

**Секретариат**

Distr.: General  
17 November 2020  
Russian  
Original: Chinese

---

**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 19 августа 2020 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 77 космических объектах, запущенных Китаем в 2019 году (см. приложение)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 28 августа 2020 года.



## Приложение

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Китаем\*

#### «ЧайнаСат 2D»

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-001A
Название космического объекта	«ЧайнаСат 2D»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	10 января 2019 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	1 436,11 мин.
Наклонение	0,01 град.
Апогей	35 794 км
Перигей	35 780 км
Общее назначение космического объекта	Связной и вещательный спутник для предоставления услуг в области вещания и широкополосной мультимедийной связи для радиотелевизионных станций, станций беспроводной передачи данных и сетей кабельного телевидения по всей стране

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 3В» (CZ-3В)

#### «Линцюэ 1А»

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-005A
Название космического объекта	«Линцюэ 1А»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	21 января 2019 года, 05:42:00 UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	

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

Период обращения	95 мин.
Наклонение	97,5 град.
Апогей	539 км
Перигей	515 км
Общее назначение космического объекта	Наблюдение Земли посредством дистанционного зондирования в видимой части спектра
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	30 января 2035 года, 00:00:00 UTC

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 11» (CZ-11)

**«Цзилинь 01-09»**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-005B
Название космического объекта	«Цзилинь 01-09»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	21 января 2019 года, 05:42:00 UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,2 мин.
Наклонение	97,51 град.
Апогей	528,075 км
Перигей	528,075 км
Общее назначение космического объекта	Наблюдение Земли посредством оптического дистанционного зондирования

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 11» (CZ-11)

**«Сяосян 3»**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-005C
Название космического объекта	«Сяосян 3»

Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	21 января 2019 года, 05:42:00 UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94 мин.
Наклонение	97 град.
Апогей	541 км
Перигей	541 км
Общее назначение космического объекта	Проведение научных космических экспериментов и проверка технологических решений

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 11» (CZ-11)

**«Цзилинь 01-10»**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-005E
Название космического объекта	«Цзилинь 01-10»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	21 января 2019 года, 05:42:00 UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,2 мин.
Наклонение	97,51 град.
Апогей	528,075 км
Перигей	528,075 км
Общее назначение космического объекта	Наблюдение Земли посредством оптического дистанционного зондирования

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 11» (CZ-11)

**«ЧайнаСат 6С»****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-012А
Название космического объекта	«ЧайнаСат 6С»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	9 марта 2019 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	-
Наклонение	-
Апогей	36 000 км
Перигей	36 000 км
Общее назначение космического объекта	Спутник связи

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

Положение на геостационарной орбите	130 град. в.д.
Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 3В» (CZ-3В)

**«Тяньлянь 2-01»****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-017А
Название космического объекта	«Тяньлянь 2-01»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	31 марта 2019 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	1 436,12 мин.
Наклонение	2,82 град.
Апогей	35 928 км
Перигей	35 646 км
Общее назначение космического объекта	Обеспечение связи

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 3В» (CZ-3В)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-023A
Название космического объекта	«Бэйдоу 3 IGSO-1»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	20 апреля 2019 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	1 435,9 мин.
Наклонение	54,99 град.
Апогей	35 850 км
Перигей	35 716 км
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	«Великий поход 3В» (CZ-3В)

**«Тяньхуэй 2-01А»****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-024A
Название космического объекта	«Тяньхуэй 2-01А»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	29 апреля 2019 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,94 мин.
Наклонение	97,45 град.
Апогей	517 км
Перигей	514 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	«Великий поход 4В» (CZ-4В)

**«Тяньхуэй 2-01В»****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-024С
Название космического объекта	«Тяньхуэй 2-01В»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	29 апреля 2019 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,94 мин.
Наклонение	97,45 град.
Апогей	517 км
Перигей	515 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	«Великий поход 4В» (CZ-4В)

**«Бэйдоу 2 G8»****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-027А
Название космического объекта	«Бэйдоу 2 G8»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	17 мая 2019 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	1 436,11 мин.
Наклонение	1,78 град.
Апогей	35 801 км
Перигей	35 773 км
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	«Великий поход 3С» (CZ-3С)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-032A
Название космического объекта	«Буфэн 1А»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	5 июня 2019 года, UTC; морская платформа в Желтом море, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,1 мин.
Наклонение	45 град.
Апогей	575 км
Перигей	575 км
Общее назначение космического объекта	Проведение научных экспериментов

