

Кадр

Буря на Юпитере

Зонду «Юнона» удалось сделать уникальные снимки бури, бушующей в северном полушарии Юпитера. Изображение было сделано 24 октября 2017 года, когда космический корабль находился на расстоянии около 10 108 км от вершин облаков Юпитера на широте 41,84 градуса. Шторм вращается против часовой стрелки и захватывает широкий диапазон облачных высот. Более темные облака находятся в глубине атмосферы, светлые, наоборот, у самого верхнего края. Их белый цвет объясняется тем, что они представляют собой восходящие потоки кристаллов ледяного аммиака, возможно, смешанных с водяным льдом.