

Distr.: General 19 September 2009

Russian

Original: English/Russian

#### Шестьдесят четвертая сессия

Пункт 96(v) предварительной повестки дня\* Всеобщее и полное разоружение

# Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности

## Доклад Генерального секретаря

Добавление\*\*

# Содержание

		Cmp.
II.	Ответы, полученные от правительств	
	Канада	2
	Китай	3
	Российская Федерация	4

<sup>\*\*</sup> Информация, содержащаяся в добавлении, была получена после представления основного доклада.





<sup>\*</sup> A/64/150.

# II. Ответы, полученные от правительств

#### Канала

[Подлинный текст на английском языке] [27 августа 2009 года]

- 1. Космос играет существенно важную роль во всех аспектах нашей повседневной жизни и приобретает все большую значимость для нашей национальной и экономической безопасности. Канада привержена делу поддержания международного мира и безопасности в космическом пространстве, с тем чтобы оно и впредь могло беспрепятственно использоваться для изучения и использования на благо и в интересах всех стран.
- 2. Если государства хотят по-прежнему пользоваться благами мирного использования некосмического пространства, физическое нападение в космическом пространстве следует запретить. Любое физическое нападение, которое может вызвать разрушение или уничтожение объекта, чревато появлением космического мусора или обломков, последующее столкновение которых может привести к образованию нового космического мусора и создать угрозу для жизненно важных государственных объектов, могущих иметь решающее значение для обеспечения национальной безопасности. Может быть также причинен ущерб экономическим и научным объектам, имеющим огромное значение для всемирного экономического роста и научных знаний.
- 3. Государства могли бы взять на себя обязательство принять следующие возможные меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия:
  - а) запретить размещение оружия в космическом пространстве;
- b) запретить испытание и применение оружия, размещенного на спутниках, с целью разрушить или уничтожить их;
  - с) запретить использование самих спутников в качестве оружия.
- 4. Это обязательство могло бы стать развитием того, о чем говорил 13 июня 2006 года в своем выступлении г-н Джон Моханко, заместитель Директора Управления по делам многонациональной ядерной безопасности государственного департамента Соединенных Штатов Америки, на Конференции по разоружению, когда он заявил, что Соединенные Штаты не планируют строить системы космических вооружений<sup>1</sup>.
- 5. Это обязательство могло бы также стать развитием того, о чем говорила 8 июня 2006 года в своем выступлении г-жа Фиона Патерсон, заместитель Постоянного представителя Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии при Конференции по разоружению, на Конференции по разоружению, вновь подтвердив, что Соединенное Королевство не планирует размещать оружие в космосе<sup>2</sup>.

2 09-50740

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> CD/PV.1025.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> CD/PV.1024.

- 6. Это обязательство могло бы также стать развитием того, о чем говорил 1 февраля 2005 года посол Российской Федерации при Конференции по разоружению Леонид Скотников, заявивший, что Россия не станет первым государством, которое разместит оружие в космическом пространстве<sup>3</sup>.
- 7. Международное сообщество имеет возможность сохранить космическое пространство для использования в мирных целях путем запрещения физического нападения в космосе, прежде чем какие-либо военные действия произойдут в этой сфере. Поэтому Канада призывает все государства начать процесс достижения этой цели, взяв на себя соответствующие обязательства на соответствующем форуме.
- 8. В своем выступлении 26 марта 2009 года посол Канады Мариус Гриниус предложил использовать в качестве основы для обеспечения соответствующей правовой защиты гарантии безопасности, сформулированные в рамках Конференции по разоружению<sup>4</sup>.

