



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 Далу, Бюро космических научных исследований, Национальное управление по аeronавтике 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).
