



Секретариат

Distr.: General
15 November 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 15 октября 2004 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 июня по июль 2004 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 июня по июль 2004 года*

Июнь 2004 года

1. В июне 2004 года был запущен следующий космический объект, принадлежащий Российской Федерации:

Номер	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты			Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)		
3171	"Космос-2406" (запущен РН "Зенит" с космодрома "Байконур")	10 июня	891	853	71,0	102,1	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации

2. В июне 2004 года Российской Федерацией были осуществлены следующие запуски космических объектов в интересах зарубежных заказчиков:

17 июня 2004 года ракетой-носителем "Протон-М" с космодрома "Байконур" выведен на орбиту вокруг Земли американский телекоммуникационный спутник "Интелсат-10".

29 июня 2004 года одной ракетой РС-20 с космодрома "Байконур" выведены на орбиты вокруг Земли восемь спутников:

"Деметр" (научные исследования, Франция);

"УНИСАТ-3" (научные и образовательные цели, Италия);

"САУДИСАТ-2", "САУДИКОМСАТ-1", "САУДИКОМСАТ-2" (все спутники связи, Саудовская Аравия);

"ЛАТИНСАТ-С", "ЛАТИНСАТ-Д", "АМСАТ-ЭХО" (все спутники связи, Соединенные Штаты Америки).

3. В июне 2004 года прекратил существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 30 апреля 2004 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

2004-002 ("Прогресс М1-11").

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

Июль 2004 года

1. В июле 2004 года был запущен следующий космический объект, принадлежащий Российской Федерации:

Номер	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты			Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)		
3172	"Космос-2407" (запущен РН "Космос" с космодрома "Плесецк")	22 июля	1 013	975	83,0	104,7	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации.

2. В июле 2004 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

3. В июле 2004 года прекратил существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 31 мая 2004 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

2004-019А ("Прогресс М-49").