

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

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Указом Президента РФ от 13 июля 2026 г. академик Анатолий Михайлович Черепашук награжден орденом «За заслуги перед Отечеством IV степени» за заслуги в подготовке высококвалифицированных специалистов, научно-педагогической деятельности и многолетнюю добросовестную работу.

Поздравляем члена Правления АстрО А.М. Черепашука с высокой правительственной наградой!

Прошедшие конференции

29 июня – 3 июля 2026 г., КрАО РАН. Магнетизм и активность Солнца – 2026
<https://sun.crao.ru/conferences/magnetism-and-activity-of-the-sun-2026>

29 июня – 3 июля 2026 г., Дубна. 39-я Всероссийская конференция по космическим лучам. <https://rcrc2026.lab-emdn.ru/>

6–11 июля 2026 г. МГТУ им. Н.Э. Баумана. VII Летняя молодежная научная школа «Гравитация, космология и астрофизика» (ISGCA-2026)
https://pirt.bmstu.ru/ru_ru/summer-school/

13–17 июля 2026 г. Pescara, Italy. Sixth Zeldovich meeting.
<https://indico.icranet.org/event/11/>

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

65 лет со дня рождения М.Е. Прохорова



18 июля 2026 года отпраздновал юбилей заведующий лабораторией космических проектов ГАИШ МГУ, доктор физико-математических наук, доцент Михаил Евгеньевич Прохоров.

Вся сознательная жизнь Михаила Евгеньевича Прохорова связана с Государственным астрономическим институтом имени П.К. Штернберга. В 1980–1990 годах им вместе с В.М. Липуновым и К.А. Постновым был разработан метод популяционного синтеза эволюции двойных звездных систем. На основании этого метода М.Е. Прохоровым была предсказана частота слияния двойных черных дыр, а также нейтронных звезд. Уже в начале этого века эти сливающиеся объекты были обнаружены американским интерферометром LIGO в соответствии с расчетами. За предсказание обнаружения первых гравитационно-волновых событий от слияния черных дыр звездных масс М.Е. Прохоров (совместно с К.А. Постновым и В.М. Липуновым) стал лауреатом премии имени Ф.А. Бредихина РАН (2016).

Еще одним очень значимым результатом, полученным М.Е. Прохоровым, является предложенная модель свободной прецессии нейтронной звезды в рентгеновской системе Her X-1, в дальнейшем блестяще подтвержденная наблюдениями с борта космической обсерватории Fermi.

В последнее время Михаил Евгеньевич увлечен экспериментальной работой, принимает активное участие в разработке отечественных космических экспериментов. С 2011 года он занимает должность заведующего лабораторией космических проектов ГАИШ МГУ. В рамках этой лаборатории он занимается разработкой принципов построения системы обнаружения и предупреждения об опасных сближениях с Землей космических тел, является научным руководителем космического проекта «Ли́ра-Б» – многоцветного высокоточного фотометрического обзора звезд всего неба.

М.Е. Прохоров – автор более трехсот научных публикаций, в том числе соавтор 13 монографий, 29 патентов и 8 свидетельств о регистрации прав на программное обеспечение. Под его научным руководством защищены три кандидатские диссертации и две докторские диссертации. Лауреат премий имени И.И. Шувалова МГУ (2000), награжден медалью им. М.В. Келдыша Федерации космонавтики России (2013), Почетной грамотой РАН (2024), юбилейным памятным знаком «270 лет МГУ» (2025).

В течение ряда лет М.Е. Прохоров активно работал в Ревизионной комиссии АстрО.

Сердечно поздравляем Михаила Евгеньевича с юбилеем и желаем ему дальнейших творческих успехов.

75 лет со дня рождения А.С. Расторгуева



26 июля 2026 года исполнилось 75 лет со дня рождения доктора физико-математических наук, профессора Алексея Сергеевича Расторгуева, заведующего отделом изучения Галактики и переменных звезд Государственного астрономического института имени П.К. Штернберга и заведующего кафедрой экспериментальной астрономии физического факультета МГУ.

