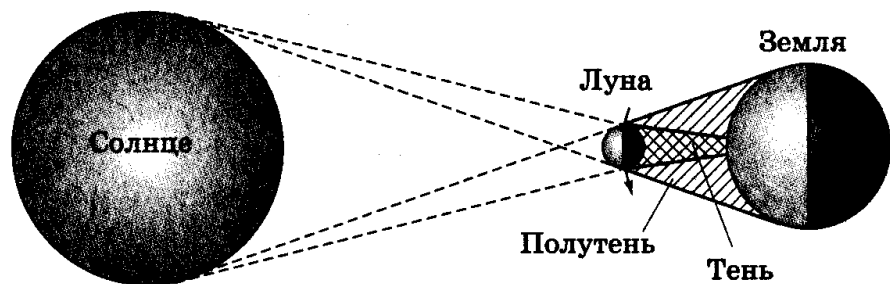




НАБЛЮДАЙТЕ кольцеобразное солнечное затмение 10 июня 2021 года

Солнечные затмения - интереснейшие явления природы, знакомые людям с глубокой древности. Картина полного затмения производит неизгладимое впечатление. Среди бела дня Солнце начинает меркнуть, небо темнеет. Вскоре от Солнца остается узкий серпик, а когда исчезает и он, становится заметен ореол из лучей, который учёные-астрономы называют солнечной короной. На несколько минут местность погружается во тьму, загораются звёзды - совсем как настоящей ночью. Затем вновь появляется узкий серпик, небо светлеет, и вскоре Солнце снова сияет, как обычно.

Почему же происходят затмения? Наш спутник Луна, обращаясь вокруг Земли, иногда оказывается точно между Солнцем и Землёй и отбрасывает на поверхность нашей планеты тень. Наблюдатель, оказавшийся внутри этой тени, видит, как Солнце исчезает, заслонённое тёмным лунным диском.



Затмение 10 июня 2021 года будет кольцеобразным, т.к. угловой размер Луны в момент затмения будет меньше, чем угловой размер Солнца. Солнце в форме кольца увидят жители Чукотки. В Москве будет видна **частная фаза** затмения, то есть Луна закроет часть солнечного диска. Начало явления в Москве в 13 часов 22 минут по московскому времени, окончание в 15 часов 27 минут. В 14 часов 26 минут фаза затмения будет максимальной; при этом будет закрыто 27% диаметра солнечного диска, и Солнце будет выглядеть «надкушенным».

Как наблюдать затмение? Во время частного затмения световой поток от Солнца уменьшается незначительно. Поэтому при наблюдении затмения невооружённым глазом следует использовать защитные фильтры. Обычные очки с затемнёнными стеклами защищают только от рассеянного солнечного света, и использовать их для наблюдений затмения не рекомендуется. Можно воспользоваться самым простым, старинным способом: приготовить фильтр, закоптив небольшое плоское стёклышко над пламенем свечи до тёмно-коричневого цвета. В качестве фильтра можно использовать также засвеченную и проявленную чёрно-белую фотоплёнку; её нужно сложить в 2-3 слоя. Но лучше всего подойдёт чёрный фильтр, который используют для защиты глаз сварщики.

**Предостерегаем наблюдателей:
СМОТРЕТЬ НА СОЛНЦЕ
В БИНОКЛЬ или ТЕЛЕСКОП
без специальных
солнечных фильтров
КАТЕГОРИЧЕСКИ
ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**



Астрономы-любители обычно наблюдают Солнце, спроецировав его изображение, полученное с помощью телескопа, на экран. Такое изображение можно получить и при помощи обычного бинокля, если расфокусировать его и поместить позади окуляров лист белой бумаги.