

В конце ноября жители Земли смогут увидеть самую яркую комету за последние 70 лет

Комета, открытая российским ученым Артемом Новиченком совместно с белорусским коллегой Виталием Невским, может стать одной из самых ярких в истории человечества. Во время нахождения в самой близкой к Солнцу точке своей орбиты ее светимость на небосводе может превысить яркость полной Луны.

Об этом сообщил на пресс-конференции 23 января директор астрономической обсерватории ИГУ Сергей Язев.

«Это первое за многие годы открытие кометы отечественным ученым на российской земле. Комета очень интересна тем, что она может представить одно из самых впечатляющих астрономических зрелищ в этом году. Сейчас она далеко, но в конце ноября текущего года приблизится на расстояние около миллиона километров, которое считается очень близким. Ближайшая к Солнцу планета – Меркурий находится в 60 млн. километрах от Солнца, а днем ее поверхность нагревается до 400 градусов», – рассказал Сергей Язев.

По словам директора астрономической обсерватории ИГУ, близость Солнца раскалит ледяное ядро кометы. Ядро, ориентировочный размер которого равен трем километрам, начнет трескаться и испаряться, в результате чего образуется мощный хвост из пыли и газа, который протянется на миллионы километров. «В этот период возможны два варианта событий. Комета под действием Солнца может просто распасться на мелкие частицы. Но если ядро кометы проскочит мимо Солнца, то по мере удаления от звезды яркость кометы может составить 12 звездную величину, что соответствует яркости полной Луны. Она может стать самой яркой кометой за последние 70 лет», – пояснил Сергей Язев.

Как рассказал ученый, в случае удачного стечения обстоятельств хвост кометы накроет половину небосвода. Наблюдать явление можно будет в конце ноября текущего года из любой точки земного шара. Комета пройдет в 60 миллионах километров от Земли. В феврале-марте следующего года Земля может пролететь сквозь рой отделившихся от кометы частиц, что вызовет мощный метеорный поток, который также будет доступен для наблюдения каждому жителю планеты.

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com

Автор текста: **Артур
Скальский.**

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)