

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях****Информация, представляемая в соответствии
с Договором о принципах деятельности государств
по исследованию и использованию космического
пространства, включая Луну и другие небесные тела****Вербальная нота Постоянного представительства Китая
при Организации Объединенных Наций (Вена) от 3 декабря
2021 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Китая при Организации Объединенных Наций (Вена) свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций и имеет честь сослаться на статью V Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (Договор по космосу)¹, которая предусматривает, что «государства — участники Договора незамедлительно информируют другие государства — участники Договора или Генерального секретаря Организации Объединенных Наций об установленных ими явлениях в космическом пространстве, включая Луну и другие небесные тела, которые могли бы представить опасность для жизни или здоровья космонавтов». В соответствии с вышеупомянутой статьей Китай настоящим информирует Генерального секретаря о следующих явлениях, которые представляли опасность для жизни или здоровья космонавтов, находящихся на борту китайской космической станции.

В 2021 году в рамках китайской программы пилотируемых космических полетов были проведены пять запусков: на орбиту были успешно выведены базовый модуль китайской космической станции «Тяньхэ», грузовые космические корабли «Тяньчжоу-II» и «Тяньчжоу-III», а также пилотируемые космические корабли «Шэньчжоу-XII» и «Шэньчжоу-XIII». Китайская космическая станция устойчиво движется по близкой к круговой орбите на высоте около 390 км с наклоном орбиты около 41,5 градусов.

В этот период спутники Starlink, запущенные корпорацией Space Exploration Technologies (SpaceX) Соединенных Штатов Америки, дважды сблизились с китайской космической станцией. В целях безопасности станцией принимались предупредительные меры по предотвращению столкновений 1 июля и 21 октября 2021 года, соответственно.

¹ Резолюция 2222 (XXI) Генеральной Ассамблеи, приложение.



1. Первое уклонение от столкновения

С 19 апреля 2020 года спутник Starlink-1095 устойчиво двигался по орбите на средней высоте около 555 км. В период с 16 мая по 24 июня 2021 года спутник Starlink-1095, непрерывно маневрируя, снизился до орбиты высотой около 382 км и затем оставался на этой орбите. Первого июля 2021 года произошло сближение спутника Starlink-1095 и китайской космической станции. По соображениям безопасности китайская космическая станция взяла на себя инициативу провести маневр уклонения вечером того дня, чтобы избежать потенциального столкновения этих двух космических аппаратов.

2. Второе уклонение от столкновения

Следующим объектом, который едва не столкнулся с китайской космической станцией 21 октября 2021 года, был спутник Starlink-2305. Спутник непрерывно маневрировал с неизвестной целью, и было трудно оценить погрешности орбиты, поэтому существовал риск столкновения между спутником Starlink-2305 и китайской космической станцией. Чтобы гарантировать безопасность и жизнь находившихся на орбите космонавтов, китайская космическая станция в тот же день снова выполнила маневр уклонения во избежание потенциального столкновения двух космических аппаратов.

На основании вышеизложенного Китай хотел бы просить Генерального секретаря Организации Объединенных Наций распространить вышеприведенную информацию среди всех государств — участников Договора по космосу и обратить их внимание на то, что в соответствии со статьей VI Договора «государства — участники Договора несут международную ответственность за национальную деятельность в космическом пространстве, включая Луну и другие небесные тела, независимо от того, осуществляется ли она правительственными органами или неправительственными юридическими лицами, и за обеспечение того, чтобы национальная деятельность проводилась в соответствии с положениями, содержащимися в настоящем Договоре».
