

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

Юбилей О.Б. Длужневской



27 января 2026 г. ведущий научный сотрудник Института астрономии РАН, к.ф.-м.н. Ольга Борисовна Длужневская отметила славный юбилей. По этому поводу состоялось заседание Ученого совета ИНАСАН, на котором О.Б. Длужневская выступила с докладом «Астрономические объекты в списке всемирного наследия ЮНЕСКО». Заседание переросло в неофициальную часть, где О.Б. Длужневскую поздравили представители многих учреждений и организаций. Интересный подарок юбиляру – фрагмент Сихотэ-Алиньского метеорита – сделала старейший сотрудник ГАИШ МГУ А.И. Еремеева. От имени АстрО О.Б. Длужневскую поздравил сопредседатель Н.Н. Самусь.

Ольга Борисовна пришла на работу в Астросовет АН СССР в 1959 году. В 1966 году она защитила диссертацию «Исследование эволюции звезд ранних спектральных классов». В течение ряда лет она занимала должность Ученого секретаря Астросовета.

По инициативе О.Б. Длужневской в Астросовете в 1980 г. был создан Центр астрономических данных, работавший в тесном контакте с Центром астрономических данных в Страсбурге. Она также была инициатором проекта Международной виртуальной обсерватории и создания Российской виртуальной обсерватории. О.Б. Длужневская активно представляет нашу страну в МАС, была президентом комиссии МАС № 5 С 2004 г. она – координатор от России в Тематической инициативе ЮНЕСКО «Астрономия и культурное наследие».

В течение длительного времени Ольга Борисовна была организатором и активным участником программы сотрудничества социалистических стран в области астрономии. Она руководила партийным бюро Астросовета, ее стиль работы на этом посту способствовал укреплению рабочей, дружеской обстановки в коллективе.

О.Б. Длужневская награждена орденами и медалями.

На проведенном АстрО и ГАИШ МГУ в 2024 г. совещании-дискуссии, посвященном памяти академика М.Я. Марова (1923–2023), с большим докладом «О М.Я. Марове – Ученом и Человеке» выступила его вдова – О.Б. Длужневская.

Ольга Борисовна – автор нескольких книг мемуаров, член Союза писателей России. Ее большое хобби – конный спорт.

Астрономическое Общество от души поздравляет Ольгу Борисовну Длужневскую с юбилеем, желает ей крепкого здоровья, прекрасной науки, удачи во всех делах!

Сопредседатель АстрО Н.Н. Самусь

Мемориал

А.А. Соловьев (02.10.1946 – 10.01.2026)



Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория РАН с прискорбием сообщает, что 10 января 2026 г. на 80-м году жизни скончался главный научный сотрудник ГАО РАН, доктор физ.-мат. наук Александр Анатольевич Соловьев.

А.А. Соловьев Александр Анатольевич родился 2 октября 1946 году на Урале, окончил с золотой медалью среднюю школу в г. Ирбит Свердловской области и в 1964 году поступил в Уральский Государственный Университет им. А.М. Горького на физический факультет по кафедре астрономии и геодезии к профессору К.А. Бархатовой. Окончил университет в 1969 году с красным дипломом по специальности «астрономия» и поступил в аспирантуру Пулковской астрономической обсерватории АН СССР в отдел физики Солнца к профессору В.А.Крату. После окончания аспирантуры с представлением диссертации в конце 1972 года А.А.Соловьев получил распределение в Калмыцкий государственный университет (г. Элиста) на кафедру теоретической и экспериментальной физики, где проработал 28 лет, пройдя последовательно путь от старшего преподавателя до заведующего кафедрой и проректора университета по научной работе. Докторскую диссертацию по физике Солнца А.А. Соловьев защитил в начале 1992 года в ИЗМИРАН и в том же году получил звание профессора.

С 2000 по 2002 годы он занимал пост министра образования и науки в Правительстве Калмыцкой Республики. В 1997 г. получил звание Заслуженного деятеля науки Республики Калмыкия. С 2003 года стал сотрудником ГАО РАН, где и работал до своей кончины.

