



Секретариат

Distr.: General
21 April 2005

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 14 апреля 2005 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 запусках японского спутника SUPERBIRD-A2 (см. приложение).

Постоянное представительство Японии имеет также честь препроводить информацию о спутниках DENPA, TAIYO и TANSEI-4, которые прекратили свое существование на орбите.



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Японией*

A. SUPERBIRD-A2

1. Название объекта: SUPERBIRD-A2
2. Обозначение: 2004-011A
3. Запускающее государство: Япония (Соединенные Штаты Америки)
4. Дата и время запуска: 16 апреля 2004 года, 00 час. 45 мин. ВВ
5. Место запуска: база ВВС на мысе Канаверал, Соединенные Штаты Америки
6. Основные параметры орбиты: (по состоянию на 27 ноября 2004 года)
 - a) период обращения: 1 436 мин.
 - b) наклонение: 0,033 град.
 - c) апогей: 35 800 км
 - d) перигей: 35 779 км
7. Общее назначение: обеспечение местных и национальных линий связи
8. Ракета-носитель: Atlas IIAS
9. Запускающая организация: компания International Launch Services

B. DENPA

1. Название объекта: DENPA
2. Обозначение: 1972-064A
3. Запускающее государство: Япония
4. Дата и время запуска: 19 августа 1972 года, 02 час. 40 мин. ВВ
5. Место запуска: Кагосимский космический центр, Кагосима, Япония
6. Основные параметры орбиты: (по состоянию на 19 августа 1972 года)
 - a) период обращения: 160 мин.
 - b) наклонение: 31 град.
 - c) апогей: 6 570 км
 - d) перигей: 240 км

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

- | | | |
|-----|---------------------------------|--|
| 7. | Общее назначение: | измерение плотности и температуры плазмы, изучение электромагнитных волн, электронных потоков в радиационном поясе и геомагнитных изменений потоков, а также измерения в области спутниковой техники |
| 8. | Ракета–носитель: | M-4S-4 |
| 9. | Запускающая организация: | Институт космических исследований и аэронавтики, Токийский университет (переименован в Японское агентство аэрокосмических исследований) |
| 10. | Дата прекращения существования: | 19 мая 1980 года |

С. ТАЙУО

- | | | |
|-----|---------------------------------|---|
| 1. | Название объекта: | ТАЙУО |
| 2. | Обозначение: | 1975–014А |
| 3. | Запускающее государство: | Япония |
| 4. | Дата и время запуска: | 24 февраля 1975 года, 05 час. 25 мин. ВВ |
| 5. | Место запуска: | Кагосимский космический центр, Кагосима, Япония |
| 6. | Основные параметры орбиты: | (по состоянию на 24 февраля 1975 года) |
| | a) период обращения: | 120,3 мин. |
| | b) наклонение: | 31,6 град. |
| | c) апогей: | 3 136 км |
| | d) перигей: | 255 км |
| 7. | Общее назначение: | ТАЙУО – третий научный спутник для изучения атмосферы Земли и ее взаимодействия с солнечной радиацией |
| 8. | Ракета–носитель: | M-3C-2 |
| 9. | Запускающая организация: | Институт космических исследований и аэронавтики, Токийский университет (переименован в Японское агентство аэрокосмических исследований) |
| 10. | Дата прекращения существования: | 29 июня 1980 года |

D. TANSEI-4

- | | | |
|-----|------------------------------------|--|
| 1. | Название объекта: | TANSEI-4 |
| 2. | Обозначение: | 1980-015A |
| 3. | Запускающее государство: | Япония |
| 4. | Дата и время запуска: | 17 февраля 1980 года, 00 час. 40 мин. ВВ |
| 5. | Место запуска: | Кагосимский космический центр,
Кагосима, Япония |
| 6. | Основные параметры орбиты: | (по состоянию на 17 февраля 1980 года) |
| | a) период обращения: | 95,9 мин. |
| | b) наклонение: | 38,7 град. |
| | c) апогей: | 605,8 км |
| | d) перигей: | 520,9 км |
| 7. | Общее назначение: | 1. летное испытание новой ракеты–
носителя М-3S-1
2. инженерно–технические
эксперименты с системами для научных
спутников |
| 8. | Ракета–носитель: | М-3S-1 |
| 9. | Запускающая организация: | Институт космических исследований и
аэронавтики, Токийский университет
(переименован в Японское агентство
аэрокосмических исследований) |
| 10. | Дата прекращения
существования: | 12 мая 1983 года |
-