

Астрономическое лето придет в столицу уже завтра

20.06.2017

На широте Москвы продолжительность дня возрастет от 17 часов 11 минут в начале июня, до 17 часов 32 минуты в день солнцестояния. Как сообщает Агентство городских новостей «Москва» со ссылкой на Московский планетарий, в течение нескольких дней до и после момента солнцестояния Солнце будет «держаться высоту», а затем начнет опускаться к югу. В соответствии с этим продолжительность светового дня будет постепенно уменьшаться.

По словам сотрудника планетария Людмилы Кошман, наиболее длинный световой день и самая короткая ночь можно будет наблюдать в Северном полушарии планеты, когда Солнце начнет движение по эклиптике и максимально отдалиться от небесного экватора в сторону Северного полюса.

«Астрономы Московского планетария сообщают, что самым длинным днем в этом году станет 21 июня. Именно в этот день в 7.24 по московскому времени наступит летнее солнцестояние и долгожданное астрономическое лето», - добавили в Московском планетарии.

Адрес страницы: <http://uzao.mos.ru/presscenter/news/detail/6249153.html>

[Префектура ЮЗАО города Москвы](#)