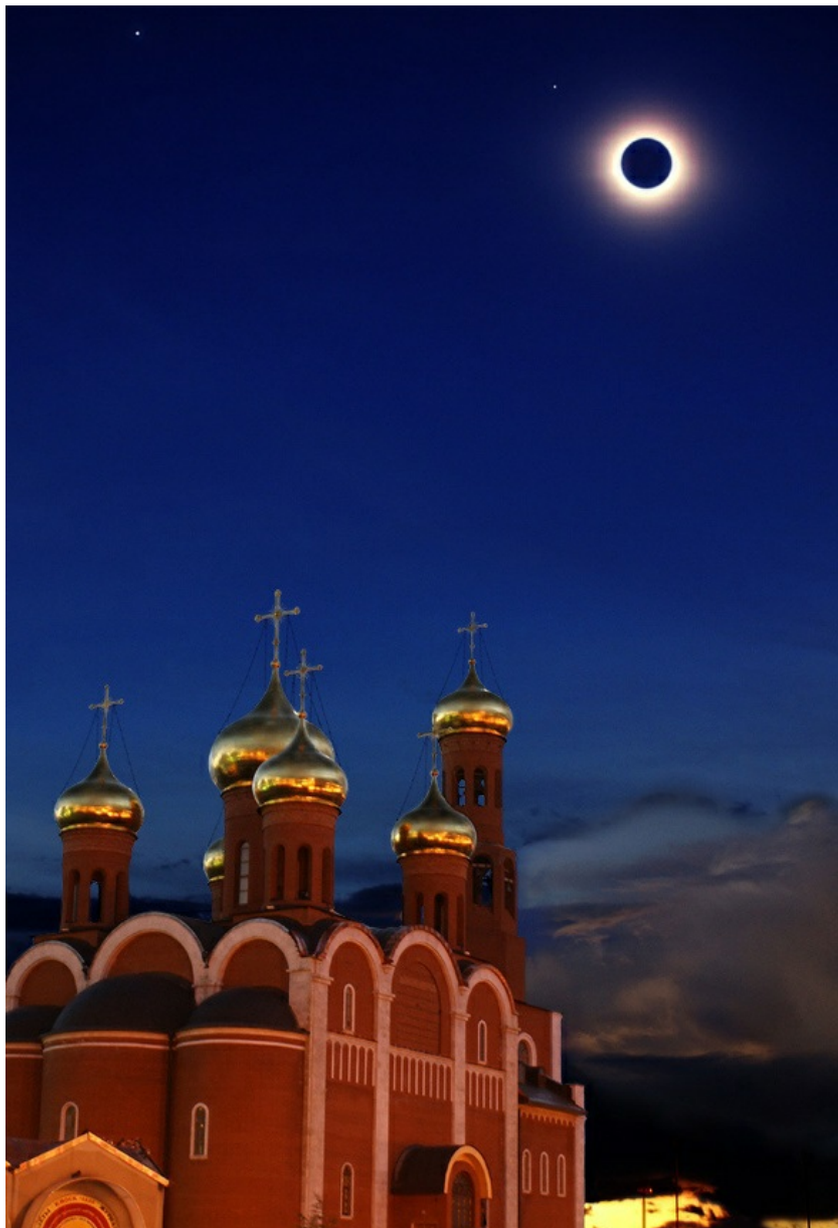


## Солнечное затмение 20 марта можно будет понаблюдать в обсерватории парка «Сокольники» и Московском планетарии

18.03.2015



В этом году солнечное затмение совпадает с днем весеннего равноденствия. Жители Москвы увидят частичную фазу затмения – лунный диск закроет около 60 процентов Солнца. Начало наблюдений намечено на 12:00, а максимальная фаза затмения придется на 13:20.

В обсерватории парка «Сокольники» наблюдения будут проводиться в специальный солнечный телескоп при облачности менее 100%. Посещение данного мероприятия свободное.

А в Московском планетарии бесплатные массовые наблюдения солнечного затмения пройдут на астрономической площадке "Парк неба" и в Большой обсерватории.

На мониторах планетария в течение всего дня будет транслироваться видимость солнечного затмения в различных географических точках нашей планеты, а вечером солнечное затмение спроецируют на купол планетария.

Специалисты обсерватории предупреждают, что смотреть на солнце в любые не предназначенные для этого оптические приборы строго запрещается, так как без применения солнечных фильтров существует вероятность нанести вред здоровью. Для наблюдения затмения следует использовать **черные непрозрачные стекла или очки со специальной пленкой**.

Напомним, что в последний раз москвичи могли наблюдать солнечное затмение 4 января 2011 года.

Полное солнечное затмение можно будет наблюдать на севере Атлантического океана и в Арктике. Из участков суши в полосу полной фазы попадают Фарерские острова и архипелаг Шпицберген. Частные фазы будут видны в Европе, западной части России и – частично – в северной Африке. В России лучшим местом наблюдения астрономического явления является Мурманск.

Солнечное затмение – астрономическое явление, при котором Луна полностью или частично закрывает Солнце от наблюдателя на Земле.



---

Адрес страницы: <http://lomonosovsky.mos.ru/pressnews/detail/1667039.html>

---

[Управа района Ломоносовский](#)