

Астрономические новости
Календарь астрономических и космических событий
Выпуск подготовлен редакцией «Астрокурьера»



Сирень в Краснопресненской обсерватории ГАИШ МГУ.
Май 2026 г. Фото Ф.В. Горбунова.

Прошедшие конференции и семинары

4–8 мая 2026 г. Hong Kong Convention Centre Asia-Pacific Regional IAU Meeting.
<https://aprim2026.org/>

Международная конференция APRIM2026 (Asia-Pacific Regional IAU Meeting)

В период с 4 по 8 мая 2026 года в Гонконге (место проведения: Hong Kong Convention and Exhibition Centre) проводилась Международная конференция APRIM2026 – Азиатско-Тихоокеанский региональный съезд Международного астрономического союза. Тематика конференции охватывала широкий спектр актуальных направлений современной астрономии: галактики, их активные ядра; Вселенная на больших красных смещениях; астрофизика высоких энергий; гравитационно-волновая астрономия; радио-, мм- и субмм-астрономия; звезды и их планеты; крупные наземные и космические обсерватории будущего; астрономическое образование.

Организаторами конференции выступили местный организационный комитет APRIM2026 при поддержке Международного астрономического союза (IAU) и Лаборатории космических исследований Гонконгского университета.

В конференции приняли участие более 460 человек из разных стран, включая 17 участников из России (по заявлению главы оргкомитета), представлявших ГАИШ МГУ, ИКИ РАН, ИЛФ СО РАН, ИНАСАН и другие организации. Из России был и представитель оргкомитета – академик Б.М. Шустов. Среди участников конференции – 14 пленарных докладчиков (в том числе один из России – Ильдар Фаритович Шайхисламов), 50 приглашённых докладчиков, около 350 устных участников; было также представлено 80 стендовых докладов. Работа конференции велась по 9 основным тематическим секциям, включая отдельную параллельную конференцию по проблемам защиты космического пространства от космического мусора и обеспечения безопасности космических полетов (Space Sustainability).

В ходе конференции также состоялись параллельные мероприятия: специальный семинар по телескопам Square Kilometer Array (SKAO), форум по коммуникации в астрономии, съезд по популяризации астрономии, а также встреча по прецизионной инженерии для космических миссий (робототехника, приборы для лунных и планетных миссий). Культурная программа включала ужин-круиз, концерт классической музыки и выставку астрофотографии.



Гонконг

Член Правления АстрО к.ф.-м.н. Г.Н. Цуриков (ИНАСАН)

18–22 мая 2026 г. The 14th Silk Road and 2nd Silk Road AREA meeting, New Uzbekistan University, Tashkent, Uzbekistan <https://www.astro-silkroad.uz/>

20–22 мая 2026 г. Всероссийская конференция «Физика молодых звезд и звездообразования» (памяти В.П. Гринина). Главное здание СПбГУ, Университетская наб., д. 7/9, Санкт-Петербург, Россия

Сайт конференции: <https://events.spbu.ru/young-stars-2026>

25-29 мая 2026 г. ИЗМИРАН, Троицк, Москва. Третий Симпозиум «Физические основы прогнозирования гелиогеофизических процессов и событий» («ПРОГНОЗ-2026»)

<https://forecast2026.izmiran.ru/>

Уважаемые участники Симпозиума ПРОГНОЗ-2026!

По материалам представленных на Симпозиуме докладов планируется публикация статей в журнале "Astronomical and Astrophysical Transactions" (входит в список ВАК, Scopus, «Белый список») в 2026 году. Статьи подаются и публикуются на английском языке.

Срок приема статей до 15 июля. Правила подачи и оформления доступны на сайтах <http://www.sai.msu.ru/EAAS/eng/aaptr/aaptr.htm> или www.aaptr.com.

Статьи отправлять на адреса: niksamus3@yandex.ru, samus@sai.msu.ru, obridko@mail.ru с пометкой ПРОГНОЗ-2026.

С уважением,
оргкомитет ПРОГНОЗ-2026

120 лет со дня рождения профессора Д.Я. Мартынова



7 апреля 2026 года исполнилось 120 лет со дня рождения всемирно признанного ученого, талантливого педагога и замечательного организатора науки профессора Дмитрия Яковлевича Мартынова.

