

Применение международного гуманитарного права в космическом пространстве: существующие подходы и вызовы



16 марта 2018 г., г. Москва

От запуска первого спутника к зависимости от космоса

1957 г.



Наши дни



[Обозримое] будущее



Мирное использование космоса в интересах человечества



«Жизнь показывает, что и космос будут осваивать не какие-нибудь супермены, а самые простые люди»
(Юрий Гагарин)

«Не знаю, доказал ли я это всем, но я точно доказал это себе: мы не прикованы к этой планете»
(Нил Армстронг)

Существует ли риск переноса конфликта в космос?

*«Моя новая национальная стратегия рассматривает **космос** как такое же **поле боя** как суша, воздух или море. У нас есть военно-воздушные силы. Мы создадим **космические силы**»*

Дональд Трамп, Президент США, 14 марта 2018 г.

https://www.washingtonpost.com/news/speaking-of-science/wp/2018/03/13/trump-floats-idea-of-space-force/?utm_term=.3602a72b1000



President Donald Trump arrives speaks to service members at Marine Corps Air Station Miramar, Tuesday, March 13, 2018, in San Diego. (AP Photo/ Evan Vucci) (Copyright 2018 The Associated Press. All rights reserved.)

«Грядет война в космосе?»

Defence24, Польша, 7 февраля 2018 г.

<http://www.space24.pl/nadchodzi-wojna-w-kosmosie-chiny-i-rosja-zagrozeniem-dla-amerykanskich-satelitow>

«Завтра нас ждет война в космосе»

Le Figaro, Франция, 12 января 2018 г.

<http://www.lefigaro.fr/international/2018/01/11/01003-20180111ARTFIG00328-demain-la-guerre-dans-l-espace.php>

«Как Россия и Китай будут воевать против Америки»

The National Interest, США, 15 мая 2017 г.

<http://nationalinterest.org/blog/the-buzz/how-russia-china-would-wage-war-against-america-kill-the-20658>

«Война в космосе это уже не фантастика»

The Trumpet, США, 4 августа 2016 г.

<https://www.thetrumpet.com/14087-space-warfare-no-longer-just-science-fiction>

Возможность военного использования космоса

Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, 1967 г.



Устанавливает: Космическое пространство должно использоваться в **мирных целях**, а Луна и другие небесные тела – **исключительно в мирных целях**.



Запрещает: Размещать **ядерное оружие** и **оружие массового уничтожения** в космосе; использовать Луну и другие небесные тела **в военных целях**.



Допускает: Размещение и использование в космическом пространстве **обычных видов вооружения**; использование **военного персонала** для научных исследований и в иных мирных целях; **иную военную деятельность**, прямо не запрещенную международным правом.



Таким образом: Военное использование космоса **не запрещено**; при этом нормы, регулирующие такую деятельность, **отсутствуют**.

Опасность правовой неопределенности

Отсутствие четких правил военного использования космического пространства несет риски и для государств, и для коммерческой космической деятельности



- не определены **права и обязанности государств**, связанные с военным использованием космического пространства
- не установлены **пределы** допустимого военного использования космического пространства
- не урегулированы случаи использования государствами **частной космической инфраструктуры** в военных целях



- отсутствуют **гарантии защиты** частной космической инфраструктуры на случай военного конфликта в космическом пространстве
- не определены обстоятельства, при которых **допускается захват** и (или) **уничтожение** частной космической инфраструктуры, используемой и в гражданских, и в военных целях (предоставление связи вооруженным силам, наличие военной гостевой полезной нагрузки и др. случаи)

Создание проекта MILAMOS

Автор идеи:

Данкэн Блейк

(2014 г., дипломная работа магистра права
в Институте воздушного и космического
права Университета МакГилла)

Инициаторы проекта:

Университет МакГилла
Университет Аделаиды



Начало реализации:

Октябрь 2016 г.

