



Секретариат

Distr.: General
30 August 2005

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 2 августа 2005 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 и феврале 2005 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 январе 2005 года*

1. В январе 2005 года были запущены следующие 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.)		
3183	"Космос–2414" ^a (запущен РН "Космос–3М" с космодрома "Плесецк")	20 января	979,5	927,3	83,0	103,9	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3184	"Университетский" ^a ("Татьяна")	20 января	979,5	927,3	83,0	103,9	Малогобаритный космический аппарат предназначен для научно–образовательных целей. Запуск приурочен к 250–летию МГУ им.М.В.Ломоносова

^a Космические объекты "Космос–2414" и "Университетский" ("Татьяна") запущены одной ракетой–носителем "Космос–3М" с космодрома "Плесецк".

2. В январе 2005 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

3. В январе 2005 года прекратили баллистическое существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 31 января 2005 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

1996–025А ("Космос–2332")

2004–038А ("Космос–2410")

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

Приложение II

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в феврале 2005 года*

1. В феврале 2005 года были запущены следующие 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.)		
3185	"Прогресс М-52" (запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур")	28 февраля	243	193	51,7	88,6	Доставка на борт МКС топлива, продуктов питания и других расходных материалов, необходимых для эксплуатации станции в пилотируемом режиме

2. В феврале 2005 года Российской Федерацией были осуществлены следующие запуски космических объектов в интересах зарубежных заказчиков: 3 февраля 2005 года ракетой-носителем "Протон-М" с космодрома "Байконур" выведен на орбиту вокруг Земли американский телекоммуникационный спутник "АМС-12".

3. По состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 28 февраля 2005 года космических объектов Российской Федерации, прекративших баллистическое существование на орбитах вокруг Земли в феврале 2005 года, нет.

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