

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).

V.10-51622 (R)





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.

	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				
Международное обозначение				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объект
Объект, запущ	енный со времени	последнего сообще	ения и находящий	ся на орбите:				
2009-064B	Atlas 5 Centaur R/B	23 ноября 2009 года	_	812,8	22,8	38 801		Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
не указанные	в предыдущих соо	бщениях объекты,	идентифицирован	ные со време	ни последнег	о соооще	ния:	
по Гринвичу 3 –	0 ноября 2009 года гший орбиты со вр	более не находиви	пиеся на орбите:	•			ŕ	о состоянию на 24 час. 00 мин. 0 ноября 2009 года более не
2009-062A	STS-129	16 ноября 2009 года	-	88,4	51,6	234	157	Многоразовые космические транспортные системы
орбите:	цном из предыдущ В, 2009-038D, 2009		екты, по состояни	ю на 24 час. (00 мин. по Гр	инвичу 30	ноября 2	2009 года более не находившиеся на
		9-043В и последнего сообі	пения, но не лост	игшие орбит	ы:			
_	-,							
Поправки к ра	нее сообщенным д	анным:						

^{*}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.

				Основные параметры орбиты				
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска Место	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объект
Объекты, запу	ищенные со време	ни последнего со	общения и наход	ящиеся на ој	обите:			
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.

	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Осно	вные парамет	іры орбит		
Международное обозначение				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объект
Не указанные в 1	предыдущих сооб	щениях объекты,	идентифицирован	ные со време	ени последнег	го сообще	ния::	
_				•				
Не указанные в 1	прелыдущих сооб	бшениях объекты.	илентифицирован	ные со време	ени послелнег	го сообще	ния. но по	состоянию на 24 час. 00 мин.
			вшиеся на орбите:			о сосоще	,	21 140. 00 1411.
_	. 1		1					
)бъекты постиг	шие опбиты со в	земени последнег	о сообщения, но п	о состоянию	на 24 час 00	мин по І	пинвицу 3	1 декабря 2009 года более
не находившиеся		ремени последнег	о сообщения, по п	ю состоянию	11a 24 4ac. 00	MIIII. IIO I	рипвичу 3	1 декаоря 2009 года облес
те паподпршиеся	ina oponite.							
_							warenene 1	
— V	014 H2 H20 H10 H11 H11		OMETT TO COORDINATE	TO TTO 24 TTOO (10 Maria Ho En			000 5 10 11010 1110 1110 1110 1
	ом из предыдущи	іх сообщений объ	екты, по состояни	ю на 24 час. (00 мин. по Гр	инвичу 5	декаоря 2	009 года более не находившиеся на
орбите:	1 3	іх сообщений объ	екты, по состояни	ю на 24 час. (00 мин. по Гр	инвичу 51	декаоря 2	009 года более не находившиеся на
орбите: 1993-032D,	, 1993-050B		,			инвичу 51	. декаоря 2	009 года более не находившиеся на
орбите: 1993-032D,	, 1993-050B		екты, по состояни щения, но не дост			инвичу э	декаоря 2	009 года более не находившиеся на
орбите: 1993-032D, Объекты, запуще –	, 1993-050В енные со времени	последнего сооб	,			инвичу 3	Декаоря 2	009 года более не находившиеся на
орбите: 1993-032D, Объекты, запуще –	, 1993-050B	последнего сооб	,			инвичу 31	декаоря 2	009 года более не находившиеся на