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 11» (CZ-11)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-032B
Название космического объекта	«Буфэн 1В»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	5 июня 2019 года, UTC; морская платформа в Желтом море, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,1 мин.
Наклонение	45 град.
Апогей	575 км
Перигей	575 км
Общее назначение космического объекта	Проведение научных экспериментов

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
--	-------

Средство выведения «Великий поход 11» (CZ-11)

### «Цзилинь-01 Гаофэнь 3А»

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-032C
Название космического объекта	«Цзилинь-01 Гаофэнь 3А»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	5 июня 2019 года, UTC; морская платформа в Желтом море, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,1 мин.
Наклонение	45 град.
Апогей	572 км
Перигей	572 км
Общее назначение космического объекта	Наблюдение Земли посредством оптического дистанционного зондирования

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 11» (CZ-11)

### «Сяосян 4»

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-032D
Название космического объекта	«Сяосян 4»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	5 июня 2019 года, UTC; морская платформа в Желтом море, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94 мин.
Наклонение	45 град.
Апогей	579 км
Перигей	579 км
Общее назначение космического объекта	Проведение научных космических экспериментов и проверка технологических решений

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 11» (CZ-11)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-032E
Название космического объекта	«Тяньци 3»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	5 июня 2019 года, UTC; морская платформа в Желтом море, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96 мин.
Наклонение	45 град.
Апогей	567,5 км
Перигей	567,5 км
Общее назначение космического объекта	Спутник для космического интернета вещей

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 11» (CZ-11)

**WT-1A****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-032F
Название космического объекта	WT-1A
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	5 июня 2019 года, UTC; морская платформа в Желтом море, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,0 мин.
Наклонение	45,0 град.
Апогей	582 км
Перигей	562 км

Общее назначение космического объекта	Дистанционное зондирование, улучшение навигационного обеспечения, проведение межспутниковых измерений и других экспериментов и проверок
---------------------------------------	---

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 11» (CZ-11)

**WT-1B**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-032G
Название космического объекта	WT-1B
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	5 июня 2019 года, UTC; морская платформа в Желтом море, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,0 мин.
Наклонение	45,0 град.
Апогей	581,6 км
Перигей	562,8 км
Общее назначение космического объекта	Дистанционное зондирование, улучшение навигационного обеспечения, проведение межспутниковых измерений и других экспериментов и проверок

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 11» (CZ-11)

**«Бэйдоу 3 IGSO-2»**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-035A
Название космического объекта	«Бэйдоу 3 IGSO-2»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	24 июня 2019 года, UTC; космодром Сичан, Китай

Основные параметры орбиты	
Период обращения	1 435,80 мин.
Наклонение	55,05 град.
Апогей	35 831 км
Перигей	35 730 км
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	«Великий поход 3В» (CZ-3В)

**CAS 7B**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-043A
Название космического объекта	CAS 7B
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	25 июля 2019 года, 05:00:00 UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,36 мин.
Наклонение	42,739 град.
Апогей	292,12 км
Перигей	292,12 км
Общее назначение космического объекта	Связанные с космосом научные опыты и технологические испытания
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	25 июля 2019 года

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

Изменение статуса операций	
Дата прекращения функционирования космического объекта	25 июля 2019 года
Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	Hyperbola 1

**BP-1B****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-043B
Название космического объекта	BP-1B
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	25 июля 2019 года, 05:00:00 UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	90,5 мин.
Наклонение	42,7 град.
Апогей	300 км
Перигей	300 км
Общее назначение космического объекта	Проверка технологии эластичного космического аппарата и технологии ускоренного спуска с орбиты и получение данных о плотности атмосферы
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	6 августа 2019 года

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

Изменение статуса операций	
Дата прекращения функционирования космического объекта	6 августа 2019 года
Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	Hyperbola 1

**«Яогань-30N»****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-045A
Название космического объекта	«Яогань-30N»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	26 июля 2019 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,66 мин.
Наклонение	35,00 град.
Апогей	600 км
Перигей	597 км

Общее назначение космического объекта	Спутник дистанционного зондирования
<b>Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство</b>	
Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 2С» (CZ-2С)