Дмитрий Яковлевич родился 7 апреля 1906 года в Керчи. В 1926 году он окончил физико-математический факультет Казанского университета. В 1943 году получил ученую степень доктора физико-математических наук, а в 1954 году – звание профессора. С 1931 по 1951 годы он – директор Астрономической обсерватории имени В.П. Энгельгардта (Казань), а в 1951 – 1954 годах – ректор Казанского государственного университета. В течение 20 лет, с 1956 по 1976 год, Дмитрий Яковлевич был директором

Государственного астрономического института имени П.К. Штернберга (ГАИШ) МГУ имени М.В. Ломоносова. В 1976–1978 годах он – заведующий отделом звездной астрофизики ГАИШ, а с 1978 по 1989 годы – заведующий кафедрой астрофизики и звездной астрономии физического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Вся творческая жизнь Д.Я. Мартынова связана с астрономией, с развитием астрономических исследований и подготовкой астрономических кадров в Казанском и Московском университетах. Его научные интересы лежали в области астрофизики, физики тесных двойных звезд, а также в области физики планет. В своей докторской диссертации, которую Дмитрий Яковлевич успешно защитил в октябре 1942 года, он применил теорию движения Луны, развитую Лапласом, к звездной проблеме трех тел. Это позволило ему развить методику анализа периодических неравенств в эпохах минимумов блеска затменных переменных звезд. Он получил аналитическое выражение для движения линии узлов и линии апсид в короткопериодической орбите тройной системы, а также усовершенствовал теорию движения линии апсид в тесной двойной системе как следствие приливно-вращательной деформации звезд. Эти результаты нашли широкое применение при оценках масс третьих тел в тройных звездных системах и при определении степени концентрации вещества в недрах звезд, что важно для проверки теории внутреннего строения звезд и звездной эволюции.



Д.Я. Мартынов и академик А.А. Михайлов

Дмитрий Яковлевич одним из первых в мире начал исследование затменных переменных звезд с целью поиска вращения линии апсид и определения степени концентрации вещества в недрах звезд, а в конце 1970-х годов совместно со своим учеником Х.Ф. Халиуллиным он начал пионерские исследования по поиску релятивистских эффектов во вращении линии апсид в затменных двойных системах с большими массами компонент и большими эксцентриситетами орбит.

Значительный вклад Д.Я. Мартынов внес в решение проблемы эволюции тесных двойных систем с обменом масс.

В 1937 году он впервые построил зависимость «период – спектральный класс главной компоненты» для затменных двойных систем. Оказалось, что для каждого спектрального класса главной компоненты существует свой минимальный орбитальный период. Дмитрий Яковлевич впервые интерпретировал этот важный наблюдательный факт как свидетельство того, что звезды в таких короткопериодических системах соприкасаются своими поверхностями. Основываясь на этих результатах,

Д.Я. Мартынов в 1955 году высказал идею о возможности обмена масс в тесных двойных системах. Он открыл и исследовал наблюдаемые процессы переноса вещества в пекулярной тесной двойной системе RX Cas, заложив основы современных представлений об обмене масс в тесных двойных системах. В 1967 году аспирант Д.Я. Мартынова Л.И. Снежко независимо от Пачинского, Киппенхана и Вайгерта показал, что при заполнении более массивной звездой своей полости Роша в тесной двойной системе процесс обмена масс становится самоподдерживающимся, поскольку расстояние между компонентами двойной системы в данном случае убывает.

Сейчас наука об эволюции тесных двойных систем превратилась в актуальную и в высшей степени плодотворную область астрофизики, особенно после открытия рентгеновских двойных систем, а также всплесков гравитационно-волнового излучения от слияния черных дыр и нейтронных звезд в тесных двойных системах.

Большую часть деятельности Д.Я. Мартынова занимала педагогическая работа. Это был настоящий учитель, активно читающий лекции для студентов, профессор, воспитавший целую плеяду кандидатов и докторов наук, многие из которых стали учеными с мировым именем. Два ученика Д.Я. Мартынова (В.А. Крат, А.М. Черепашук) стали членами Академии наук СССР и Российской академии наук. Д.Я. Мартынов – автор двух популярных учебников, выдержавших множество переизданий: «Курс общей астрофизики» и «Курс практической астрофизики». За эти учебники он был в 1986 году удостоен Бредихинской премии АН СССР. При его директорстве специальность «Астрономия» в 1956 году была переведена с механико-математического факультета на физический факультет МГУ.

