

Секретариат

Distr.: General 31 May 2002

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 21 мая 2002 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*, имеет честь препроводить регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в период с января по март 2002 года, а также о космических объектах, которые в этот же период прекратили свое существование (см. приложение).

V.02-55106 (R) 180602 190602



^{*} Резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение.

[~] Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в январе, феврале и марте 2002 года^{*}

Январь 2002 года

- 1. В январе 2002 года запусков космических объектов, принадлежащих Российской Федерации, не проводилось.
- 2. В январе 2002 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.
- 3. В январе 2002 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 31 января 2002 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

```
1976–112А ("Прогноз–5")
1976–021А ("Молния–1")
1979–091А ("Молния–1")
1979–004А ("Молния–3")
1980–069А ("Космос–1206")
```

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

Февраль 2002 года

4. В феврале 2002 года Российской Федерацией были запущены следующие космические объекты:

				Основные п	араметры орбип		
<i>№</i> <u>№</u>	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	— Общее назначение космического объекта
3125	"Космос-2387" (запущен РН "Союз" с космодрома "Плесецк")	25 февраля	360	170	67,1	89,5	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации

- 5. В феврале 2002 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.
- 6. В феврале 2002 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 28 февраля 2002 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

1979-093А ("Космос-1143")

Март 2002 года

7. В марте 2002 года Российской Федерацией были запущены следующие космические объекты:

			Основные параметры орбиты				
<i>№№</i>	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
3126	"Колибри–2000" (запущен с борта грузового корабля "Прогресс М1–7")	20 марта	405	388	51,8	92,3	Исследование радиационных поясов магнитосферы Земли над континентами Европы и Австралии в рамках научно— образовательной программы для молодежи России и Австралии
3127	"Прогресс М1-8" (запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур")	21 марта	253	194	51,6	88,7	Доставка на борт МКС топлива, продуктов и других расходуемых материалов

- 8. 17 марта 2002 года одной ракетой—носителем "Рокот" с космодрома "Плесецк" выведены на орбиту вокруг Земли два спутника "ГРЕЙС" (исследование гравитационного поля Земли) в интересах Германии и США.
- 9. 30 марта 2002 года ракетой—носителем "Протон" с космодрома "Байконур" выведен на орбиту вокруг Земли американский спутник "Интелсат—9" для обеспечения прямого телевизионного вещания, телефонной связи и передачи данных для сетей Интернет в странах Северной и Южной Америки, Европы, Ближнего Востока и Африки.
- 10. В марте 2002 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 31 марта 2002 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

2001–051A ("Прогресс M1–7")