



Совместный взгляд на новое ударное событие

ESP_036059_1835



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/RU



THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Именно в таком случае высокое разрешение камеры HiRISE оказалось очень полезным и позволило выявить мельчайшие детали поверхности внутри зоны взрыва. Крупнейший из новых кратеров имеет несколько асимметричную форму (49x44 метра), что делает его самым большим новым кратером, обнаруженным на сегодня с помощью MRO на Марсе.