

**Секретариат**

Distr.: General  
20 February 2020  
Russian  
Original: English

---

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях****Информация, представляемая в соответствии  
с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых  
в космическое пространство****Вербальная нота Постоянного представительства Индии  
при Организации Объединенных Наций (Вена) от 29 января  
2020 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Индии при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить информацию об индийских космических объектах и запусках, произведенных в рамках проектов RISAT, Chandrayaan-2, Cartosat, GSLV и PSLV с космодрома Космического центра им. Сатиша Дхавана (Шрихарикота, Индия) (см. приложение).



## Приложение

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Индией в период с мая по декабрь 2019 года\*

№	Название космического объекта	Соответствующее обозначение космического объекта (международное обозначение)	Дата и территория или место запуска		Основные параметры орбиты					
			Средство выведения	Дата запуска	Место запуска	Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
<b>Космические аппараты</b>										
1.	RISAT-2B	2019-028A	PSLV-C46	22 мая 2019 года	SDSC	557	550	37,00	95,73	Радиолокационная съемка
2.	Орбитальный аппарат Chandrayaan-2 (орбита выведения)	2019-042A	GSLV-MkIII-M1	22 июля 2019 года	SDSC	45 475	169	21,46	827,66	Исследование Луны
3.	Cartosat-3	2019-081A	PSLV-C47	27 ноября 2019 года	SDSC	521	498	97,52	94,82	Картографирование
4.	RISAT-BR1	2019-089F	PSLV-C48	11 декабря 2019 года	SDSC	573	565	36,97	96,04	Радиолокационная съемка
<b>Верхние ступени ракет-носителей (корпуса ракет)</b>										
1.	PSLV R/B (PSLV-C46)	2019-028B	PSLV-C46	22 мая 2019 года	SDSC	558	479	37,03	94,99	Полезная нагрузка — RISAT-2B
2.	GSLV R/B (GSLV-MkIII-M1)	2019-042B	GSLV-MkIII-M1	22 июля 2019 года	SDSC	638	85	21,45	91,77	Полезная нагрузка — Chandrayaan-2
3.	PSLV R/B (PSLV-C47)	2019-081B	PSLV-C47	27 ноября 2019 года	SDSC	563	495	97,51	95,22	Полезная нагрузка Cartosat-3 и 13 единиц коммерческой полезной нагрузки
4.	PSLV R/B (PSLV-C48)	2019-089L	PSLV-C48	11 декабря 2019 года	SDSC	572	519	36,98	95,55	Полезная нагрузка RISAT-BR1 и 9 единиц коммерческой полезной нагрузки

*Примечание.* Запуски космических объектов производились с космодрома Космического центра им. Сатиша Дхавана (SDSC) (Шрихарикота, Индия).

\* Данные приводятся в том виде, в каком они были получены.