За годы работы в астрономии Александр Анатольевич опубликовал более 300 научных статей по астрофизике и физике Солнца, одну монографию, а также более 20

публикаций по педагогике и методике преподавания физики. Им развита последовательная теория магнитных жгутов в солнечной плазме, разработаны качественно новые модели солнечных пятен, факелов и протуберанцев с учетом их тонкой магнитной структуры и течений плазмы, а также модели вспышечных волокон, корональных петель и корональных дыр. Его работы поддерживались грантами РФФИ и РНФ, под его руководством защищено 5 кандидатских и 2 докторских диссертации. В 2013 году он был награжден медалью А.Л. Чижевского. Его именем в 2000 году названа малая планета №7910 «Алексола».

Александр Анатольевич долгое время состоял в Ученном совете ГАО РАН, входил в состав Диссертационного совета, был членом Международного астрономического союза. До последних дней он исполнял обязанности заведующего Лабораторией физики Солнца, продолжая работать со своими учениками и коллегами.

Особо следует упомянуть поэтическую деятельность Александра Анатольевича. Он – автор ряда стихотворных сборников, более 150 поэтических публикаций в республиканской и центральной печати, много занимался поэтическими переводами, особенно с калмыцкого языка. С 1993 года является членом Союза российских писателей. В 2022 году А.А. Соловьеву присвоено звание Народного поэта Калмыкии.

Светлая память об Александре Анатольевиче Соловьеве – блестящем ученом, мудром наставнике и многогранном человеке – навсегда останется в наших сердцах.

В.П. Гринин (05.08.1943 – 17.01.2026)



Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория РАН с прискорбием сообщает, что 17 января 2026 г. на 83-м году жизни скончался главный научный сотрудник ГАО РАН, профессор, доктор физ.-мат. наук Владимир Павлович Гринин.

Владимир Павлович Гринин родился 5 августа 1943 года в п. Строилово Всеволожского района Ленинградской области. Всю свою долгую жизнь, начиная с юношеских лет, Владимир Павлович придерживался активной жизненной позиции. Он был бессменным старостой своей студенческой группы на протяжении всего обучения в Ленинградском Государственном Университете им. А.А. Жданова, окончив который в 1966 г. по специальности «Астрономия», В.П. Гринин был рекомендован в аспирантуру. Однако Владимир Павлович уехал на работу в Крымскую астрофизическую обсерваторию и поэтому выбрал заочную аспирантуру под руководством академика В.В. Соболева. Область его научных интересов была связана в эту пору с исследованиями переноса излучения в атмосферах и оболочках нестационарных звезд. В 1972 году Владимир Павлович защитил кандидатскую диссертацию на тему «Перенос излучения в оболочках нестационарных звезд». А в 1985 г. им была защищена

докторская диссертация на тему «Перенос излучения и светового давления в спектральных линиях в движущихся средах».

В 1984 г. началась новая фундаментальная глава в научной деятельности Владимира Павловича: он активно занялся проблемами физики молодых звезд, получив в дальнейшем широкую международную известность как ведущий специалист в этой области астрофизики. При его участии в Крымской астрофизической обсерватории был начат проект по долговременному фото-поляриметрическому мониторингу, продолжающийся до сегодняшнего дня. Уже после первых лет наблюдений были получены фундаментальные результаты, позволившие предложить общепринятую на сегодня интерпретацию переменности звёзд типа UX Ori, обусловленную ориентацией их дисков под небольшим углом к лучу зрения. В дальнейшем Владимиром Павловичем был выполнен многолетний цикл работ, посвященный детальному исследованию фото-поляриметрической и спектральной активности звезд типа UX Ori и родственных им объектов, получены пионерские результаты по теоретическому моделированию эмиссионных спектров молодых звезд и газодинамическому моделированию их околозвездных дисков.

Проработав 30 лет в Крымской астрофизической обсерватории, Владимир Павлович вернулся в Санкт-Петербург. С 1996 г. он начал работать в Астрономическом институте им. В.В.Соболева Санкт-Петербургского государственного университета. В 2000 г. он перешел на основную должность в Главную (Пулковскую) астрономическую обсерваторию РАН, но также остался на полставки в СПбГУ. В 2004 году, благодаря его усилиям, в ГАО РАН был создан Сектор моделирования звездобразных объектов, который затем вырос в Лабораторию звездообразования. Здесь, под руководством Владимира Павловича, его коллегами и учениками было продолжено исследование физики молодых звёзд на основе фотометрических и спектральных наблюдений, а также методами теоретического моделирования. Были разработаны самосогласованные модели излучающих областей в дисках и магнитосферах молодых звёзд типа Ae/Be Херbigа и Т Тельца, основанные на решении уравнений переноса излучения в среде с градиентом скорости. Применение результатов расчётов в рамках этих моделей позволило с успехом интерпретировать данные фотометрических, спектральных и спектроинтерферометрических наблюдений различных молодых звёзд, в том числе показать ключевой вклад дискового ветра в формирование их эмиссионного спектра.

