

**Секретариат**Distr.: General  
8 March 2016

Original: Russian

---

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях****Информация, представляемая в соответствии  
с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых  
в космическое пространство****Вербальная нота Постоянного представительства Российской  
Федерации при Организации Объединенных Наций (Вена)  
от 1 февраля 2016 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Российской Федерации 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 о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в ноябре и декабре 2015 года, а также данные о космических объектах, которые прекратили свое существование в этот период (см. приложения I и II).



## Приложение I

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в ноябре 2015 года \*

1. В ноябре 2015 года были запущены следующие космические объекты, находящиеся под юрисдикцией и контролем Российской Федерации:

Регистрационный номер космического объекта	Обозначение космического объекта, средства выведения, место запуска	Дата запуска	Основные параметры орбиты			Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Накло- нение (град.)		
3440-2015-015	"Космос-2510" запущен РН "Союз-2-1б" с РБ "Фрегат" с космодрома Плесецк	17 ноября	38 534,5	1 639,6	63,8	11 ч. 53 м.	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации

2. В ноябре 2015 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

3. В ноябре 2015 года космических объектов Российской Федерации, прекративших существование (по состоянию на 24 час. 00 мин. по московскому времени 30 ноября 2015 года) на орбите вокруг Земли, не было.

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

## Приложение II

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в декабре 2015 года\*

1. В декабре 2015 года были запущены следующие космические объекты, находящиеся под юрисдикцией и контролем Российской Федерации:

Регистрационный номер космического объекта	Обозначение космического объекта, средства выведения, место запуска	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Накло-нение (град.)	Период обращения (мин.)	
3441-2015-016	"Космос-2511" <sup>а</sup>	5 декабря	235	91	98,17	87,6	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3442-2015-016	"Космос-2512" <sup>а</sup>	5 декабря	695	689,7	98,16	98,6	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3443-2015-017	"Электро-Л" №2 запущен РН "Зенит-2СБ" с РБ "Фрегат-СБ" с космодрома Байконур	11 декабря	35 826	35 505,6	0,5	23 ч. 49 м.	Космический объект гидрометеорологического назначения
3444-2015-018	"Космос-2513" запущен РН "Протон-М" с РБ "Бриз-М" с космодрома Байконур	13 декабря	35 628,1	35 446,5	0,0	23 ч. 43 м.	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3445-2015-019	"Союз ТМА-19М" запущен РН "Союз-ФГ" с космодрома Байконур	15 декабря	253,1	200,8	51,6	88,7	Доставка на борт Международной космической станции экипажа 46/47-й экспедиции в составе: Юрий Маленченко (Российская Федерация) – командир корабля и бортинженеры Тимоти Копра (Соединенные Штаты Америки) и Тимоти Пик (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии)

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

3446-2015-020	"Прогресс МС" запущен РН "Союз-2-1а" с космодрома Байконур	21 декабря	241,9	192,8	51,6	88,6	Доставка на борт Международной космической станции научного оборудования, топлива, воды, кислорода, воздуха, продуктов питания и других расходуемых материалов, необходимых для эксплуатации станции
3447-2015-021	"Экспресс-АМУ1" запущен РН "Протон-М" с РБ "Бриз-М" с космодрома Байконур	25 декабря	35 783,2	4 321,4	22,3	11 ч. 52 м.	Телекоммуникация. Собственной двигательной установкой КА "Экспресс-АМУ1" 30 декабря 2015 года выведен на геостационарную орбиту с параметрами: апогей – 35 787 км; перигей – 35 780 км; наклонение – 0,1 град.; период обращения: 23 ч. 56 м.

<sup>a</sup> Космические аппараты запущены одной ракетой-носителем "Союз-2-1в" с блоком выведения "Волга" с космодрома Плесецк.

2. В декабре 2015 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

3. В декабре 2015 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 31 декабря 2015 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

2015-071А ("Космос-2511") – сгорел 8 декабря 2015 года;

2015-035А ("Союз ТМА-17М") – 11 декабря 2015 года осуществлена посадка спускаемого аппарата в заданном районе с членами экспедиции Международной космической станции;

2015-031А ("Прогресс М-28М") – 19 декабря 2015 года осуществлен спуск с орбиты и затопление его несгоревших фрагментов в заданном районе акватории Тихого океана.