



Секретариат

Distr.: General
28 August 2019
Russian
Original: Chinese/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 Китая
при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 21 августа 2018 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Китая при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), и резолюцией 62/101 Генеральной Ассамблеи имеет честь препроводить информацию о 48 космических объектах, запущенных Китаем в период с июля 2016 года по июнь 2018 года (см. приложения I и II)*.

* Данные о космических объектах, указанных в приложениях, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 30 сентября 2018 года.



Приложение I

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Китаем*

«Гаофэнь 3» (GF-3)

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2016-049A
Название космического объекта	«Гаофэнь-3» (GF-3)
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	9 августа 2016 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	-
Наклонение	-
Апогей	-
Перигей	-
Общее назначение космического объекта	Наблюдение Земли

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	CZ-4C

«Шицзянь 17» (SJ-17)

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2016-065A
Название космического объекта	«Шицзянь-17» (SJ-17)
Национальное обозначение/ регистрационный номер	SJ-17
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	3 ноября 2016 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	-
Наклонение	-
Апогей	-

* Информация была представлена по форме, разработанной в соответствии с резолюцией 62/101 Генеральной Ассамблеи, и переформатирована Секретариатом.

Перигей	-
Общее назначение космического объекта	Обеспечение связи

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Положение на геостационарной орбите	124,8 град. в.д.
Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	CZ-5

XPNAV 1

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2016-066A
Название космического объекта	XPNAV 1
Национальное обозначение/ регистрационный номер	XPNAV 1
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	9 ноября 2016 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,62 мин.
Наклонение	97,41 град.
Апогей	500 км
Перигей	500 км
Общее назначение космического объекта	Космическая наука

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Китайская академия наук
Средство выведения	CZ-11

«Сяосян 1»

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2016-066B
Название космического объекта	«Сяосян 1»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	9 ноября 2016 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94 мин.
Наклонение	95 град.

Апогей	535 км
Перигей	535 км
Общее назначение космического объекта	Научные исследования

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Компания «Spaceyu»
Средство выведения	CZ-11

PINA 2-1 (PN-2A)

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2016-066C
Название космического объекта	PINA 2-1 (PN-2A)
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	9 ноября 2016 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	-
Наклонение	-
Апогей	-
Перигей	-
Общее назначение космического объекта	Проведение научных экспериментов, территориальная геологическая съемка, оценка урожайности, уменьшение опасности бедствий и т. д.

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Средство выведения	CZ-11
--------------------	-------

PINA 2-2 (PN-2B)

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2016-066D
Название космического объекта	PINA 2-2 (PN-2B)
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	9 ноября 2016 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	-
Наклонение	-

Апогей	-
Перигей	-
Общее назначение космического объекта	Проведение научных экспериментов, территориальная геологическая съемка, оценка урожайности, уменьшение опасности бедствий и т. д.

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Средство выведения	CZ-11
--------------------	-------

«Юньхай 1» (YL-1)

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2016-068A
Название космического объекта	«Юньхай 1» (YL-1)
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	11 ноября 2016 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	-
Наклонение	-
Апогей	-
Перигей	-
Общее назначение космического объекта	Мониторинг окружающей среды и проведение научных исследований

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	CZ-2D

«Тяньлянь 1-04» (TL-1 (04))

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2016-072A
Название космического объекта	«Тяньлянь 1-04» (TL-1 (04))
Национальное обозначение/ регистрационный номер	TL-1 (04)
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	22 ноября 2016 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	

Период обращения	-
Наклонение	-
Апогей	-
Перигей	-
Общее назначение космического объекта	Обеспечение связи

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Положение на геостационарной орбите	77 град. в.д.
Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	CZ-3В

«Фэнъюнь-4А»

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2016-077А
Название космического объекта	«Фэнъюнь-4А»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	10 декабря 2016 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	1 437 мин.
Наклонение	0±0,2 град.
Апогей	35 785,34 км
Перигей	35 785,31 км
Общее назначение космического объекта	Проведение метеорологических наблюдений

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Изменение положения на орбите	
Прежнее положение на орбите	99,5 град. в.д.
Новое положение на орбите	104,7 град. в.д.
Владелец или оператор космического объекта	Китайская метеорологическая администрация
Средство выведения	CZ-3В

«ТаньСат» (CarbonSat)