В 1995 году научная школа «Физика тесных двойных звездных систем», основателем которой признан Д.Я. Мартынов, была отмечена Правительством РФ как ведущая научная школа России.



Д.Я. Мартынов и сотрудники отдела звездной астрофизики
(рядом с ним автор статьи)

Особенно много усилий Дмитрий Яковлевич приложил к решению научно-организационных проблем в астрономической науке и в деле подготовки астрономических кадров высшей квалификации. Он длительное время (с 1931 по 1951 годы) был директором Астрономической обсерватории имени В.П. Энгельгардта. В тяжелые годы Великой отечественной войны (1941–1945) он, как директор, организовал четкую, хорошо налаженную работу Энгельгардтовской обсерватории и успешно провел коллектив этой обсерватории через все тернии сурового военного времени.

С 1951 по 1954 годы Д.Я. Мартынов, ректор Казанского университета, в трудные послевоенные годы успешно руководил этим, одним из ведущих вузов страны.

В течение 20 лет, с 1956 по 1976 годы, Д.Я. Мартынов был директором ГАИШ МГУ – крупнейшего научно-образовательного центра страны. Это были годы расцвета ГАИШ в связи с началом эры космических исследований и с чередой крупнейших открытий в области астрономии. Дмитрий Яковлевич сумел сплотить в единый дружный коллектив ученых с самыми разными характерами и темпераментами. Обладая спокойным, ровным характером и особой мудростью, он умел руководить, не опекая чрезмерно сотрудников института. Дмитрий Яковлевич, как директор, сумел эффективно использовать новые возможности для развития ГАИШ. Он активно содействовал развитию материально-технической базы института. За годы его директорства ГАИШ обзавелся двумя наблюдательными базами: Крымской астрономической станцией ГАИШ и Высокогорной Алма-Атинской экспедицией ГАИШ. На средства, полученные от хоздоговорных работ, ГАИШ успешно развивал строительство высокогорной обсерватории в Узбекистане на горе Майданак.

В этот период ГАИШ принимал активное участие в космических исследованиях. В частности, в ГАИШ был создан первый полный глобус Луны на основе наблюдений, выполненных советскими космическими станциями.

За работы по созданию «искусственной кометы», позволяющие определять расстояния до космических аппаратов, удаленных от Земли на сотни тысяч километров, профессор И.С. Шкловский был удостоен Ленинской премии. За разработку новых методов расчета траекторий искусственных спутников Земли профессора Г.Н. Дубошин, Е.П. Аксенов, В.Г. Демин и Е.А. Гребенников были удостоены Государственной премии СССР.

Особо следует отметить работу Объединенного астрофизического семинара (ОАС) в ГАИШ, бессменным руководителем которого был академик Яков Борисович Зельдович. ОАС стал центром научной мысли всей Москвы. В дни работы семинара конференц-зал ГАИШ был всегда переполнен. Студенты, аспиранты и молодые сотрудники ГАИШ регулярно посещали этот замечательный семинар и получали свежую научную информацию «из первых рук». На семинаре докладывали свои работы всемирно известные зарубежные ученые: Фред Хойл, Чандрасекар, Хоукинг, Торн, Пачинский, Мартин Шмидт и другие, а также практически все ведущие физики и астрофизики ГАИШ. Именно на заседаниях ОАС были доложены пионерские работы Я.Б. Зельдовича и его научной школы по теории аккреции вещества на черные дыры.

Дмитрий Яковлевич активно занимался общественно-научной деятельностью. В 1942–1948 годах он – председатель Бюро астрономических сообщений, в 1964–1976 годах – председатель Комиссии по физике планет, в 1955–1961 годах – председатель Комиссии № 5 Международного астрономического союза (МАС), в 1960–1975 годах – председатель Всесоюзного астрономо-геодезического общества, в 1960–1989 годах – заместитель председателя секции «Астрономия и космонавтика» Всесоюзного общества «Знание». Главный редактор Астрономического циркуляра (1942–1962 гг.), основатель и главный редактор научно-популярного журнала «Земля и Вселенная» (1965–1988 гг.). Член редколлегий многих журналов по астрономии.

