

# ПРОГРАММА ПРАЗДНОВАНИЯ ДНЕЙ РОССИЙСКОЙ НАУКИ В СО РАН



8 февраля – День российской науки. Во всех научных центрах Сибирского отделения РАН с 6 по 10 февраля состоятся праздничные мероприятия. В дни открытых дверей в институтах можно будет посетить научные лаборатории, увидеть уникальное оборудование и приборы, послушать лекции по актуальным вопросам науки, побеседовать с ведущими учеными, посмотреть фильмы о науке. Готовы принять посетителей научные музеи, Выставочный центр СО РАН, Дом ученых СО РАН. Приглашаются все желающие.

Ниже публикуется программа проведения дней науки в Новосибирском научном центре Сибирского отделения РАН. Желательно предварительно договариваться об экскурсиях и посещениях институтов по указанным телефонам. Общие справки – по тел.: 330-05-53; 8-913-457-22-61.

## НОВОСИБИРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

[Институт археологии и этнографии](#) (пр. Ак. Лаврентьева, 17)

Открытые научно-популярные лекции (конференц-зал института). Вход свободный.

**6 февраля**, 16.00 – К.К. Павленок. «Загадки неандертальцев или немного об альтернативном человечестве».

**7 февраля**, 16.00 – М.Б. Козликин. «Человек из Денисовой пещеры на Алтае – новые данные».

**8 февраля**, 16.00 – Л.В. Зоткина. «Магия во мраке: шедевры пещерного искусства Франко-Кантабрии».

**9 февраля**, 16.00 – А.С. Пилипенко. «Палеогенетические методы в археологии».

**10 февраля**, 16.00 – И.Ю. Слюсаренко. «Современные методы датирования в археологии: древесно-кольцевой анализ или дендрохронология».

### Музей истории и культуры народов Сибири и Дальнего Востока

(ул. Золотодолинская, 4, экскурсии только по предварительной записи по тел.: 330-34-18, 8-913-938-81-38, продолжительность экскурсий от 40 минут до 1,5 час.)

Обзорные экскурсии по экспозиции музея для студентов и школьников 8–11 классов (группы не более 20 человек + 1 преподаватель): 6 февраля: 10.00, 13.00, 15.00; 7 февраля: 10.00, 12.00, 13.00; 8 февраля: 10.00, 13.00, 15.00; 9 февраля: 10.00, 12.00, 15.00; 10 февраля: 12.00, 13.00, 15.00.

Игровые экскурсии «Путешествие по земле Сибирской», для школьников 4–6 классов (группы не более 15 человек + 1 преподаватель): 6 февраля – 12.00; 7 февраля – 15.00; 8 февраля – 12.00, 9 февраля – 13.00, 10 февраля – 10.00.

### Институт истории (ул. Николаева, 8, предварительная запись)

**6–10 февраля**, конференц-зал Института истории, 3 этаж, лекции: к.и.н. А.К. Кириллов (тел.: 8-923-118-37-68), практикум «Российская экономика кануна Великой Российской революции: передовая или отсталая? (Как правильно использовать статистику)»; к.и.н. Р.М. Рынков (тел.: 330-24-31). «Романовское золото после распада Российской империи»; аспирант Л.В. Кромер (тел.: 363-03-08, 8-960-794-55-65) «Комсомол как авангард советской молодежи»; д.и.н. В.А. Исупов (тел.: 363-01-07). «Население Сибири в XX веке»; к.и.н. О.Б. Дашинамжилов (тел.: 363-01-07). «Демографические процессы в Сибири во второй половине XX века»; к.и.н. В.В. Журавлев (тел.: 363-03-08). «Российская революция: столетие осмысления»; к.и.н. С.Н. Андреев, к.и.н. Р.Е. Романов (тел.: 330-54-41, 330-24-31, 8-913-466-47-21). «XX век: каким он был для Новосибирска?».

**6–10 февраля**, конференц-зал музея ИИ СО РАН (ул. Николаева, 8, 1 этаж). Интерактивная лекция по истории вычислительной техники «Игротека-80»; открытая лекция к 60-летию ННЦ «Академгородок – достопримечательное место Сибирского региона». Читают: д.и.н. О.Н. Шелегина, д.и.н. Г.М. Запоржченко, к.и.н. Н.Н. Покровский (тел.: 330-31-48).

