



Секретариат

Distr.: General
4 October 2013

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 7 августа 2013 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 апреле 2013 года, а также о космических объектах, которые в этот период прекратили свое существование (см. приложение).

V.13-87001 (R) 181013 181013



Просьба отправить на вторичную переработку



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в апреле 2013 года*

1. В апреле 2013 года были запущены следующие космические объекты, находящиеся под юрисдикцией и контролем Российской Федерации:

Регистрационный номер космического объекта	Основные параметры орбиты					Общее назначение космического объекта	
	Обозначение космического объекта, средства выведения, место запуска	Дата запуска	Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)		Период обращения (мин.)
3362-2013-004	"Бион-М" ^a	19 апреля	588	567	64,9	96,1	Проведение экспериментов в области космической биомедицины и биотехнологий
3363-2013-004	"Аист" ^a	19 апреля	588	565	64,9	96,1	Технологического и научно-образовательного назначения
3364-2013-005	"Прогресс М-19М" запущен ракетой-носителем "Союз-У" с космодрома Байконур	24 апреля	247	194	51,7	88,6	Доставка на борт Международной космической станции топлива, воды, кислорода, воздуха, продуктов питания и других расходуемых материалов, необходимых для эксплуатации станции в пилотируемом режиме
3365-2013-006	"Космос-2485" запущен ракетой-носителем "Союз-2.1б" с космодрома Байконур с разгонным блоком "Фрегат"	26 апреля	19 174	19 126	64,5	11 час.16 мин.	Работа в составе глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС

^a Космические аппараты запущены одной ракетой-носителем "Союз-2.1а" с космодрома Байконур.

2. В апреле 2013 года Российской Федерацией были осуществлены запуски следующих космических объектов в интересах зарубежных заказчиков:

15 апреля 2013 года осуществлен запуск телекоммуникационного спутника "Аник-Ж1" (Канада) с космодрома Байконур ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М";

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

19 апреля 2013 года совместно с космическим аппаратом "Бион-М" (Российская Федерация) осуществлен запуск пяти технологических космических аппаратов: BEESAT-2 и BEESAT-3 (Германия); SOMR (Германия); Dove-2 (Соединенные Штаты Америки); и G.O.D.Sat (Республика Корея).

3. В апреле 2013 года прекратил существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 30 апреля на орбите вокруг Земли более не находится космический объект:

2012-060A ("Прогресс-М-17М"), затоплен 21 апреля 2013 года.