

## Съдържание

- [Инфо за САБ](#)
- [Школи](#)
- [Дейности](#)
- [Конференции](#)
- [Годишници](#)
- [Изложби](#)

## Астрономически явления

### Юли 2026

04.07. – Уран на 10' и 38"северо-източно от Марс в съзвездие Бик. Съединението ще настъпи по-късно през деня.

07.07. в 22:29 ч. - Последна четвърт

14.07. в 12:43 ч. – Новолуние

21.07. в 14:05 ч. – Първа четвърт

29.07. в 17:35 ч. – Пълнолуние

31.07. около 16:30 ч. – максимуми на метеорни потоци Южни делта Аквариди и Алфа-Каприкорниди (затруднено поради пълнолуние)

### Август 2026

02.08. в 11:07 ч. – Меркурий в максимална елонгация на 19.5° западно от Слънцето

06.08. в 05:21 ч. - Последна четвърт

12.08. в 20:36 ч. – Новолуние

12.08. в 20:46 ч. – от Северозападна България ще се наблюдава само частично слънчево затъмнение с малка фаза, малко преди залеза на Слънцето.

12.08-13.08. – максимум на метеорния поток Персеиди

15.08. в 09:32 ч. – Венера в максимална елонгация – на 45.9° източно от Слънцето (Вечерница)

15.08. в 12 ч. – Меркурий на 34' северно от Юпитер

## Инфо за САБ

Уеб-сайт на САБ:  
<https://sab.astro.bas.bg/>

Facebook страница на САБ:  
[Facebook](#)

Актуализация на сумата за годишен членски внос за САБ за индивидуални членове:

(1) от 2026 г. вкл.:

- за студенти, докторанти и пенсионери: 15 евро
- за всички останали членове: 25 евро

(2) за 2024 и 2025 г.:

- за студенти, докторанти и пенсионери: 5 евро
- за всички останали: 10 евро

Членски внос за колективни членове от 2026 г. вкл. е 60 евро.

Плащане се приема само по банков път, на сметката на САБ: [данни](#)



## Школи

- СУ: Лятна школа по науките за Космоса и Земята „Проф. Марин Бъчеваров“ [lectures](#)
- НАО-Рожен: Лятна наблюдателна експедиция с ученици от кръжока по астрономия към Планетариум Смолян от 27.08 до 30.08 (наблюдение на частично лунно затъмнение на 28.08.2026 г.)

## Дейности

- 1 юли от 10:00 и от 17:00 часа в Звездната зала на Планетариум-Смолян ще бъде представена новата детска прожекция „Астра и Сириус“
- Работно време на ЦПЛР-НАОП „Джордано Бруно“ (01.07.2026г.-31.08.2026г.): Сряда – Неделя от 9.00 ч. до 17.00 ч. Лекции за граждани: 11.00ч. , 13.00ч. и 15.00ч.
- Лято в Планетариум-Смолян (07-10.07.2026 г.): дейности за ученици от 1 до 4 клас

## Конференции

- XV Българо-Сръбска астрономическа конференция: 13-18.09.2026 г. <https://astro.bas.bg/XVBSAC/>

## 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 светлин 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

#### Август 2026

20.08. в 05:46 ч. – Първа четвърт

28.08. в 07:18 ч. – Пълнолуние

28.08. в 07:13 ч. – максимална фаза на частично лунно затъмнение. От България ще се наблюдава началото на явлението, до залеза на Луната в 06:51 ч.

#### Септември 2026

04.09. в 10:51 ч. - Последна четвърт

11.09. в 06:27 ч. - Новолуние

23.09 в 03:05 ч. – Есенно равноденствие

18.09 в 23:43 ч. - Първа четвърт

26.09. в 19:49 ч. - Пълнолуние

26.09. в 04:36 ч. – Нептун в противостояние (опозиция). Ще се наблюдава най-удобно в полунощ през нощите около тази дата.

Забележка: Отбелязани са събития, които могат да се наблюдават от България. Източници: П. Маркишки "Гид на любителя астроном - 2026" [линк](#)

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