Музей науки и техники СО РАН (Детский проезд, 15; тел.: 330-07-53, предварительные заявки)

**6–10 февраля**, 10.00–16.00 – тематические встречи для студентов и школьников: обзорные экскурсии по «Музейному городу»; «Вычислительная техника – важнейший инструмент науки».

**6–10 февраля**, музей «Заельцовка» (Красный проспект, 179), д.и.н. О.Н. Шелегина. «Научное наследие: актуализация и музеефикация» (тел.: 330-31-48).

Институт филологии (ул. Николаева, 8, предварительные заявки принимаются только по понедельникам и четвергам)

**6 февраля** состоится показ фольклорно-этнографических фильмов о сибирском фольклоре, пояснения дадут к.филол.н. Ю.В. Лиморенко, К.А. Сагалаев.

**9 февраля** – беседа «Жив ли фольклор в Сибири?» с сотрудниками сектора фольклора: к.иск.н. Е.Л. Тирон, к.иск.н. Е.И. Исмагиловой, Т.В. Дайнеко. (Заявки по тел.: 330-14-52 и e-mail: folklor@philology.nsc.ru)

**6 и 9 февраля** в состоятся беседы-лекции и презентации со школьниками и студентами по темам: к.филол.н. С.С. Буторин «Проблемы научного перевода: структурный и семантический аспекты»; к.филол.н. Л.А. Ильина «Языки народов мира»; к.филол.н. Л.В. Озолина «Словари русского языка (типы и структура)», «Двуязычные словари русского языка (структура и функциональный аспект)». (Заявки по тел.: 330-27-37 и e-mail: sektor-tungusov@mail.ru).

**8 февраля**, 16.00, СОШ № 83 (ул. Кропоткина, 383) – для школьников состоится лекция И.С. Полторацкого «Основы исторической поэтики А. Веселовского».

**Институт философии и права** (ул. Николаева, 8; тел.: 332-08-52)

**6 февраля**, 14.00, Новосибирская областная юношеская библиотека (Красный пр., 26), для студентов вузов – лекция д.филос.н. Ю.В. Попкова «Этносоциология как призвание: встреча с известным этносоциологом».

**6 февраля**, 10.00, зал заседаний института – лекция д.филос.н. Е.А. Ерохина «Национальная политика России в условиях современной геополитической ситуации».

**10 февраля**, 11.00, зал заседаний института – день открытых дверей, лекция д.филос.н. А.Ю. Сторожук «Идеи А.Л. Чижевского в современном естествознании».

**Государственная публичная научно-техническая библиотека** (ул. Восход, 15; справки по тел.: 266-93-09 – сектор массовой работы)

**6 февраля**, 15.00 – «Академический час» для школьников: к.и.н. Н.А. Куперштох (Институт истории СО РАН). «Сибирский эксперимент. К 60-летию Сибирского отделения РАН».

**8 февраля**, 10.00–17.00, фойе второго этажа – выставки: «Каморкинг» Сергея Сухина, некоммерческое партнерство «Союз заготовителей и переработчиков дикоросов», виртуальная реальность от А. Терехина, полиграф от И. Дмитриевой, психологические гигантские шахматы от В. Талисмана, летальные объекты от К. Яковченко, умный термометр от Д. Гришаева, организация городского пространства от А. Куницына, серия интерактивных экспонатов от К. Логинова и Информационного центра по атомной энергии, робототехника от Ю. Суворова, проекты детских технопарков от К. Ардышева, стенд занимательной науки от «Галилео» и многое другое.

**8 февраля**, 10.00–12.00, конференц-зал, 4 этаж, образовательная часть – методика преподавания физики и астрономии. Совместно с детско-юношеским центром «Планетарий».

**8 февраля**, 12.00–14.00, Польский центр, 4 этаж, образовательная часть – семинар «Использование программы «Живая физика» при решении задач турнира юных физиков» (проводит А. Щетников).

**8 февраля**, 16.00–19.00, конференц-зал, 4 этаж – публичные интервью с молодыми лидерами коммерческих инновационных компаний, действующих с опорой на научные разработки СО РАН, под лозунгом «Наука жить в городе». Д. Трубицын, генеральный директор компании «Тион»; Ю. Рудаков, предприниматель, руководитель проекта ПокупайРодное.рф, президент НП «Союз заготовителей и переработчиков дикоросов»; В. Ильин, генеральный директор «Био-Веста»; А. Попов, руководитель проекта Driver Assist и другие.