А.С. Расторгуев родился в с. Новая Пустынь Рязанской области. Астрономическое отделение физфака МГУ он окончил в 1974 году и поступил в аспирантуру, где его руководителем был профессор Б.В. Кукаркин. Защитил кандидатскую диссертацию он уже после ухода из жизни научного руководителя, в 1995 году, на тему «Лучевые скорости звезд и определение структурных и динамических характеристик Галактики».

На протяжении всей своей научной деятельности А.С. Расторгуев успешно сочетает работу в области астрофизической и звездноастрономической теории с активными астрономическими наблюдениями и их интерпретацией. С 1987 года он участвовал в измерениях лучевых скоростей звезд при помощи созданного в ГАИШ корреляционного спектрометра. Результаты измерений были использованы для выявления новых спектрально-двойных звезд с особым вниманием к цефеидам. Разработанный А.С. Расторгуевым новый вариант метода Бааде–Беккера–Весселинка позволил успешно определять размеры и светимости цефеид, опираясь на фотометрические данные и измерения лучевых скоростей. Его цикл работ по изучению классических цефеид в 2007 году был удостоен Премии РАН им. Ф.И. Бредихина. Он участвовал в масштабном исследовании кинематики молодых населений Галактики. Им исследована природа случайных сил в звездных системах. По результатам своих исследований А.С. Расторгуев опубликовал 229 работ в ведущих научных журналах мира.

А.С. Расторгуев читает несколько лекционных курсов для студентов и аспирантов МГУ, среди них – «Элементы звездной динамики», «Галактическая астрономия» и ряд других. Под его руководством защищено 5 кандидатских и 2 докторские диссертации.

Алексей Сергеевич награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования», юбилейным нагрудным знаком «250 лет МГУ им. М.В. Ломоносова», «270 лет МГУ им. М.В. Ломоносова».

А.С. Расторгуев – активный участник культурной жизни ГАИШ. Он прекрасный гитарист, исполнитель бардовской песни, неоднократно выступал на устраиваемых в институте концертах и спектаклях.

Мы от всей души поздравляем Алексея Сергеевича с юбилеем и желаем ему многих-многих творческих успехов.

МЕМОРИАЛ

Татьяна Валентиновна Бордовицына (28.12.1940–27.07.2026)



27 июля ушла из жизни доктор физико-математических наук, профессор Татьяна Валентиновна Бордовицына, известный специалист в области исследования динамики естественных и искусственных малых тел Солнечной системы.

Т.В. Бордовицына родилась в Новосибирске. Окончив в 1963 году механико-математический факультет Томского государственного университета, она затем всю жизнь работала в ТГУ. В 1972 г. она стала кандидатом, а в 1979 году – доктором физико-математических наук. Тогда же, в 1979 году, ей было присвоено ученое звание профессора. Т.В. Бордовицына была награждена медалью «За трудовую доблесть». В 2002 г. указом Президента РФ Т.В. Бордовицыной было присвоено почетное звание Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации. В 2010 г. она была удостоена почетного звания Заслуженный профессор ТГУ. Т.В. Бордовицына много лет заведовала кафедрами ТГУ. Она – автор более 100 научных работ и монографий.

Имя Т.В. Бордовицыной присвоено астероиду (9262) Bordovitsyna.

Татьяна Валентиновна принимала активное участие в работе АстрО. Она была членом-учредителем Астрономического общества СССР, впоследствии преобразованного в АстрО. Т.В. Бордовицына всегда живо интересовалась делами АстрО, участвовала в мероприятиях Общества.

Коллеги по ТГУ, актив АстрО навсегда сохранят память об этом замечательном человеке. Выражаем наши соболезнования родным и близким покойной.

КОСМИЧЕСКИЕ И АСТРОНОМИЧЕСКИЕ СОБЫТИЯ АВГУСТА 2026 ГОДА

Август – самый астрономический месяц 2026 года. В августе произойдут два затмения: Солнца и Луны, звездопад Персеиды. Шесть планет можно наблюдать на утреннем небе.

