



# Круги из камней

ESP\_030222\_1220



HIGH RESOLUTION IMAGING  
SCIENCE EXPERIMENT  
[UAHIRISE.ORG/RU](http://UAHIRISE.ORG/RU)



Данное изображение охватывает юго-восточную часть гигантской ударной впадины Hellas, имеющей характерные особенности на инфракрасных снимках THEMIS (орбитальная камера, снимающая Марс в видимом и инфракрасном спектрах). Здесь дневные температуры относительно холодные, в то время как ночные - относительно теплые. Это говорит о том, что поверхность является очень хорошим проводником тепла, и по этому показателю похожа скорее на камень, чем на мелкозернистый материал. На этой фотографии можно увидеть множество валунов, которые местами образуют неправильные круги. Они могли появиться из-за большого количества маленьких кратеров, которые сейчас уже сложно различить, за исключением, возможно, оставшихся валунов.