Методами газодинамического моделирования было показано, что циклическая активность некоторых звезд типа UX Ori, а также наличие теней на изображениях дисков могут быть вызваны наличием крупномасштабных неоднородностей в газопылевом диске, обусловленных наличием протопланет, в том числе на наклонных орбитах. Одним из недавних направлений работ Владимира Павловича с коллегами стало исследование облачной аккреции на протопланетный диск из остатков протозвездного облака. Было показано, что выпадение сгустков вещества на протопланетный диск, может стимулировать вспышки аккреционной активности типа FU Ori, а также приводить к продолжительным затмениям на кривых блеска, при наблюдении дисков с ребра.

Другим направлением исследований Владимира Павловича с сотрудниками было изучение фотометрической переменности молодых маломассивных звёзд на примере популяции в скоплении IC 348. Благодаря беспрецедентно долгому фотометрическому мониторингу скопления (~20 лет) были получены уникальные данные, которые позволили выявить истинное разнообразие механизмов, обуславливающих фотометрическую переменность звёзд типа Т Тельца на временных шкалах от суток до десятилетий.

Владимир Павлович питал интерес и к необычным объектам, ребусам Природы. Его научные интуиция и кругозор, а также настойчивость и способность ждать (годами, не теряя интереса) решающих наблюдений позволяли раскрывать эти загадки. В его

работах были исследованы молодые системы H187, KH 15D, V715 Per, RZ Psc, демонстрирующие «экзотические» проявления переменной околозвёздной экстинкции и поздних стадий аккреционной активности, которые позволили глубже проникнуть в суть рассматриваемых явлений.

В.П. Гринин в течение десятилетий плодотворно и широко сотрудничал с ведущими астрономическими институтами и обсерваториями как в России, так и за рубежом (Германия, Италия, Ирландия, Англия), участвовал в наблюдательных программах и интерпретации данных с крупнейших мировых телескопов (Keck, VLTI, LBT, NOT и др.). До последних дней он исполнял обязанности заведующего Лабораторией звездообразования, вел активную научную переписку и работу со своими коллегами и учениками.

Владимир Павлович был прекрасным педагогом. Он всегда очень плотно вовлекал своих подопечных в свою научную работу и радел за их обустроенность в профессии. За всю его научную карьеру им было подготовлено 12 кандидатов физико-математических наук. В 2010 году ему было присвоено звание профессора по специальности «Астрофизика и звездная астрономия». Он также являлся членом диссертационных советов ГАО РАН и СПбГУ и регулярно выступал оппонентом на защитах кандидатских и докторских диссертаций.

Владимир Павлович много лет был заместителем главного редактора журнала «Астрофизика», а также часто приглашался рецензентом статей в ведущих российских и международных журналах.

В.П. Гринин опубликовал более 300 работ в ведущих российских и зарубежных журналах, которые процитированы более 3500 раз. Он принимал участие в написании коллективной монографии “Protostars & Planets IV”. В 2008 он стал лауреатом премии МАИК «Наука/ Интерпериодика» за работу «Фотополяриметрическая активность и околозвёздное окружение звезды типа Т Тельца CO Ori», опубликованную в 2007 году в «Астрономическом журнале» (т. 84, № 1). Работы «The evolutionary status of the UX Orionis star RZ Piscium», «Clumpy accretion in pre-main-sequence stars as a source of perturbations in circumstellar disks», «Аккреция сгустков как возможная причина длительных затмений у звезд UX Ori», а также серия работ «Циклическая активность звезд типа UX Ориона», выполненные под его руководством, отмечены как достижения Научным советом по астрономии РАН в 2010, 2013, 2022 и 2024 гг.

Светлая память о Владимире Павловиче Гринине – блестящем ученом, мудром наставнике, прекрасном и многогранном человеке – навсегда останется в наших сердцах.