За активную и плодотворную деятельность Д.Я. Мартынов удостоен многих наград и званий. Он – иностранный член Лондонского Королевского астрономического общества (с 1969 г.). Награжден орденом Ленина (1954 г.), тремя орденами Трудового Красного знамени (1945, 1948, 1961 гг.), орденом "Знак почета" (1975 г.), медалью Астросовета АН СССР «За обнаружение новых астрономических объектов» (1976 г.), золотой медалью ВДНХ СССР (1978 г.). Лауреат премии имени Ф.А. Бредихина АН СССР (1986 г.), заслуженный деятель науки РСФСР (1966 г.) и Татарской АССР (1945 г.).

Имя «Мартынов» носит астероид № 2376.

Умер Д.Я. Мартынов 22 октября 1989 г. Похоронен он на Востряковском кладбище в Москве.

В 2012 году в издательстве Московского университета вышла первая часть воспоминаний Д.Я. Мартынова под названием «Полвека у телескопа», в которой описано его детство, юношество, а также казанский период его жизни и деятельности.

В 2026 году планируется выход в свет в издательстве Московского университета второй части воспоминаний Д.Я. Мартынова под названием «Астрономия в МГУ в начале космической эры», где отражен московский период его деятельности.

Краткая информация о Д.Я. Мартынове содержится в двух изданиях справочника "Астрономы России", вышедших в свет в 2017 и 2022 годах.



Сотрудники ГАИШ у могилы Д.Я. Мартынова на Востряковском кладбище (2026 г.)

Заведующий отделом
звездной астрофизики ГАИШ,
академик РАН
член Правления АстрО

А.М.Черепашук

7 апреля 2026 года

МЕМОРИАЛ

Массимо Капаччоли (19.04.1944 – 25.05.2026)



25 мая 2026 года ушел из жизни Массимо Капаччоли (1944–2026) – профессор Неаполитанского университета им. Фридриха II (Италия), почётный профессор Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, почётный профессор университета «Дубна», выдающийся астрофизик, учёный мирового масштаба и популяризатор науки, автор свыше 500 научных работ.

Научная деятельность Ф. Капаччоли была связана с внегалактической астрономией. Наиболее значимых результатов он добился в изучении природы эллиптических галактик. После блестящей академической карьеры, начатой в университете Падуи, он с 1993 по 2005 гг. был директором астрономической обсерватории Каподимонте (Неаполь).

Капаччоли неустанно работал над укреплением международного авторитета обсерватории Каподимонте, превращением ее в ориентир для культуры и популяризации науки. Он выдвинул идею создания широкоугольного обзорного телескопа VST Европейской Южной обсерватории на горе Паранал в Чили с диаметром главного зеркала 2.65 м.

Он был членом совета директоров Национального института астрофизики (INAF), президентом Национального общества наук, литературы и искусств в Неаполе, Итальянского астрономического общества. М. Капаччоли был не только серьезным ученым, но и страстным популяризатором науки, публицистом-журналистом. Он знал, как рассказать о секретах Вселенной широкой публике.

Всемирно известный ученый, М. Капаччоли был удостоен множества почетных степеней и престижных международных наград (в том числе медалей Струве, Каразина и Гамова). В Италии он был также удостоен звания *Commendatore della Repubblica*. М. Капаччоли был иностранным членом Академии наук Украины. На регулярно проводимых в Одессе Гамовских конференциях последних лет он выступал в качестве сопредседателя оргкомитета.

Кончина Массимо Капаччоли – большая потеря для мировой астрономической науки.

Космические и астрономические события июня 2026 г.

В июне наступит астрономическое лето и исполнится 15 лет обновленному Московскому планетарию!

Июнь – месяц серебристых облаков и самых длинных дней в году. В день летнего солнцестояния 21 июня мы будем наблюдать самое высокое Солнце и самый продолжительный световой день. В Москве световой день продлится 17 часов 33 минуты.

Избранные даты и события июня 2026 года в области астрономии и космонавтики

2 июня – День рождения космодрома Байконур (1955 г.).

2 июня – 60 лет назад, в 1966 году, на четыре месяца позднее советской автоматической станции «Луна-9», на поверхность Луны осуществила мягкую посадку американская станция «Сервейор-1» и передала на Землю детальные телевизионные изображения лунной поверхности.

