

**Секретариат**

Distr.: General
3 February 2016
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 18 декабря 2015 года
на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Соединенных Штатов Америки при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить регистрационные данные об объектах, запущенных в космическое пространство Соединенными Штатами в период с января по апрель 2015 года (см. приложения I-IV).

Соединенные Штаты просят включить космические объекты, перечисленные в приложениях к настоящему документу, в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, который ведет Организация Объединенных Наций. Представляя эту просьбу, Соединенные Штаты отмечают, что, следуя своей многолетней практике регистрации, они не обязательно выступают в качестве запускающего государства для каждого из регистрируемых ими космических объектов. Соединенные Штаты обращаются с этой просьбой в духе содействия практической эффективности договоров и предоставляют информацию в максимально возможном объеме.



Приложение I

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за январь 2015 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 января 2015 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: | | | | | | | | |
| 2015-001A | Dragon CRS-5 | 10 января 2015 года | – | 92,63 | 51,65 | 407 | 399 | Многоразовые космические транспортные системы |
| 2015-002A | MUOS 3 | 21 января 2015 года | – | 677,9 | 19,1 | 35 121 | 3 249 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2015-002B | Atlas 5 Centaur R/B | 21 января 2015 года | – | 704,8 | 19 | 35 821 | 3 892 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |
| 2015-003A | SMAP | 31 января 2015 года | – | 98,2 | 98,1 | 690 | 665 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |
| 2015-003B | Firebird 3 | 31 января 2015 года | – | 95,7 | 99,1 | 669 | 438 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2015-003C | Firebird 4 | 31 января 2015 года | – | 95,7 | 99,1 | 669 | 438 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2015-003D | GRIFEX | 31 января 2015 года | – | 95,7 | 99,1 | 669 | 439 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2015-003E | EXOCUBE | 31 января 2015 года | – | 95,7 | 99,1 | 670 | 437 | 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> | |
| 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 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 января 2015 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | |
| Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 января 2015 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | |
| Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 января 2015 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| 1963-014AZ, 2001-047A, 1998-067EY, 1998-067FA, 1998-067FD, 1998-067FE | | | | | | | | |
| Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты: | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | |
| Поправки к ранее сообщенным данным: | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | |

Приложение II

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за февраль 2015 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 28 февраля 2015 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: | | | | | | | | |
| 2015-077A | DSCOVР | 11 февраля 2015 года | – | 92,6 | 51,64 | 404 | 399 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2015-007B | Falcon 9 R/B | 11 февраля 2015 года | – | 92,6 | 51,64 | 404 | 399 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |
| 1998-067FN | Flock 1B 27 | 27 февраля 2015 года | С борта Международной космической станции (МКС) ("Кибо") | 92,5 | 51,6 | 420 | 405 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 1998-067FP | Flock 1B 28 | 27 февраля 2015 года | С борта МКС ("Кибо") | 92,5 | 51,6 | 420 | 405 | 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 23 час. 59 мин. по Гринвичу 28 февраля 2015 года более не находившиеся 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>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 23 час. 59 мин. по Гринвичу 28 февраля 2015 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | |
| Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 28 февраля 2015 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| 2015-001A, 2013-064E, 1998-067EX, 2013-050B | | | | | | | | |
| 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 за март 2015 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 марта 2015 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: | | | | | | | | |
| 2015-010C | Falcon 9 R/B | 2 марта 2015 года | – | 1 234,5 | 24,9 | 63 117 | 365 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |
| 1998-067FQ | Flock 1B 21 | 2 марта 2015 года | С борта Международной космической станции (МКС) ("Кибо") | 91,8 | 51,6 | 370 | 359 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 1998-067FR | Flock 1B 22 | 2 марта 2015 года | С борта МКС ("Кибо") | 91,8 | 51,6 | 374 | 359 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 1998-067FS | Flock 1B 10 | 2 марта 2015 года | С борта МКС ("Кибо") | 91,8 | 51,6 | 374 | 358 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 1998-067FT | Flock 1B 9 | 2 марта 2015 года | С борта МКС ("Кибо") | 91,4 | 51,6 | 357 | 334 | 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> | |
| 1998-067FU | Flock 1D 1 | 3 марта 2015 года | С борта МКС ("Кибо") | 91,8 | 51,6 | 374 | 359 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 1998-067FV | Flock 1D 2 | 3 марта 2015 года | С борта МКС ("Кибо") | 92,1 | 51,6 | 388 | 374 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 1998-067FW | Flock 1B 5 | 3 марта 2015 года | С борта МКС ("Кибо") | 92,0 | 51,6 | 381 | 365 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 1998-067FX | Flock 1B 6 | 3 марта 2015 года | С борта МКС ("Кибо") | 91,8 | 51,6 | 375 | 359 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 1998-067FZ | GEARRS-1 | 4 марта 2015 года | С борта МКС ("Кибо") | 91,9 | 51,6 | 379 | 364 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 1998-067GA | MICROMAS | 4 марта 2015 года | С борта МКС ("Кибо") | 90,0 | 51,6 | 292 | 262 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 1998-067GC | Flock 1B 11 | 5 марта 2015 года | С борта МКС ("Кибо") | 91,8 | 51,6 | 373 | 360 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 1998-067GD | Flock 1B 12 | 5 марта 2015 года | С борта МКС ("Кибо") | 91,9 | 51,6 | 379 | 365 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2015-011A | MMS 1 | 13 марта 2015 года | – | 1 409,5 | 28,8 | 69 984 | 547 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |

| 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) | |
| 2015-011B | MMS 2 | 13 марта 2015 года | – | 1 407,5 | 28,7 | 69 926 | 526 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2015-011C | MMS 3 | 13 марта 2015 года | – | 1 412,2 | 28,9 | 70 090 | 547 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2015-011D | MMS 4 | 13 марта 2015 года | – | 1 411,9 | 29,0 | 70 085 | 541 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2015-011E | Atlas 5 R/B | 13 марта 2015 года | – | 1 415,2 | 28,8 | 70 164 | 557 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |
| 2015-013A | Navstar 73 | 25 марта 2015 года | – | 729,6 | 55,0 | 20 474 | 20 465 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2015-013B | Delta 4 R/B | 25 марта 2015 года | – | 746,2 | 54,7 | 20 961 | 20 790 | 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 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 марта 2015 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | |
| Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 января 2015 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | |
| Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 января 2015 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| 2013-064H, 2013-064J, 1998-067EU, 1998-067FB, 1998-067FC, 1998-067EV, 1998-067FF | | | | | | | | |
| 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 за апрель 2015 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 апреля 2015 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: | | | | | | | | |
| 2015-021A | Dragon CRS-6 | 14 апреля 2015 года | – | 92,6 | 51,64 | 404 | 399 | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2015-023B | Falcon 9 R/B | 27 апреля 2015 года | – | 624,8 | 25,5 | 35 452 | 209 | 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 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 апреля 2015 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | |
| Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 апреля 2015 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| 2015-021B | Falcon 9 R/B | 14 апреля 2015 года | – | 90,2 | 51,6 | 365 | 214 | Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты |
| Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 апреля 2015 года более не находившиеся на орбите: | | | | | | | | |
| 2013-064S, 1998-067FY | | | | | | | | |
| 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.