**«Яогань-30Р»****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-045В
Название космического объекта	«Яогань-30Р»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	26 июля 2019 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,66 мин.
Наклонение	35,00 град.
Апогей	606 км
Перигей	591 км
Общее назначение космического объекта	Спутник дистанционного зондирования

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 2С» (CZ-2С)

**«Яогань-30Q»****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-045С
Название космического объекта	«Яогань-30Q»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	26 июля 2019 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,66 мин.
Наклонение	35,00 град.
Апогей	601 км
Перигей	596 км
Общее назначение космического объекта	Спутник дистанционного зондирования

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 2С» (CZ-2С)

**«Цяньшэн1-01»****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-052А
Название космического объекта	«Цяньшэн1-01»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	17 августа 2019 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,4 мин.
Наклонение	97,6 град.
Апогей	540 км
Перигей	540 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	«Цзелун 1»

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-052В
Название космического объекта	«Вэйлай 3»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	17 августа 2019 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	93 мин.
Наклонение	70,1 град.
Апогей	450 км
Перигей	450 км
Общее назначение космического объекта	Спутник дистанционного зондирования

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Цзелун 1»

**«Тяньци 2»****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-052C
Название космического объекта	«Тяньци 2»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	17 августа 2019 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96 мин.
Наклонение	97,72 град.
Апогей	546,8 км
Перигей	546,8 км
Общее назначение космического объекта	Спутник для космического интернета вещей

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Цзелун 1»

**«ЧайнаСат 18»****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-053A
Название космического объекта	«ЧайнаСат 18»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	19 августа 2019 года, 12:03 UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	631 мин.
Наклонение	0,73 град.
Апогей	35 796,13 км
Перигей	212,26 км
Общее назначение космического объекта	Обеспечение спутниковой связи

Дата спуска с орбиты	19 августа 2019 года
<b>Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство</b>	
Изменение статуса операций	
Дата прекращения функционирования космического объекта	19 августа 2019 года UTC
Дата перевода космического объекта на орбиту увода	19 августа 2019 года UTC
Физические условия при переводе космического объекта на орбиту увода	Физическая целостность спутника не нарушена; топливо не израсходовано; аккумуляторные батареи не пассивированы
Положение на геостационарной орбите	Нет
Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 3В» (CZ-3В)

**«Сяосян 1-07»****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-058А
Название космического объекта	«Сяосян 1-07»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	30 августа 2019 года, 23:41:00 UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,69 мин.
Наклонение	97,79 град.
Апогей	610 км
Перигей	590 км
Общее назначение космического объекта	Проведение космических научных экспериментов и проверка технологических решений

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Куайчжоу 1А»

**КХ-09****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-058В
--	-----------

Название космического объекта	КХ-09
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	30 августа 2019 года, 23:41:00 UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96,68 мин.
Наклонение	97,69 град.
Апогей	600 км
Перигей	600 км
Общее назначение космического объекта	Проведение технических экспериментов в условиях микрогравитации
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	31 июля 2041 года

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

Изменение статуса операций	
Дата прекращения функционирования космического объекта	31 августа 2020 года UTC
Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Куайчжоу 1А»

**ZY-1 02D**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-059A
Название космического объекта	ZY-1 02D
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	12 сентября 2019 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	100,26 мин.
Наклонение	98,53 град.
Апогей	779,00 км
Перигей	763,18 км
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	«Великий поход 4В» (CZ-4B)

**BNU-1****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-059B
Название космического объекта	BNU-1
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	12 сентября 2019 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	99,75 мин.
Наклонение	98,52 град.
Апогей	742 км
Перигей	736 км
Общее назначение космического объекта	Наблюдение Земли посредством дистанционного зондирования и съемки

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 4B» (CZ-4B)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-059C
Название космического объекта	«Таурус-1»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	12 сентября 2019 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	99,63 мин.
Наклонение	98,57 град.
Апогей	753 км
Перигей	729 км
Общее назначение космического объекта	Постановка на орбите «плавающего якоря»
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	13 декабря 2019 года, 00:00:00 UTC

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

Изменение статуса операций

Дата прекращения функционирования космического объекта 13 декабря 2019 года, 00:00:00 UTC

Дата перевода космического объекта на орбиту увода 13 декабря 2019 года, 00:00:00 UTC

Физические условия при переводе космического объекта на орбиту увода Выставлен «плавающий якорь»; снижена высота орбиты

Изменение режима надзора за космическим объектом

Дата изменения режима надзора 13 декабря 2019 года, 00:00:00 UTC

Владелец или оператор космического объекта Китай

Средство выведения «Великий поход 4В» (CZ-4B)

**«Чжухай-1 03А»**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства 2019-060А

Название космического объекта «Чжухай-1 03А»

Государство регистрации Китай

Дата и территория или место запуска 19 сентября 2019 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай

Основные параметры орбиты

Период обращения 95 мин.

