

**Секретариат**Distr.: General
2 August 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 15 июня 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 марте и апреле 2016 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 марте 2016 года*

1. В марте 2016 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.)	
3449-2016-002	"Ресурс-П" №3 запущен РН "Союз-2-1б" с космодрома Байконур	13 марта	474	290,1	97,3	91,9	Дистанционное зондирование Земли
3450-2016-003	"Союз ТМА-20М" запущен РН "Союз-ФГ" с космодрома Байконур	19 марта	246,7	198,7	51,7	88,7	Доставка на борт Международной космической станции экипажа 47/48-й экспедиции в составе: Алексей Овчинин (Российская Федерация) – командир корабля и бортинженеры Олег Скрипочка (Российская Федерация) и Джеффри Уилльямс (Соединенные Штаты Америки)
3451-2016-004	"Космос-2515" запущен РН "Союз-2-1а" с космодрома Плесецк	24 марта	568	339,9	97,6	93,3	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3452-2016-005	"Прогресс МС-02" запущен РН "Союз-2-1а" с космодрома Байконур	31 марта	241,1	192,8	51,7	88,6	Доставка на борт Международной космической станции научного оборудования, топлива, воды, кислорода, воздуха, продуктов питания и других расходуемых материалов, необходимых для обеспечения жизнедеятельности экипажа, проведения научных экспериментов и эксплуатации станции

2. В марте 2016 года Российской Федерацией был осуществлен запуск следующего космического объекта в интересах зарубежного заказчика:

14 марта 2016 года с космодрома Байконур был осуществлен запуск европейского космического аппарата по программе "ЭкзоМарс" (масштабного проекта сотрудничества между Европейским

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

космическим агентством и Роскосмосом) ракетой-носителем "Протон" с разгонным блоком "Бриз-М".

3. В марте 2016 года прекратил существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 31 марта 2016 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

2015-043A ("Союз ТМА-18М") – 2 марта 2016 года осуществлена посадка спускаемого аппарата в заданном районе с членами экспедиции Международной космической станции.

Приложение II

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в апреле 2016 года*

1. В апреле 2016 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.)		
3453-2016-006	"Ломоносов" ^a	28 апреля	486	470	97,3	94,2	Научно-образовательного назначения
3454-2016-006	"Аист-2Д" ^a	28 апреля	486	471	97,3	94,2	Научно-образовательного и технологического назначения
3455-2016-006	"Контакт-Наноспутник" ^a	28 апреля	484	471	97,3	94,2	Технологического назначения

^a Космические аппараты запущены одной ракетой-носителем "Союз-2-1а" с блоком выведения "Волга" с космодрома "Восточный".

2. В апреле 2016 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

3. В апреле 2016 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 30 апреля 2016 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

2004-005А ("Молния-1Т") – сгорел 16 апреля 2016 года;

2015-055А ("Прогресс М-29М") – 8 апреля 2016 года осуществлен управляемый спуск с орбиты транспортного грузового корабля с падением его несгоревших фрагментов в заданном районе акватории Тихого океана.

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