

**Секретариат**

Distr.: General

15 April 2009

Russian

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 20 января 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 октябре и ноябре 2008 года, а также о космических объектах, которые в этот период прекратили свое существование (см. приложения I и II).



Приложение I

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в октябре 2008 года*

1. В октябре 2008 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.) | | |
| 3250 | "Союз ТМА-13" запущен РН "Союз-ФГ" с космодрома "Байконур" | 12 октября | 260 | 201 | 51,7 | 88 | Доставка на борт Международной космической станции экипажей 18-й основной экспедиции – Ю. Лончакова, М. Финка и 15-й экспедиции посещения – Р. Гэрриота (Соединенные Штаты Америки) |

2. В октябре 2008 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космического объекта в интересах зарубежного заказчика: 1 октября 2008 года ракетой РС-20 с позиционного района "Домбаровский" выведен на орбиту вокруг Земли таиландский спутник дистанционного зондирования Земли "Теос".

3. В октябре 2008 года прекратил баллистическое существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 31 октября 2008 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект: 2008-015А ("Союз ТМА-12").

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

Приложение II

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в ноябре 2008 года*

1. В ноябре 2008 года был запущен космический объект, принадлежащий Российской Федерации:

| Номер | Обозначение космического объекта | Дата запуска | Основные параметры орбиты | | | | Общее назначение космического объекта |
|-------|--|--------------|---------------------------|--------------|--------------------|-------------------------|---|
| | | | Апогей (км) | Перигей (км) | Наклонение (град.) | Период обращения (мин.) | |
| 3251 | "Космос-2445" запущен РН "Союз" с космодрома "Плесецк" | 14 ноября | 340 | 182 | 67,2 | 89,5 | Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации |
| 3252 | "Прогресс М-01М" запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур" | 26 ноября | 253 | 191 | 51,6 | 88,7 | Доставка на борт Международной космической станции топлива, воды, кислорода, воздуха, продуктов питания и других расходуемых материалов, необходимых для эксплуатации |

2. В ноябре 2008 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космического объекта в интересах зарубежного заказчика: 5 ноября 2008 года ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М" с космодрома "Байконур" выведен на орбиту вокруг Земли телекоммуникационный люксембургский спутник "Астра-1М".

3. По состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 30 ноября 2008 года космических объектов Российской Федерации, прекративших баллистическое существование на орбитах вокруг Земли в течение ноября месяца, нет.

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