



Секретариат

Distr.: General

21 June 2001

Original: RUSSIAN

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**

**Информация, представляемая в соответствии
с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых
в космическое пространство**

**Вербальная нота Постоянного представительства
Российской Федерации при Организации Объединенных
Наций (Вена) от 25 мая 2001 года на имя
Генерального секретаря**

Постоянное представительство Российской Федерации при Организации Объединенных Наций (Вена) свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций и в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в период с декабря 2000 года по март 2001 года, а также о космических объектах, которые в этот же период прекратили свое существование (см. приложение).

Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в период с декабря 2000 года по март 2001 года*

Декабрь 2000 года

1. В декабре 2000 года запусков космических объектов, принадлежащих Российской Федерации, не проводилось.
2. 5 декабря 2000 года ракетой-носителем "Старт-1" с космодрома "Свободный" выведен на орбиту вокруг Земли израильский спутник "ЭРОС А-1", предназначенный для обеспечения дистанционного зондирования Земли.
3. По состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 декабря 2000 года космических объектов, прекративших существование на орбитах вокруг Земли в декабре 2000 года, не отмечено.

Январь 2001 года

4. В январе 2001 года Российской Федерацией был запущен следующий космический объект:

№№	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты			Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)		
3096	"Прогресс М1-5" запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур"	24 января	242	194	51,6	88,6	Доставка на борт орбитального комплекса "Мир" запасов топлива, необходимого для обеспечения управляемого и безопасного спуска его с орбиты.

5. В январе 2001 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 31 января 2001 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

1985-090А ("Космос-1689")

2000-064А ("Прогресс М-43")

* Регистрационные данные воспроизводятся в том виде, в каком они были получены.

Февраль 2001 года

6. В феврале 2001 года Российской Федерацией был запущен следующий космический объект:

№№	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	
3097	"Прогресс М-44" запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур"	26 февраля	250	194	51,6	88,6	Доставка на борт МКС расходуемых материалов и различных грузов.

7. 20 февраля 2001 года ракетой–носителем "Старт-1" с космодрома "Свободный" выведен на орбиту вокруг Земли шведский спутник "ОДИН", предназначенный для астрономических наблюдений и исследований атмосферных явлений совместно с учеными Канады, Финляндии и Франции.

8. В феврале 2001 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 28 февраля 2001 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

1989-078А ("Молния-1")

2000-073А ("Прогресс М1-4")

Март 2001 года

9. В марте 2001 года запусков космических объектов, принадлежащих Российской Федерации, не проводилось.

10. В марте 2001 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

11. В марте 2001 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 31 марта 2001 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

1994-014А ("Коронас-И") 1989-093А ("Квант-2")

1985-091А ("Молния-3") 1995-024А ("Спектр")

1986-017А ("Мир") 1996-023А ("Природа")

1990-048А ("Кристалл") 2001-003А ("Прогресс М1-5")

1987-030А ("Квант-1")