### Китай

[Подлинный текст на английском и китайском языках] [19 сентября 2009 года]

- 1. Китай поддерживает резолюцию 63/68, принятую Генеральной Ассамблеей на ее шестьдесят третьей сессии. Подробное изложение идей и соответствующих предложений по мерам обеспечения транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности содержится в совместном рабочем документе, представленном Конференции по разоружению Китаем и Российской Федерацией в 2006 году в качестве документа CD/1778.
- По мнению Китая, надлежащие меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности содействуют уменьшению возможного недопонимания между странами в отношении их соответствующей космической деятельности, укреплению взаимного доверия, улучшению международного сотрудничества в области использования космического пространства в мирных целях и в определенной степени помогают гарантировать безопасность в космической деятельности и добиваться цели предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. По существу, само по себе обязательство не размещать оружие в космическом пространстве и предотвращать развертывание и гонку вооружений в космосе могло бы стать одной из наиболее важных мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности. Однако эти меры не являются юридически обязательными и поэтому не могут устранить пробелы в существующих международно-правовых документах. Эти меры могут дополнить согласованный в процессе переговоров международно-правовой документ по предотвращению развертывания и гонки вооружений в космическом пространстве, но не могут заменить его.

09-50740

<sup>3</sup> CD/PV.970.

<sup>4 &</sup>quot;Statement by Canada in the CD On Tabling of Canada's Working Paper on TCBMs for Space Security," Ambassador Marius Grinius, 26 March, 2009, http://www.unog.ch/80256EDD006B8954/(httpAssets)/354F156CA8A8D44FC1257585003D51EF/\$file/1134\_Canada\_Space\_E.pdf (accessed 6 July 2009).

- 3. Китай считает наилучшим средством предотвращения развертывания и гонки вооружений в космическом пространстве заключение нового международно-правового документа посредством переговоров. В последние годы Китай совместно с Российской Федерацией и многими другими странами активно содействует, в рамках Конференции по разоружению, обсуждению международно-правового документа по предотвращению развертывания и гонки вооружений в космическом пространстве и завершению работы над ним. В феврале 2008 года Китай и Российская Федерация совместно внесли на рассмотрение Конференции по разоружению проект Договора по предотвращению размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозой силы в отношении космических объектов, который был поддержан большинством членов Конференции по разоружению. Китай надеется, что Конференция по разоружению сможет приступить к основной работе и официальным переговорам по проекту договора по возможности в ближайшее время.
- 4. Китай продолжит участвовать в совместных усилиях всех стран по активному содействию предотвращению развертывания и гонки вооружений в космическом пространстве и обязуется поддерживать мир и безопасность в космическом пространстве.

## Российская Федерация

[Подлинный текст на русском языке] [13 июля 2009 года]

- 1. Российская Федерация исходит из того, что меры укрепления доверия способствуют обеспечению мира, безопасности и стабильности на всех уровнях, помогают устранять возможные угрозы и противодействовать вызовам миру и безопасности, содействуют предотвращению военной конфронтации, облегчают урегулирование ситуаций, которые могли бы привести к возникновению международной напряженности. Они вносят важный вклад в улучшение межгосударственных отношений, развитие диалога и сотрудничества между странами.
- 2. Меры транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности (МТДК) являются важной с учетом все более возрастающей зависимости всех стран мира от результатов космической деятельности составляющей мер укрепления доверия, наряду с мерами укрепления доверия на земле, море и в воздухе, и преследуют аналогичные цели. Они призваны способствовать недопущению появления новой космической сферы противостояния, предотвращению нового витка гонки вооружений, обеспечению условий для предсказуемости стратегической ситуации в космосе, безопасности космической деятельности и сохранности космической собственности. Такие меры могли бы стать важной областью широкого многостороннего сотрудничества.