Наклонение 97,4 град.

Апогей 509,6 км

Перигей 508,5 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 «Великий поход 11» (CZ-11)

**«Чжухай -1 03В»**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства 2019-060С

Название космического объекта «Чжухай-1 03В»

Государство регистрации Китай

Дата и территория или место запуска	19 сентября 2019 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
-------------------------------------	--

Основные параметры орбиты

Период обращения	95 мин.
Наклонение	97,4 град.
Апогей	509,6 км
Перигей	508,5 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	«Великий поход 11» (CZ-11)

**«Чжухай-1 03С»**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-060D
Название космического объекта	«Чжухай-1 03С»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	19 сентября 2019 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай

Основные параметры орбиты

Период обращения	95 мин.
Наклонение	97,4 град.
Апогей	509,6 км
Перигей	508,5 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	«Великий поход 11» (CZ-11)

**«Чжухай-1 03D»**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-060E
Название космического объекта	«Чжухай-1 03D»
Государство регистрации	Китай

Дата и территория или место запуска	19 сентября 2019 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95 мин.
Наклонение	97,4 град.
Апогей	509,6 км
Перигей	508,5 км
Общее назначение космического объекта	Дистанционное зондирование
<b>Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство</b>	
Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 11» (CZ-11)

**«Чжухай-1 03Е»****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-060F
Название космического объекта	«Чжухай-1 03Е»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	19 сентября 2019 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95 мин.
Наклонение	97,4 град.
Апогей	509,6 км
Перигей	508,5 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	«Великий поход 11» (CZ-11)

**«Бэйдоу 3М23»****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-061A
Название космического объекта	«Бэйдоу 3М23»
Государство регистрации	Китай

Дата и территория или место запуска	22 сентября 2019 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	773,23 мин.
Наклонение	54,92 град.
Апогей	21 549 км
Перигей	21 507 км
Общее назначение космического объекта	Навигационный спутник

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 3В» (CZ-3В)

**«Бэйдоу 3М24»**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-061В
Название космического объекта	«Бэйдоу 3М24»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	22 сентября 2019 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	773,23 мин.
Наклонение	54,92 град.
Апогей	21 541 км
Перигей	21 515 км
Общее назначение космического объекта	Навигационный спутник

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 3В» (CZ-3В)

**«Юньхай 1-02»**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-063А
Название космического объекта	«Юньхай 1-02»
Государство регистрации	Китай

Дата и территория или место запуска	25 сентября 2019 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	100,52 мин.
Наклонение	98,58 град.
Апогей	786 км
Перигей	780 км
Общее назначение космического объекта	Метеорологический спутник

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 2D» (CZ-2D)

**«Гаофэнь 10R»**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-066A
Название космического объекта	«Гаофэнь 10R»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	4 октября 2019 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	97,25 мин.
Наклонение	97,81 град.
Апогей	629 км
Перигей	626 км
Общее назначение космического объекта	Спутник дистанционного зондирования

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 4C» (CZ-4C)

**TJS-4**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-070A
Название космического объекта	TJS-4
Государство регистрации	Китай

Дата и территория или место запуска	17 октября 2019 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	1 436,08 мин.
Наклонение	0,05 град.
Апогей	35 825 км
Перигей	35 748 км
Общее назначение космического объекта	Спутник связи

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 3В» (CZ-3В)

**«Гаофэнь 7»**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-072А
Название космического объекта	«Гаофэнь 7»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	3 ноября 2019 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,660 мин.
Наклонение	97,489 град.
Апогей	503,922 км
Перигей	500,349 км
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	«Великий поход 4В» (CZ-4В)

**«Хуанпу-1»**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-072С
Название космического объекта	«Хуанпу-1»
Государство регистрации	Китай

Дата и территория или место запуска	3 ноября 2019 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95 мин.
Наклонение	97 град.
Апогей	491,24 км
Перигей	479,73 км
Общее назначение космического объекта	Дистанционное зондирование Земли и испытания техники

