



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 12 августа 2015 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 мае и июне 2014 года, а также о космических объектах, которые в этот период прекратили свое существование (см. приложения I и II).



Приложение I

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в мае 2014 года*

1. В мае 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.)	
3393-2014-007	"Космос-2495", запущен РН "Союз-2.1a" с космодрома Плесецк	6 мая	284	176	81,4	89	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3394-2014-008	"Космос-2496" ^a	23 мая	1 505	1 488	82,4	116	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3395-2014-008	"Космос-2497" ^a	23 мая	1 505	1 488	82,4	116	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3396-2014-008	"Космос-2498" ^a	23 мая	1 505	1 488	82,4	116	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3397-2014-008	"Космос-2499" ^a	23 мая	1 505	1 488	82,4	116	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3398-2014-009	"Союз ТМА-13М" запущен РН "Союз-ФГ" с космодрома "Байконур"	28 мая	243	201	51,7	89	Доставка на борт Международной космической станции 40/41-й экспедиции МКС в составе: Максим Сураев (Российская Федерация) – командир корабля и бортинженеры Рид Вайзман и Александр Герст (оба – Соединенные Штаты Америки)

^a Космические аппараты запущены одной ракетой космического назначения "Рокот" с космодрома Плесецк.

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

2. В мае 2014 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

3. В мае 2014 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 31 мая 2014 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

1981-008А ("Космос-1242") – сгорел 8 мая 2014 года;

2013-061А ("Союз ТМА-11М") – 14 мая 2014 года осуществлена посадка спускаемого аппарата в заданном районе с членами 40-й экспедиции МКС.

4. Кроме того, два космических аппарата "СКРЛ 756" (регистрационные номера космических объектов 3384-2013-019 и 3385-2013-019), запущенные 28 декабря 2013 года РН "Союз-2.1в" и блоком выведения "Волга" с космодрома Плесецк, регистрационные данные о которых были представлены Генеральному секретарю в документе ST/SG/SER.E/709, переименованы в "Космос-2493" и "Космос-2494", соответственно.

Приложение II

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в июне 2014 года*

1. В июне 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.)	
3399-2014-010	"Космос-2500" запущен РН "Союз-2.1б" с РБ "Фрегат" с космодрома Плесецк	14 июня	19 145	19 114	64,8	676	Работа в составе Глобальной навигационной спутниковой системы (ГЛОНАСС)
3400-2014-011	"ТаблетСат-Аврора" запущен МБР РС-20Б с позиционного района "Домбаровский"	19 июня	625	591	98	97	Экспериментальная отработка технологий создания малых космических аппаратов дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ)

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

19 июня 2014 года осуществлен кластерный запуск 12 малых космических аппаратов (КА) (включая российский КА "ТаблетСат-Аврора") и пяти контейнеров с 21 наноспутником с позиционного района "Домбаровский" МБР РС-20Б. Запущены 12 малых КА (включая российский КА "ТаблетСат-Аврора"): КА ДЗЗ "КазЕОСат-1" (Республика Казахстан), КА ДЗЗ "Деймос-2" (Испания), КА ДЗЗ "Ходоеши-3" и "Ходоеши-4" (Япония), КА технологического назначения "СаудиСат-4" (Саудовская Аравия), КА для системы идентификации морских судов "АпрайзСат-9" и "АпрайзСат-10" (Соединенные Штаты), КА для астрономических наблюдений "Брайт-Торонто" и "Брайт-Монреаль" (Канада), КА технологического назначения "УниСат-6" (Италия) и КА ДЗЗ "БагСат-1" (Аргентина). Запущены 5 контейнеров с 21 наноспутником: КА технологического назначения "ПолиИТАН-1" (Украина), учебный спутник связи "Дачифэт" (Израиль), КА технологического назначения "СПКьюР-1" и "СПКьюР-2" и образовательного назначения "ПЭЙС" (Бельгия), научно-исследовательский КА "НаносатЦ-БР1" (Бразилия), КА технологического назначения "ПОПСАТ-ХИП1" (Сингапур), научно-исследовательский КА "ДТЮСат-2" (Дания), КА ДЗЗ "Флокс 1с-1", "Флокс 1с-2", "Флокс 1с-3", "Флокс 1с-4",

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

"Флокс 1с-5", "Флокс 1с-6", "Флокс 1с-7", "Флокс 1с-8", "Флокс 1с-9", "Флокс 1с-10" и "Флокс 1с-11", а также КА связи для отработки технологий "Персеус-М1" и "Персеус-М2" (Соединенные Штаты).

3. В июне 2014 года прекратил существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 30 июня 2014 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

2013-069А ("Прогресс-М-21М") – 9 июня 2014 года осуществлен спуск с орбиты и затопление его несгоревших фрагментов в заданном районе акватории Тихого океана.