6 июня – 265 лет назад, в 1761 году, была открыта атмосфера Венеры. Гениальный русский учёный М. В. Ломоносов в этот день наблюдал прохождение Венеры перед солнечным диском и открыл её атмосферу. М.В. Ломоносов увидел, что в момент, когда Венера приблизилась к солнечному диску, вокруг нее образовался чуть различимый светящийся ободок, а ее диск как бы затуманился. То же самое (только более отчетливо) он наблюдал, когда Венера уходила с солнечного диска. О самом моменте открытия он записал в дневнике так: «... Ожидая вступления Венерина на Солнце... увидел, наконец, что солнечный край чаемого вступления стал неясственен несколько будто стусеван, а прежде был весьма чист и везде равен... При выступлении Венеры из Солнца, когда передний ее край стал приближаться к солнечному краю... появился на краю Солнца. пупырь, который тем явственнее учинился, чем ближе Венера к выступлению приходила... Сие не что иное показывает, как преломление лучей солнечных в Венериной атмосфере...».

7 и 14 июня – 70 лет назад, в 1956 году, собаки Козявка и Альбина летали в космос на ракетах Р-1Е. Козявка и Альбина участвовали в советской космической программе и совершили два суборбитальных полёта на ракете Р-1Е. Р-1Е – это геофизическая ракета, поднимавшаяся на высоту до 110 км. Собаки находились в негерметичном контейнере и катапультировались на разных высотах, будучи в персональных скафандрах. Обе миссии завершились успешно. Полеты собак Козявки и Альбины сыграли ключевую роль в развитии космонавтики: данные о физиологических реакциях животных легли в основу подготовки человека к космическим полётам, включая миссию Юрия Гагарина; исследования помогли усовершенствовать системы катапультирования и жизнеобеспечения для будущих пилотируемых полётов; опыт подтвердил принципиальную возможность выживания живых организмов в условиях невесомости и перегрузок.

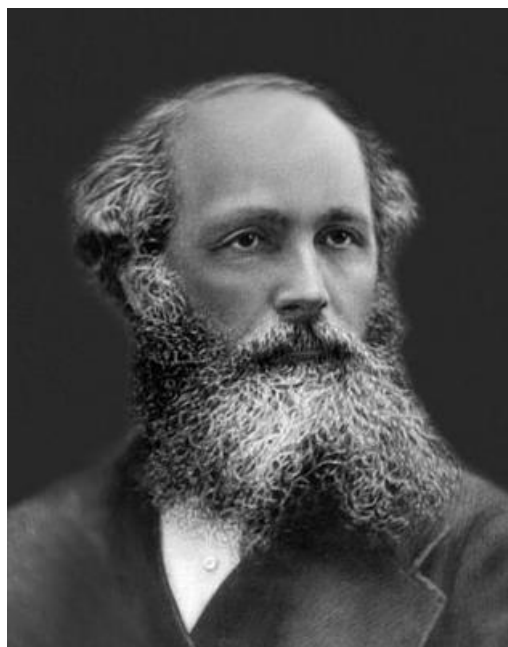
8 июня – Всемирный день океанов (World Oceans Day). Памятный день учрежден Генеральной ассамблеей ООН 12 февраля 2009 г.

11 июня – в 1985 году автоматическая межпланетная станция «Вега-1» достигла окрестностей Венеры.

12 июня – 15 лет назад, в 2011 году, после глобальной реконструкции был открыт обновленный Московский планетарий.



13 июня – 195 лет со дня рождения (1831 г.) английского физика, создателя классической электродинамики Джеймса Максвелла.



Дж. Максвелл

14 июня – 290 лет со дня рождения (1736 г.) французского физика и военного инженера Шарля Огюстена де Кулона, чьим именем названы единица электрического заряда и закон взаимодействия электрических зарядов.

16 июня – 135 лет со дня рождения (1891 г.) советского астронома Владимира Александровича Альбицкого. Научная деятельность Альбицкого в основном связана с

Симеизским отделением Пулковской обсерватории, которое он возглавлял долгие годы. Основные научные работы ученого посвящены исследованию лучевых скоростей звезд. Он принял участие в создании каталога лучевых скоростей около 800 звезд, отличающегося высокой точностью. Открыл звезду, обладающую одной из наибольших лучевых скоростей в Галактике — 360 км/с. Открыл несколько десятков спектрально-двойных звезд, несколько малых планет.

16 июня 1963 г. начался космический полет первой в мире женщины-космонавта Валентины Терешковой.

