



Секретариат

Distr.: General
20 March 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 26 февраля 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 октября по ноябрь 2000 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 октябре и ноябре 2000 года*

Октябрь 2000 года

1. В октябре 2000 года Российской Федерацией были запущены следующие космические объекты:

№№	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты			Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)		
3090	"Космос-2374" ^a запущен РН "Протон" с космодрома "Байконур"	13 октября	19 109		64,5	674	Работа в составе глобальной космической навигационной системы ГЛОНАСС
3091	"Космос-2375" ^a	13 октября	19 109		64,5	674	Работа в составе глобальной космической навигационной системы ГЛОНАСС
3092	"Космос-2376" ^a	13 октября	19 109		64,5	674	Работа в составе глобальной космической навигационной системы ГЛОНАСС
3093	"Прогресс М-43" запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур"	17 октября	244	193	51,6	88,6	Доставка на борт комплекса "Мир" топлива для проведения необходимой коррекции орбитального комплекса, а также расходуемых материалов и различных грузов.
3094	"Союз ТМ-31" запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур"	31 октября	235	193	51,6	88,5	Доставка на борт международной космической станции (МКС) российско-американского экипажа в составе космонавтов Юрия Гидзенко, Сергея Крикалева и астронавта Уильяма Шеперда

^a Космические объекты "Космос-2374", "Космос-2375", "Космос-2376" запущены одной ракетой-носителем "Протон" с космодрома "Байконур".

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

2. 2 октября 2000 года ракетой–носителем "Протон" с космодрома "Байконур" выведен на орбиту вокруг Земли американский спутник связи GE-1A.

3. 22 октября 2000 года ракетой–носителем "Протон" с космодрома "Байконур" выведен на орбиту вокруг Земли американский спутник связи GE-6.

4. В октябре 2000 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 31 октября 2000 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

2000-021A("Прогресс М1-2")

1995-039A("Интербол-1")

1995-008A("Космос-2306")

Ноябрь 2000 года

5. В ноябре 2000 года Российской Федерацией были запущены следующие космические объекты:

№№	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	
3095	"Прогресс М1-4" запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур"	16 ноября	237	194	51,6	88,5	Доставка на борт международной космической станции (МКС) расходуемых материалов и различных грузов

6. 30 ноября 2000 года ракетой–носителем "Протон" с космодрома "Байконур" выведен на орбиту вокруг Земли американский спутник SD RADIO-3 для обеспечения радиовещания и мобильной спутниковой связи системы "Сириус" на территории США.

7. В ноябре 2000 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 30 ноября 2000 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

2000-044A ("Прогресс М1-3")

2000-058A ("Космос-2373")
