможности, в связи с этим появляются новые риски и вызовы в международной космической безопасности, что также порождает «вторую космическую гонку».

В оборонно-космической стратегии США говорится: «В настоящее время космос-это особая область ведения боевых действий, требующая изменений в политике, стратегиях, операциях, инвестициях, возможностях и экспертных знаниях в масштабах всего предприятия для новой стратегической среды».

Также мы видим, что увеличение числа «космических держав» несет за собой усиление борьбы за космическое пространство, что ведет за собой пересмотр принципов использования космического пространства, порождающие угрозу как космической безопасности, так и национальной безопасности.

Несмотря на международные соглашения по ограничению использования космоса в военных целях, мы можем наблюдать, что милитаризация космоса остается существенной проблемой XXI века,

Также, в международном праве отсутствует такое понятие как «космическое пространство», что позволяет таким странам как США и Канада самим трактовать и различать космическую и авиационную деятельность в зависимости от летного аппарата, что влечет за собой некую вседозволенность при разделении слоев атмосферы и определение за собой начала границ «космоса».

Источники и литература

- 1) Гонка за космос: от орбиты к Луне. // Константин Богданов [Электронный ресурс] // URL: <https://ria.ru/20110221/336929482.html> (дата обращения: 28.02.2021)
- 2) US Defense space strategy summary - 2020. P. 1
- 3) Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела от 18 мая 1967 года N 1149-VII.
- 4) Декларация правовых принципов, регулирующих деятельность государств по исследованию и использованию космического пространства от 1962г.