

**Секретариат**Distr.: General  
6 November 2006Russian  
Original: English

---

**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 29 сентября 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 июле 2006 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 июле 2006 года\*

1. В июне 2006 года были запущены космические объекты, принадлежащие 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.)		
3210	"Космос-2422" (запущен РН "Молния" с космодрома Плесецк)	21 июля	39 210	538	62,8	11 час. 45 мин.	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации

2. В июле 2006 года Российской Федерацией были осуществлены запуски космических объектов в интересах зарубежных заказчиков:

12 июля 2006 года ракетой РС-20 из позиционного района Ракетных войск стратегического назначения выведен на орбиту вокруг Земли американский экспериментальный КА "Генезис-1";

28 июля 2006 года ракетой-носителем "Рокот" с космодрома Плесецк выведен на орбиту вокруг Земли КА дистанционного зондирования Земли "Компсат-2" (Республика Корея).

3. В июле 2006 года прекратил баллистическое существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 31 июля 2006 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

2006-017А ("Космос-2420")

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