



Секретариат

Distr.: General
20 January 2004

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 18 декабря 2003 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 июля по сентябрь 2003 года, а также о космических объектах, которые в этот период прекратили свое существование (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в период с июля по сентябрь 2003 года

Июль 2003 года

1. В июле 2003 года запусков космических объектов, принадлежащих Российской Федерации, не проводилось.
2. В июле 2003 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.
3. По состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 июля 2003 года космических объектов, прекративших существование на орбитах вокруг Земли в июле 2003 года, не отмечено.

Август 2003 года

4. В августе 2003 года были запущены следующие космические объекты, принадлежащие Российской Федерации:

№№	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты			Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)		
3151	"Космос-2399" (запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур")	12 августа	334	178	64,9	89,4	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3152	"Космос-2400" ^a	19 августа	1 516	1 478	82,4	113	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3153	"Космос-2401" ^a	19 августа	1 516	1 478	82,4	113	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3154	"Прогресс М-48" (запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур")	29 августа	243	193	51,7	88,6	Доставка на борт МКС расходующихся материалов и различных грузов

^a Космические объекты "Космос-2400" и "Космос-2401" запущены одной ракетой-носителем "Космос" с космодрома "Плесецк".

5. В августе 2003 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

6. В августе 2003 года прекратил существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 31 августа 2003 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

1993-067А ("Космос-2265")
2003-006А ("Прогресс М-47")

Сентябрь 2003 года

7. В сентябре 2003 года были запущены следующие космические объекты, принадлежащие Российской Федерации:

№№	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты			Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)		
3155	"Можаец-4" ^а	27 сентября	710	682	99	98,9	Для отработки геодезических измерений и обучения методике управления КА
3156	"Ларец" ^а	27 сентября	710	682	99	98,9	Для измерения параметров орбиты космических объектов с использованием лазерной техники

^а Космические объекты "Можаец-4" и "Ларец" запущены одной ракетой-носителем "Космос" с космодрома "Плесецк".

8. 27 сентября 2003 года одной ракетой-носителем "Космос" с космодрома "Плесецк" при запуске КА "Можаец-4" и "Ларец" выведены на орбиту вокруг Земли 4 спутника в интересах зарубежных заказчиков:

"Nigeriasat-1" (ДЗЗ, Нигерия)
Bilsat-1 (ДЗЗ, Турция)
"UK-DMS" (ДЗЗ, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии)
"Kaistsat-4" (для решения астрономических задач, Южная Корея).

9. По состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 30 сентября 2003 года космических объектов, прекративших существование на орбитах вокруг Земли в сентябре 2003 года, не отмечено.