

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: General
10 May 2017
Russian
Original: Chinese

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях**Вербальная нота Постоянного представительства Китая при Организации Объединенных Наций (Вена) от 4 мая 2017 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Китая при Организации Объединенных Наций (Вена) имеет честь сообщить следующую информацию о возвращении в атмосферу космической лаборатории «Тяньгун-1».

Космический аппарат «Тяньгун-1» был запущен в космос 29 сентября 2011 года. Он осуществил шесть успешных маневров по сближению и стыковке с космическими кораблями «Шэньчжоу-8», «Шэньчжоу-9» и «Шэньчжоу-10», выполнил все поставленные задачи и внес важный вклад в развитие программы пилотируемых полетов Китая. Полностью выполнив свою историческую миссию, целевой пилотируемый космический аппарат «Тяньгун-1» прекратил работу 16 марта 2016 года. В настоящее время «Тяньгун-1» сохраняет структурную целостность. Траектория полета аппарата находится под постоянным и пристальным наблюдением Китая. Средняя высота текущей орбиты космического аппарата составляет 349 км и ежедневно снижается примерно на 160 м. Вход космического аппарата в атмосферу Земли и падение ожидается в период с октября 2017 по апрель 2018 года. Согласно расчетам и аналитическим данным, основная часть структурных компонентов «Тяньгун-1» должна сгореть и разрушиться в процессе падения. Вероятность создания опасности для авиации или наземных объектов и причинения им вреда крайне мала.

Китай придает большое значение возвращению в атмосферу космического аппарата «Тяньгун-1» и намерен предпринять следующие шаги для выполнения работы по мониторингу и информированию общественности: во-первых, для усиления мониторинга и повышения точности прогнозов Китай намерен принять конкретные меры для отслеживания и тщательного мониторинга изменений орбиты «Тяньгун-1» и публиковать оперативные прогнозы предполагаемой даты его падения. Для получения дополнительной информации о падении космического аппарата «Тяньгун-1» Китай намерен пользоваться данными координированных международных наблюдений, проводимых в рамках Межагентского координационного комитета по космическому мусору. Во-вторых, для совершенствования механизма распространения информации Китай намерен публиковать данные о текущей орбите станции и другую полезную информацию на веб-сайте Китайского агентства пилотируемых космических полетов (www.cmse.gov.cn) на китайском и английском языках. Сообщения о важных этапах и изменениях на стадии падения космического аппарата будут своевременно публиковаться в средствах массовой информации. Оконча-

* Переиздано по техническим причинам 4 июля 2017 года.



тельный прогноз времени и места падения космического аппарата и соответствующее предупреждение будут своевременно опубликованы Китаем и доведены до сведения Управления по вопросам космического пространства и Генерального секретаря Организации Объединенных Наций вербальной нотой по дипломатическим каналам.