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2016-081A
Название космического объекта	«ТаньСат» (CarbonSat)
Национальное обозначение/ регистрационный номер	«ТаньСат»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	21 декабря 2016 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	99 мин.
Наклонение	98,2 град.
Апогей	727 км
Перигей	696 км
Общее назначение космического объекта	Проведение научных исследований

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Министерство науки и техники Китая
Средство выведения	CZ-2D

«Ицзянь»

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2016-081B
Название космического объекта	«Ицзянь»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	21 декабря 2016 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	98,93 мин.
Наклонение	98,27 град.
Апогей	722,8 км
Перигей	691,9 км
Общее назначение космического объекта	Дистанционное зондирование Земли

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Академия инновационных разработок микроспутников, Китайская академия наук
Средство выведения	CZ-2D

«Спарк 01»

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2016-081C
Название космического объекта	«Спарк 01»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	21 декабря 2016 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	100 мин.
Наклонение	98 град.
Апогей	700 км
Перигей	700 км
Общее назначение космического объекта	Гиперспектральная съёмка

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Академия инновационных разработок микроспутников, Китайская академия наук
Средство выведения	CZ-2D

«Спарк 02»

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2016-081D
Название космического объекта	«Спарк 02»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	21 декабря 2016 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	100 мин.
Наклонение	98 град.
Апогей	700 км
Перигей	700 км
Общее назначение космического объекта	Гиперспектральная съёмка

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Академия инновационных разработок микроспутников, Китайская академия наук
Средство выведения	CZ-2D

«Супервью 1-01» (GJ-1-01)

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2016-083A
Название космического объекта	«Супервью 1-01» (GJ-1-01)
Национальное обозначение/ регистрационный номер	GJ-1-01
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	28 декабря 2016 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,8 мин.
Наклонение	97,5 град.
Апогей	520 км
Перигей	520 км
Общее назначение космического объекта	Наблюдение Земли

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Компания Siwei Star Co. Ltd.
Средство выведения	CZ-2D

«Супервью 1-02» (GJ-1-02)

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2016-083B
Название космического объекта	«Супервью 1-02» (GJ-1-02)
Национальное обозначение/ регистрационный номер	GJ-1-02
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	28 декабря 2016 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,8 мин.
Наклонение	97,5 град.

Апогей	520 км
Перигей	520 км
Общее назначение космического объекта	Наблюдение Земли

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Компания Siwei Star Co. Ltd.
Средство выведения	CZ-2D

«Тунсинь Цишу Шянь 2» (TJS-2)

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2017-001A
Название космического объекта	«Тунсинь Цишу Шянь 2» (TJS-2)
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	5 января 2017 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	-
Наклонение	-
Апогей	-
Перигей	-
Общее назначение космического объекта	Спутниковая связь

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	CZ-3B

XY S 1

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2017-002A
Название космического объекта	XY S 1
Государство регистрации	Китай
Дата запуска	9 января 2017 года, UTC
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95 мин.
Наклонение	97,6 град.
Апогей	532 км

Перигей	532 км
Общее назначение космического объекта	Связь

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Китайская аэрокосмическая научно-производственная корпорация
Средство выведения	KZ-1A

«Цзилинь 1-03»

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2017-002B
Название космического объекта	«Цзилинь 1-03»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	9 января 2017 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,3471 мин.
Наклонение	97,6255 град.
Апогей	535,5 км
Перигей	534,9 км
Общее назначение космического объекта	Съемка Земли

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Компания Chang Guang Satellite Technology Co., Ltd.
Средство выведения	KZ-1A

«Тянькунь 1»

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2017-012A
Название космического объекта	«Тянькунь 1»
Национальное обозначение/ регистрационный номер	ТК 1
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	2 марта 2017 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай

Основные параметры орбиты	
Период обращения	92 мин.
Наклонение	97 град.
Апогей	394 км
Перигей	394 км
Общее назначение космического объекта	Дистанционное зондирование и связь

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Китайская аэрокосмическая научно-производственная корпорация
Средство выведения	КТ-2А

«Шицзянь 13» (SJ-13, «ЧайнаСат 16»)

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2017-018А
Название космического объекта	«Шицзянь 13» (SJ-13, «ЧайнаСат 16»)
Национальное обозначение/регистрационный номер	CS-16
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	12 апреля 2017 года, UTC; космодром Сичан, Китай

