



Секретариат

Distr.: General
21 December 2007
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
Соединенных Штатов Америки при Организации
Объединенных Наций (Вена) от 13 ноября 2007 года
на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Соединенных Штатов Америки 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 произведенных Соединенными Штатами запусках космических объектов в период с января по сентябрь 2007 года (см. приложения I-IX).



Приложение I

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в январе 2007 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами Америки космических объектов по состоянию на 31 января 2007 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

| Международное обозначение | Название космического объекта | Дата запуска | Место запуска | Основные параметры орбиты | | | | Общее назначение космического объекта |
|---|-------------------------------|---------------------|---------------|---------------------------|--------------------|-------------|--------------|---|
| | | | | Период обращения (мин.) | Наклонение (град.) | Апогей (км) | Перигей (км) | |
| Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите: | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | |
| Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения: | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | |
| Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 января 2007 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| 1989-089CR | Фрагмент Delta 1 | 18 ноября 1989 года | – | 99,9 | 97,1 | 812 | 696 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |
| Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 января 2007 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | |
| Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 января 2007 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| 1977-065V, 1993-054C | | | | | | | | |
| Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты: | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | |
| Поправки к ранее сообщенным данным: | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | |

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

Приложение II

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в феврале 2007 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 28 февраля 2007 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

| Международное обозначение | Название космического объекта | Дата запуска | Место запуска | Основные параметры орбиты | | | | Общее назначение космического объекта |
|--|-------------------------------|----------------------|---------------|---------------------------|--------------------|-------------|--------------|---|
| | | | | Период обращения (мин.) | Наклонение (град.) | Апогей (км) | Перигей (км) | |
| Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите: | | | | | | | | |
| 2007-004A | THEMIS A | 17 февраля 2007 года | – | 1 870 | 16,0 | 87 337 | 470 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2007-004B | THEMIS B | 17 февраля 2007 года | – | 1 870 | 16,0 | 87 334 | 477 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2007-004C | THEMIS C | 17 февраля 2007 года | – | 1 869 | 16,0 | 87 301 | 470 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2007-004D | THEMIS D | 17 февраля 2007 года | – | 1 867 | 15,7 | 87 183 | 531 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2007-004E | THEMIS E | 17 февраля 2007 года | – | 1 874 | 15,7 | 87 442 | 527 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:

–

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 28 февраля 2007 года более не находившиеся на орбите:

–

| <i>Международное обозначение</i> | <i>Название космического объекта</i> | <i>Дата запуска</i> | <i>Место запуска</i> | <i>Основные параметры орбиты</i> | | | | <i>Общее назначение космического объекта</i> |
|---|--|---------------------|----------------------|--|-------------------------------|------------------------|-------------------------|--|
| | | | | <i>Период обращения (мин.)</i> | <i>Наклонение (град.)</i> | <i>Апогей (км)</i> | <i>Перигей (км)</i> | |
| Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 28 февраля 2007 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | |
| Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 28 февраля 2007 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| 1996-041D, 2006-055G | | | | | | | | |
| Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты: | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | |
| Поправки к ранее сообщенным данным: | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | |

Приложение III

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в марте 2007 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 марта 2007 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

| Международное обозначение | Название космического объекта | Дата запуска | Место запуска | Основные параметры орбиты | | | | Общее назначение космического объекта |
|--|-------------------------------|-------------------|---------------|---------------------------|--------------------|-------------|--------------|---|
| | | | | Период обращения (мин.) | Наклонение (град.) | Апогей (км) | Перигей (км) | |
| Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите: | | | | | | | | |
| 2007-006A | OE (ASTRO) | 9 марта 2007 года | – | 94,7 | 46,0 | 510 | 501 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2007-006B | MidSTAR 1 | 9 марта 2007 года | – | 94,6 | 46,0 | 512 | 510 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2007-006C | OE (NEXTSAT) | 9 марта 2007 года | – | 94,5 | 46,0 | 511 | 503 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2007-006D | STPSat 1 | 9 марта 2007 года | – | 95,9 | 35,4 | 570 | 561 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2007-006E | FalconSat 3 | 9 марта 2007 года | – | 95,9 | 35,4 | 570 | 561 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2007-006F | CFESat | 9 марта 2007 года | – | 95,7 | 35,7 | 562 | 547 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |

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

| <i>Международное обозначение</i> | <i>Название космического объекта</i> | <i>Дата запуска</i> | <i>Место запуска</i> | <i>Основные параметры орбиты</i> | | | | <i>Общее назначение космического объекта</i> |
|--|--------------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------|---|
| | | | | <i>Период обращения (мин.)</i> | <i>Наклонение (град.)</i> | <i>Апогей (км)</i> | <i>Перигей (км)</i> | |
| 2007-006G | Atlas 5 Centaur R/B | 9 марта 2007 года | – | 95,2 | 35,7 | 559 | 514 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |
| Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения: | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | |
| Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 марта 2007 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | |
| Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 марта 2007 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | |
| Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 марта 2007 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| 2004-009C, 2006-055B | | | | | | | | |
| Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты: | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | |
| Поправки к ранее сообщенным данным: | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | |

Приложение IV

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в апреле 2007 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 апреля 2007 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

| Международное обозначение | Название космического объекта | Дата запуска | Место запуска | Основные параметры орбиты | | | | Общее назначение космического объекта |
|--|-------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|--------------------|-------------|--------------|---|
| | | | | Период обращения (мин.) | Наклонение (град.) | Апогей (км) | Перигей (км) | |
| Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите: | | | | | | | | |
| 2007-012F | CSTB 1 | 17 апреля 2007 года | Байконур, Казахстан | 99,0 | 98,1 | 771 | 648 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2007-012K | MAST | 17 апреля 2007 года | Байконур, Казахстан | 99,0 | 98,1 | 748 | 663 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2007-012N | CP 3 | 17 апреля 2007 года | Байконур, Казахстан | 98,8 | 98,1 | 766 | 644 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2007-014P | CAPE 1 | 17 апреля 2007 года | Байконур, Казахстан | 99,1 | 98,1 | 793 | 648 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2007-012Q | CP 4 | 17 апреля 2007 года | Байконур, Казахстан | 99,0 | 98,1 | 770 | 649 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2007-012R | AeroCube 2 | 17 апреля 2007 года | Байконур, Казахстан | 99,0 | 98,1 | 770 | 649 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2007-014A | NFIRE | 24 апреля 2007 года | — | 91,7 | 48,2 | 480 | 261 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |

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

| Международное обозначение | Название космического объекта | Дата запуска | Место запуска | Основные параметры орбиты | | | | Общее назначение космического объекта |
|---|--------------------------------------|---------------------|---------------|---------------------------|--------------------|-------------|--------------|---|
| | | | | Период обращения (мин.) | Наклонение (град.) | Апогей (км) | Перигей (км) | |
| 2007-014B | Minotaur R/B | 24 апреля 2007 года | – | 91,8 | 48,2 | 481 | 265 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |
| 2007-015A | AIM | 25 апреля 2007 года | – | 96,5 | 97,8 | 612 | 597 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2007-015B | Pegasus R/B | 25 апреля 2007 года | – | 96,4 | 97,8 | 609 | 588 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |
| Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения: | | | | | | | | |
| 2007-006H | Фрагмент OE (промежуточный шпангоут) | 9 марта 2007 года | – | 94,4 | 46,0 | 498 | 489 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |
| 1966-040AQ | Фрагмент Nimbus 2 | 15 мая 1966 года | – | 107,9 | 106,5 | 1 179 | 1 088 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |
| 1995-059D | Фрагмент SURFSAT | 4 ноября 1995 года | – | 106,7 | 99,3 | 1 713 | 443 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |
| Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 апреля 2007 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | |
| Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 апреля 2007 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | |
| Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 апреля 2007 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| 1993-007D, 2006-055E, 2006-055H | | | | | | | | |
| Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты: | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | |
| Поправки к ранее сообщенным данным: | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | |

Приложение V

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в мае 2007 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 мая 2007 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

| Международное обозначение | Название космического объекта | Дата запуска | Место запуска | Основные параметры орбиты | | | | Общее назначение космического объекта |
|--|-------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------|--------------------|-------------|--------------|---|
| | | | | Период обращения (мин.) | Наклонение (град.) | Апогей (км) | Перигей (км) | |
| Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите: | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | |
| Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения: | | | | | | | | |
| 1959-007C | Фрагмент Vanguard 3 | 18 сентября 1959 года | – | 124,0 | 33,3 | 3 200 | 518 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |
| Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 мая 2007 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | |
| Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 мая 2007 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| 2006-050B, 2006-050F | | | | | | | | |
| Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 мая 2007 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| 1967-092L, 2006-952C, 2006-055C, 2006-055D | | | | | | | | |
| Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты: | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | |
| Поправки к ранее сообщенным данным: | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | |

Приложение VI

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в июне 2007 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 июня 2007 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

| Международное обозначение | Название космического объекта | Дата запуска | Место запуска | Основные параметры орбиты | | | | Общее назначение космического объекта |
|---|-------------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|-------------|--------------|---|
| | | | | Период обращения (мин.) | Наклонение (град.) | Апогей (км) | Перигей (км) | |
| Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите: | | | | | | | | |
| 2007-023B | Delta 2 R/B | 8 июня 2007 года | – | 92,6 | 98,4 | 642 | 200 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |
| 2007-027A | USA 194 | 15 июня 2007 года | – | 101,5 | 63,3 | 953 | 714 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2007-027B | Atlas 5 Centaur R/B | 15 июня 2007 года | – | 101,5 | 63,3 | 953 | 714 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |
| 2007-027C | Фрагмент USA 194 | 15 июня 2007 года | – | 101,5 | 63,3 | 953 | 714 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |
| 2007-028A | Genesis 2 | 28 июня 2007 года | Ясный, Российская Федерация | 95,8 | 64,5 | 575 | 549 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения: | | | | | | | | |
| 1966-040AR | Фрагмент Nimbus 2 | 15 мая 1966 года | – | 107,9 | 100,5 | 1 175 | 1 092 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |

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

| Международное обозначение | Название космического объекта | Дата запуска | Место запуска | Основные параметры орбиты | | | | Общее назначение космического объекта |
|---|-------------------------------|------------------|---------------|---------------------------|--------------------|-------------|--------------|---|
| | | | | Период обращения (мин.) | Наклонение (град.) | Апогей (км) | Перигей (км) | |
| Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 июня 2007 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | |
| Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 июня 2007 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| 2007-024A | STS-117 | 8 июня 2007 года | – | 88,4 | 51,6 | 232 | 157 | Многоразовая космическая транспортная система |
| Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 июня 2007 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| 1963-014K | | | | | | | | |
| Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты: | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | |
| Поправки к ранее сообщенным данным: | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | |

Приложение VII

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в июле 2007 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 июля 2007 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

| Международное обозначение | Название космического объекта | Дата запуска | Место запуска | Основные параметры орбиты | | | | Общее назначение космического объекта |
|---|-------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|--------------------|-------------|--------------|---|
| | | | | Период обращения (мин.) | Наклонение (град.) | Апогей (км) | Перигей (км) | |
| Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите: | | | | | | | | |
| 2007-032A | DirecTV 10 | 7 июля 2007 года | Байконур, Казахстан | 635,8 | 45,5 | 35 815 | 415 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения: | | | | | | | | |
| 1969-009C | Фрагмент ISIS | 30 января 1969 года | – | 127,5 | 88,5 | 3 453 | 578 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |
| 2005-009B | Atlas 5 Centaur R/B | 11 марта 2005 года | – | 1 827,1 | 14,3 | 85 204 | 1 056 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |
| Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 июля 2007 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | |
| Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 июля 2007 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | |
| Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 июля 2007 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| 2007-004F | | | | | | | | |
| Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты: | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | |
| Поправки к ранее сообщенным данным: | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | |

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

Приложение VIII

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в августе 2007 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 августа 2007 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

| Международное обозначение | Название космического объекта | Дата запуска | Место запуска | Основные параметры орбиты | | | | Общее назначение космического объекта |
|--|-------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------|--------------|---|
| | | | | Период обращения (мин.) | Наклонение (град.) | Апогей (км) | Перигей (км) | |
| Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите: | | | | | | | | |
| 2007-034A | Phoenix | 4 августа 2007 года | – | 87,8 | 28,5 | 170 | 170 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2007-034B | Delta 2 R/B (2) | 4 августа 2007 года | – | 149 | 25,8 | 5 846 | 197 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |
| 2007-034C | Delta 2 R/B (1) | 4 августа 2007 года | – | 148,4 | 28,5 | 5 650 | 167 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |
| 2007-036A | Spaceway 3 | 14 августа 2007 года | Куру, Французская Гвиана | 631,4 | 1,9 | 35 725 | 278 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:

–

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 августа 2007 года более не находившиеся на орбите:

–

| <i>Международное обозначение</i> | <i>Название космического объекта</i> | <i>Дата запуска</i> | <i>Место запуска</i> | <i>Основные параметры орбиты</i> | | | | <i>Общее назначение космического объекта</i> |
|--|--------------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------|---|
| | | | | <i>Период обращения (мин.)</i> | <i>Наклонение (град.)</i> | <i>Апогей (км)</i> | <i>Перигей (км)</i> | |
| <i>Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 августа 2007 года более не находившиеся на орбите:</i> | | | | | | | | |
| 2007-035A | STS-118 | 8 августа 2007 года | – | 90,0 | 51,6 | 318 | 230 | Многоразовая космическая транспортная система |
| <i>Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 августа 2007 года более не находившиеся на орбите:</i> | | | | | | | | |
| 1961-015FH, 1961-015LK, 2006-050G, 2006-050BT, 2006-050BW, 2007-023B | | | | | | | | |
| <i>Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:</i> | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | |
| <i>Поправки к ранее сообщенным данным:</i> | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | |

Приложение IX

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в сентябре 2007 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 сентября 2007 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

| Международное обозначение | Название космического объекта | Дата запуска | Место запуска | Основные параметры орбиты | | | | Общее назначение космического объекта |
|--|-------------------------------|-----------------------|---------------|---------------------------|--------------------|-------------|--------------|---|
| | | | | Период обращения (мин.) | Наклонение (град.) | Апогей (км) | Перигей (км) | |
| Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите: | | | | | | | | |
| 2007-041A | WorldView 1 | 18 сентября 2007 года | – | 91,2 | 112,3 | 508 | 215 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2007-041B | Delta 2 R/B | 18 сентября 2007 года | – | 94,4 | 97,5 | 496 | 482 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |
| 2007-043A | Dawn | 27 сентября 2007 года | – | 540,3 | 28,6 | 22 988 | 8 209 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2007-043B | Delta 2 R/B (2) | 27 сентября 2007 года | – | 88,2 | 28,6 | 190 | 188 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |
| 2007-043C | Delta 2 R/B (1) | 27 сентября 2007 года | – | 136,7 | 27,4 | 6 782 | 172 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 сентября 2007 года более не находившиеся на орбите:

–

| <i>Международное обозначение</i> | <i>Название космического объекта</i> | <i>Дата запуска</i> | <i>Место запуска</i> | <i>Основные параметры орбиты</i> | | | | <i>Общее назначение космического объекта</i> |
|--|--|---------------------|----------------------|--|-------------------------------|------------------------|-------------------------|--|
| | | | | <i>Период обращения (мин.)</i> | <i>Наклонение (град.)</i> | <i>Апогей (км)</i> | <i>Перигей (км)</i> | |
| Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 сентября 2007 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | |
| Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 сентября 2007 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| 1999-011В, 2007-014В | | | | | | | | |
| Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты: | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | |
| Поправки к ранее сообщенным данным: | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | |