



**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 31 января 2019 года
на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Соединенных Штатов Америки 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 об объектах, запущенных в космическое пространство Соединенными Штатами в период с октября 2017 года по август 2018 года (см. приложения I–XI)¹.

Соединенные Штаты просят включить космические объекты, перечисленные в приложениях к настоящему документу, в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, который ведет Организация Объединенных Наций. Представляя эту просьбу, Соединенные Штаты отмечают, что, следуя своей многолетней практике регистрации, они не обязательно выступают в качестве запускающего государства для каждого из регистрируемых ими космических объектов. Соединенные Штаты обращаются с этой просьбой в духе содействия практической эффективности договоров и предоставляют информацию в максимально возможном объеме.

¹ Данные о космических объектах, упомянутых в приложениях, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 5 марта 2019 года.



Приложение I

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на октябрь 2017 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 октября 2017 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

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:								
2017-061A	Iridium 133	9 октября 2017 года	–	97	86,7	636	617	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-061B	Iridium 100	9 октября 2017 года	–	97	86,7	636	619	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-061C	Iridium 122	9 октября 2017 года	–	97	86,7	636	616	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-061D	Iridium 129	9 октября 2017 года	–	97	86,7	636	615	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-061E	Iridium 119	9 октября 2017 года	–	97	86,7	636	615	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-061F	Iridium 107	9 октября 2017 года	–	97	86,7	636	614	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-061G	Iridium 132	9 октября 2017 года	–	97	86,7	636	614	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-061H	Iridium 136	9 октября 2017 года	–	97	86,7	636	613	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.

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)	
2017-061J	Iridium 139	9 октября 2017 года	–	97	86,7	636	612	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-061K	Iridium 125	9 октября 2017 года	–	97	86,7	636	612	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-063B	Falcon 9 (PH)	11 октября 2017 года	–	727,6	27,9	40 524	314	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2017-066A	USA 279	15 октября 2017 года	–	640,5	18,8	35 772	742	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-067B	Falcon 9 (PH)	30 октября 2017 года	–	930,4	22	50 091	291	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2017-068A	SkySat C11	31 октября 2017 года	–	94,8	97,3	533	505	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-068B	SkySat C10	31 октября 2017 года	–	94,8	97,4	532	500	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-068C	SkySat C9	31 октября 2017 года	–	94,8	97,4	531	501	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-068D	SkySat C8	31 октября 2017 года	–	94,8	97,4	531	502	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-068E	SkySat C7	31 октября 2017 года	–	94,8	97,4	531	503	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-068F	SkySat C6	31 октября 2017 года	–	94,8	97,4	531	503	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-068H	Minotaur-C (PH)	31 октября 2017 года	–	94,8	97,4	530	505	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

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)	
2017-068J	Flock 3M 1	31 октября 2017 года	–	94,8	97,3	525	504	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-068K	Flock 3M 3	31 октября 2017 года	–	94,8	97,4	529	505	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-068L	Flock 3M 4	31 октября 2017 года	–	94,8	97,3	528	505	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-068M	Flock 3M 2	31 октября 2017 года	–	94,8	97,3	528	506	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:								
1998-067NE	Kestrel Eye 2M	14 августа 2017 года	Выведен на орбиту с борта модуля «Кибо» 24 октября 2017 года	92,5	51,6	404	396	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067NF	SIMPL (HISat)	27 октября 2017 года	Выведен на орбиту с борта модуля «Кибо» 27 октября 2017 года	92,6	51,64	404	400	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 октября 2017 года более не находящиеся на орбите:								
Нет.								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 октября 2017 года более не находящиеся на орбите:								
Нет.								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 октября 2017 года более не находящиеся на орбите:								
1998-067JU, 2017-038B								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
Нет.								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
Нет.								

Приложение II

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на ноябрь 2017 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 ноября 2017 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

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:								
2017-071A	Cygnus OA-8	12 ноября 2017 года	–	92,2	51,6	393	373	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-071E	LEMUR 2 RocketJonah	12 ноября 2017 года	–	93,6	63,7	451	450	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-071F	AeroCube 7B	12 ноября 2017 года	–	93,6	51,6	451	450	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-071G	AeroCube 7C	12 ноября 2017 года	–	93,6	51,6	451	450	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-071H	ChefSat	12 ноября 2017 года	–	93,6	51,6	451	450	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-071J	LEMUR 2 YongLin	12 ноября 2017 года	–	93,6	51,6	451	450	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-071K	LEMUR 2 Kevin	12 ноября 2017 года	–	93,6	51,6	451	450	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-071L	LEMUR 2 BrianDavie	12 ноября 2017 года	–	93,6	51,6	451	450	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.