19 июня – 90 лет назад (1936 г.) на территории СССР произошло первое в советское время продолжительное полное солнечное затмение, полоса которого пролегла от Чёрного моря до Дальнего Востока. Впервые в истории страны наблюдения солнечного затмения проводились многочисленными экспедициями по единому плану Астрономического совета Академии наук СССР. Советское правительство ассигновало значительные средства на оснащение экспедиций новым астрономическим оборудованием.

21 июня – летнее солнцестояние в 11:24 мск. Самый продолжительный световой день в Северном полушарии планеты.

22 июня – День памяти и скорби, 85 лет со дня начала Великой Отечественной войны (1941 г.).

22 июня – 50 лет назад, в 1976 году, в СССР состоялся запуск космической станции «Салют-5».

27 июня – максимум действия метеорного потока Июньские Боотиды (поток переменный, ZHR= 0–100).

28 июня – 20 лет назад, в 2006 году, был открыт спутник Плутона Кербер (Kerberos). Спутник был обнаружен с помощью широкоугольной камеры 3 космического телескопа «Хаббл». 2 июля 2013 года спутник получил официальное имя — Kerberos (Кербер). Было решено дать спутнику название в исконно греческой транскрипции имени мифологического персонажа (Κέρβερος), чтобы не возникло путаницы с латинизированной формой, использованной ранее для наименования астероида (1865) Цербер (Cerberus). Все спутники Плутона названы в честь мифологических фигур, связанных с подземным миром. Деталям поверхности Кербера Международный астрономический союз решил присваивать названия, связанные с именами собак из литературы, мифологии и истории.

Предполагается, что Кербер, как и другие спутники Плутона, образовался в результате столкновения Плутона с другим небесным телом в начале истории Солнечной системы.

29 июня – 95 лет назад, в 1931 году, создан ГАИШ – Государственный астрономический институт им. П. К. Штернберга МГУ им. М.В. Ломоносова. В результате слияния трех московских астрономических учреждений: Университетской обсерватории на Пресне, Астрономо-геодезического института, Государственного астрофизического института – 29 июня 1931 года создан Государственный астрономический институт им. П.К. Штернберга. При создании института в 1931 году (ОГАИШ) ему было присвоено имя астронома и революционера Павла Карловича Штернберга (1865–1920). В настоящее время это ведущая в России астрономическая научно-исследовательская

организация. Но днем основания ГАИШ является другая дата – 11 декабря 1831 года, связанная с Московской астрономической обсерваторией. Астрономическая обсерватория была построена в 1831 году под руководством Дмитрия Матвеевича Перовщикова (1788–1880) – видного русского ученого-просветителя, ректора Московского университета, действительного члена Санкт-Петербургской академии наук. До создания этой обсерватории в университете существовала небольшая деревянная обсерватория, построенная в конце 1804 года по распоряжению попечителя Московского учебного округа М.Н. Муравьева. К сожалению, эта обсерватория, располагавшаяся на крыше главного здания на Моховой, сгорела во время пожара 1812 года. Новую обсерваторию было решено построить на участке земли, который подарил университету купец-меценат Зой Павлович Зосима. Этот участок, располагавшийся на Трех горах у Пресненской заставы, был очень удобен для астрономических наблюдений, поэтому Перовщикова настоял на строительстве каменной обсерватории, пригодной не только для учебных, но и научно-исследовательских целей. Строительство обсерватории было начато весной 1830 года, а 15 (27) ноября 1831 года попечитель Московского учебного округа С.М. Голицын направил в Министерство народного просвещения отчет за 1831-й год, в котором сообщалось о том, что «здание обсерватории приведено к окончанию» и в ней начаты первые наблюдения. Отчет был утвержден Министерством 29 ноября (11 декабря) 1831 года. В соответствии с традицией считать датой основания астрономического учреждения зафиксированную дату начала наблюдений, этот день считается ныне днем основания ГАИШ.

В 2002 году Приказом Директора ГАИШ был учрежден праздник День ГАИШ, который отмечается 11 декабря.

30 июня – Международный День астероида. 118 лет назад, в 1908 году, на Землю упал Тунгусский метеорит. День астероида учрежден резолюцией ООН и отмечается в годовщину падения Тунгусского метеорита – самой масштабной астероидной катастрофы в истории человечества. Памятный день нацелен на освещение астероидной опасности и возможных методов предотвращения столкновений астероидов с Землей.

