

**Генеральная Ассамблея**Distr.: General  
24 April 2001

Original: Russian

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях****Вербальные ноты Постоянного представительства  
Российской Федерации при Организации Объединенных  
Наций от 14 и 24 марта 2001 года на имя Генерального  
секретаря****А. Вербальная нота от 14 марта 2001 года**

Постоянное представительство Российской Федерации при Организации Объединенных Наций в дополнение к своим вербальным нотам от 23 января и 28 февраля 2001 года имеет честь сообщить следующее.

Полет орбитального пилотируемого комплекса "Мир" приближается к завершающему этапу. В настоящее время принят один из вариантов увода комплекса с орбиты, предусматривающий проведение активных динамических операций в течение одних суток.

Первоначальная расчетная высота круговой орбиты была снижена с 250 километров до 220 километров с целью обеспечения достаточного резерва топлива на борту для гарантированного проведения заключительных операций, что вместе с изменяющимися параметрами атмосферы привело к сдвигу планируемого затопления. В связи с этим, согласно баллистическим расчетам, завершение операции с орбитальным пилотируемым комплексом "Мир" при штатном развитии ситуации будет проведено 21 марта (плюс–минус два дня).

Район затопления несгоревших элементов станции располагается в южной части акватории Тихого океана и ограничен координатами 30° ю.ш. и 53° ю.ш., 175° з.д. и 90° з.д.

Более подробная информации размещена на страницах в Интернете [www.rosaviakosmos.ru](http://www.rosaviakosmos.ru) и [www.mcc.rsa.ru](http://www.mcc.rsa.ru).

## **В. Вербальная нота от 24 марта 2001 года**

Постоянное представительство Российской Федерации при Организации Объединенных Наций в дополнение к своим нотам от 23 января, 28 февраля и 14 марта 2001 года имеет честь сообщить следующее.

Полет орбитального пилотируемого комплекса "Мир" приближается в соответствии с планом к завершающему этапу.

Проведение заключительных динамических операций с комплексом намечено на 23 марта 2001 года.

23 марта в 3 час. 30 мин. и в 5 час. 00 мин. (время московское) будут последовательно выданы два импульса, формирующие окончательную спусковую орбиту. В 8 час. 10 мин. будет выдан заключительный тормозной импульс, обеспечивающий перевод комплекса на траекторию спуска.

Несгоревшие осколки станции упадут в районе южной части акватории Тихого океана, ограниченном координатами 30° ю.ш. и 53° ю.ш., 175° з.д. и 90° з.д.