Примерный срок реализации:

3 года



Присоединившийся партнер:

Университет Эксестера



Администрирование,
орг.вопросы, секретариат:

Университет МакГилла

Задача и значение проекта MILAMOS

Задача:



Разработать Руководство, которое бы **объективно отражало и разъясняло действующие нормы международного права**, применимые к военному использованию космического пространства в мирное время, в периоды обострения напряженности и во время вооруженных конфликтов

Значение:



Руководство может стать **вспомогательным средством для определения правовых норм международного права** в качестве «доктрины наиболее квалифицированных специалистов по публичному праву различных наций» (ст. 38 Статута Международного суда ООН)



Руководство станет **удобным пособием** для широкого круга лиц – от студентов профильных университетов и научного сообщества до государственных служащих, включая политиков, дипломатов и военных

Основные вопросы проекта MILAMOS

Военное использование космического пространства регулируется нормами:

общего
международного
права

международного
космического
права

международного
права вооруженных
конфликтов

международного
гуманитарного
права

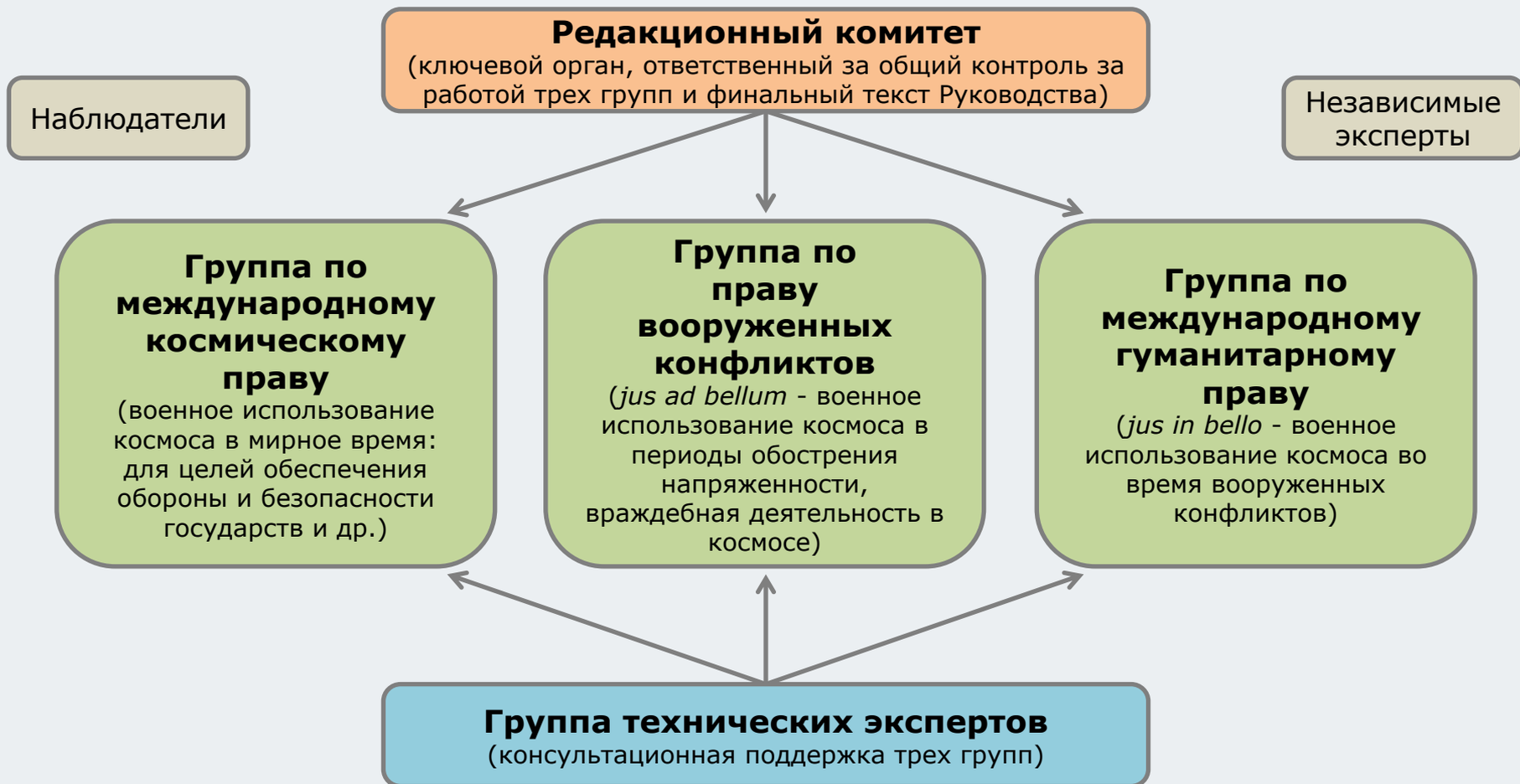
Одновременное применение нередко приводит к **правовым вопросам и коллизиям**.

? *Какие нормы будут применяться к случаям военного использования космического пространства в мирное время, в периоды обострения напряженности и во время вооруженных конфликтов? Какая отрасль будет считаться *lex specialis*?*

? *Какой порядок присвоения государству поведения его правительственных органов и неправительственных юридических лиц действует при определении ответственности за военное использование космического пространства (общий или согласно статье VI Договора по космосу 1967 г.)?*

? *Допускается ли взятие в плен космонавтов, принимающих участие в военных действиях, учитывая обязательства по их передаче государству регистрации согласно Соглашению о спасании 1968 г.?*

Организация работы



Примеры разрабатываемых правил

Редакционный комитет:

- *Военное использование космоса*

Группа по международному космическому праву:

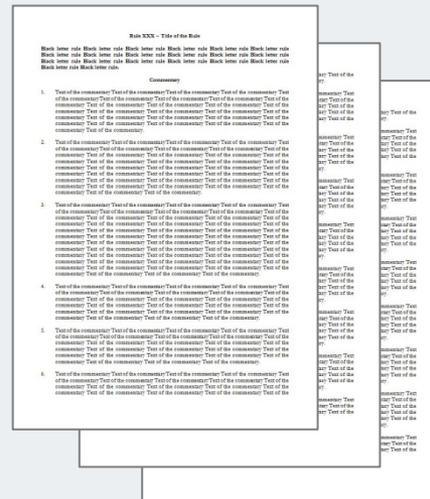
- *Применение международного права к военному использованию космического пространства*
- *Использование космического пространства в мирных целях*
- *Ответственность за национальную космическую деятельность*
- *Ответственность, связанная с космической деятельностью международных организаций*
- *Использование вооружения в космическом пространстве*

Группа по праву вооруженных конфликтов:

- *Принцип невмешательства*
- *Применение силы*

Группа по международному гуманитарному праву:

- *Международные вооруженные конфликты*
- *Вооруженные конфликты немеждународного характера*
- *Индивидуальная уголовная ответственность*
- *Вероломство*



Прошедшие совещания



Октябрь 2016 г.

Учредительное заседание

Монреаль (Канада)

Февраль 2017 г.

Первая встреча экспертов

Аделаида (Австралия)

Июнь 2017 г.

Вторая встреча экспертов

Нью-Дели (Индия)

Октябрь 2017 г.

Третья встреча экспертов

Колорадо-Спрингс (США)

Февраль 2018 г.

Четвертая встреча экспертов

Монреаль (Канада)

Выход партнеров из проекта MILAMOS

- Изменения: В феврале 2018 г. **Университет Аделаиды** и **Университет Эксетера** вышли из проекта MILAMOS
- Причины: Разные взгляды на цели проекта, в первую очередь на содержание Руководства: бывшие партнеры основное внимание планируют уделить рассмотрению конфликтов в космосе, обеспечить практическое применение Руководства работающими «в поле»
- Что дальше? **Университет МакГилла** продолжает реализацию проекта MILAMOS с привлечением новых партнеров
- Новый партнер: Институт воздушного и космического права **Кёльнского университета**



Принципы дальнейшей работы над проектом MILAMOS

- (1) **Разносторонний охват Руководства** – сборника правил, применимых в мирное время, в периоды обострения напряженности, во время вооруженных конфликтов
- (2) **Фокус на *lex lata***, но не на *lex de ferenda* – объективное описание действующего международного права, но не субъективных соображений о том, каким право должно стать в интересах военного использования космического пространства
- (3) Основа анализа – **первичные источники международного права**; правовые теории, философские идеи, вспомогательные источники права при формулировании правил не используются
- (4) **Работа сбалансированной команды экспертов**, включающей гражданских и военных специалистов из разных стран мира
- (5) **Широкая целевая аудитория** – начиная от студентов профильных университетов и научного сообщества до государственных служащих, включая политиков, дипломатов и военных

Новые возможности для сотрудничества

По вопросам присоединения **российских организаций** к проекту MILAMOS, участия **российских экспертов** в разработке правил или в качестве наблюдателей, проведения заседаний в **России**:



Рам Джаху

Директор проекта MILAMOS

Ранее: Директор Института воздушного и космического права

Профессор, Факультет права

Университет МакГилла, Монреаль, Канада

ram.jakhu@mcgill.ca

Элина Морозова

Эксперт проекта MILAMOS

Группа по международному космическому праву

Международная организация космической

связи «Интерспутник», Москва, Россия

morozova@intersputnik.com



Применение международного гуманитарного права в космическом пространстве: существующие подходы и вызовы



16 марта 2018 г., г. Москва