

Самый возрастной действующий астронавт NASA Дон Петтит вернулся на Землю в свой 70-й день рождения, завершив 220-дневную миссию на Международной космической станции (МКС). Как сообщает Space.com, Петтит вместе с российскими космонавтами Алексеем Овчининым и Иваном Вагнером приземлился в Казахстане 20 апреля в 6:20 по местному времени на борту космического корабля «Союз МС-26». За время миссии экипаж совершил 3520 оборотов вокруг Земли, преодолев 150,2 миллиона километров.

Путешествие домой началось с отстыковки «Союза» от модуля «Рассвет» МКС. После торможения и отделения модулей капсула с экипажем совершила парашютную посадку. Это четвёртая миссия Петтита, его общее время в космосе достигло 590 дней. Овчинин накопил 595 дней, а Вагнер — 416.

Петтит, родившийся 20 апреля 1955 года в Орегоне, известен своими фотографиями из космоса, которыми он делился в соцсетях. После посадки он отправится в Хьюстон, а космонавты — в Звёздный городок.