Полное затмение Солнца 12 августа. Полоса полной фазы протянется примерно на 8 300 км. Она пройдет через Арктику, Северный полюс, восточную Гренландию, запад Исландии, север Испании, а также коснется небольшой части Португалии. Там Луна полностью закроет Солнце, а небо на несколько минут погрузится в сумерки. Дольше всего полную фазу смогут наблюдать в Гренландии, она продлится более двух минут. В северной Испании она продлится около 20 секунд. Именно Испания станет одним из самых популярных мест для астрономов и туристов, ведь это будет первое полное солнечное затмение, которое можно увидеть на материковой части страны с 1905 года. В России полная фаза затмения будет наблюдаться на Таймыре, примерно в полночь по местному времени в условиях полярного дня.

Частное лунное затмение 28 августа – произойдет в утренние часы, условия его видимости в России неблагоприятны (малые фазы на заходе Луны в западных регионах).

Из ярких юбилеев:

6 августа – 65 лет (1961 г.) второму в истории полету человека в космос. Герман Титов на космическом корабле «Восток-2» провел на орбите 25 часов 18 минут и, впервые в истории облетов Землю 17 раз, благополучно возвратился на Землю.

9 августа – 50 лет (1976 г.) запуску АМС «Луна-24»

22 августа – 50 лет назад (1976 г.) «Луна-24» доставила на Землю лунный грунт.

24 августа – 20 лет назад (2006 г.) Плутон был «исключен» из класса главных планет Солнечной системы.

Избранные даты и события августа 2026 года в астрономии и космонавтике

3 августа – 430 лет назад (1596 г.) Давид Фабрициус открыл переменную звезду – Миру Кита. Он следил за ней со всей тщательностью, пока она не исчезла для невооруженного глаза. Но Фабрициус обнаружил ее снова в 1609 году, через 13 лет. Так была открыта и официально зафиксирована первая (кроме Новых звезд) переменная звезда – звезда, меняющая свой блеск.

6 августа – 845 лет назад (в 1181 г.) вспыхнула сверхновая звезда в созвездии Кассиопеи. Ее широко наблюдали в Китае и в Японии, она была видна в течение полугода. Сверхновую SN 1181 впервые заметили в период с 4 по 6 августа 1181 года китайские и японские астрономы, которые сообщают об этом событии в восьми различных текстах. Это одна из девяти сверхновых звезд в нашей Галактике, которые люди наблюдали невооруженным глазом и об этом остались исторические записи. Вспышка наблюдалась в созвездии Кассиопеи и оставалась видимой в ночном небе около 185 дней.

6 августа – 65 лет назад (1961 г.) советский космонавт Герман Степанович Титов совершил второй в истории полет в космос. 6 августа 1961 года в девять часов утра по московскому времени Герман Титов на космическом корабле «Восток-2» поднялся на околоземную орбиту и провел на ней 25 часов 18 минут, облетов Землю 17 раз. 7 августа 1961 года космонавт возвратился на Землю. Удостоен звания Героя Советского Союза.

9 августа – 50 лет назад (1976 г.) запущена АМС «Луна-24» для изучения Луны, забора и доставки лунного грунта на Землю. Она совершила мягкую посадку и взяла лунный грунт из Моря Кризисов. 22 августа 1976 г. возвращаемый аппарат «Луны-24» доставил лунный грунт на Землю. Впервые получено убедительное доказательство наличия на Луне воды.

15 августа – 75 лет назад (1951 г.) в космос полетели собаки Мишка и Чижик. 15 августа 1951 года собаки Мишка и Чижик на ракете Р-1Б совершили свой первый полёт. Их доставили на пусковую площадку полигона ещё ночью. Предполётную подготовку они

прошли спокойно. На рассвете ракета стартовала без особых проблем. Через 18 минут в небе появился парашют. Несмотря на инструкции, участники запуска устремились к месту посадки. Освобождённые от лотков и датчиков собаки чувствовали себя отлично, ласкались, несмотря на то, что недавно испытали сильные перегрузки. У исследователей появилась надежда, что программа испытаний будет выполняться и далее.

15 августа – 70 лет назад (1956 г.) проведено первое из пяти огневых испытаний трех боковых блоков ракеты Р-7.

22 августа – 50 лет назад (1976 г.) возвращаемый аппарат АМС «Луна-24» доставил на Землю 170 граммов лунного грунта (реголита). Этот образец хранится в Институте геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского (ГЕОХИ).

