



## Секретариат

Distr.: General  
2 July 2003

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 30 июня 2003 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 ноября 2002 года по март 2003 года (см. приложение).



## Приложение

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в период с ноября 2002 года по март 2003 года\*

#### Ноябрь 2002 года

1. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 ноября 2002 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

| <i>Международное обозначение</i>   | <i>Название космического объекта</i> | <i>Дата 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, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите: |                                      |                     |                                  |                           |                    |                     |   |
| 2002-051B  | Delta 4 R/B                          | 20 ноября 2002 года | 612,5                            | 13,4                      | 34 519             | 508                 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты                                       |
| 2002-052A  | STS 113                              | 24 ноября 2002 года | 92,3                             | 51,6                      | 391                | 387                 | Многоразовая космическая транспортная система   |
| 2002-052B  | MEPSI                                | 24 ноября 2002 года | 92,3                             | 51,6                      | 392                | 383                 | 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 30 ноября 2002 года более не находящиеся на орбите:

–

Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 ноября 2002 года более не находящиеся на орбите:

\*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>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> |   |
| 2002-051C  | Обломки Delta 4                      | 20 ноября 2002 года | 92,1                             | 25,7                      | 457                | 306                 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |
| <p>Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 ноября 2002 года более не находящиеся на орбите:</p> <p>1960-007E (обломки Thor Ablestar), 1964-026C (обломки Scout X-4), 1966-111B (обломки OV1-10), 1968-066K (обломки Scout B), 1993-076D (Delta 2 R/B), 1994-029HR (обломки Pegasus), 1994-029AAK (обломки Pegasus), 2000-042A (MightySat 2), 2001-020C (обломки Delta 4)</p> <p>Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:</p> <p>–</p> <p>Поправки к ранее сообщенным данным:</p> <p>–</p> |                                      |                     |                                  |                           |                    |                     |   |

## Декабрь 2002 года

2. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 декабря 2002 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

| <i>Международное обозначение</i>  | <i>Название космического объекта</i> | <i>Дата 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> |   |
| <p>Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:</p> |                                      |                      |                                  |                           |                    |                     |   |
| 2002-055A   | TDRS 10                              | 5 декабря 2002 года  | 549,0                            | 27,0                      | 31 453             | 225                 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2002-055B   | Atlas 2A Centaur R/B                 | 5 декабря 2002 года  | 545,6                            | 26,9                      | 31 277             | 219                 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты                                       |
| 2002-058E   | Trailblazer 2                        | 20 декабря 2002 года | 96,3                             | 64,5                      | 786                | 397                 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |

| <i>Международное обозначение</i>  | <i>Название космического объекта</i> | <i>Дата 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> |   |
| Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:   |                                      |                      |                                  |                           |                    |                     |   |
| 1966-077AA  | Обломки OPS 0856                     | 19 августа 1966 года | 165,3                            | 88,7                      | 5 770              | 1 432               | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |
| 1975-052LC  | Обломки Delta 1                      | 12 июня 1975 года    | 117,6                            | 99,4                      | 1 978              | 1 169               | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |
| 1975-052LD  | Обломки Delta 1                      | 12 июня 1975 года    | 105,3                            | 99,3                      | 1 096              | 922                 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |
| 1975-052LE  | Обломки Delta 1                      | 12 июня 1975 года    | 107,3                            | 99,1                      | 1 169              | 1 038               | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |
| 1975-052LF  | Обломки Delta 1                      | 12 июня 1975 года    | 105,6                            | 99,6                      | 1 057              | 986                 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |
| 1977-065GE  | Обломки Delta 1                      | 14 июля 1977 года    | 107,1                            | 29,1                      | 1 533              | 648                 | 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 декабря 2002 года более не находящиеся на орбите: |                                      |                      |                                  |                           |                    |                     |   |
| 1978-064L   | Обломки Seasat 1                     | 27 июня 1978 года    | 91,9                             | 108,0                     | 391                | 35                  | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |
| 2002-051D   | Обломки Delta 4                      | 20 ноября 2002 года  | 88,3                             | 25,5                      | 222                | 158                 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |
| 2002-051E   | Обломки Delta 4                      | 20 ноября 2002 года  | 92,6                             | 25,7                      | 492                | 318                 | 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 декабря 2002 года более не находящиеся на орбите:  |                                      |                      |                                  |                           |                    |                     |   |
| —   |                                      |                      |                                  |                           |                    |                     |   |