**4** 09-50740

- 3. Ряд МТДК уже содержится в международных договорах в области космической деятельности: Договоре по космосу 1967 года, Соглашении о спасании 1968 года, Конвенции об ответственности 1972 года, Конвенции о регистрации 1975 года. Некоторые такие меры осуществляются государствами в одностороннем инициативном порядке и являются политическими обязательствами.
- 4. Вместе с тем существующие МТДК не являются всеобъемлющими, поскольку недостаточны как с точки зрения охвата ими различных видов космической деятельности, так и с точки зрения участия государств в их осуществлении. Требуется совместная разработка дополнительных мер в этой области, соответствующих современному этапу развития человечества.
- 5. В этой работе было бы полезно учитывать результаты исследования о применении различных мер укрепления доверия в космическом пространстве, проведенного Группой правительственных экспертов Организации Объединенных Наций в 1990–1993 годах (содержатся в докладе Генерального секретаря Организации Объединенных Наций А/48/305), а также другие предложения на этот счет, внесенные странами, в том числе в соответствии с резолюцией Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций 61/75.
- 6. Для проведения углубленного изучения проблематики МТДК и подготовки рекомендаций по дальнейшей работе в этой области было бы целесообразно сформировать группу правительственных экспертов Организации Объединенных Наций с соответствующим мандатом.
- 7. Российская Федерация привлекает внимание международного сообщества к ряду негативных событий в ходе осуществления космической деятельности столкновение российского и американского космических аппаратов 10 февраля 2009 года, опасные сближения ряда космических объектов и фрагментов "космического мусора" с международной космической станцией. Эти события свидетельствуют о важности решения задачи прогнозирования опасных инцидентов в космосе и незамедлительного предупреждения о них.

Российская Федерация вносит в ранее предложенный ею пакет МТДК следующее дополнение: обмен информацией прогнозируемых опасных ситуациях в космическом пространстве. Цель такой меры - предотвращение или минимизация последствий опасных инцидентов в космосе. Осуществление такой меры состоит информировании заинтересованных стран и международных космических организаций об обстановке в космическом пространстве, о таких прогнозируемых на определенный временной период опасных событиях, как сближение и столкновение космических объектов, неконтролируемый сход их с орбиты, о маневрах космических объектов. планируемых Такая информация предоставлялась бы на основе соответствующего механизма обмена, в согласованных объеме и формате и при необходимости корректировалась бы в срочном порядке.

09-50740 5

- 8. Ниже приводятся дополненные предложения Российской Федерации относительно возможных МТДК, которые представляются актуальными и перспективными. Данный перечень МТДК не носит исчерпывающего характера, но может, на наш взгляд, служить основой для дальнейших обсуждений.
- 9. Возможные МТДК можно отнести к нескольким категориям:
- меры, направленные на обеспечение большей транспарентности космических программ;
- меры, направленные на расширение объема информации, касающейся космических объектов на орбитах;
- меры, касающиеся правил поведения при осуществлении космической деятельности.
- 10. Такие меры могут осуществляться в различных формах: обмен информацией, ознакомительные мероприятия, предоставление уведомлений, проведение консультаций, тематические семинары и др.:
  - а) обмен информацией:
  - i) об основных направлениях политики государств в области космической деятельности;
  - іі) по основным программам исследования и использования космического пространства;
    - ііі) об орбитальных параметрах космических объектов;
  - iv) о прогнозируемых опасных ситуациях в космическом пространстве;
  - b) ознакомительные мероприятия:
  - i) визиты специалистов, в том числе на космодромы, в центры управления полетом и на другие объекты космической инфраструктуры;
    - іі) приглашение наблюдателей на запуски космических аппаратов;
    - ііі) показы ракетно-космической техники;
  - с) предоставление уведомлений:
    - і) о планируемом запуске космического аппарата;
  - іі) о планируемых маневрах космического аппарата, в результате которых возможно опасное сближение, с космическими аппаратами других государств;
  - ііі) о начале спуска неуправляемых космических объектов с орбиты и прогнозируемых районах падения;
  - iv) о возвращении управляемого космического аппарата с орбиты в плотные слои атмосферы;
  - v) о возвращении космического аппарата с ядерным источником энергии на борту, если возникла неисправность и появляется опасность спуска радиоактивных материалов на землю;

6

- d) консультации:
- і) в целях разъяснения информации, предоставленной по программам исследования и использования космического пространства;
- іі) в связи с неясными ситуациями, а также по другим вопросам, вызывающим озабоченности;
- iii) для обсуждения выполнения согласованных мер транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности;
- е) тематические семинары по различным вопросам исследования и использования космического пространства, на двусторонней или многосторонней основе, с участием ученых, дипломатов, военных и технических специалистов.

09-50740