

[Поиск](#)

- [О ПИР-Центре](#)
- [Публикации](#)
- [Научные проекты](#)
- [Образование](#)

[Вход](#)[Версия для печати](#)[Карта сайта](#) | [Обратная связь](#) | [Архив сайта](#)[English](#)

## Письмо: PIR PRESS NEWS - Andrey Malov on cooperation and competition in outer space

14.12.2015

PIR PRESS NEWS - Andrey Malov on cooperation and competition in outer space



**МОСКВА, 14 ДЕКАБРЯ 2015. ПИР-ПРЕСС – «К ключевым обязательствам по договору о предотвращении размещения оружия в космосе следует, на наш взгляд, прежде всего отнести следующие обязательства: не размещать в космическом пространстве оружие любого вида; не прибегать к применению силы или угрозы силой в отношении космических объектов государств-участников... Совокупность этих элементов, составляющих сферу охвата договора, и должна, по замыслу разработчиков, сделать, как минимум, нецелесообразным разработку и испытание таких видов вооружений», — старший советник Постоянного представительства России при отделении ООН и других международных организаций в Женеве Андрей Малов.**

7 декабря 2015 г. 70-я сессия Генеральной Ассамблеи ООН приняла внесенную Россией резолюцию «Неразмещение первыми оружия в космосе» ([A/RES/70/27](#)). Против принятия резолюции проголосовали четыре государства, в том числе, США.

Одной из ключевых тем четвертого номера журнала *Индекс Безопасности* (№4 (115) 2015) стала безопасность космической деятельности и международное сотрудничество в космосе, в том числе предотвращение вепонизации космоса. Серию публикаций, посвященных этому вопросу, открывает статья старшего советника Постоянного представительства России при отделении ООН и других международных организаций в Женеве Андрея **Малова** «Что стоит на пути к договору о предотвращении размещения оружия в космосе». В [своем анализе](#) дипломат разъясняет, что мешает принятию договора о предотвращении размещения оружия в космосе, а также указывает на возможные механизмы сотрудничества государств в этой сфере.

«К ключевым обязательствам по договору о предотвращении размещения оружия в космосе (ДПРОК) как в его изначальной, так и в доработанной версии следует, на наш взгляд, прежде всего отнести следующие обязательства: не размещать в космическом пространстве оружие любого вида; не прибегать к применению силы или угрозы силой в отношении космических объектов государств-участников... Совокупность этих элементов, составляющих сферу охвата договора, и должна, по замыслу разработчиков, сделать, как минимум, нецелесообразным разработку и испытание таких видов вооружений», — указывает Андрей Малов.



По мнению эксперта, есть основание говорить о перспективах создания в США *сетевых ударных систем* применительно к военному космическому потенциалу. Курс на использование таких систем, по мнению эксперта, подтверждает намерение Пентагона создать Единый центр по обработке данных с военных и разведывательных спутников. Этот и другие факторы создают предпосылки к повышению потенциала практической применимости боевых космических средств, заключает дипломат. По мнению автора, в этом кроется мотив активного нежелания США и наиболее близких их союзников начать выработку ДПРОК.

*По вопросам, касающимся журнала «Индекс Безопасности», вы можете обращаться к главному редактору Ольге Мостинской по телефону +7 (495) 987 19 15 или по электронной почте [mostinskaya\\_at\\_pircenter.org](mailto:mostinskaya_at_pircenter.org).*

Тел.: +7 (495) 987-19-15

Адрес для писем: Россия, 119019, Москва, а/я 147

ПИР-Центр 2022 год. Все права защищены.

Разработан ИССАрт.

loading

[Ошибка?](#)

Обратите внимание на оши