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)	
2017-071M	LEMUR 2 RomaCoste	12 ноября 2017 года	–	93,6	51,6	451	450	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-071N	Asgardia 1	12 ноября 2017 года	–	93,6	51,6	451	450	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-071P	ISARA	12 ноября 2017 года	–	93,6	51,6	451	450	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-071Q	LEMUR 2 McCullagh	12 ноября 2017 года	–	93,6	51,6	451	450	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-071R	Fauna	12 ноября 2017 года	–	93,6	51,6	451	450	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-071S	LEMUR 2 Dunlop	12 ноября 2017 года	–	93,6	51,6	451	450	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-071T	LEMUR 2 Liu-Pou-Chun	12 ноября 2017 года	–	93,6	51,6	451	450	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-073A	NOAA-20	18 ноября 2017 года	–	97,4	97,7	830	466	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-073C	Mirata	18 ноября 2017 года	–	97,4	97,6	820	454	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-073D	MakerSat 0	18 ноября 2017 года	–	97,4	97,7	820	453	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-073E	AO-91	18 ноября 2017 года	–	97,4	97,7	820	453	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-073F	EagleSat 1	18 ноября 2017 года	–	97,4	97,7	820	453	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

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)	
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:								
1998-067NG	EsAMSat	12 ноября 2017 года	Выведен на орбиту с борта модуля «Кибо» 20 ноября 2017 года	92,5	51,6	404	396	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067NH	Asteria	14 августа 2017 года	Выведен на орбиту с борта модуля «Кибо» 21 ноября 2017 года	92,5	51,6	404	396	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067NJ	Dellinger (RBLE)	14 августа 2017 года	Выведен на орбиту с борта модуля «Кибо» 20 ноября 2017 года	92,5	51,6	404	396	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067NK	TechEdSat 6	12 ноября 2017 года	Выведен на орбиту с борта модуля «Кибо» 20 ноября 2017 года	92,5	51,6	404	396	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067NL	Osiris-3U	14 августа 2017 года	Выведен на орбиту с борта модуля «Кибо» 21 ноября 2017 года	92,5	51,6	404	396	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 ноября 2017 года более не находящиеся на орбите:								
Нет.								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 ноября 2017 года более не находящиеся на орбите:								
Нет.								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 ноября 2017 года более не находящиеся на орбите:								
1997-020A, 2013-064AA, 1998-067JC								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
Нет.								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
Нет.								

Приложение III

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на декабрь 2017 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 декабря 2017 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

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:								
2017-080A	Dragon CRS-13	15 декабря 2017 года	–	92,65	51,64	406	403	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-083A	Iridium 135	23 декабря 2017 года	–	97,08	86,69	628	611	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-083B	Iridium 138	23 декабря 2017 года	–	97,08	86,69	627	611	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-083C	Iridium 116	23 декабря 2017 года	–	97,08	86,69	627	610	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-083D	Iridium 130	23 декабря 2017 года	–	98,18	86,61	672	671	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-083E	Iridium 151	23 декабря 2017 года	–	97,07	86,69	627	610	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-083F	Iridium 134	23 декабря 2017 года	–	98,72	86,53	698	697	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.

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)	
2017-083G	Iridium 137	23 декабря 2017 года	–	97,06	86,69	627	609	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-083H	Iridium 141	23 декабря 2017 года	–	97,06	86,69	627	609	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-083J	Iridium 153	23 декабря 2017 года	–	97,05	86,69	626	609	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-083K	Iridium 131	23 декабря 2017 года	–	97,98	86,6	670	654	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:

Нет.

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 декабря 2017 года более не находящиеся на орбите:

Нет.

Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 декабря 2017 года более не находящиеся на орбите:

Нет.

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 декабря 2017 года более не находящиеся на орбите:

1997-020C, 2002-012B, 1998-067JB, 1998-067JV, 2017-071A

Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:

Нет.

Поправки к ранее сообщенным данным:

Нет.