Кое-что об июне

В большинстве языков Европы название июня соответствует латинской традиции. Однако есть несколько исключений.

Латинское название июня, Junius, происходит от имени римской богини Юноны. Жена Юпитера Юнона была покровительницей брака, материнства и женщин.

На финском языке месяц называется kesäkuu, буквально «летний месяц»; первоначальный смысл наименования взяло от финского слова kesanto – поле, оставленное под паром, которое вспахивали в июне.

Насекомое «червец», собираемое в это время для получения багряной краски, дало название июню в нескольких славянских языках: украинский – червень, белорусский – чэрвень, польский – czerwies, чешский – červen.

На хорватском языке — lipanj, то есть «месяц липы».

Турецкое наименование месяца, Haziran, происходит от сирийского haziran – «горячий».

На литовском языке называется birželis от слова beržas – «берёза».

По материалам <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D1%8E%D0%BD%D1%8C>

Календарь предстоящих астрономических конференций

24–26 июня 2026 г., Москва, Российская Академия наук. Всероссийская конференция «Ультрафиолетовая Вселенная – 2026» <https://spektruf2026.tilda.ws> UFV-2026@inasan.ru
<https://spektruf2026.tilda.ws/>

24–26 июня 2026 г. ИКФИА СО РАН. VI Летняя научная школа молодых ученых-космофизиков, приуроченная к Десятилетию науки и технологий в Российской Федерации. <https://indico.ysn.ru/event/26>.

29 июня – 3 июля 2026 г., Дубна. 39-я Всероссийская конференция по космическим лучам. Организаторы:

- Объединённый институт ядерных исследований
- НИИ ядерной физики им. Д.В. Скобельцына МГУ
- Научный совет РАН по комплексной проблеме «Космические лучи»

<https://rcrc2026.lab-emdn.ru/>

Почта конференции rcrc2026@jinr.ru

Информация, регистрация, материалы

<https://events.sinp.msu.ru/e/rcrc2026> <https://rcrc2026.lab-emdn.ru/>

29 июня – 3 июля 2026 г., КраО. Магнетизм и активность Солнца – 2026
sun@crao.ru

<https://sun.craocrimea.ru/conferences/magnetism-and-activity-of-the-sun-2026>

13–17 июля 2026 г. The Sixth Zeldovich Meeting. ICRArNet, Italy.

<https://indico.icranet.org/event/11/>

16–22 августа 2026 г. The 26th MODEST conference (Modelling and Observations of Dense Stellar Systems), Quy Nhon, Vietnam <https://www.icisequynhon.com/>
<https://astro-silkroad.eu/conferences/modest26>

4–14 сентября 2026 года, Пансионат МГУ «Буревестник», г. Сочи, Всероссийская конференция молодых учёных-механиков имени академика Г.Г. Чёрного.

<https://youngmech.ru/index.php/ru/>

6–13 сентября 2026 г. ИСЗФ СО РАН, Физический факультет МГУ, РосНОУ и ИГУ, Иркутск. Физические процессы в космосе и околоземной среде <http://bsfp.iszf.irk.ru/ru>

7–11 сентября 2026, Бюракан, Армения. The 10th Byurakan International Summer School (10BISS) for Young Astronomers “Our Unstable Universe”.

14–18 сентября 2026, БАО, Армения. «Нестабильные явления во Вселенной» (в честь 80-летия основания Бюраканской обсерватории).

<https://m.ok.ru/group/52560301981814/topic/159045818336118>

<https://www.bao.am/meetings/meetings/BAO80/>

16–18 сентября 2026 г., Томск. Всероссийская конференция с международным участием «Радиолокация в геофизике и радиофизике», посвященная 90-летию отечественных ионосферных исследований. <https://rgr.tsu.ru>

28 сентября – 2 октября 2026, ИЗМИРАН, Троицк, Москва Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук (ИЗМИРАН) проводит с 28 сентября по 2 октября 2026 года XXX Всероссийскую ежегодную конференцию по физике Солнца «Солнечная и солнечно-земная физика – 2026» (ССЗФ-2026) с участием отечественных и зарубежных ученых. Конференция проводится как совместное мероприятие секции «Солнце» Научного совета по астрономии РАН и секций Научного совета «Солнце–Земля» и представляет собой продолжение серии конференций, проводившихся в Главной (Пулковской) астрономической обсерватории Российской академии наук (ГАО РАН).

