

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: General

19 July 1999

Russian

Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях****Вербальная нота Постоянного представительства Соединенных
Штатов Америки при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 14 июля 1999 года на имя Генерального секретаря****Добавление**

Постоянное представительство Соединенных Штатов Америки при Организации Объединенных Наций (Вена) свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю и от имени правительства Соединенных Штатов Америки имеет честь сослаться на принцип 4 Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (резолюция 47/68 Генеральной Ассамблеи).

Хотя в принципе 4 предусмотрено лишь, что государство, запускающее ядерный источник энергии в космическое пространство, информирует Генерального секретаря о том, каким образом государства могут получить результаты оценки безопасности до такого запуска, Соединенные Штаты хотели бы дополнительно сообщить о следующем:

В августе 1999 года космический аппарат "Кассини", запущенный в октябре 1997 года в межпланетный полет к Сатурну, пролетает вблизи Земли. На его борту находятся три радиоизотопных термоэлектрических генератора для обеспечения бортового электропитания и целый ряд радиоизотопных обогревателей облегченного типа для регулирования температурного режима, необходимого для функционирования КА и научных приборов.

В соответствии с государственной политикой Соединенных Штатов перед запуском КА Соединенные Штаты Америки провели тщательную экологическую экспертизу и подробный анализ проблем ядерной безопасности в отношении всей программы "Кассини", включая пролет КА вблизи Земли. Подробная информация о результатах экспертизы и анализа представлена на сайте программы "Кассини" в сети Интернет. За дополнительной информацией следует обращаться к г-ну Марку Далю, Бюро космических научных исследований, Национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства Соединенных Штатов, Вашингтон, федеральный округ Колумбия (Mr. Mark Dahl, Office of Space Science, United States National Aeronautics and Space Administration, Washington, D.C., 20546).

