

Ракета-носитель Falcon Heavy стартовала с площадки на авиабазе на мысе Канаверал во Флориде. Об этом сообщила компания SpaceX, которая сконструировала ракету.

В рамках засекреченной миссии USSF-44, проводимой в интересах Космических сил США, на орбиту Земли будут выведены два спутника. Первый – крупный разведывательный аппарат, задачи которого засекречены. Второй – экспериментальный мини-спутник TETRA 1, предназначенный для Национального управления военно-космической разведки США. Спутники будут находиться на высоте 35 тысяч километров.

Компания SpaceX вела трансляцию запуска, однако из-за секретности миссии она была остановлена после отделения первой ступени. Ракета стартовала в 16:41 по московскому времени.

23 октября Россия [отправила](#) в космос спутники, которые будут отвечать за связь на земле – "наш ответ SpaceX".