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 4В» (CZ-4В)

**SSES-1**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-072В
Название космического объекта	SSES-1
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	3 ноября 2019 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,65 мин.
Наклонение	97,49 град.
Апогей	502,86 км
Перигей	500,19 км
Общее назначение космического объекта	Наблюдение Земли

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

Владелец или оператор космического объекта	Судан
Средство выведения	«Великий поход 4В» (CZ-4В)

**«Сяосян 1-08»**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-072D
Название космического объекта	«Сяосян 1-08»
Государство регистрации	Китай

Дата и территория или место запуска	3 ноября 2019 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,64 мин.
Наклонение	97,47 град.
Апогей	502 км
Перигей	499 км
Общее назначение космического объекта	Проведение космических научных экспериментов и проверка технологических решений

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 4В» (CZ-4В)

**«Бэйдоу 3 IGSO-3»**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-073А
Название космического объекта	«Бэйдоу 3 IGSO-3»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	4 ноября 2019 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	1 436,28 мин.
Наклонение	58,51 град.
Апогей	35 890 км
Перигей	35 691 км
Общее назначение космического объекта	Навигационный спутник

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 3В» (CZ-3В)

**«Цзилинь-01 Гаофэнь 2А»**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-075А
--	-----------

Название космического объекта	«Цзилинь-01 Гаофэнь 2А»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	13 ноября 2019 года, UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95,33 мин.
Наклонение	97,54 град.
Апогей	553,10 км
Перигей	518,60 км
Общее назначение космического объекта	Дистанционное зондирование, съемка Земли

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Куайчжоу 1А»

**«Нинся-1 1»**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-076А
Название космического объекта	«Нинся-1 1»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	13 ноября 2019 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	102,8 мин.
Наклонение	45 град.
Апогей	900 км
Перигей	900 км
Общее назначение космического объекта	Дистанционное зондирование Земли, обнаружение

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 6» (CZ-6)

**«Нинся-1 2»****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-076B
Название космического объекта	«Нинся-1 2»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	13 ноября 2019 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	102,8 мин.
Наклонение	45 град.
Апогей	900 км
Перигей	900 км
Общее назначение космического объекта	Дистанционное зондирование Земли, обнаружение

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 6» (CZ-6)

**«Нинся-1 3»****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-076C
Название космического объекта	«Нинся-1 3»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	13 ноября 2019 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	102,8 мин.
Наклонение	45 град.
Апогей	900 км
Перигей	900 км
Общее назначение космического объекта	Дистанционное зондирование Земли, обнаружение

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 6» (CZ-6)

**«Нинся-1 4»****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-076D
Название космического объекта	«Нинся-1 4»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	13 ноября 2019 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	102,8 мин.
Наклонение	45 град.
Апогей	900 км
Перигей	900 км
Общее назначение космического объекта	Дистанционное зондирование Земли, обнаружение

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 6» (CZ-6)

**«Нинся-1 5»****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-076E
Название космического объекта	«Нинся-1 5»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	13 ноября 2019 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	102,8 мин.
Наклонение	45 град.
Апогей	900 км
Перигей	900 км
Общее назначение космического объекта	Дистанционное зондирование Земли, обнаружение

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 6» (CZ-6)

**«KL-Alpha A»****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-077A
Название космического объекта	«KL-Alpha A»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	17 ноября 2019 года, 10:00:02 UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	106 мин.
Наклонение	89 град.
Апогей	1 050 км
Перигей	1 050 км
Общее назначение космического объекта	Тестирование связи в Ka-диапазоне
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	17 ноября 2023 года, UTC

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

Изменение статуса операций	
Дата прекращения функционирования космического объекта	17 ноября 2023 года
Дата перевода космического объекта на орбиту увода	17 ноября 2024 года
Владелец или оператор космического объекта	Германия
Средство выведения	«Куайчжоу 1А»

**«KL-Alpha B»****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-077B
Название космического объекта	«KL-Alpha B»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	17 ноября 2019 года, 10:00:02 UTC; космодром Цзюцюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	106 мин.
Наклонение	89 град.
Апогей	1 050 км
Перигей	1 050 км

Общее назначение космического объекта	Тестирование связи в Ка-диапазоне
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	17 ноября 2023 года, UTC