Основные параметры орбиты	
Период обращения	-
Наклонение	-
Апогей	-
Перигей	-
Общее назначение космического объекта	Обеспечение радиосвязи

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Положение на геостационарной орбите	110,5 град. в.д.
Владелец или оператор космического объекта	Компания China Satellite Communications Co., Ltd.
Средство выведения	CZ-3В

Телескоп для работы с жёстким рентгеновским излучением (НХМТ)

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2017-034А
--	-----------

Название космического объекта	Телескоп для работы с жёстким рентгеновским излучением (НХМТ)
Национальное обозначение/ регистрационный номер	НХМТ
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	15 июня 2017 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	-
Наклонение	-
Апогей	-
Перигей	-
Общее назначение космического объекта	Наука о космосе

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Китайская академия наук
Средство выведения	CZ-4B

«Чжухай 1-02» (OVS-1B)

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2017-034B
Название космического объекта	«Чжухай 1-02» (OVS-1B)
Национальное обозначение/ регистрационный номер	OVS-1B
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	15 июня 2017 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,0 мин.
Наклонение	43,0 град.
Апогей	530 км
Перигей	530 км
Общее назначение космического объекта	Наблюдение Земли

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Компания Zhuhai Orbita Control Engineering Co., Ltd.
Средство выведения	CZ-4B

«Чжухай 1-01» (OVS-1A)**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2017-034D
Название космического объекта	«Чжухай 1-01» (OVS-1A)
Национальное обозначение/ регистрационный номер	OVS-1A
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	15 июня 2017 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,0 мин.
Наклонение	43,0 град.
Апогей	530 км
Перигей	530 км
Общее назначение космического объекта	Наблюдение Земли

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Компания Zhuhai Orbita Control Engineering Co., Ltd.
Средство выведения	CZ-4B

«ЧайнаСат 9А» («Чжунсин 9А»)**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2017-035A
Название космического объекта	«ЧайнаСат 9А» («Чжунсин 9А»)
Национальное обозначение/ регистрационный номер	«ЧайнаСат 9А»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	18 июня 2017 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	-
Наклонение	-
Апогей	-
Перигей	-
Общее назначение космического объекта	Обеспечение связи

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Положение на геостационарной орбите	101,4 град. в.д.
Владелец или оператор космического объекта	Компания China Satellite Communications Co., Ltd.
Средство выведения	CZ-3B

«АзияСат 9»**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2017-057A
Название космического объекта	«АзияСат 9»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	28 сентября 2017 года, UTC; космодром Байконур, Казахстан
Основные параметры орбиты	
Период обращения	1 436 мин. 4 сек.
Наклонение	0±0,1 град.
Апогей	35 796 км
Перигей	35 775 км
Общее назначение космического объекта	Спутник связи

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Компания Asia Satellite Telecommunications Co. Ltd.
--	---

«Бэйдоу-3 М1» (BD-1)**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2017-069A
Название космического объекта	«Бэйдоу-3 М1» (BD-1)
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	5 ноября 2017 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	-
Наклонение	-
Апогей	-
Перигей	-
Общее назначение космического объекта	Обеспечение навигации

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта Китай
 Средство выведения CZ-3B

«Бэйдоу-3 М2» (BD-2)**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства 2017-069В
 Название космического объекта «Бэйдоу-3 М2» (BD-2)
 Государство регистрации Китай
 Дата и территория или место запуска 5 ноября 2017 года, UTC;
 космодром Сичан, Китай

Основные параметры орбиты

Период обращения	-
Наклонение	-
Апогей	-
Перигей	-

Общее назначение космического объекта Обеспечение навигации

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта Китай
 Средство выведения CZ-3B

«Фэньюнь-3D»**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства 2017-072А
 Название космического объекта «Фэньюнь-3D»
 Государство регистрации Китай
 Дата и территория или место запуска 14 ноября 2017 года, UTC;
 космодром Тайюань, Китай

Основные параметры орбиты

Период обращения	101,37 мин.
Наклонение	98,657 град.
Апогей	-
Перигей	-

Общее назначение космического объекта Проведение метеорологических наблюдений

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Китайская метеорологическая администрация
Средство выведения	CZ-4C

