

Солнечное затмение жители Тихоокеанского региона наблюдали в понедельник, 21 мая. Это происходит, когда Луна находится в самой удаленной от Земли точке своей орбиты. При этом конус тени, которую отбрасывает Луна на земную поверхность, не является достаточно широким, чтобы закрыть весь диск солнца. Миллионы землян наблюдали возникающие при этом «огненное кольцо».

Полоса затмения прошла широту Токио, затем переместилась через Алеутские острова на Аляску и стала смещаться по западному побережью США.

На Камчатке солнечное затмение наблюдали в первой половине дня. В это время луна прикрыла солнце на 80 процентов. На полуострове этому событию не придали особого значения.

А вот в школах и парках Японии проводились занятия по затмению; его наблюдали тысячи людей с прогулочных кораблей и даже частных самолетов. BBC сообщает, что такие же мероприятия проводились на Тайване и в Китае.

Японское телевидение вело трансляцию затмения в прямом эфире.

В начале затмения в Токио шел легкий дождь, но затем тучи разошлись, и в момент кульминации затмения условия наблюдения были почти идеальными.

Японская электронная фирма Panasonic направила специальную экспедицию на вершину горы Фудзияма для съемки затмения.

Жителям Токио повезло больше всех. В Гонконге наблюдателям повезло меньше. Сотни людей собрались на набережной Коулун, где космический музей установил специальные телескопы с солнечными фильтрами. Однако густые облака закрыли собой затмение.

В США устраивались специальные мероприятия по наблюдению за затмением в Неваде, Калифорнии и других западных штатах.

Сотни посетителей прибыли к Петроглифическому национальному заповеднику в городе Альбукерке в штате Нью-Мексико, который считается одной из лучших точек для наблюдения за затмением.

«Это самое красивое из того, что я видел», – сообщил житель города Салида в штате Колорадо Brent Weltri.

Затмение наблюдалось в полном виде в полосе шириной 240 – 300 км, однако частичное затмение было видно на большей части Северной Америки и Восточной Азии.