| <i>Международное<br/>обозначение</i>   | <i>Название<br/>космического<br/>объекта</i> | <i>Дата запуска</i> | <i>Основные параметры орбиты</i>       |                               |                        |                         | <i>Общее назначение космического объекта</i> |
|--|--|---------------------|--|-------------------------------|------------------------|-------------------------|--|
|  |  |                     | <i>Период<br/>обращения<br/>(мин.)</i> | <i>Наклонение<br/>(град.)</i> | <i>Апогей<br/>(км)</i> | <i>Перигей<br/>(км)</i> |  |
| <p>Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 декабря 2002 года более не находящиеся на орбите:</p> <p>1976-077FG (обломки Delta 1), 1979-017AN (обломки Solwind), 1993-032B (Delta 2 R/B), 1994-029DT (обломки Pegasus), 2002-052A (STS 113)</p> <p>Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:</p> <p>–</p> <p>Поправки к ранее сообщенным данным:</p> <p>–</p> |  |                     |  |                               |                        |                         |  |

## Январь 2003 года

3. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 января 2003 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

| Международное обозначение  | Название космического объекта | Дата 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: |                               |                     |                           |                    |             |              |   |
| 2003-001A  | Coriolis                      | 6 января 2003 года  | 95,8                      | 98,7               | 851         | 283          | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2003-001B  | Titan 2 R/B                   | 6 января 2003 года  | 95,7                      | 98,7               | 837         | 277          | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты                                       |
| 2003-002A  | ICESat                        | 13 января 2003 года | 96,4                      | 94,0               | 602         | 594          | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2003-002B  | CHIPSat                       | 13 января 2003 года | 96,3                      | 94,0               | 601         | 585          | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2003-002C  | Обломки Delta 2               | 13 января 2003 года | 96,2                      | 94,0               | 607         | 587          | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты                                       |
| 2003-002D  | Delta 2 R/B                   | 13 января 2003 года | 92,3                      | 97,5               | 557         | 258          | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты                                       |
| 2003-003A  | STS 107                       | 16 января 2003 года | ..                        | ..                 | ..          | ..           | Многоразовая космическая транспортная система   |
| 2003-004A  | SORCE                         | 25 января 2003 года | 97,4                      | 40,0               | 655         | 620          | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2003-004B  | Pegasus R/B                   | 25 января 2003 года | 97,4                      | 40,0               | 655         | 615          | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты                                       |

| <i>Международное обозначение</i>   | <i>Название космического объекта</i> | <i>Дата 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> |   |
| 2003-005A  | Navstar 51                           | 29 января 2003 года  | 356,1                            | 39,1                      | 20 354             | 175                 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2003-005B  | XSS 10                               | 29 января 2003 года  | 98,0                             | 39,8                      | 814                | 525                 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2003-005C  | Delta 2 R/B                          | 29 января 2003 года  | 100,9                            | 39,6                      | 809                | 796                 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты                                       |
| 2003-005D  | Navstar 51 R/B (PAM-D)               | 29 января 2003 года  | 355,6                            | 39,0                      | 20 314             | 184                 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты                                       |
| Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:  |                                      |                      |                                  |                           |                    |                     |   |
| 1966-077AB   | Обломки OPS 0856                     | 19 августа 1966 года | 165,26                           | 88,62                     | 5 791              | 1 404               | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты                                       |
| 1968-055K  | Обломки Delta 1                      | 4 июля 1968 года     | 140,4                            | 120,7                     | 4 398              | 742                 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты                                       |
| 1994-029AEJ  | Обломки Pegasus                      | 19 мая 1994 года     | 101,97                           | 82,0                      | 1 118              | 586                 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты                                       |
| 1997-008E  | Обломки USA 130                      | 23 февраля 1997 года | 1 447,03                         | 1,43                      | 36 767             | 35 231              | 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 января 2003 года более не находящиеся на орбите: |                                      |                      |                                  |                           |                    |                     |   |
| -  |                                      |                      |                                  |                           |                    |                     |   |
| Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 января 2003 года более не находящиеся на орбите:  |                                      |                      |                                  |                           |                    |                     |   |
| -  |                                      |                      |                                  |                           |                    |                     |   |

| <i>Международное<br/>обозначение</i>   | <i>Название<br/>космического<br/>объекта</i> | <i>Дата запуска</i> | <i>Основные параметры орбиты</i>       |                               |                        |                         | <i>Общее назначение космического объекта</i> |
|--|--|---------------------|--|-------------------------------|------------------------|-------------------------|--|
|  |  |                     | <i>Период<br/>обращения<br/>(мин.)</i> | <i>Наклонение<br/>(град.)</i> | <i>Апогей<br/>(км)</i> | <i>Перигей<br/>(км)</i> |  |
| Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 января 2003 года более не находящиеся на орбите: |  |                     |  |                               |                        |                         |  |
| 1970-025EW (обломки Thorad Agena D), 1975-052CY (обломки Delta 1), 1996-033B (Delta 2 R/B), 2001-043A (обломки Starshine 3), 2002-052B (MEPSI)     |  |                     |  |                               |                        |                         |  |
| Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:  |  |                     |  |                               |                        |                         |  |
| –  |  |                     |  |                               |                        |                         |  |
| Поправки к ранее сообщенным данным:  |  |                     |  |                               |                        |                         |  |
| –  |  |                     |  |                               |                        |                         |  |



