

I СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ:  
ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ГОНКИ ВООРУЖЕНИЯ И СОТРУДНИЧЕСТВО В КОСМИЧЕСКОМ  
ПРОСТРАНСТВЕ

**Клэй Мольц**, *Заместитель Директора, Центр изучения проблем нераспространения, Монтерейский институт международных исследований, США*

В выступлении К. Мольца был сделан акцент на различные аспекты, связанные с перспективами развертывания системы ПРО в США. По мнению известного американского исследователя, возможность развертывания ПРО вполне реальна, однако скорее всего это произойдет после следующих президентских выборов.

К. Мольц остановился на истории вопроса, отметил, что после прихода к власти в США команды Дж. Буша работы по ПРО значительно ускорились, однако события 11 сентября 2001 г. переключили внимание администрации на другие угрозы, в первую очередь, террористическую.

Однако в 2002 г. США вышли из договора по ПРО, но именно в этот момент начались разногласия между президентом и конгрессом. Оппозиция политике Дж. Буша особенно сильно возросла после войны в Ираке. В первую очередь, речь шла о размещении элементов ПРО в космосе. Причем возникла парадоксальная ситуация- конгрессмены-сторонники ПРО были против космических систем. По мнению американского эксперта, администрации Буша будет довольно сложно убедить конгресс выделить средства на космические элементы ПРО.

Для снижения напряженности в вопросах размещения элементов ПРО в космосе, К. Мольц предложил следующие пути:

- США, России и КНР стоит совместно достигнуть договоренности об отказе от размещения оружия в космосе;
- Необходимо включать широкий круг стран в мирные космические программы;
- На международном уровне следует добиться запрета гонки вооружений в космосе;
- Необходимо совместное решение вопроса о космическом мусоре, который в настоящий момент представляет довольно серьезную проблему.

**Анатолий Шевцов**, *Руководитель Днепрпетровского филиала, Национальный институт стратегических исследований, Украина*

В своем выступлении А. Шевцов отметил, что Украина имеет большой опыт сотрудничества в космической области, например, проект «Морской старт». По мнению украинского эксперта, демилитаризация космического пространства, которое становится одним из новых вызовов, является одним из необходимых условий для международного сотрудничества в космосе.

Далее, докладчик отметил, что из всех космических аппаратов, именно боевые представляют собой основной фактор милитаризации космоса.

Касаясь правового поля в области демилитаризации космического пространства, эксперт отметил Договор. о запрещении ядерных испытаний в трех средах, который фактически явился первым документом подобного рода. Серьезное значение имел договор по ПРО и ОСВ-2, которые запрещали размещать суборбитальное ядерной оружие.

Говоря о нынешнем положении дел в области демилитаризации космоса, А. Шевцов отметил, что основным принципом в этой сфере должен оставаться Устав ООН, при этом необходимо расширение правовой базы. Однако по данному вопросу сейчас происходит «топтание на месте».

В качестве решения накопившихся проблем, украинский эксперт предложил следующие шаги:

Внести необходимые изменения в Договор о запрещении ядерных испытаний в трех средах, в первую очередь в части внесения в него новых типов оружия (лазерного, кинетического, основанного на новых физических принципах).

Необходим договор об иммунитете искусственных спутников земле невоенного назначения.

Запрещения производства и испытаний антиспутникового оружия класса «земля-космос».

В заключении, А Шевцов обратил внимание на вопрос о космическом мусоре, а также сравнил процесс утилизации космического оружия и космического мусора с ликвидацией ОМУ.

**Борис Виноградов**, *Генеральный конструктор, Научно-исследовательский институт радиоприборостроения, РФ*

Генеральный конструктор НИИ Радиоприборостроения начал свое выступление с краткой предыстории места и роли СЯС. Так, по мнению Б. Виноградова, СЯС изначально создавались как оружие нападения, при этом достижения паритета в ядерных силах сделало их оборонительным оружием. Однако в середине 60-х гг. программы создания ПРО в СССР и США вновь актуализировали перспективы СЯС как оружия нападения.

Заключение Договора по ПРО изменило задачу ПРО- от оружия нападения, ПРО стало элементом стратегической стабильности- благодаря тому, что прикрывался всего один район.

По мнению эксперта, выход США из Договора по ПРО не только не поможет эффективнее реагировать на террористическую угрозу, а наоборот, спровоцирует новый виток гонки вооружений.

Для разрешения возникшей проблемы докладчиком были предложены следующие меры:

- создание системы глобальной защиты (идея впервые озвучена в ООН в 1992 г. в связи с угрозой, исходящей от ракет средней дальности).
- Объединение США, России и Европы для защиты от общей ракетной угрозы.
- Определение характера угроз.

В завязавшей дискуссии участники секции обсудили вопросы связанные с перспективами ядерного перехвата, возможность начала испытаний ядерных боезарядов малой мощности. Кроме того, участники заседания уделили внимание возможности попадания МБР в руки террористов.

Также внимание было уделено аспектам манипулирования сроками ракетных угроз в докладе ЦРУ и комиссии Рамсфелда соответственно. Обсуждение докладов завершилось на вопросах определения понятия «космического оружия», а также различных аспектов, связанных с проблемой космического мусора.