



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

Верbalная 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				Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	
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 Крикляева 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 M1-2")

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 M1-4" 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 R A D I O -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 M1-3")

2000-058A ("Космос-2373")
