



---

**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 11 февраля 2019 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 сентября по октябрь 2018 года (см. приложения I и II)<sup>1</sup>.

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.

---

<sup>1</sup> Данные о космических объектах, указанных в приложениях, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 5 марта 2019 года.



## Приложение I

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за сентябрь 2018 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 сентября 2018 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: |                               |                       |               |                           |                    |             |              |   |
| 2018-069B  | Falcon 9 R/B                  | 10 сентября 2018 года | –             | 1 124,03                  | 25,98              | 58 611      | 254          | Отработавшие ускорители, отработавшая маневрирующая ступень, кожухи и другие нефункциональные объекты                                       |
| 2018-070A  | IceSat-2                      | 15 сентября 2018 года | –             | 92,67                     | 51,64              | 408         | 402          | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2018-070B  | SurfSat                       | 15 сентября 2018 года | –             | 93,8                      | 93,3               | 482         | 456          | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2018-070C  | CP7                           | 15 сентября 2018 года | –             | 93,7                      | 93                 | 482         | 467          | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2018-070D  | ELFIN B                       | 15 сентября 2018 года | –             | 93,7                      | 93                 | 482         | 462          | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2018-070E  | ELFIN A                       | 15 сентября 2018 года | –             | 93,6                      | 93                 | 483         | 458          | 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:

Отсутствуют.

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 сентября 2018 года более не находившиеся на орбите:

Отсутствуют.

\* Регистрационные данные приводятся 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 23:59 по Гринвичу 30 сентября 2018 года более не находившиеся на орбите: |                                      |                     |                      |                                  |                           |                    |                     |  |
| Отсутствуют.   |                                      |                     |                      |                                  |                           |                    |                     |  |
| Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 сентября 2018 года более не находившиеся на орбите:            |                                      |                     |                      |                                  |                           |                    |                     |  |
| 1997-030В, 1997-069С, 1997-082С, 1998-010D, 1998-010Е, 1998-067KQ.   |                                      |                     |                      |                                  |                           |                    |                     |  |
| Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:   |                                      |                     |                      |                                  |                           |                    |                     |  |
| Отсутствуют.   |                                      |                     |                      |                                  |                           |                    |                     |  |
| Поправки к ранее сообщенным данным:  |                                      |                     |                      |                                  |                           |                    |                     |  |
| Отсутствуют.   |                                      |                     |                      |                                  |                           |                    |                     |  |

## Приложение II

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за октябрь 2018 года \*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 октября 2018 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:   |                               |                         |               |                           |                    |             |              |   |
| 2018-079A  | AENF 4<br>(USA 288)           | 17 октября<br>2018 года | –             | 785,9                     | 12,7               | 35 287      | 8 883        | Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь |
| 2018-079B  | Atlas 5 Centaur<br>R/B        | 17 октября<br>2018 года | –             | 785,9                     | 12,5               | 35 063      | 8 603        | Отработавшие ускорители, отработавшая маневрирующая ступень, кожухи и другие нефункциональные объекты                                       |
| Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:  |                               |                         |               |                           |                    |             |              |   |
| Отсутствуют.   |                               |                         |               |                           |                    |             |              |   |
| Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 октября 2018 года более не находившиеся на орбите: |                               |                         |               |                           |                    |             |              |   |
| Отсутствуют.   |                               |                         |               |                           |                    |             |              |   |
| Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 октября 2018 года более не находившиеся на орбите:  |                               |                         |               |                           |                    |             |              |   |
| Отсутствуют.   |                               |                         |               |                           |                    |             |              |   |
| Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 октября 2018 года более не находившиеся на орбите:   |                               |                         |               |                           |                    |             |              |   |
| 1997-030D, 1997-034A, 1998-010B, 1998-032A, 1998-066B, 1998-074A, 1998-074B, 1998-067KJ, 1998-067LD, 1998-067LN, 2017-067B.  |                               |                         |               |                           |                    |             |              |   |
| Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:   |                               |                         |               |                           |                    |             |              |   |
| Отсутствуют.   |                               |                         |               |                           |                    |             |              |   |
| Поправки к ранее сообщенным данным:  |                               |                         |               |                           |                    |             |              |   |
| Отсутствуют.   |                               |                         |               |                           |                    |             |              |   |

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