



**Секретариат**

Distr.: General  
20 October 2015

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 2 сентября 2014 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 июле 2014 года, а также о космических объектах, которые в этот период прекратили свое существование (см. приложение).



## Приложение

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в июле 2014 года\*

1. В июле 2014 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)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	
3401-2014-012	"Гонец-М" № 18 <sup>a</sup>	3 июля	1 510	1 480	82,5	115,9	Работа в составе низкоорбитальной системы спутниковой связи
3402-2014-012	"Гонец-М" № 19 <sup>a</sup>	3 июля	1 510	1 480	82,5	115,9	Работа в составе низкоорбитальной системы спутниковой связи
3403-2014-012	"Гонец-М" № 20 <sup>a</sup>	3 июля	1 510	1 480	82,5	115,9	Работа в составе низкоорбитальной системы спутниковой связи
3404-2014-013	"Метеор-М" № 2 <sup>b</sup>	8 июля	828	818	98,8	101,4	Гидрометеорологическое и океанографическое обеспечение
3405-2014-013	"МКА-ФКИ" <sup>b</sup>	8 июля	821	622	98,4	89,2	Проведение фундаментальных космических исследований
3406-2014-013	DX-1 <sup>b</sup>	8 июля	635	625	98,4	97,3	Автоматическая идентификация морских судов
3407-2014-014	"Фотон-М" № 4, запущен РН "Союз-2.1а" с космодрома Байконур	19 июля	546	251	64,9	92,5	Исследования в области космической технологии и биотехнологии
3408-2014-015	"Прогресс-М-24М", запущен РН "Союз-У" с космодрома Байконур	24 июля	323	193	51,7	88,4	Доставка на борт Международной космической станции топлива, воды, кислорода, воздуха, продуктов питания и других расходуемых материалов, необходимых для эксплуатации станции в пилотируемом режиме

<sup>a</sup> Космические аппараты запущены одной ракетой космического назначения "Рокот" с космодрома Плесецк.

<sup>b</sup> Космические аппараты запущены одной ракетой-носителем "Союз-2.1б" с РБ "Фрегат" с космодрома Байконур.

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

2. В июле 2014 года Российской Федерацией были осуществлены запуски следующих космических объектов в интересах зарубежных заказчиков:

8 июля 2014 года совместно с российским космическим аппаратом гидрометеорологического и океанографического обеспечения "Метеор-М" № 2 был осуществлен запуск КА дистанционного зондирования Земли SkySat-2 (Соединенные Штаты Америки), КА научного назначения TechDemoSat-1 и UKube-1 (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии), КА AISSat-2 автоматической идентификации морских судов (Норвегия) и массово-габаритный макет КА M3Msat (Канада) с космодрома Байконур ракетой-носителем "Союз-2.1б" с разгонным блоком "Фрегат".

3. В июле 2014 года космических объектов Российской Федерации, прекративших существование (по состоянию на 24 час. 00 мин. по московскому времени 31 июля 2014 года) на орбите вокруг Земли не было.

---