«Цзилинь 1-04»**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2017-074A
Название космического объекта	«Цзилинь 1-04»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	21 ноября 2017 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,35 мин.
Наклонение	97,54 град.
Апогей	535 км
Перигей	535 км
Общее назначение космического объекта	Съемка Земли

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Компания Chang Guang Satellite Technology Co., Ltd.
Средство выведения	CZ-6

«Цзилинь 1-05»**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2017-074B
Название космического объекта	«Цзилинь 1-05»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	21 ноября 2017 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,35 мин.
Наклонение	97,54 град.
Апогей	535 км
Перигей	535 км
Общее назначение космического объекта	Съемка Земли

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Компания Chang Guang Satellite Technology Co., Ltd.
Средство выведения	CZ-6

«Цзилинь 1-06»**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2017-074C
Название космического объекта	«Цзилинь 1-06»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	21 ноября 2017 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,35 мин.
Наклонение	97,54 град.
Апогей	535 км
Перигей	535 км
Общее назначение космического объекта	Съемка Земли

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Компания Chang Guang Satellite Technology Co., Ltd.
Средство выведения	CZ-6

«Супервью 1-03» (GJ-1-03)**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2018-002A
Название космического объекта	«Супервью 1-03» (GJ-1-03)
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	9 января 2018 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,8 мин.
Наклонение	97,5 град.
Апогей	520 км
Перигей	520 км
Общее назначение космического объекта	Наблюдение Земли

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта Компания Spacety
 Средство выведения CZ-11

«Цюаньгутун 1»**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства 2018-008D
 Название космического объекта «Цюаньгутун 1»
 Государство регистрации Китай
 Дата и территория или место запуска 19 января 2018 года, UTC;
 космодром Цзюцюань, Китай

Основные параметры орбиты

Период обращения	94 мин.
Наклонение	95 град.
Апогей	535 км
Перигей	535 км

Общее назначение космического объекта Научные исследования

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта Компания Spacety
 Средство выведения CZ-11

«Цзилинь 1 Видео 7» (Jilin 1-07)**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства 2018-008E
 Название космического объекта «Цзилинь 1 Видео 7» (Jilin 1-07)
 Государство регистрации Китай
 Дата и территория или место запуска 19 января 2018 года, UTC;
 космодром Цзюцюань, Китай

Основные параметры орбиты

Период обращения	95,35 мин.
Наклонение	97,54 град.
Апогей	535 км
Перигей	535 км

Общее назначение космического объекта Съемка Земли

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Компания Chang Guang Satellite Technology Co., Ltd.
Средство выведения	CZ-11

«Цзилинь 1 Видео 8» (Jilin 1-08)**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2018-008F
Название космического объекта	«Цзилинь 1 Видео 8» (Jilin 1-08)
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	19 января 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,35 мин.
Наклонение	97,54 град.
Апогей	535 км
Перигей	535 км
Общее назначение космического объекта	Съемка Земли

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Компания Chang Guang Satellite Technology Co., Ltd.
Средство выведения	CZ-11

«Чжанчжэн 1» (ZH-1)**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2018-015C
Название космического объекта	«Чжанчжэн 1» (ZH-1)
Национальное обозначение/ регистрационный номер	ZH-1
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	2 февраля 2018 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,67 мин.
Наклонение	97 град.
Апогей	505 км
Перигей	500 км

Общее назначение космического объекта	Научные исследования
---------------------------------------	----------------------

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Китайское сейсмологическое управление
Средство выведения	CZ-2D

«Бэйдоу 3» (BD-3)

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2018-018A
Название космического объекта	«Бэйдоу 3» (BD-3)
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	12 февраля 2018 года, UTC; космодром Сичан, Китай

Основные параметры орбиты

Период обращения	-
Наклонение	-
Апогей	-
Перигей	-

Общее назначение космического объекта	Обеспечение навигации
---------------------------------------	-----------------------

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	CZ-3B

«Бэйдоу 4» (BD-4)

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2018-018B
Название космического объекта	«Бэйдоу 4» (BD-4)
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	12 февраля 2018 года, UTC; космодром Сичан, Китай

Основные параметры орбиты

Период обращения	-
Наклонение	-
Апогей	-
Перигей	-

Общее назначение космического объекта	Обеспечение навигации
---------------------------------------	-----------------------

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта Китай
 Средство выведения CZ-3B

«Гаофэнь 1-02» (GF-1-02)**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства 2018-031A
 Название космического объекта «Гаофэнь 1-02» (GF-1-02)
 Национальное обозначение/регистрационный номер GF-1-02
 Государство регистрации Китай
 Дата и территория или место запуска 31 марта 2018 года, UTC;
 космодром Тайюань, Китай

Основные параметры орбиты

Период обращения	97,469 мин.
Наклонение	97,960 град.
Апогей	644,719 км
Перигей	644,719 км

Общее назначение космического объекта Общая геодезическая съемка, оценка урожайности, уменьшение опасности бедствий и т. д.

