«Новые горизонты» — автоматическая межпланетная станция НАСА, запущенная в рамках программы «Новые рубежи» (New Frontiers) и предназначенная для изучения Плутона и его естественного спутника Харона.

19 января 2006 года — космический аппарат «Новые горизонты» успешно запущен с мыса Канаверал, для запуска использовалась американская ракета-носитель «Атлас-5»

«Новые горизонты» покинул окрестности Земли с самой большой из всех космических аппаратов скоростью. В момент выключения двигателей она составила 16,26 км/с.

28 февраля 2007 года — АМС совершила гравитационный манёвр в окрестностях Юпитера и увеличила свою скорость до 23 км/с.

Основными целями миссии являются исследование формирования системы Плутона и Харона, формирования пояса Койпера, исследование процессов, происходивших на ранних этапах эволюции Солнечной системы. Космический аппарат будет изучать поверхность и атмосферу объектов системы Плутона, ближайшее окружение Плутона.

20 июля 2015 года — завершение передачи на Землю первого пакета изображений системы Плутона с пролётной траектории.