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

Изменение статуса операций	
Дата прекращения функционирования космического объекта	17 ноября 2023 года
Дата перевода космического объекта на орбиту увода	17 ноября 2024 года
Владелец или оператор космического объекта	Германия
Средство выведения	«Куайчжоу 1А»

**«Бэйдоу 3М21»**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-078А
Название космического объекта	«Бэйдоу 3М21»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	23 ноября 2019 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	773,23 мин.
Наклонение	55,03 град.
Апогей	21 549 км
Перигей	21 506 км
Общее назначение космического объекта	Навигационный спутник

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 3В» (CZ-3В)

**«Бэйдоу 3М22»**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-078В
Название космического объекта	«Бэйдоу 3М22»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	23 ноября 2019 года, UTC; космодром Сичан, Китай

Основные параметры орбиты	
Период обращения	773,23 мин.
Наклонение	55,00 град.
Апогей	21 544 км
Перигей	21 512 км
Общее назначение космического объекта	Навигационный спутник

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 3В» (CZ-3В)

**«Гаофэнь 12»**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-082А
Название космического объекта	«Гаофэнь 7»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	27 ноября 2019 года, UTC; космодром Тайюань, Китай

Основные параметры орбиты	
Период обращения	97,28 мин.
Наклонение	97,92 град.
Апогей	629 км
Перигей	628 км
Общее назначение космического объекта	Спутник связи

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 4С» (CZ-4С)

**«Цзилинь-01 Гаофэнь 2В»**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-086А
Название космического объекта	«Цзилинь-01 Гаофэнь 2В»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	7 декабря 2019 года, UTC; космодром Тайюань, Китай

<b>Основные параметры орбиты</b>	
Период обращения	95,33 мин.
Наклонение	97,54 град.
Апогей	547,04 км
Перигей	525,11 км
Общее назначение космического объекта	Дистанционное зондирование, съемка Земли

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Куайчжоу 1А»

**«Head-2A»**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-087A
Название космического объекта	«Head-2A»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	7 декабря 2019 года, 08:52:00 UTC; космодром Тайюань, Китай
<b>Основные параметры орбиты</b>	
Период обращения	94,63 мин.
Наклонение	97,37 град.
Апогей	504,97 км
Перигей	496,76 км
Общее назначение космического объекта	Сбор данных наблюдения Земли и прием сообщений Автоматической идентификационной системы (АИС)
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	7 декабря 2022 года, UTC

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

<b>Изменение статуса операций</b>	
Дата прекращения функционирования космического объекта	7 декабря 2022 года, UTC
Дата перевода космического объекта на орбиту увода	1 мая 2026 года, UTC
Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Куайчжоу 1А»

**«Head-2B»****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-087B
Название космического объекта	«Head-2B»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	7 декабря 2019 года, 08:52:00 UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,60 мин.
Наклонение	97,37 град.
Апогей	504,60 км
Перигей	494,74 км
Общее назначение космического объекта	Сбор данных наблюдения Земли и прием сообщений Автоматической идентификационной системы (АИС)
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	7 декабря 2022 года, UTC

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

Изменение статуса операций	
Дата прекращения функционирования космического объекта	7 декабря 2022 года, UTC
Дата перевода космического объекта на орбиту увода	1 мая 2026 года, UTC
Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Куайчжоу 1А»

**TY-16****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-087C
Название космического объекта	TY-16
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	7 декабря 2019 года, 08:52:00 UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,64 мин.
Наклонение	97,38 град.
Апогей	508 км

Перигей	494 км
Общее назначение космического объекта	Проведение космических научных экспериментов и проверка технологических решений

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Куайчжоу 1А»

**TY-17**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-087D
Название космического объекта	TY-17
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	7 декабря 2019 года, 08:52:00 UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,64 мин.
Наклонение	97,38 град.
Апогей	508 км
Перигей	494 км
Общее назначение космического объекта	Проведение космических научных экспериментов и проверка технологических решений

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Куайчжоу 1А»

**«Тяньци 4А»**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-087E
Название космического объекта	«Тяньци 4А»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	7 декабря 2019 года, 08:52:00 UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,6 мин.