24 августа – 60 лет назад (1966 г.) запущена АМС «Луна-11» для создания искусственного спутника Луны.

24 августа – 20 лет назад (2006 г.) Плутон был «исключен» из класса главных планет Солнечной системы. 24 августа 2006 года решением 26 Ассамблеи Международного астрономического союза Плутон был «исключён» из класса главных планет Солнечной системы и отнесён к категории «карликовая планета». Пункт, из-за которого Плутон пострадал, гласит, что «планета должна расчистить пространство вдоль своей орбиты от более мелких тел». Поскольку Плутон является одним из очень большого количества тел за орбитой Нептуна, он этому определению не отвечает. Когда Плутон записывали в планеты, он был единственным известным телом за орбитой Нептуна. Сейчас мы знаем, что есть другой пояс астероидов и Плутон – просто один из наиболее крупных объектов в нем.

25 августа – 45 лет назад (1981 г.) КА «Вояджер-2» пролетел вблизи Сатурна. Максимальное сближение с Сатурном 101 000 км. Траектория зонда прошла около спутников Сатурна Тефии и Энцелада, аппарат передал подробные фотографии поверхности спутников.

26 августа – 45 лет назад (1981 г.) КА «Вояджер-2» (США) пересек плоскость колец Сатурна. Зонд подошёл к Сатурну из-за плоскости колец, а после сближения ушёл обратно вниз относительно неё. Расстояние от аппарата до верхних слоёв облаков планеты в момент пересечения составило примерно 111 800 километров. При этом сам манёвр проходил, пока Сатурн закрывал Землю – сигнал временно пропал. Как только связь восстановилась, инженеры на Земле поняли, что пересечение плоскости колец Сатурна прошло успешно.

30 августа – 155 лет (1871 г.) со дня рождения Эрнеста Резерфорда. Британский физик новозеландского происхождения. Известен как отец ядерной физики. Лауреат Нобелевской премии по химии 1908 года. Нобелевский лауреат, рыцарь-бакалавр, обладатель титула английского барона. Лорд Эрнест Резерфорд – ученый с мировым именем, чьи заслуги перед наукой стоят в одном ряду с достижениями Эйнштейна, Планка и Бора.

Кое-что об августе

Слово «август» означает «величественный». В качестве названия месяца на Русь пришло из Византии.

В римском календаре этот месяц был шестым и назвался «секстилий» от латинского *Sextilis* – шестой. В нем было 29 дней. В первом веке до нашей эры *Sextilis* переименовали в «август» в честь римского императора, внучатого племянника Юлия Цезаря, Октавиана Августа. Этот месяц в жизни императора был особенно счастливым. Император добавил августу ещё два дня, придав ему современную длину в 31 день.

«Августейший» – это традиционный официальный титул монарха или членов императорской (царской, королевской) семьи. Слово происходит от латинского корня *augustus* и восходит к почетному званию римского императора Октавиана, впервые получившего этот титул в 27 году до н.э. Впоследствии звание «августейший»

закрепилось как постоянное обращение к членам правящих династий (в России – с 1718 года).

В Древней Руси август был шестым месяцем и называли его серпень, потому что в эту пору жали серпами хлеб. С XV века он стал двенадцатым, с 1700 года считался восьмым. Наши предки называли его зарев, вероятно, от слова «заревое». Старинные месяцесловы именуют август зорничником, зарником – от ясных зорь и ярких зарниц, которыми богат этот месяц.

В августе уже нет такого зноя как в июле. Он символизирует закат лета, преддверие золотой осени.

В большинстве языков мира название августа соответствует латинской традиции. Однако есть несколько исключений.

