



## Мигрирующие и неподвижные песчаные гребни на Марсе

В данном исследовании, дюнное поле в кратере в Южном полушарии наблюдалось в течение примерно одного Марсианского года, сначала 2 сентября 2011 года, а затем повторно - 11 июля 2013 года (год на Марсе равен 687 земным дням). Поскольку снимки делались в одно и то же время, углы падения солнечных лучей одинаковы, поэтому выявленные едва различимые изменения могут быть связаны с истинными смещениями на поверхности, а не являться артефактами изображения.