

**Секретариат**

Distr.: General
5 March 2010
Russian
Original: English

**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
Соединенных Штатов Америки при Организации
Объединенных Наций (Вена) от 22 февраля 2010 года
на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Соединенных Штатов Америки при Организации Объединенных Наций (Вена) свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций и 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 произведенных Соединенными Штатами запусках космических объектов в ноябре и декабре 2009 года (см. приложения I и II).



Приложение I

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в ноябре 2009 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 ноября 2009 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов Америки.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Объект, запущенный со времени последнего сообщения и находящийся на орбите:								
2009-064B	Atlas 5 Centaur R/B	23 ноября 2009 года	–	812,8	22,8	38 801	6 143	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:								
–								
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 ноября 2009 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Объект, достигший орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 ноября 2009 года более не находившийся на орбите:								
2009-062A	STS-129	16 ноября 2009 года	–	88,4	51,6	234	157	Многоразовые космические транспортные системы
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 ноября 2009 года более не находившиеся на орбите:								
2006-050AB, 2009-038D, 2009-043B								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
–								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
–								

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

Приложение II

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в декабре 2009 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 декабря 2009 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов Америки.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:								
2009-068A	WGS F3 (USA 211)	6 декабря 2009 года	—	1 212,5	24,0	62 152	424	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2009-068B	Delta 4 R/B	6 декабря 2009 года	—	1 286,2	23,8	65 089	507	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2009-071A	WISE	14 декабря 2009 года	—	95,1	97,5	543	538	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2009-071B	Delta 2 R/B	14 декабря 2009 года	—	246,1	97,5	11 109	2 152	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2009-071C	WISE фрагменты (Lens Cover)	14 декабря 2009 года	—	95,2	97,5	531	526	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2009-075A	DirecTV 12	29 декабря 2009 года	—	634,9	45,5	35 816	405	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

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

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
				<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения::								
—								
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 декабря 2009 года более не находившиеся на орбите:								
—								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 декабря 2009 года более не находившиеся на орбите:								
—								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 декабря 2009 года более не находившиеся на орбите:								
1993-032D, 1993-050B								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
—								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
—								