На тюркских языках месяц называется Тамыз/Tamuz (время разжигания костров) или по-арабски — Сүмбіле/Sumbile (по названию звезды Сириус). На персидском языке месяц называется Мórдад (вечная жизнь, бессмертие). На финском языке месяц называется elokuu («месяц хлеба»), от слова elo — «жизнь, хлеб, зерно», в этом месяце заканчивалась уборка урожая с полей. О жатве свидетельствуют и названия августа в славянских языках: украинский – серпень, польский – sierpień, чешский – srpen, от слова «серб». В белорусском языке – жнівень, от слова «жать». На хорватском языке август называется kolovoz, (сродни болгарскому слову коловоз – «колея»), так как в этом месяце массово вывозили урожай с пожатых полей. На литовском языке называется rugpjūtis («жатва ржи») от слов: rugis – «рожь», pjūtis – «жатва». Ирландское наименование месяца, An Lúnasa, происходит от имени бога Луга.

В современных китайском, корейском, вьетнамском и японском языках август обозначен как «восьмой месяц». В древнем японском лунном календаре месяц, близкий августу (и позднее с ним ассоциированный), назывался Хадзуки (叶月) – «месяц листьев». В тайском языке месяц называется Синг-ха-Ком (สิงหาคม), от слова сингха – «лев».

Август – священное время для многих народов Анд. Для индейцев кечуа и аймара этот месяц знаменует пробуждение природы и начало нового сельскохозяйственного сезона. Это месяц глубокой благодарности земле и восстановления гармонии с ней. Главное событие месяца – праздник Пачамамы (слово «пачамама» на языке кечуа означает «Мать-Земля»). Пачамама – богиня, которая управляет плодородием и дает людям все необходимое для жизни. В августе, по поверьям, земля «просыпается» и становится особенно голодной. Индейцы считают, что, если ее не задобрить дарами, она может наказать засухой или плохим урожаем. В первый день августа крестьяне часто не работают в полях, давая земле отдых.

Памятные и праздничные даты августа

1 августа – Памятная дата России, День памяти российских воинов, погибших в Первой мировой войне.

1 августа – древние кельты праздновали пик лета и начало сбора урожая, выпекая первый хлеб из нового зерна. В этот день проводились ярмарки, спортивные состязания и ритуалы, символизирующие плодородие.

2 августа – День Воздушно-десантных войск (ВДВ), День железнодорожника.

6 августа – День Хиросимы. Всемирный день борьбы за запрещение ядерного оружия.

6 августа – 170 лет со дня рождения художника Аполлинария Михайловича Васнецова (1856–1933).

12 августа – 345 лет со дня рождения русского мореплавателя Витуса Ионассена Беринга (1681–1741).

12 августа – Международный день молодежи (отмечается с 2000 г. по решению Генеральной Ассамблеи ООН).
15 августа – 255 лет со дня рождения британского писателя Вальтера Скотта (1771–1832).
19 августа – День издания манифеста Екатерины II о вхождении Крыма в состав России (1783 г.).
22 августа – День Государственного флага Российской Федерации.
22 августа – 285 лет со дня рождения мореплавателя Жана Лаперуза (1741–1788).
27 августа – 130 лет со дня рождения советской актрисы театра, кино и озвучивания Фаины Георгиевны Раневской (1886–1984), народной артистки СССР, лауреата трех Сталинских премий, кавалера ордена Ленина.
29 августа – Международный день действий против ядерных испытаний. Утвержден Генеральной ассамблеей ООН 2 декабря 2009 г.
29 августа – 195 лет назад, в 1831 г., Майкл Фарадей успешно продемонстрировал первый электрический трансформатор.

Даты празднования Дня города в различных регионах России

1 августа – День города Омска (310 лет).
5 августа – День города Белгорода (430 лет).
5 августа – День города Орла (460 лет).
8 августа – День города Ялты (188 лет).
День города в Калуге традиционно отмечается в последние выходные августа. В 2026 г. город отметит свою 655-ю годовщину. Этот праздник выпадает на воскресенье, 30 августа.

Пословицы и поговорки об августе

Что в августе соберёшь, с тем и зиму проведёшь.
В августе лето навстречу осени вприпрыжку бежит.
В августе до обеда – лето, а после обеда – осень
Август – густарь, страды государь.
Август варит, сентябрь к столу подаёт.
Август и у рыб сытная пора.
Август каторга, да после будет мятовка.
Август крушит, да после круглит.
Бабам и в августе праздник.
В августе зима с летом борется.
В августе – капуста, в марте осётр.
В августе мужику три заботы: и косить, и пахать, и сеять
В августе солнце греет, а вода холодеет.
Месяц август яблоком пахнет.
Овсы да льны в августе смотри.