Приложение IV

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на январь 2018 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 января 2018 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

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:								
2018-001A	USA 280	8 января 2018 года	–	98	52	659	657	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-004H	Corvus BC3	12 января 2018 года	SRI	94,6	97,5	508	491	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-004J	Flock 3PP 3	12 января 2018 года	SRI	94,6	97,5	508	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-004K	Flock 3PP 2	12 января 2018 года	SRI	94,6	97,5	508	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-004L	Flock 3PP 1	12 января 2018 года	SRI	94,6	97,5	508	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-004M	Flock 3PP 4	12 января 2018 года	SRI	94,6	97,5	508	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-004N	LEMUR 2 McCaffetry	12 января 2018 года	SRI	94,5	97,5	507	491	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.

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)	
2018-004P	LEMUR 2 PeterWebster	12 января 2018 года	SRI	94,5	97,5	507	491	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-004Q	LEMUR 2 BrownCow	12 января 2018 года	SRI	94,5	97,5	507	491	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-004R	LEMUR 2 DaveWilson	12 января 2018 года	SRI	94,5	97,5	507	491	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-004S	DemoSat 2	12 января 2018 года	SRI	94,5	97,5	507	491	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-004V	Arkyd 6A	12 января 2018 года	SRI	94,5	97,5	507	491	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-004W	MicroMAS 2A	12 января 2018 года	SRI	94,5	97,5	506	491	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-004AC	AO-92	12 января 2018 года	SRI	94,5	97,5	506	491	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-004AE	Spacebee-4	12 января 2018 года	SRI	94,5	97,5	505	490	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-004AF	Spacebee-3	12 января 2018 года	SRI	94,5	97,5	505	490	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-004AG	Spacebee-2	12 января 2018 года	SRI	94,5	97,5	505	490	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-004AH	Spacebee-1	12 января 2018 года	SRI	94,5	97,5	505	490	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-005A	USA 281	12 января 2018 года	–	106,3	106	1 055	1 030	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

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)	
2018-009A	SBIRS GEO 4 (USA 282)	20 января 2018 года	–	633,9	16,8	35 901	231	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-010A	Dove Pioneer	21 января 2018 года	RLLC	92,5	82,9	513	290	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-010C	LEMUR 2 Marshall	21 января 2018 года	RLLC	92,5	82,9	513	290	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-010E	LEMUR 2 Tallhamn-ATC	21 января 2018 года	RLLC	94,9	82,9	536	498	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-013B	Falcon 9 (PH)	31 января 2018 года	–	1 086,4	25,1	56 990	268	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:

Нет.

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 января 2018 года более не находящиеся на орбите:

1998-067KZ

Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 января 2018 года более не находящиеся на орбите:

Нет.

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 января 2018 года более не находящиеся на орбите:

1997-056E, 1998-067JE, 2017-080A

Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:

Нет.

Поправки к ранее сообщенным данным:

Нет.

Сокращения: RLLC — космодром «Рокэт Лэб» (Новая Зеландия); SRI — Космический центр им. Сатиша Дхавана (Индия)

Приложение V

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на февраль 2018 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 28 февраля 2018 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

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:								
2018-014C	LEMUR 2 Jin-Luen	1 февраля 2018 года	VOSTO	96,2	97,7	602	584	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-014D	LEMUR 2 UramChanSol	1 февраля 2018 года	VOSTO	96,2	97,7	602	584	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-014E	LEMUR 2 Kadi	1 февраля 2018 года	VOSTO	96,2	97,7	602	584	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-014F	LEMUR 2 TheNickMolo	1 февраля 2018 года	VOSTO	96,2	97,7	602	584	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-017A	Tesla Roadster/Falcon 9H	6 февраля 2018 года	—	164,6	29	6 955	183	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-020B	Tintin A	22 февраля 2018 года	—	94,7	97,5	534	513	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-020C	Tintin B	22 февраля 2018 года	—	94,7	97,5	534	514	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:
Нет.

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

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)	
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 28 февраля 2018 года более не находящиеся на орбите:								
Нет.								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 28 февраля 2018 года более не находящиеся на орбите:								
2018-020D	Falcon 9	22 февраля 2018 года	–	94,7	97,5	534	514	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 28 февраля 2018 года более не находящиеся на орбите:								
1997-069A, 1997-082E, 1998-067KA, 1998-067KC, 2006-011G, 1998-067JM, 1998-067JW								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
Нет.								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
Нет.								
<i>Сокращения: VOSTO — космодром «Восточный» (Российская Федерация).</i>								

Приложение VI

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на март 2018 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 марта 2018 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

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:								
2018-022A	GOES S	1 марта 2018 года	–	763,2	9,6	34 951	7 623	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-022B	Atlas 5 Centaur (PH)	1 марта 2018 года	–	783,3	9,5	35 290	8 251	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2018-023B	PODSat	6 марта 2018 года	–	387,2	27	22 253	192	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-023C	Falcon 9 (PH)	6 марта 2018 года	–	386,7	26,9	22 221	187	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2018-030A	Iridium 144	30 марта 2018 года	–	97	86,7	644	625	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-030B	Iridium 149	30 марта 2018 года	–	97	86,7	644	625	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-030C	Iridium 157	30 марта 2018 года	–	97	86,7	644	625	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-030D	Iridium 140	30 марта 2018 года	–	97	86,7	644	625	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.