Календарь астрономических событий Февраль 2026 г.

Февраль – месяц затмения Солнца и малого парада планет.

Весь месяц планеты украшают вечернее февральское небо: яркий Юпитер, Уран, Сатурн, Нептун и Меркурий. К концу месяца к ним присоединится яркая Венера, и февраль закончится малым парадом планет!

Памятные даты февраля в области астрономии и космонавтики

1 февраля 1958 года с мыса Канаверал состоялся запуск первого американского искусственного спутника Земли. США стали второй после СССР страной, запустившей искусственный спутник Земли.

3 февраля – 60 лет первой мягкой посадки на поверхность Луны АМС «Луна-9». В 1966 году взору землян предстало первое изображение лунной поверхности вблизи. После мягкой посадки станция «Луна-9» работала в течение 75 часов.

4 февраля – 120 лет со дня рождения (1906) Клайда Уильяма Томбо, открывшего Плутон.

6 февраля – 105 лет со дня рождения (1921) советского астрофизика Соломона Борисовича Пикельнера.



С. Б. Пикельнер родился в 1921 году в Баку, его отец был счетоводом, мать – фельдшером. В 1932 году, после смерти отца, он переехал с матерью и младшим братом в Тулу. В 1938 году с отличием окончил среднюю школу и без экзаменов был принят на механико-математический факультет Московского университета, который окончил в 1942 году. В 1945 году защитил кандидатскую диссертацию, затем – докторскую (по тематике исследования межзвездного газа). В 1959 году С.Б. Пикельнер был избран на должность профессора кафедры астрофизики физфака МГУ. В 1964 году он стал президентом комиссии по межзвёздной среде Международного астрономического союза (до 1967). Работал в редколлегии «Астрономического журнала». В 1971 году С.Б. Пикельнер был принят в члены Лондонского королевского астрономического общества.

Основные научные труды С.Б.Пикельнера посвящены космической электродинамике, физике межзвёздной среды и газопылевых туманностей, проблемам звёздообразования, физике звёздных атмосфер, физике Солнца, космогонии. Он разрабатывал магнитогидродинамические модели солнечных активных образований и механизм нагрева хромосферы активных областей магнитогидродинамическими волнами, развил представления о плазменной турбулентности в токовом слое вспышек. Изучал радиоизлучение Солнца, природу протуберанцев, спикул, структуру хромосферы. Разработал теорию ударных волн в космической плазме. Предложил объяснение волокнистой структуры оболочек остатков сверхновых звёзд. Разработал метод оценки магнитного поля и энергии частиц в радиоисточниках – остатках сверхновых. Объяснил вековое ускорение волокон Крабовидной туманности давлением релятивистских частиц и магнитного поля. Показал, что межзвёздный газ находится в двухфазном состоянии – разреженная горячая и плотная холодная фазы, что объясняет образование в межзвездной среде облаков. Показал возможность гравитационной конденсации газа в звезды внутри газовых комплексов вблизи плоскости Галактики. Предложил концепцию галактического гало, образуемого релятивистскими частицами и межзвездными магнитными полями, которая сыграла значительную роль в теории происхождения космических лучей. Исследовал процесс прохождения газа через спиральные рукава галактик, сопровождающийся сильным сжатием газа и превращением части его в звёзды. Именем Пикельнера назван кратер на Луне – кратер Пикельнер и астероид (1975 Пикельнер).

С.Б. Пикельнер скоропостижно скончался от перитонита в возрасте 54 лет.

8 февраля – День российской науки. Это профессиональный праздник работников научной сферы Российской Федерации. Цель праздника – привлечь внимание общественности к научному прогрессу. В торжествах участвуют профессора, академики, исследователи, преподаватели, аспиранты, кандидаты и доктора наук, чиновники Министерства образования и науки. Дата праздника приурочена к образованию Российской академии наук 8 февраля (28 января – по старому стилю) 1724 года императором Петром I.

10 февраля – 115 лет со дня рождения (1911) Мстислава Всеволодовича Келдыша – математика и механика, президента АН СССР (1961–1975), руководителя многих космических программ, трижды Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской и Государственных Премий.