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта Министерство природных ресурсов
 Средство выведения CZ-4C

«Гаофэнь 1-03» (GF-1-03)**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства 2018-031B
 Название космического объекта «Гаофэнь 1-03» (GF-1-03)
 Национальное обозначение/регистрационный номер GF-1-03
 Государство регистрации Китай
 Дата и территория или место запуска 31 марта 2018 года, UTC;
 космодром Тайюань, Китай

Основные параметры орбиты

Период обращения	97,469 мин.
------------------	-------------

Наклонение	97,960 град.
Апогей	644,719 км
Перигей	644,719 км
Общее назначение космического объекта	Общая геодезическая съемка, оценка урожайности, уменьшение опасности бедствий и т. д.

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Министерство природных ресурсов Китая
Средство выведения	CZ-4C

«Гаофэнь 1-04» (GF-1-04)

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2018-031D
Название космического объекта	«Гаофэнь 1-04» (GF-1-04)
Национальное обозначение/ регистрационный номер	GF-1-04
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	31 марта 2018 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	97,469 мин.
Наклонение	97,960 град.
Апогей	644,719 км
Перигей	644,719 км
Общее назначение космического объекта	Общая геодезическая съемка, оценка урожайности, уменьшение опасности бедствий и т. д.

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Министерство природных ресурсов Китая
Средство выведения	CZ-4C

APSTAR 6C

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2018-041A
Название космического объекта	APSTAR 6C

Национальное обозначение/ регистрационный номер	APSTAR 6C
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	3 мая 2018 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	1 440 мин.
Наклонение	0±0,05 град.
Апогей	35 786 км
Перигей	35 786 км
Общее назначение космического объекта	Спутник связи

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Положение на геостационарной орбите	134 град. в.д.
Владелец или оператор космического объекта	Компания APT Satellite Company Limited
Средство выведения	CZ-3B

«Гаофэнь 5»

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2018-043A
Название космического объекта	«Гаофэнь 5»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	8 мая 2018 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	98,840 мин.
Наклонение	98,125 град.
Апогей	711,961 км
Перигей	697,285 км
Общее назначение космического объекта	Дистанционное зондирование

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	CZ-4C

«Цюэцяо»**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2018-045A
Название космического объекта	«Цюэцяо»
Национальное обозначение/ регистрационный номер	«Цюэцяо»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	20 мая 2018 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	-
Наклонение	-
Апогей	1 500 000 км
Перигей	1 500 000 км
Общее назначение космического объекта	Установление линии связи между Землей и обратной стороной Луны

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	CZ-4C
Небесное тело, по орбите вокруг которого движется космический объект	Луна

«Лоцзя 1-01»**Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2018-048B
Название космического объекта	«Лоцзя 1-01»
Национальное обозначение/ регистрационный номер	«Лоцзя 1A»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	2 июня 2018 года, 04:13:04 UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	97,638 мин.
Наклонение	98,045 град.
Апогей	647,816 км
Перигей	643,498 км
Общее назначение космического объекта	Научные исследования

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта Уханьский университет

Средство выведения CZ-2D

Приложение II

Дополнительная информация о космическом объекте, зарегистрированном Китаем

QSS

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2016-051A
Название космического объекта	QSS
Национальное обозначение/ регистрационный номер	KX-02
Государство регистрации	Китай
Регистрационный документ	ST/SG/SER.E/789
Дата и территория или место запуска	15 августа 2016 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95 мин.
Наклонение	97,4 град.
Апогей	503 км
Перигей	498 км
Общее назначение космического объекта	Научные исследования

Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Академия инновационных разработок микроспутников, Китайская академия наук
Средство выведения	CZ-2D