

SpaceX снова вошла в историю, представив первые в мире снимки полярных регионов Земли, сделанные с борта космического корабля Crew Dragon в рамках миссии Fram2. Видео, опубликованное 2 апреля 2025 года, было снято камерой, установленной на открытом носовом обтекателе корабля, на высоте около 430 километров над поверхностью планеты. На кадрах видны ледяные просторы Арктики и Антарктики, а также иллюминатор-купол, через который экипаж наслаждается панорамой Земли и космоса.

Миссия Fram2, стартовавшая в понедельник с космодрома Кеннеди во Флориде, стала первым пилотируемым полетом на полярную орбиту — траекторию, перпендикулярную экватору с наклонением 90 градусов. Ее финансирует предприниматель Чун Ван, а в экипаж входят норвежский кинооператор Яннике Миккельсен, австралийский исследователь Эрик Филипс и немецкий инженер Рабеа Рогге. Все они впервые отправились в космос.

За несколько дней в невесомости экипаж проведет 22 научных эксперимента, включая исследования влияния космоса на здоровье человека. После завершения миссии Crew Dragon приводнится в Тихом океане без посторонней помощи — это испытание покажет, смогут ли астронавты самостоятельно покидать корабль после полета.