М.В. Келдыш

11 февраля – 115 лет со дня рождения (1911) Карла Кинана Сейферта, прославившегося открытием и исследованием звёздных систем (галактик), в спектрах ядер которых имеются эмиссионные линии (сейфертовские галактики). К.К. Сейферт получил первые цветные фотографии туманностей и звёздных спектров.

12 февраля – 65 лет назад (1961) в СССР состоялся запуск к Венере первой автоматической межпланетной станции «Венера-1», которая положила начало дальнейшему успешному изучению этой планеты космической техникой. «Венера-1» – советская автоматическая межпланетная станция (АМС), предназначенная для исследования планеты Венера. «Венера-1» стала первым космическим аппаратом, пролетевшим 19–20 мая 1961 года на близком расстоянии от Венеры

12 февраля – 25 лет назад (2001) космический аппарат "NEAR" совершил мягкую посадку на астероид Эрос. Был определен состав грунта Эроса.

14 февраля – 130 лет назад (1896) родился английский астроном Эдуард Артур Милн, работавший в области физики звездных атмосфер, теории внутреннего строения звезд, космологии.

15 февраля – 65 лет назад (1961) в Крыму начал свою работу крупнейший в то время в Европе телескоп-рефлектор диаметром 2,64 м имени академика Г.А. Шайна, первого директора Крымской астрофизической обсерватории.

15 февраля – 200 лет назад (1826) родился британо-ирландский физик и астроном Джордж Джонстон Стоуни. Ученый работал в Королевском колледже в Голуэе, затем в Королевском университете в Дублине. В астрономии Стоуни известен своими работами в области теории планетных атмосфер, метеорной астрономии, телескопостроения. Он написал серию статей, посвященных метеорному потоку Леониды, показал, что метеорные дожди можно предсказывать, занимался оптической теорией телескопов,

сконструировал новую модель гелиостата. Стоуни известен тем, что ввел в научный словарь термин «электрон» для субатомной частицы, имеющей наименьший возможный электрический заряд, и предложил считать эту величину заряда фундаментальной единицей электричества.

17 февраля 2026 г. – кольцообразное затмение Солнца, видимое в Антарктиде.

17 февраля – 95 лет назад (1931) произошло великое противостояние астероида Эрос, во время которого он подошел к Земле на небольшое по космическим меркам расстояние 25,5 млн км. Приближение Эроса к Земле было использовано для определения параллакса Солнца – одной из важнейших астрономических постоянных. Для этого 24 обсерватории по всему земному шару производили фотографирование малой планеты и получили 2847 негативов. Весь наблюдательный материал был обработан в Гринвичской обсерватории. Параллакс Солнца оказался равным $8,790'' \pm 0,001''$, что соответствует расстоянию Солнца от Земли, равному $149\,674\,000 \pm 17\,000$ км.

20 февраля – 40 лет назад (1986) на космическую орбиту выведена научная станция «Мир».

22 февраля – 120 лет назад, в 1906, был открыт первый астероид-троянец (588 Achilles).

22 февраля – 60 лет назад (1966) был запущен космический аппарат «Космос-110» с двумя собаками на борту: Ветерком и Угольком.

27 февраля – 60 лет назад (1966) АМС «Венера-2» прошла на расстоянии 24 тыс. км от поверхности Венеры и вышла на орбиту искусственного спутника Солнца.

28 февраля 2026 г. на вечернем небе соберутся 6 планет: Юпитер, Уран, Сатурн, Нептун, Меркурий и Венера. Из них малый парад составят четыре планеты: Сатурн, Нептун, Меркурий и Венера, которые окажутся вместе в узком секторе (20 градусов) неба. При ясной погоде после заката Солнца в течение часа (с 18:50 мск до 19:30 мск) низко у западного горизонта можно будет увидеть Венеру и Сатурн. Меркурий возможно найти только в бинокль, а Нептун, с большим трудом, если получится, только в хороший телескоп.

По материалам Астрономического прогноза Московского Планетария на февраль 2026 года и другим источникам.

Кое-что о феврале

Февраль – второй месяц года (28 дней, 29 в високосном году). Название «февраль» происходит от латинского februarius mensis – «очистительный месяц». Связано оно с древнеримскими обрядами очищения. Февраль считался «скорбным» месяцем, поэтому его сделали короче, и он так остался самым коротким месяцем года. В Древнем Риме февраль до календарной реформы Цезаря был последним месяцем года.