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)	
2018-030E	Iridium 145	30 марта 2018 года	–	97	86,7	644	625	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-030F	Iridium 146	30 марта 2018 года	–	97	86,7	644	625	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-030G	Iridium 148	30 марта 2018 года	–	97	86,7	644	625	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-030H	Iridium 142	30 марта 2018 года	–	97	86,7	644	625	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-030J	Iridium 150	30 марта 2018 года	–	97	86,7	644	625	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-030K	Iridium 143	30 марта 2018 года	–	97	86,7	644	625	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:								
Нет.								
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 марта 2018 года более не находящиеся на орбите:								
Нет.								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 марта 2018 года более не находящиеся на орбите:								
Нет.								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 марта 2018 года более не находящиеся на орбите:								
1997-043D, 2002-012A, 2011-029A, 1998-067HP, 1998-067JH, 1998-067JX, 1998-067JY, 1998-067JZ, 1998-067KB, 1998-067LK, 1998-067MS								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
Нет.								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
Нет.								

Приложение VII

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на апрель 2018 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 апреля 2018 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

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:								
2018-032A	Dragon CRS-14	2 апреля 2018 года	–	92,6	51,6	407	402	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-036A	USA 283	14 апреля 2018 года	–	622,4	26,1	35 352	187	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-036B	USA 284	14 апреля 2018 года	–	622,4	26,1	35 352	187	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-036C	Atlas Centaur (PH)	14 апреля 2018 года	–	622,4	26,1	35 352	187	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2018-036E	USA 285	14 апреля 2018 года	–	622,4	26,1	35 352	187	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-036F	USA 286	14 апреля 2018 года	–	622,4	26,1	35 352	187	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-036G	USA 287	14 апреля 2018 года	–	622,4	26,1	35 352	187	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.

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)	
2018-038A	TESS	18 апреля 2018 года	–	13 168,8	28,9	355 637	1 056	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-038B	Falcon 9 (PH)	18 апреля 2018 года	–	13 168,8	28,9	355 637	1 056	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:								
Нет.								
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 апреля 2018 года более не находящиеся на орбите:								
Нет.								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 апреля 2018 года более не находящиеся на орбите:								
Нет.								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 апреля 2018 года более не находящиеся на орбите:								
1995-074A, 1997-030E, 1997-056A, 2002-005C, 2013-064T, 1998-067HZ, 1998-067JA, 1998-067JG, 1998-067JP, 1998-067JS, 1998-067JT, 1998-067LC								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
Нет.								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
Нет.								

Приложение VIII

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на май 2018 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 мая 2018 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

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:								
2018-042A	Insight	5 мая 2018 года	–	88,1	64	184	180	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-042B	Marco-A	5 мая 2018 года	–	88,1	64	184	180	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-042C	Marco-B	5 мая 2018 года	–	88,1	64	184	180	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-042D	Atlas 5 Centaur (PH)	5 мая 2018 года	–	88,1	64	184	180	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2018-044B	Falcon 9 (PH)	11 мая 2018 года	–	628,4	19,3	35 544	307	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2018-046A	Cygnus OA-9	21 мая 2018 года	–	89,9	51,6	323	229	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-046B	Antares (PH)	21 мая 2018 года	–	87,3	51,5	153	137	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2018-047A	Grace-FO 1	22 мая 2018 года	–	94,4	89	523	502	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.

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)	
2018-047B	Grace-FO 2	22 мая 2018 года	–	94,4	89	518	497	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-047C	Iridium 161	22 мая 2018 года	–	96,6	86,7	709	495	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-047D	Iridium 152	22 мая 2018 года	–	96,7	86,7	713	494	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-047E	Iridium 147	22 мая 2018 года	–	96,7	86,7	709	498	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-047F	Iridium 110	22 мая 2018 года	–	96,7	86,7	720	483	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-047G	Iridium 162	22 мая 2018 года	–	96,7	86,7	720	487	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:								
Нет.								
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 мая 2018 года более не находящиеся на орбите:								
Нет.								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 мая 2018 года более не находящиеся на орбите:								
Нет.								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 мая 2018 года более не находящиеся на орбите:								
1997-043B, 1997-056D, 1998-032B, 1998-067KP, 1998-067LL, 1998-067NK, 1999-032B, 2004-045C, 2013-066W, 2018-032A								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
Нет.								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
Нет.								

