

ВЫСТУПЛЕНИЕ

**делегации Российской Федерации в ходе 58-й сессии
Научно-технического подкомитета Комитета ООН по космосу
по пункту 3 повестки дня: «Общий обмен мнениями»
(19 апреля 2021 года)**

Уважаемая г-жа Председатель,

От имени российской делегация поздравляю Вас с переизбранием и желаю успехов на ответственном посту Председателя подкомитета. Признательны Вам и Секретариату за организацию нынешней сессии НТПК в чрезвычайных условиях пандемии COVID-19.

Свое согласие на гибридный формат мы дали в порядке исключения. Надеемся на скорейшее снятие действующих ограничений и возвращение к нормальной практике проведения очных заседаний.

Г-жа Председатель, уважаемые коллеги,

Наша встреча почти совпала с эпохальным историческим событием – 60-летием первого полёта человека в космос. 12 апреля 1961 года гражданин СССР Юрий Гагарин стартовал с космодрома Байконур на космическом корабле «Восток-1» и совершил облёт Земли, открыв дорогу в космос всему человечеству. Спустя десятилетия после великого полёта Ю.А.Гагарина исследование и использование космического пространства в мирных целях остаётся важнейшим направлением международного сотрудничества на благо всего человечества.

В 2011 г. по инициативе нашей страны Генассамблея ООН приняла резолюцию, согласно которой дата 12 апреля официально провозглашена Международным днём полёта человека в космос. Хотел бы поздравить с этим праздником всех участников КОПУОС и особо делегации стран, входивших в состав СССР, а именно – Азербайджана, Армении, Белоруссии, Казахстана, Украины и наблюдателей от Узбекистана.

Г-жа Председатель,

Космическая деятельность традиционно относится к приоритетам внутренней и внешней политики России. В 2020 г. наша страна осуществила 15 пусков ракет-носителей, в результате которых на орбиты выведены 140 космических аппаратов различного назначения. С космодрома Гвианского космического центра произведен пуск двух ракет-носителей «Союз-СТ-Б».

Российская Федерация ведёт работы по созданию средств выведения семейства «Ангара» и «Союз-5» на экологически чистых компонентах ракетного топлива, а также пилотируемого космического корабля нового поколения «Орёл». Развивается наземная инфраструктура. На космодроме «Восточный» продолжается строительство второй очереди – стартового комплекса для ракет-носителей семейства «Ангара».

Россия выполняет обязательства по эксплуатации Международной космической станции (МКС), программы реализации научно-прикладных исследований и экспериментов на российском сегменте МКС. Осуществлены запуски двух грузовых и двух пилотируемых кораблей серии. На Станцию доставлены четыре российских космонавта, два астронавта НАСА.

Ознакомиться с полным текстом докладом о космической деятельности Российской Федерации за 2020 год можно на сайте Управления ООН по вопросам космического пространства.

Совместно с китайскими партнёрами нами объявлено о начале сотрудничества в области создания Международной Научной Лунной Станции (International Lunar Research Station). 23 апреля на полях сессии состоится мероприятие (side event), посвященное этому проекту. Приглашаем все делегации.

В заключение предлагаю вашему вниманию видеообращение Министра иностранных дел Российской Федерации С.В.Лаврова по случаю юбилея полета Юрия Гагарина.

Благодарю за внимание.