

**Секретариат**

Distr.: General
5 March 2008
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
Японии при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 31 января 2008 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Японии при Организации Объединенных Наций (Вена) свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций и в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить информацию о японских спутниках BSAT-3a и SELENE (см. приложение).

Постоянное представительство Японии также имеет честь препроводить информацию о японском спутнике USERS, который прекратил существование на орбите.



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Японией*

1. BSAT-3a

1. Название объекта: BSAT-3a
2. Обозначение: 2007-036B
3. Запускающие государства: Япония (Франция)
4. Дата и время запуска: 14 августа 2007 года, 23 час. 44 мин. ВВ
5. Место запуска: Гвианский космический центр, Куру, Французская Гвиана
6. Основные параметры орбиты (по состоянию на 7 декабря 2007 года):
 - a) период обращения: 1 436 мин.
 - b) наклонение: 0,095 град.
 - c) апогей: 35 802 км
 - d) перигей: 37 771 км
7. Общее назначение: прямое спутниковое вещание на страну
8. Ракета-носитель: Ariane 5
9. Запускающая организация: "Арианспейс"
10. Дата прекращения существования: ..

2. Технологический аппарат для исследования Луны (SELENE)

1. Название объекта: Технологический аппарат для исследования Луны (SELENE) "Кагуя"
2. Обозначение: 2007-039A
3. Запускающее государство: Япония
4. Дата и время запуска: 14 сентября 2007 года, 01 час. 31 мин. ВВ
5. Место запуска: Космический центр "Танегасима", Кагосима, Япония
6. Основные параметры орбиты (по состоянию на 14 сентября 2007 года):
 - a) период обращения: 118 час. 23 мин.
 - b) наклонение: 29,989 град.
 - c) апогей: 238 287,66 км
 - d) перигей: 6 600,17 км

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

- | | | |
|-----|---------------------------------|--|
| 7. | Общее назначение: | глобальное наблюдение Луны с целью получения научных данных для изучения ее происхождения и эволюции |
| 8. | Ракета-носитель: | Н-ПА (Н-ПА-F13) |
| 9. | Запускающая организация: | "Мицубиси хеви индустриз"/Японское агентство аэрокосмических исследований (ДЖАКСА) |
| 10. | Дата прекращения существования: | .. |

3. Беспилотная космическая экспериментальная возвращаемая система (USERS)

- | | | |
|-----|--|---|
| 1. | Название объекта: | космический аппарат USERS
(беспилотная космическая экспериментальная возвращаемая система) |
| 2. | Обозначение: | 2002-042A |
| 3. | Запускающее государство: | Япония |
| 4. | Дата и время запуска: | 10 сентября 2002 года, 08 час. 20 мин. ВВ |
| 5. | Место запуска: | космический центр "Танегасима",
Кагосима, Япония |
| 6. | Основные параметры орбиты (по состоянию на 8 октября 2002 года): | |
| | a) период обращения: | 95 мин. |
| | b) наклонение: | 30,4 град. |
| | c) апогей: | 515 км |
| | d) перигей: | 501 км |
| 7. | Общее назначение: | задачи космического аппарата USERS:
a) отработка самостоятельного вхождения в атмосферу и возвращения беспилотной космической экспериментальной возвращаемой системы;
b) обработка жаропрочного сверхпроводящего материала в условиях микрогравитации на орбите;
c) проверка серийных изделий в космических условиях |
| 8. | Ракета-носитель: | Н-ПА (Н-ПА-F3) |
| 9. | Запускающая организация: | Национальное агентство по освоению космического пространства Японии (НАСДА) |
| 10. | Дата прекращения существования: | 15 июня 2007 года (японское стандартное время) |