Приложение IX

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на июнь 2018*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 июня 2018 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

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:								
2018-049B	Falcon 9 (PH)	4 июня 2018 года	–	1 124,03	25,98	58 611	254	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2018-055A	Dragon CRS-15	29 июня 2018 года	–	92,67	51,64	408	402	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:								
Нет.								
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 июня 2018 года более не находящиеся на орбите:								
Нет.								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 июня 2018 года более не находящиеся на орбите:								
Нет.								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 июня 2018 года более не находящиеся на орбите:								
1998-067KK, 1998-067KH, 2018-046B, 1998-021G, 1998-067JD, 1998-067KN, 1998-067JR								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
Нет.								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
Нет.								

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

Приложение X

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на июль 2018 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 июля 2018 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

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:								
2018-059B	Falcon 9 (РН)	22 июля 2018 года	–	318	27,01	17 856	243	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2018-061A	Iridium 160	25 июля 2018 года	–	100,4	86,7	779	773	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-061B	Iridium 166	25 июля 2018 года	–	99,08	86,7	716	714	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-061C	Iridium 158	25 июля 2018 года	–	100,4	86,7	779	776	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-061D	Iridium 165	25 июля 2018 года	–	100,03	86,7	762	758	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-061E	Iridium 155	25 июля 2018 года	–	100,4	86,7	779	776	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-061F	Iridium 154	25 июля 2018 года	–	99,07	86,7	716	713	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-061G	Iridium 163	25 июля 2018 года	–	100,38	86,7	778	775	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.

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)	
2018-061H	Iridium 156	25 июля 2018 года	–	100,4	86,7	779	776	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-061J	Iridium 164	25 июля 2018 года	–	99,07	86,7	715	713	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-061K	Iridium 159	25 июля 2018 года	–	100,4	86,7	779	776	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-046C	Aerocube 12A	16 июля 2018 года	–	94,2	51,6	488	477	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-046D	Aerocube 12B	16 июля 2018 года	–	94,2	51,6	488	477	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-046E	LEMUR 2 Vu	16 июля 2018 года	–	94,2	51,6	487	476	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-046F	LEMUR 2 Alexander	16 июля 2018 года	–	94,2	51,6	487	476	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-046G	LEMUR 2 TomHenderson	16 июля 2018 года	–	94,2	51,6	487	476	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-046H	LEMUR 2 Yuasa	16 июля 2018 года	–	94,2	51,6	487	476	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:								
1998-067NW	RainCube	21 мая 2018 года	Выведен на орбиту с борта модуля «Кибо» 13 июля 2018 года	92,54	51,64	402	395	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067PA	EquiSat	21 мая 2018 года	Выведен на орбиту с борта модуля «Кибо» 13 июля 2018 года	92,52	51,64	402	394	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

<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, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 июля 2018 года более не находящиеся на орбите:								
Нет.								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 июля 2018 года более не находящиеся на орбите:								
Нет.								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 июля 2018 года более не находящиеся на орбите:								
1997-069B, 1998-021D, 1998-021F, 1998-032E, 1998-051B, 2018-046A								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
Нет.								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
Нет.								

Приложение XI

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на август 2018 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 августа 2018 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

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:								
2018-064B	Falcon 9 (РН)	7 августа 2018 года	–	513,3	27	29 534	182	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2018-065A	Parker Solar Probe	12 августа 2018 года	–	Гелиоцентрическая орбита				Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-065B	Delta 4 (РН) (вторая ступень)	12 августа 2018 года	–	Гелиоцентрическая орбита				Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2018-065C	Delta 4 (РН) (третья ступень)	12 августа 2018 года	–	Гелиоцентрическая орбита				Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:								
Нет.								
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 августа 2018 года более не находящиеся на орбите:								
Нет.								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 августа 2018 года более не находящиеся на орбите:								
Нет.								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 августа 2018 года более не находящиеся на орбите:								
1997-034D, 1998-021E, 1998-048B, 1998-051C, 2002-031B, 1998-067JN, 1998-067MA, 2018-055A								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
Нет.								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
Нет.								

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