



Небольшой кратер, содержащий светло-окращенный материал, внутри кратера Поллака

ESP_018212_1715



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/RU



Данное наблюдение демонстрирует небольшой кратер, содержащий светло-окращенный материал, внутри куда более крупного кратера Поллака. Кратер Поллака - это ударный кратер, диаметром 90 километров, впервые запечатленный космическим аппаратом Маринер-9. Этот материал был впервые обнаружен группой THEMIS и есть множество изображений с камер Context и Mars Orbiter, показывающих, что этот светло-окращенный материал может быть схож с крупным обнажением "Белая скала" на северо-западе. HiRISE также отсняла Белую скалу несколько раз. В таких случаях, мы можем увидеть, как разные группы могут работать совместно, чтобы получить интересные изображения в высоком разрешении для последующего изучения.