



**Секретариат**

Distr.: General  
17 August 2006

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 20 июня 2006 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 января по май 2006 года, а также о космических объектах, которые в этот период прекратили свое существование (см. приложения I–V).



## Приложение I

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в январе 2006 года\*

1. В январе 2006 года запусков космических объектов, принадлежащих Российской Федерации, не проводилось.
2. В январе 2006 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.
3. По состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 января 2006 года космических объектов Российской Федерации, прекративших баллистическое существование на орбитах вокруг Земли в январе 2006 года, нет.

---

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

## Приложение II

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в феврале 2006 года\*

1. В феврале 2006 года был запущен 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)	Наклоне-ние (град.)		
3202	"РадиоСкаф" (выведен с борта Международной космической станции)	4 февраля	359	343	51,6	91,3	Радиолобительская связь, измерение перепадов температур в скафандре

2. В феврале 2006 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космического объекта в интересах зарубежного заказчика:

- 28 февраля 2006 года ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М" с космодрома Байконур выведен на орбиту вокруг Земли телекоммуникационный спутник "Арабсат-4А" (Саудовская Аравия). Спутник выведен на нерасчетную орбиту.

3. В феврале 2006 года прекратил баллистическое существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 28 февраля 2006 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект: 1998-067Н (ТНС-О).

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

## Приложение III

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в марте 2006 года\*

1. В марте 2006 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)	Наклоне-ние (град.)		
3203	"Союз ТМА-8" (запущен РН "Союз" с космодрома Байконур)	30 марта	259	202	51,7	88,8	Доставка на Международную космическую станцию экипажа 13-й экспедиции в составе летчика-космонавта России Павла Виноградова, астронавта США Джеффри Уилльямса и гражданина Бразилии Маркоса Понтеса

2. В марте 2006 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.
3. В марте 2005 года прекратил баллистическое существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 31 марта 2006 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект: 2005-035A ("Прогресс М-54").

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

## Приложение IV

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в апреле 2006 года\*

1. В апреле 2006 года был запущен 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)	Наклоне-ние (град.)		
3204	"Прогресс М-56" (запущен РН "Союз" с космодрома Байконур)	24 апреля	238	194	51,6	88,5	Доставка на борт Международной космической станции топлива, продуктов питания и других расходных материалов, необходимых для эксплуатации станции в пилотируемом режиме

2. В апреле 2006 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космического объекта в интересах зарубежного заказчика:

– 25 апреля 2006 года ракетой-носителем "Старт-1" с космодрома "Свободный" выведен на орбиту вокруг Земли израильский спутник "ЭРОС-Б" (дистанционное зондирование Земли).

3. В апреле 2006 года прекратили баллистическое существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 30 апреля 2006 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

1987-048А ("Космос-1849")  
1991-053А ("Молния-1")  
1990-101А ("Молния-1")  
1988-076А ("Космос-1966")  
1986-103А ("Молния-1")  
2005-039А ("Союз ТМА-7").

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

## Приложение V

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в мае 2006 года\*

1. В мае 2006 года был запущен 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)	Наклоне-ние (град.)		
3205	"Космос-2420" (запущен РН "Союз" с космодрома "Плесецк")	3 мая	363	179	67,2	89,4	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3206	"Компас-2" (запущен РН "Штиль" с подводной лодки из акватории Баренцева моря)	26 мая	487	401	78,9	93,5	Исследование процессов в атмосфере Земли, предшествующих землетрясению, отработка системы космического мониторинга природных и техногенных катастроф

2. В мае 2006 года Российской Федерацией запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

3. По состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 мая 2006 года космических объектов Российской Федерации, прекративших баллистическое существование на орбитах вокруг Земли в мае 2006 года, нет.

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