



Секретариат

Distr.: General
17 December 1999

Original: Russian

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**

**Информация, предлагаемая в соответствии с Конвенцией
о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

**Верbalная нота Постоянного представительства
Российской Федерации при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 10 декабря 1999 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 период с июля по сентябрь 1999 года, а также о космических объектах, которые в этот же период времени прекратили свое существование (см. приложение).

Приложение*

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в июле 1999 года

1. В июле 1999 года Российской Федерацией были запущены следующие космические объекты:

№№	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Апогей, км	Перигей, км	Наклонение, град.	Период обращения, мин.	
3060	"МОЛНИЯ-3" (запущен РН "МОЛНИЯ" с космодрома "Плесецк")	8 июля	40 807	465	62,8	736	Обеспечение эксплуатации системы дальней телефонно-теле-графной радиосвязи, передачи программ телевидения на пункты сети "Орбита" и в интересах международного сотрудничества
3061	"ПРОГРЕСС М-42" (запущен РН "СОЮЗ" с космодрома "Байконур")	16 июля	249	194	51,6	88,6	Доставка на борт пилотируемого комплекса "Мир" расходуемых материалов и различных грузов
3062	"ОКЕАН-О" (запущен РН "ЗЕНИТ" с космодрома "Байконур")	17 июля	690,7	663,8	98	98	Наблюдение ледовой обстановки в арктических широтах, исследование природных ресурсов Земли, экологический мониторинг

2. В январе 1999 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 31 июля 1999 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

1998-039A ("КОСМОС-2359")

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

1999-015A ("ПРОГРЕСС М-41")

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в августе 1999 года

1. В августе 1999 года Российской Федерацией были запущены следующие космические объекты:

№№	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Апогей, км	Перигей, км	Наклонение, град.	Период обращения, мин.	
3063	"КОСМОС-2365" (запущен РН "СОЮЗ" с космодрома "Плесецк")	18 августа	367	144,14	67,14	89,61	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3064	"КОСМОС-2366" (запущен РН "КОСМОС" с космодрома "Плесецк")	26 августа	1021	984	82,9	104,8	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации

2. В августе 1999 года прекратил существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 31 августа 1999 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

1999-007A ("СОЮЗ ТМ-29")

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в сентябре 1999 года

1. В сентябре 1999 года Российской Федерацией были запущены следующие космические объекты:

№№	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Апогей, км	Перигей, км	Наклонение, град.	Период обращения, мин.	
3065	"ЯМАЛ-100-1" ^a (запущен РН "ПРОТОН" с космодрома "Байконур")	6 сентября	36 303	35 420	0,2	1 440	Обеспечение современными видами связи предприятий газовой промышленности России, а также предоставление телекоммуникационных услуг отечественным и зарубежным пользователям
3066	"ЯМАЛ-100-2" ^a	6 сентября	36 303	35 420	0,2	1 440	Обеспечение современными видами связи предприятий газовой промышленности России, а также предоставление телекоммуникационных услуг отечественным и зарубежным пользователям
3067	"ФОТОН" (запущен РН "СОЮЗ" с космодрома "Плесецк")	9 сентября	405,5	225,1	62,8	90,9	Фундаментальные и прикладные исследования в области материаловедения, отработка технологии получения полупроводниковых материалов и биологические исследования

№№	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Апогей, км	Перигей, км	Наклонение, град.	Период обращения, мин.	
3068	"Ресурс-Ф1М" (запущен РН "СОЮЗ" с космодрома "Плесецк")	28 сентября	251,4	191	82,3	88,61	Исследование природных ресурсов Земли, изучение окружающей среды и экологической обстановки

^aКосмические объекты "ЯМАЛ-100-1" и "ЯМАЛ-100-2" запущены одной ракетой-носителем "ПРОТОН" с космодрома "Байконур".

2. 22 сентября 1999 года ракетой-носителем "СОЮЗ" с космодрома "Байконур" выведены на орбиту вокруг Земли 4 американских спутника "ГЛОБАЛСТАР", предназначенные для обеспечения мобильной телефонной связью, передачи данных и определения местонахождения транспортных средств.
3. 27 сентября 1999 года ракетой-носителем "ПРОТОН" с космодрома "Байконур" выведен на орбиту вокруг Земли американский телекоммуникационный спутник связи "ЛМАЙ-1". Спутник запущен в интересах фирмы "ЛМАЙ-Интерспутник".
4. В сентябре 1999 года прекратил существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 30 сентября 1999 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:
1999-048A ("ФОТОН").