

The OSCE Secretariat bears no responsibility for the content of this document and circulates it without altering its content. The distribution by OSCE Conference Services of this document is without prejudice to OSCE decisions, as set out in documents agreed by OSCE participating States.

PC.DEL/525/21
16 April 2021

Original: RUSSIAN

1309th Meeting of the Permanent Council
15-16 April 2021
Russian Federation on 60th Anniversary of 1st Human Spaceflight



ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
И СОТРУДНИЧЕСТВУ В ЕВРОПЕ

PERMANENT MISSION
OF THE RUSSIAN FEDERATION
TO THE ORGANIZATION FOR SECURITY AND
CO-OPERATION IN EUROPE

Выступление
Постоянного представителя Российской Федерации
А.К.ЛУКАШЕВИЧА
на онлайн-заседании Постоянного совета ОБСЕ
15 апреля 2021 года

К 60-летию первого полета человека в космос

Уважаемая госпожа Председатель, к этому заявлению высказала пожелание присоединиться Кыргызская Республика.

В эти дни мы отмечаем памятную дату. 60 лет назад все мировые радиостанции прервали свои передачи и сообщили сенсационную новость – человек покорил космос. Наш соотечественник Юрий Алексеевич Гагарин 12 апреля 1961 года облетел Землю на корабле «Восток», запущенном с космодрома Байконур в Казахстане. Это событие во многом предопределило ход нашей дальнейшей истории. Бессмертный подвиг советского «посланца мира» стал всеобщим наследием человечества, дав старт ярким межгосударственным проектам по освоению безвоздушного пространства. Демонстрируемые вам сейчас архивные фотоматериалы напоминают о том, как это было.

Полет Ю.А.Гагарина, длившийся 108 минут, ознаменовал начало эры пилотируемой космонавтики. Как известно, 7 апреля 2011 года Генеральная Ассамблея ООН провозгласила 12 апреля Международным днем полета человека в космос. Эта дата теперь ежегодно отмечается в ознаменование космической эры для человечества как важнейшая веха его цивилизационного развития.

Прикосновение к космосу раздвинуло горизонты нашего познания и самоощущения, стерло границы мировосприятия. Человек почувствовал себя частью чего-то непостижимо большого. Мы все начали мыслить другими, более крупными категориями. Перестали бояться ставить амбициозные и на первый взгляд недостижимые задачи.

Главное, что принесли нам события 60-летней давности – осознание общей судьбы и коллективной ответственности за всё, что мы делаем на нашей планете. Не будет преувеличением сказать, что открытие космоса подстегнуло нас работать сообща в интересах достижения высоких целей.

Убеждены, что космический рывок придал дополнительный импульс трудным многолетним переговорам и заключению важных для нашей Организации договорённостей. Без веры в большие консолидирующие смыслы не было бы ни Хельсинкского Заключительного акта, ни Парижской хартии для новой Европы, ни многих других цементирующих ОБСЕ документов. Печально видеть, что со временем эта истина перестала быть самоочевидной.

Некоторые могут спросить – зачем вспоминать о том, что было очень давно, да и сюжет якобы не имеет непосредственного отношения к деятельности ОБСЕ. Ответ прост. Давайте не забывать, чему нас учит мирное покорение космоса: мудрости, бесконфликтности, внутреннему равновесию, гармоничному сосуществованию с тем, что при первом рассмотрении выглядит непонятным или чуждым. Несоответствие чьим-то шаблонам не должно вести к нагнетанию конфронтации. Вот хороший урок истории. Космическая «гонка» со временем переросла в международное сотрудничество в этой сфере, совместное созидание в интересах всего человечества. Наглядный пример, что именно объединительная повестка должна быть нашим общим безусловным приоритетом.

Благодарю за внимание