

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: General  
17 July 2019  
Russian  
Original: Chinese

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях****Вербальная нота Постоянного представительства  
Китая при Организации Объединенных Наций (Вена)  
от 16 июля 2019 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Китая при Организации Объединенных Наций (Вена) имеет честь представить Генеральному секретарю следующее уведомление о контролируемом возвращении в атмосферу Земли китайской космической лаборатории «Тяньгун-2».

В соответствии с планом космическая лаборатория «Тяньгун-2» завершила все испытания на расширение и согласно графику сойдет с орбиты и совершит контролируемое возвращение в атмосферу Земли 19 июля (по пекинскому времени). Ожидается, что небольшая часть остатков космического аппарата упадет в безопасном районе южной части Тихого океана (160–90 градусов западной долготы и 30–45 градусов южной широты).

Лаборатория «Тяньгун-2» была создана на базе резервного космического аппарата «Тяньгун-1» и состоит из экспериментального и ресурсного модулей. Общая длина космической лаборатории составляет 10,4 метра, максимальный диаметр — 3,35 метра, взлетный вес — 8,6 тонны; размах крыльев с развернутыми солнечными батареями — около 18,4 метра. В задачи лаборатории входило сближение и стыковка с пилотируемым космическим кораблем «Шэньчжоу» и грузовым космическим кораблем «Тяньчжоу», дозаправка топливом на орбите и проведение ряда научных и прикладных экспериментов.

Лаборатория «Тяньгун-2» была выведена на орбиту 15 сентября 2016 года с расчетным сроком службы в два года. К настоящему моменту космическая лаборатория проработала на орбите более 1 000 дней. Платформа и установленная на ней полезная нагрузка работают в штатном режиме и находятся в хорошем состоянии. Работы по подготовке лаборатории к контролируемому возвращению в атмосферу проходят гладко и по плану. Китай сообщит информацию о космическом аппарате своевременно после его возвращения в атмосферу.