Издания наших коллег

Armenian Astronomical Society <https://www.aras.am/>

ArASNews is the electronic newsletter of the Armenian Astronomical Society.

<https://www.aras.am/>

Ассоциация планетариев России <https://www.apr.planetariums.ru/>

Вестник Ассоциации планетариев России

https://www.apr.planetariums.ru/vestnik_apr_main.html

Календарь предстоящих астрономических конференций

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>

17–21 августа 2026 г., Одесса. 26-я Международная астрономическая конференция имени Георгия Гамова («Gamow Conference»). <https://gamow.odessa.ua/>

1–11 сентября 2026 г., Бюракан. International Astronomical Union Hands-On Workshop in Radioastronomy and 10th Byurakan International Summer School dedicated to the 80th anniversary of Byurakan Astrophysical Observatory

<https://www.bao.am/meetings/meetings/IHOW/index.html>

4–14 сентября 2026 г., 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., Иркутск, ИСЗФ СО РАН. Международная Байкальская молодёжная научная школа по фундаментальной физике «Физические процессы в космосе и околоземной среде» (БШФФ-2026) <http://bsfp.iszf.irk.ru/ru>

14–18 сентября 2026 г., Ереван. International Symposium «Our Unstable Universe» dedicated to the 80th anniversary of the Byurakan Astrophysical Observatory

<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 г., ИЗМИРАН. XXX Всероссийская ежегодная конференция 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). <https://solphys2026.izmiran.ru/>

5–9 октября 2026 г., САО РАН. Всероссийская научная конференция «Наземная астрономия: через рубеж веков», посвященная 60-летию обсерватории. www.sao.ru/hq/60years/

17–21 октября 2026 г., Ташкент. Международная научная конференция молодых ученых и специалистов (AYSS-2026) <https://indico.jinr.ru/event/5891>

23–26 октября 2026 г., г. Москва. История развития естественнонаучного образования и исследований в Московском университете: навстречу 275-летию со дня основания. <https://www.sai.msu.ru/conference/annconf/index.html>

27–30 октября 2026 г., г. Москва. 8-я Международная конференция по физике частиц и астрофизике (ICPPA 2026). <https://indico.particle.mephi.ru/e/ICPPA2026>

3–5 ноября 2026 г., Ташкент, Национальный университет имени Мирзо Улугбека Республики Узбекистан. 16-я международная конференция из цикла "Современная звёздная астрономия".

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

7–12 ноября 2026 г. Space. Time. Civilization “STC-2026”, to be held in three countries simultaneously: India, Egypt and Russia. The conference will focus on the theory and experiment in the field of gravitation, the study of the properties of astrophysical objects and large-scale structures of the Universe, and the relationship between the development of natural sciences and sustainable Civilization development. The STC Conference is a logical extension of the Physical Interpretations of Relativity Theory (PIRT) international scientific conference <https://pirt.bmstu.ru/en/> . <https://icstc.space/#Origins> <https://icstc.space/#space>

9–15 ноября 2026 г. Институт прикладной физики “STC-2026”, to be held in three countries simultaneously: India, Egypt and Russia им. А.В. Гапонова-Грехова РАН (г. Нижний Новгород) XXII Научная школа «Нелинейные волны–2026» <https://nonlinearwaves.ipfran.ru/>

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

Контакты: Сергей Арктурович 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.



Byurakan Observatory's Offer to Russian Astronomers

Byurakan Astrophysical Observatory (BAO) encourages Russian astronomers to visit Armenia (Byurakan) for scientific seminars. Free accommodation at the BAO can be provided for up to 3 days. Those interested should contact the Observatory's Director Prof. Areg Mikaelian at aregmick@yahoo.com and discuss particular dates of their visit.

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.su/EAAS/rus/club/olmafi.htm>

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

Междисциплинарные семинары АстрО

Список междисциплинарных семинаров и резюме докладов можно посмотреть на сайте

<http://www.sai.msu.su/EAAS/rus/seminar/>