

## XI Всемирная ночь тротуарной астрономии в Иркутске пройдет на шести площадках

Вечером 7 апреля в Иркутске пройдет очередная ночь тротуарной астрономии. Все желающие смогут бесплатно посмотреть в телескопы на Луну и Юпитер на шести площадках:

- возле Иркутского планетария и музея «Ноосфера» (130 квартал, ул. Седова, 30)
- возле памятника Александру III
- напротив Педагогического института ИГУ (Нижняя набережная, у Московских ворот)
- возле Иркутской областной библиотеки им. Молчанова-Сибирского
- возле Иркутского национального исследовательского технического университета
- возле Иркутского авиационного завода, рядом с памятником трудящимся ИАЗ («самолёт»)

Мероприятие будет проходить с 20 до 23 часов. В случае неблагоприятной погоды (сплошная облачность), акция будет перенесена на 8 апреля и состоится в те же часы.



Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)  
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:  
[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

**НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:**

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: eqquatoria@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