



**Секретариат**

Distr.: General

18 April 2006

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 16 марта 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 декабре 2005 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 декабре 2005 года\*

1. В декабре 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.)		
3196	"Прогресс М-55" (запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур")	21 декабря	256	193	51,7	88,7	Доставка на борт МКС топлива, продуктов питания и других расходных материалов, необходимых для эксплуатации станции в пилотируемом режиме
3197	"Гонец-М" (запущен РН "Космос-3М" с космодрома "Плесецк")	21 декабря	1 469	1 449	82,5	114,9	Работа в составе низкоорбитальной системы спутниковой связи
3198	"Космос-2416"*	21 декабря	1 469	1 449	82,5	114,9	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3199	"Космос-2417" (запущен РН "Протон" с космодрома "Байконур")	25 декабря	19 141	19 122	64,5	11 ч. 15 м.	Работа в составе глобальной космической навигационной системы ГЛОНАСС
3200	"Космос-2418"**	25 декабря	19 141	19 122	64,5	11 ч. 15 м.	
3201	"Космос-2419"**	25 декабря	19 141	19 122	64,5	11 ч. 15 м.	

\* Космические объекты "Космос-2416" и "Гонец-М" запущены одной ракетой-носителем "Космос-3М" с космодрома "Плесецк".

\*\* Космические объекты "Космос-2417", "Космос-2418", "Космос-2419" запущены одной ракетой-носителем "Протон" с космодрома "Байконур".

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

2. В декабре 2005 года Российской Федерацией были осуществлены следующие запуски космических объектов в интересах зарубежных заказчиков:

28 декабря 2005 года ракетой–носителем "Союз–ФГ" с РБ "Фрегат" с космодрома Байконур выведен на орбиту вокруг Земли европейский экспериментальный навигационный спутник для отработки бортового и наземного оборудования "Galileo".

29 декабря 2005 года ракетой–носителем "Протон–М" с РБ "Бриз–М" с космодрома Байконур выведен на орбиту вокруг Земли американский телекоммуникационный спутник "АМС–23".

3. В декабре 2005 года прекратил баллистическое существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 31 декабря 2005 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

2001–032А ("АУОС–СМ–КФ").

---