

Съдържание

- [Информация](#)
- [Общо събрание](#)
- [Дейности](#)
- [Конференции](#)
- [Годишнини](#)
- [Изложби](#)

Астрономически явления

Април 2026

02.04. 05:11 ч. - Пълнолуние

10.04. 07:52 ч. - Последна четвърт

17.04. 14:52 ч. - Новолуние

24.04. 05:32 ч. - Първа четвърт

25.04. Пролетен ден на астрономията

20-26.04. Пролетна седмица на астрономия

Май 2026

01.05. 20:23 ч. - Пълнолуние

10.05. 00:10 ч. - Последна четвърт

16.05. 23:01 ч. – Новолуние (Супер Луна)

23.05. 14:11 ч. – Първа четвърт

31.05. 11:45 ч. - Пълнолуние (Синя Луна)

Актуална информация за САБ

Официална страница: <https://sab.astro.bas.bg/>

Facebook страница: [Facebook](#)

Общо събрание на САБ



ПОКАНА

Управителният съвет на Съюза на астрономите в България, на основание чл. 26 от ЗЮЛНЦ, свиква отчетно събрание на Съюза на астрономите в България на 12 юни 2026 г. от 10:00ч. в Международен конгресен център Бургас, зала „Бургас“ - гр. Бургас при следния

ДНЕВЕН РЕД

1. Приемане на колективни членове на САБ
2. Отчет на САБ за 2025 г.
3. Приемане на годишен и финансов отчет на САБ за 2025 г.
4. Актуализация на членския внос и промени в устава на САБ
5. Разни

При липса на кворум на основание чл. 27 от ЗЮЛНЦ събранието ще се проведе един час по-късно на същото място при същия дневен ред.

Копие от обявата може да бъде видяна и на сайта на САБ: <http://sab.astro.bas.bg>

05.03.2026
София

Дейности

- СУ: През новия семестър продължават сбирките на Кръжока по астрономия [lectures](#)
- [Планетариум-Смолян](#)
21.04.2026 г. Работилница за ракети - събитие по повод Международния ден на авиацията и космонавтиката - 12.04.
25.04.2026 г. Пролетен ден на Астрономията
07.05.2026 г. Публична лекция по повод Международния ден на Планетариумите

Конференции

- XIX годишна конференция на САБ ([уеб-сайт](#)):
Срещата на САБ ще се проведе на 12 и 13 юни 2026 г. в Международен конгресен център – Бургас и е посветена на 45 години от откриването на НАО-Рожен.
Повече информация, формуляр за участие, крайни срокове и др. може да се намери тук: [първо съобщение](#)

Годишнини

- 225 години от откриването на Ceres - най-големия обект в астероидния пояс (Giuseppe Piazzi, 01.01.1801)
- 40 години от трагедията на Space Shuttle Challenger (NASA, 28.01.1986)
- 60 години от успешно кацане на апарат на Луната - Луна 9 (Съветска космическа програма, 03.02.1966) и първи снимки на лунната повърхност
- 10 години от откритието на гравитационните вълни (LIGO, 11.02.2016) потвърждаващо общата теория на относителността на Айнщайн
- 65 години от полета на първия човек в Космоса
[Ю. Гагарин](#) (Съветска космическа програма, 12.04.1961)
- 1 светлинен ден [Voyager 1](#) (NASA, 13.11.2026)
- 350 години от измерване на скоростта на светлината чрез измерване движението на Йо, спътник на Юпитер (Ole Rømer, публикувано през декември 1676)
- 35 годишнина на наблюденията с Hubble Space Telescope (1990/91–2026)

Изложби

Временна експозиция „Звездното небе – митология и наука“ в Националният етнографски музей – БАН, София [link](#)

Астрономически явления

Юни 2026

08.06. 13:00 ч. - Последна четвърт

15.06. 05:54 ч. - Новолуние

22.06. 00:55 ч. - Първа четвърт

21.06. 11:24 ч. – начало на лятото

30.06. 02:56 ч. - Пълнолуние
(Ягодова Луна)

Информацията е взета от Астрономическия календар - 2026 г. на ИАНАО-БАН.

Забележка: Отбелязани са събития, които могат да се наблюдават от България.

За контакт: Съюз на астрономите в България - САБ
бул. Цариградско шосе №72,
1784 София, България
e-mail: sab@astro.bas.bg
Публикувано на: 12.04.2026 г.
Съставил: Р. Митева