Тематика конференции традиционно включает в себя следующие разделы:

1. Цикл солнечной активности: наблюдательный и теоретический аспекты.
 2. Активные солнечные образования, процессы и явления.
-
-

3. Гелиосейсмология.
4. Солнечный ветер и космическая погода.
5. Космический климат и климат Земли.
6. Геоэффективные проявления солнечной активности.
7. Солнечно-звёздные аналогии, звёздные циклы активности.

Основные даты:

- Рассылка первого информационного сообщения – в начале июня 2026 г.
- Регистрация на сайте – до 1 августа 2026 г.
- Подача тезисов и оплата орг. взноса – до 21 августа 2026 г.
- Проведение конференции – 28 сентября – 2 октября 2026 г.

Общая информация

- Адрес проведения: ИЗМИРАН (г. Москва, г. Троицк, Калужское ш., 4)
- Сайт: <https://solphys2026.izmiran.ru>
- E-mail: solphys@izmiran.ru
- Форма проведения: очная / дистанционная («Контур.Толк»)
- Форма доклада: устный / стендовый
- Рабочий язык: русский

5-9 октября 2026 г., САО РАН, п. Нижний Архыз. Наземная астрономия: через рубеж веков.

email: sao.gba-2026@sao.ru

17–21 октября 2026 г., Ташкент, Республика Узбекистан. 30-я Международная научная конференция молодых ученых и специалистов (AYSS-2026), посвященная 70-летию Объединённого института ядерных исследований и Института ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан. <https://indico.jinr.ru/event/5891/>

3–5 ноября 2026 г., Ташкент, Республика Узбекистан. Шестнадцатая конференция из цикла «Современная звездная астрономия» MSA-2026, Национальный университет Узбекистана.

http://www.inasan.ru/scientific_activities/conferences/modern_stellar_astronomy_2026/

24–26 ноября 2026 г., Иркутск, Иркутской государственный университет, АстрО и ИСЗФ СО РАН. VI Всероссийская конференция «Небо и Земля».

Контакты: Сергей Артурович Язев SYazev@gmail.com

Елена Сергеевна Исаева ele3471@yandex.ru

РАЗНОЕ

Значок АстрО

Изготовлен тираж значка Международной общественной организации «Астрономическое Общество» нового образца. Значок выдается членам АстрО бесплатно. Получить значок можно у сопредседателя АстрО Н.Н. Самуся.



Информация от Клуба АстрО

Дорогие друзья!

Клуб АстрО напоминает, что все записи концертов за 2025 и 2026 годы можно посмотреть или скачать с веб-страницы Афиша по адресу

<http://www.sai.msu.ru/EAAS/rus/club/olmafi.htm>

<http://www.sai.msu.ru/EAAS/rus/club/olmafi.htm> (для мобильных устройств при использовании соцсетей).

Фотоальбомы из Пресненского архива ГАИШ

<https://www.sai.msu.ru/history/presnya-albums.html>

В Музее Краснопресненской обсерватории хранится немало фотодокументов, которые могут быть интересны всем, кто любит историю астрономии. Сотрудник Музея, ведущий инженер Фидель Викторович Горбунов проделал огромную работу по цифровизации трех альбомов, два из которых были созданы к 150-летию ГАИШ, отмечаемому в 1981 году. Третий альбом содержит массу старинных фотографий, многие из которых сделаны Сергеем Николаевичем Блажко (1870–1956), учеником В.К. Цераского, директором Астрономической обсерватории Московского университета (1921–1931) и Астрономо-геодезического научно-исследовательского института (АГНИИ) (1922–1931). В дальнейшем предполагается публикация других интересных фотодокументов, хранящихся на Пресне.

На сайте ГАИШ доступен для чтения 42-й выпуск «Историко-астрономических исследований» <https://www.sai.msu.ru/history/IAI/IAI-42-2025.pdf>

На сайте АстрО доступен для чтения очередной выпуск альманаха «Вселенная и Мы» (№ 13, 2025). http://www.sai.msu.ru/EAAS/Universe_and_us/index.htm

Междисциплинарные семинары АстрО

Список междисциплинарных семинаров и резюме докладов можно посмотреть на сайте <http://www.sai.msu.ru/EAAS/rus/seminar/>