



**Секретариат**

Distr.: General  
4 June 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 12 мая 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 января по март 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 января по март 2004 года\*

#### Январь 2004 года

1. В январе 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.)		
3164	"Прогресс М1-11" (запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур")	29 января	262	191	51,6	88,7	Доставка на борт МКС топлива, продуктов питания, научной аппаратуры, оборудования для дооснащения и обслуживания бортовых систем.

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

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

2003-039А ("Прогресс М-48").

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

## Февраль 2004 года

4. В феврале 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.)		
3165	"Молния-1Т" (запущен РН "Молния" с космодрома "Плесецк")	18 февраля	40 613,9	637,2	62°45'	12 час. 15 мин.	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации.

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

6. По состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 29 февраля 2004 года космических объектов, прекративших существование на орбитах вокруг Земли в феврале 2004 года, не отмечено.

**Март 2004 года**

7. В марте 2004 года был запущен следующий космический объект, принадлежащий Российской Федерации:

<i>Номер</i>	<i>Обозначение космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>			<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Общее назначение космического объекта</i>
			<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>		
3166	"Глобус-1" (запущен РН "Протон" с космодрома "Байконур")	27 марта	35 915,9	35 887,2	1°19'	24 час. 01 мин.	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации.

8. 16 марта 2004 года Российской Федерацией был осуществлен запуск следующего космического объекта в интересах зарубежного заказчика: ракетой-носителем "Протон-М" с космодрома "Байконур" выведен на орбиту вокруг Земли французский телекоммуникационный спутник "W3A".

9. В марте 2004 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 31 марта 2004 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

1970-037A ("Метеор-1")

2001-057A ("Космос-2383").