

**Секретариат**

Distr.: General
19 October 2010
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 10 мая 2010 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 марте 2010 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 марте 2010 года*

1. В марте 2010 года были запущены следующие космические объекты, принадлежащие Российской Федерации:

Номер	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	
3288	"Космос-2459" ^a	2 марта	19156	19131	64,8	676	Работа в составе Глобальной навигационной спутниковой системы (ГЛОНАСС)
3289	"Космос-2460" ^a	2 марта	19156	19131	64,8	676	Работа в составе Глобальной навигационной спутниковой системы (ГЛОНАСС)
3290	"Космос-2461" ^a	2 марта	19156	19131	64,8	676	Работа в составе Глобальной навигационной спутниковой системы (ГЛОНАСС)

^a Запущены ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком 11С861 с космодрома Байконур.

2. В марте 2010 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космического объекта в интересах зарубежного заказчика:

20 марта 2010 года осуществлен запуск американского телекоммуникационного спутника Echostar-14 с космодрома Байконур ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М".

3. В марте 2010 года по состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 марта 2010 года прекратил баллистическое существование объект, который был ранее выведен на орбиту вокруг Земли:

2009-053А ("Союз ТМА-16").

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