

Уроженец Туркменистана Олег Кононенко и Николай Чуб впервые в 2024 году вышли в открытый космос

25 апреля 2024 года космонавты Олег Кононенко и Николай Чуб совершили первый в этом году выход в открытый космос, сообщает [vedomosti.ru](#).

Их главными задачами были установка научной аппаратуры "Кварц" и "ТКК-КМ" на модуле "Поиск", полное раскрытие второй панели малогабаритного радиолокатора эксперимента "Напор-миниРСА" на модуле "Наука".

При наличии времени планировалось демонтировать один из двух контейнеров научного оборудования "Биориск-МСН" на "Поиске" и развернуть блок контроля давления и осаждений, а также взять пробы-мазки с поверхности модуля "Наука" (эксперимент "Тест").

Продолжительность выхода составила 6 часов 36 минут. Кононенко работал в скафандре "Орлан-МКС" №5 с красными полосками (для него это 7-й выход в открытый космос), Чуб - в скафандре с синими полосками (для него это 2-й выход).

Трансляция выхода велась на YouTube-канале госкорпорации "Роскосмос".

Это был первый выход в открытый космос для российских космонавтов в 2024 году.

Олег Кононенко родился и вырос на востоке Туркменистана, в Туркменабате. В 2019 году он удостоен звания Героя Туркменистана.