



Генеральная Ассамблея

Distr.

GENERAL

A/AC.105/648

21 November 1996

Original: RUSSIAN

КОМИТЕТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО  
ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

Вербальная нота Постоянного представительства Российской Федерации  
от 18 ноября 1996 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Российской Федерации при Организации Объединенных Наций свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю ООН и имеет честь сообщить, что 16 ноября 1996 года в 23 час. 48 мин. с космодрома "Байконур" ракетно-космический комплекс "Протон" вывел космический аппарат "Марс-96" с дополнительной ступенью ракеты-носителя (разгонный блок) на промежуточную орбиту искусственного спутника Земли (ИСЗ).

С помощью первого включения двигательной установки разгонного блока космический аппарат "Марс-96" был штатно переведен на опорную круговую орбиту, на первом витке которой должно было произойти второе включение двигателя разгонного блока для перевода аппарата на траекторию полета к Марсу. Однако требуемый разгонный импульс при втором включении двигателя не был реализован, и в результате разгонный блок и космический аппарат остались на орбите ИСЗ.

По расчетам российских баллистических центров, космический аппарат "Марс-96" вошел 17 ноября с.г. ориентировочно между 4-5 часами московского времени в плотные слои атмосферы Земли и, разрушившись, прекратил свое существование, приводившись в акватории Тихого океана.

По наблюдениям систем контроля космического пространства, разгонный блок вошел 18 ноября с.г. в атмосферу Земли в 4 час. 15 мин. - 4 час. 20 мин. прекратил свое существование, приводившись в Тихом океане в районе Восточной Австралии.

Как уже сообщалось ранее, находящиеся на борту космического аппарата "Марс-96" радиоизотопные источники энергии на основе плутония-238 при любых нештатных ситуациях не разрушаются.

Постоянное представительство Российской Федерации при ООН пользуется возможностью, чтобы возобновить Генеральному секретарю ООН уверения в своем весьма высоком уважении.