В России февраль – зимний месяц. Его народные названия - «бокогрей», «лютень» (из-за морозов), «межень» (граница между годами). Это также время Масленицы.

Масленица, Масленая неделя — это древний восточнославянский праздник проводов зимы и встречи весны, который в православии называют Сырной седмицей, предваряющей Великий пост. Этот праздник символизирует окончание холодов и пробуждение природы. Главные атрибуты — блины, олицетворяющие солнце, и сжигание чучела зимы, что символизирует обновление и плодородие. Это время для гуляний, веселья и прощения обид, чтобы подготовиться к духовному воздержанию поста. Древний языческий смысл Масленицы — победа весны над зимой, начало нового хозяйственного года. В 2026 году Масленица пройдет с 16 по 22 февраля.
<https://soloh.ru/articles/maslenitsa-v-rossii/>

Среднемесячная температура февраля в Подмосковье $-9,6^{\circ}\text{C}$. Абсолютный минимум температуры февраля ($-38,2^{\circ}\text{C}$) был зафиксирован в 1929 году, а абсолютный максимум ($+5,7^{\circ}\text{C}$) – в 1935 г. По сравнению с январём, общая продолжительность

солнечного сияния возрастает на 27 часов. Имея только 28 дней в обычном году, это единственный месяц в году, который может пройти без одной из фаз Луны – без единого новолуния, первой четверти, полнолуния или последней четверти. Кроме того, февраль – единственный месяц, который может иметь ровно четыре полных семидневных недели (последний раз такое произошло в 2021 году, а в следующий раз будет в 2027 году).

<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%B5%D0%B2%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C>

Другие памятные даты февраля

2 февраля – День воинской славы России. В этот день в 1943 году советские войска завершили разгром немецко-фашистских войск в Сталинградской битве.

2 февраля 1702 г. издан указ Петра I, положивший начало Балтийскому флоту. Этот указ был издан в ходе Северной войны для обеспечения господства на Балтике.

2 февраля – День сурка (Groundhog Day) – традиционный народный праздник в Канаде и США,

4 февраля – 145 лет со дня рождения военачальника Климента Ефремовича Ворошилова (1881–1969).

9 февраля – 585 лет со дня рождения узбекского поэта, мыслителя и государственного деятеля Алишера Навои (1441–1501).

10 февраля – день памяти А.С. Пушкина.

12 февраля 1864 г. был открыт Московский зоопарк.

13 февраля 1842 г. Николай I подписал указ о строительстве железной дороги Санкт-Петербург – Москва.

13 февраля 1945 года советские войска освободили город Будапешт.

13 февраля Всемирный день радио.

14 февраля – День компьютерщика. Именно в этот день в 1946 году был запущен первый реально работающий электронный компьютер ENIAC.

14 февраля – День святого Валентина, или День влюблённых.

19 февраля – Всемирный день защиты морских млекопитающих (День Кита). Учрежден Международной китобойной комиссией, введшей полный запрет коммерческой добычи китов, начиная с сезона 1985/1986.

19 февраля – 165 лет (1861) манифесту об освобождении крестьян от крепостной зависимости.

23 февраля – день победы Красной армии над кайзеровскими войсками Германии, День защитника отечества

23 февраля – 640 лет со дня рождения итальянского скульптора Донателло (1386–1466).

27 февраля – Международный день полярного медведя. 195 лет со дня рождения художника Николая Николаевича Ге (1831–1894).

28 февраля – День Снеговика в России.

Календарь предстоящих астрономических конференций

9–13 февраля 2026 г. ИКИ РАН Двадцать первая конференция «Физика плазмы в солнечной системе» <https://plasma2026.cosmos.ru/>

6–10 апреля 2026 г. СПбГУ. XVI Школа-конференция «Проблемы геокосмоса–2026». <https://events.spbu.ru/geocosmos2026>

20–24 апреля 2026 г. St. Petersburg State University, St. Petersburg. Active Galaxies and other issues of Extragalactic astrophysics <https://events.spbu.ru/ages/>, <https://www.sai.msu.ru/conference/annconf/index.html#ages26>

4–8 мая 2026 г. Hong Kong Convention Centre. Asia-Pacific Regional IAU Meeting

<https://aprim2026.org/>

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/>

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/>

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>

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>

Разное

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, отмечавшемуся 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