



Секретариат

Distr.: General
18 August 2009

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 19 марта 2009 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 январе 2009 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 январе 2009 года*

1. В январе 2009 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)	Наклонение (град.)		
3257	"Коронас-Фотон" (комплексное орбитальное околоземное наблюдение активности Солнца) (запущен РН "Циклон-3" с космодрома "Плесецк")	30 января	581	541	82,5	95,7	Изучение Солнца, астрофизические исследования

2. В январе 2009 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

3. В январе 2009 года прекратили баллистическое существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 31 января 2009 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

1964-006В ("Электрон-2") – 20 апреля 1997 года сгорел при входе в атмосферу Земли;

1964-038В ("Электрон-4") – 12 октября 1983 года сгорел при входе в атмосферу Земли;

1985-045А ("Космос-1658") – 12 ноября 2005 года сгорел при входе в атмосферу Земли.

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