Наклонение	97 град.
Апогей	505 км
Перигей	505 км
Общее назначение космического объекта	Спутник для космического интернета вещей

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Куайчжоу 1А»

**«Тяньци 4В»**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-087F
Название космического объекта	«Тяньци 4В»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	7 декабря 2019 года, 08:52:00 UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,6 мин.
Наклонение	97 град.
Апогей	504 км
Перигей	504 км
Общее назначение космического объекта	Спутник для космического интернета вещей

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Куайчжоу 1А»

**«Бэйдоу 3М19»**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-090A
Название космического объекта	«Бэйдоу 3М19»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	16 декабря 2019 года, UTC; космодром Сичан, Китай
Основные параметры орбиты	

Период обращения	773,23 мин.
Наклонение	55,04 град.
Апогей	21 573 км
Перигей	21 483 км

Общее назначение космического объекта Навигационный спутник

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 3В» (CZ-3В)

**«Бэйдоу 3М20»**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-090В
Название космического объекта	«Бэйдоу 3М20»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	16 декабря 2019 года, UTC; космодром Сичан, Китай

Основные параметры орбиты

Период обращения	773,23 мин.
Наклонение	55,04 град.
Апогей	21 570 км
Перигей	21 486 км

Общее назначение космического объекта Навигационный спутник

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 3В» (CZ-3В)

**«Тяньцинь-1»**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-093А
Название космического объекта	«Тяньцинь-1»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	20 декабря 2019 года, UTC; космодром Тайюань, Китай

Основные параметры орбиты

Период обращения	97 мин.
------------------	---------

Наклонение	97,9 град.
Апогей	621,5 км
Перигей	621,5 км
Общее назначение космического объекта	Измерение длинноволнового гравитационного поля Земли и проверка технологических решений

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 4В» (CZ-4В)

**ETRSS-1**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-093В
Название космического объекта	ETRSS-1
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	20 декабря 2019 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	97,1 мин.
Наклонение	97,95 град.
Апогей	628 км
Перигей	628 км
Общее назначение космического объекта	Наблюдение Земли

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

Владелец или оператор космического объекта	Эфиопия
Средство выведения	«Великий поход 4В» (CZ-4В)

**«Тяньянь-01»**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-093С
Название космического объекта	«Тяньянь-01»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	20 декабря 2019 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	

Период обращения	96 мин.
Наклонение	97,6 град.
Апогей	620 км
Перигей	620 км
Общее назначение космического объекта	Спутниковая система, используемая в основном для съемки земельных ресурсов, защиты окружающей среды и мониторинга стихийных бедствий; в качестве спутниковой платформы, на коммерческой основе выполняющей задачи дистанционного зондирования, она предоставляет весь спектр услуг по дистанционному зондированию и съемке в таких областях, как мониторинг урожаев и бедствий, предотвращение лесных пожаров, исследование лесных ресурсов и мониторинг состояния окружающей среды

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 4В» (CZ-4В)

**«Тяньянь-02»**

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-093D
Название космического объекта	«Тяньянь-02»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	20 декабря 2019 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96 мин.
Наклонение	97,6 град.
Апогей	620 км
Перигей	620 км
Общее назначение космического объекта	Спутник дистанционного зондирования

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 4В» (CZ-4В)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-093F
Название космического объекта	«Вэйлай 1R»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	20 декабря 2019 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96 мин.
Наклонение	97,6 град.
Апогей	547 км
Перигей	547 км
Общее назначение космического объекта	Спутник дистанционного зондирования

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 4B» (CZ-4B)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-093G
Название космического объекта	«Юйхэн»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	20 декабря 2019 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96 мин.
Наклонение	98 град.
Апогей	628 км
Перигей	628 км
Общее назначение космического объекта	Спутник для проведения экспериментов по маршрутизации

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 4B» (CZ-4B)

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-093H
Название космического объекта	«Шуньтянь»
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	20 декабря 2019 года, UTC; космодром Тайюань, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96 мин.
Наклонение	98 град.
Апогей	628 км
Перигей	628 км
Общее назначение космического объекта	Спутник для проведения экспериментов по маршрутизации

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 4В» (CZ-4B)

**SJ-20****Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2019-097A
Название космического объекта	SJ-20
Государство регистрации	Китай
Дата и территория или место запуска	27 декабря 2019 года, UTC; космодром Вэньчан, Китай
Основные параметры орбиты	
Период обращения	-
Наклонение	-
Апогей	35 786 км
Перигей	35 786 км
Общее назначение космического объекта	Вещание и связь

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

Владелец или оператор космического объекта	Китай
Средство выведения	«Великий поход 5» (CZ-5)