## Февраль 2003 года

4. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 28 февраля 2003 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

| <i>Международное<br/>обозначение</i>  | <i>Название<br/>космического<br/>объекта</i> | <i>Дата запуска</i> | <i>Основные параметры орбиты</i>       |                               |                        |                         | <i>Общее назначение космического объекта</i> |
|---|--|---------------------|--|-------------------------------|------------------------|-------------------------|--|
|   |  |                     | <i>Период<br/>обращения<br/>(мин.)</i> | <i>Наклонение<br/>(град.)</i> | <i>Апогей<br/>(км)</i> | <i>Перигей<br/>(км)</i> |  |
| 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 28 февраля 2003 года более не находящиеся на орбите: |  |                     |  |                               |                        |                         |  |
| –   |  |                     |  |                               |                        |                         |  |
| Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 28 февраля 2003 года более не находящиеся на орбите:  |  |                     |  |                               |                        |                         |  |
| –   |  |                     |  |                               |                        |                         |  |
| Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 28 февраля 2003 года более не находящиеся на орбите:   |  |                     |  |                               |                        |                         |  |
| 1965-082BA (обломки Titan 3C Transtage), 1972-058CG (обломки Delta 1), 1978-026EV (обломки Delta 1), 1994-029ES (обломки Pegasus), 1994-029HF (обломки Pegasus), 2003-003A (STS 107)                  |  |                     |  |                               |                        |                         |  |
| Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:   |  |                     |  |                               |                        |                         |  |
| –   |  |                     |  |                               |                        |                         |  |
| Поправки к ранее сообщенным данным:   |  |                     |  |                               |                        |                         |  |
| –   |  |                     |  |                               |                        |                         |  |

## Март 2003 года

5. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 марта 2003 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

| Международное обозначение   | Название космического объекта | Дата 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:                      |                               |                      |                           |                    |             |              |   |
| 2003-008A   | USA 167                       | 11 марта 2003 года   | 627,5                     | 25,5               | 35 571      | 234          | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2003-008B   | Delta 4 R/B                   | 11 марта 2003 года   | 609,87                    | 25,4               | 34 670      | 219          | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты                                       |
| 2003-008C   | IABS                          | 11 марта 2003 года   | 627,5                     | 25,5               | 35 571      | 234          | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты                                       |
| 2003-010A   | Navstar 52                    | 31 марта 2003 года   | 356,8                     | 39,0               | 20 380      | 193          | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2003-010B   | Delta 2 R/B (1)               | 31 марта 2003 года   | 98,2                      | 37,2               | 1 141       | 201          | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты                                       |
| 2003-010C   | Navstar 52 R/B (PAM D)        | 31 марта 2003 года   | 356,4                     | 39,0               | 20 378      | 191          | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты                                       |
| Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения: |                               |                      |                           |                    |             |              |   |
| 1993-054D   | Обломки PAM D                 | 30 августа 1993 года | 342,6                     | 34,9               | 19 490      | 195          | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты                                       |
| 2002-051F   | Обломки Delta 4               | 20 ноября 2002 года  | 108,9                     | 24,2               | 1 271       | 483          | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты                                       |
| 2002-051G   | Обломки Delta 4               | 20 ноября 2002 года  | 122,2                     | 22,3               | 3 061       | 506          | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты                                       |

| <i>Международное обозначение</i> | <i>Название космического объекта</i> | <i>Дата 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> |   |
| 2002-051H                        | Обломки Delta 4                      | 20 ноября 2002 года | 135,6                            | 20,9                      | 4 225              | 509                 | 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 марта 2003 года более не находящиеся на орбите:

–

Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 марта 2003 года более не находящиеся на орбите:

–

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 марта 2003 года более не находящиеся на орбите:

1965-082KQ (обломки Titan 3C), 1970-025JR (обломки Thorad Agena D), 1977-065BS (обломки Delta 1), 1979-057B (обломки NOAA 6), 1997-030C (Iridium 09), 1998-012D (обломки Pegasus), 2003-002D (Delta 2 R/B)

Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:

–

Поправки к ранее сообщенным данным:

–