**8 февраля**, 12.00–14.00, фойе второго этажа, выставка и пресс-конференция, приуроченные к 150-летию Российского инженерного общества. Стенды с документами, фотографиями и книгами, встреча с ветеранами движения.

**8 февраля**, 16.00–20.00, читальный зал № 7 и фойе пятого этажа – литературный блок «Под языком»: литература формальных ограничений. К 55-летию автора – творческий вечер патриарха комбинаторной поэзии Б. Гринберга; скайп-лекция Т. Бонч-Осмоловской / С. Бирюко-ва / Ю. Орлицкого; телемост с известными комбинаторными поэтами из других городов; видеопозэзия А. Горнона; выставка иллюстраций к стихам комбинаторных поэтов.

**Отделение ГПНТБ СО РАН** (пр. Ак. Лаврентьева, 6)

Выставки книг: с 6 февраля – «Перспективные изобретения СО РАН» (тел.: 330-61-86), «О науке – популярно (ученые СО РАН – популяризаторы науки)» (тел.: 330-17-60).

Фотовыставки (тел.: 330-17-59, 330-17-60): «Выдающиеся ученые – создатели Сибирского отделения РАН», выставка фотопортретов академика В.А. Коптюга: к 85-летию со дня рождения (1931–1997).

**6–10 февраля** (тел.: 330-84-64, 330-17-60) – организация экскурсии в Музей истории СО РАН для сотрудников библиотек научно-исследовательских институтов ННЦ СО РАН.

**6–10 февраля** (тел.: 330-95-58) – экскурсии по библиотеке, включая Мемориальные библиотеки академиков В.А. Коптюга и Н.Н. Яненко.

**Институт экономики и организации промышленного производства** (пр. Ак. Лаврентьева, 17; тел.: 330-09-61, 330-10-38)

**10 февраля**, 10.00–13.00 – в конференц-зале ученые института встретятся с представителями общественности, студентами, школьниками. Приветствие директора института академика В.В. Кулешова. Выступления и сообщения: к.э.н. С.Р. Халимова. «Как инновации меняют нашу жизнь?»; к.э.н. А.В. Костин «Мировая теневая экономика»; «Путь в науку – достойное высшее образование» – фильм и рассказ об ЭФ НГУ – декан ЭФ НГУ д.э.н., профессор Г.М. Мкртчян, зам. декана к.э.н. Н.М. Ибрагимов; д.э.н., профессор В.Ю. Малов, к.э.н. О.В. Тарасова, А.А. Горюшкин – экономическая игра для школьников «Согласование интересов»; общение с ведущими учеными института. Презентация изданий института, журналов и публикаций сотрудников института.

**Институт математики им. С.Л. Соболева** (пр. Ак. Коптюга; предварительные заявки по тел.: 363-45-67, 8(923)246-63-07)

**6–10 февраля** – институт будет открыт для школьников и общественности города: 15.00–15.20 – экскурсия по музею института; 15.30–16.00, конференц-зал – научный доклад; 16.05–17.30 – демонстрация фильма «Чувственная математика». В библиотеке института – выставка научных трудов сотрудников 2016 г. – «Институт математики – Дню науки».

**Институт вычислительных технологий** (пр. Ак. Лаврентьева, 6; тел.: 330-87-85, предварительная запись)

В дни открытых дверей состоятся специальные экскурсии по институту с посещением центров дистанционного зондирования Земли и обработки данных, в музей вычислительной техники и лекция о научных направлениях института. Продолжительность одной экскурсии не более 1 часа 10 минут. Расписание экскурсий: 8 февраля: 10.00, 11.15, 14.00, 15.15; 10 февраля: 10.00, 11.15, 14.00, 15.15.

**Институт вычислительной математики и математической геофизики** (пр. Ак. Лаврентьева, 6; предварительная запись по тел.: 330-76-90; e-mail: panina@sscc.ru)

**8 февраля**, 14.30–15.00 – встреча школьников и студентов на дне открытых дверей; 15.00–16.30 – в конференц-зале института молодые ученые прочитают популярные лекции: И.М. Куликов. «Суперкомпьютерное моделирование столкновения галактик», И.Г. Черных. «Как суперкомпьютеры захватывают наш мир», Н.А. Каргаполова. «Погода. Математика. Компьютер. Что общего?»; 16.30–17.00 – экскурсия в Сибирский суперкомпьютерный центр.

**Институт систем информатики им. А.П. Ершова** (пр. Ак. Лаврентьева, 6; предварительная запись по e-mail: promsky@iis.nsk.su и по тел.: 8(383)330-70-68)

**9 февраля**, 17.00 – экскурсия для студентов ВКИ НГУ, лекция об основных направлениях деятельности ИСИ СО РАН.

**Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева. Клуб юных техников** (ул. Ак. Ржанова, 1; предварительная запись по тел.: 333-21-66)

**8 февраля**, 10.00 – в помещении КЮТа, конференц-зал – день открытых дверей, научные опыты, рассказы о науке;

11.00–12.00 – посещение кружков КЮТа, лабораторий института.



**Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича** (ул. Институтская, 4/1; тел.: 330-42-79, Ю.Б. Кратова)

**8 февраля** проводит день открытых дверей. В программе: лекция для школьников «Почему летают самолеты», экскурсии по аэродинамическим установкам.

**Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе** (пр. Ак. Лаврентьева, 1; тел.: 316-51-37, 8-953-878-72-56, Андрей Семенов)

**8 февраля**, 15.00–18.00 – день открытых дверей для школьников и студентов. В программе: встреча с научными сотрудниками, знакомство с экспериментальной базой и разработками института.

**10 февраля** – встреча руководства института с научной молодежью.

Февраль, март – конкурс молодежных научно-исследовательских проектов; январь, февраль, март – участие сотрудников института в организации и проведении научно-практической конференции школьников в гимназии № 3, посвященной Дню науки.

**Институт автоматики и электрометрии** (пр. Ак. Коптюга, 1; предварительная запись до 4 февраля; тел.: 330-68-32, +7-913-981-46-09, Е.И. Донцова)

**8 февраля** – день открытых дверей, экскурсионная программа для школьников – «Наука и современные технологии оптики и фотоники»: современная голография, терагерцовое излучение, физика лазеров, волоконные лазеры и сенсоры, системы виртуальной реальности.

**8–9 февраля** состоится турнир по оптическим шахматам.

**Институт лазерной физики** (пр. Ак. Лаврентьева, 13/3; предварительные заявки по тел.: 330-89-21, П.В. Покасов, 330-60-64, О.С. Попова)

**7 и 9 февраля** институт приглашает старшеклассников и студентов на день открытых дверей. В программе: презентация основных направлений исследований института, экскурсия по лабораториям.

**Конструкторско-технологический институт научного приборостроения** (ул. Русская, 41; тел.: 330-29-98)

**8 февраля** – праздничное заседание. День открытых дверей. Совместные мероприятия со школой № 121. В библиотеке открыты выставки научных публикаций сотрудников и материалов по истории института, СО РАН и РАН.

**Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова** (ул. Пирогова, 30; предварительная запись по тел.: 330-77-02, 333-24-88, e-mail: nbp@isp.nsc.ru)

**8 февраля**, 10:00–13:00 – день открытых дверей для школьников и студентов. Как работает компьютер? Что внутри сотового телефона? Зачем человеку миллиард транзисторов? Сколько стоит полупроводниковый чип? Что после наноэлектроники? На эти и другие вопросы можно получить ответ во время экскурсии по термостатированному корпусу, посетив лаборатории института и центр коллективного пользования «Наноструктуры». Ведущие специалисты института расскажут о труде ученого, передовых исследованиях, покажут самое современное научное оборудование. Будет организована увлекательная демонстрация физических явлений и приборов. Кофе, чай для гостей и участников. Продолжительность экскурсии 1,5 часа.

**Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера** (пр. Ак. Лаврентьева, 11, все экскурсии и лекции проводятся только по предварительной договоренности с Ильей Константиновичем Суриным, тел.: 8-913-908-55-74, и Владиславом Фатыховичем Складаровым, тел.: 8-923-171-70-40).

**6–10 февраля** – дни открытых дверей. Институт приглашает школьников, учителей, студентов и всех желающих ознакомиться с работой ученых. Будет возможность посетить лаборатории, в которых делаются важные открытия, познакомиться с работой уникальных научных установок, с помощью которых добываются научные знания, разрабатываются технологии будущего. Физика – не просто предмет в школе или экзамен в вузе, это головоломка, мега-квест, проходя уровни которого, исследователь узнает всё новые подробности об окружающем мире. Профессия ученого интересна и подвижна – это азарт, который появляется в погоне за новыми результатами, живое общение с исследователями разных направлений, командировки по всему миру. Приглашаем вас посетить ИЯФ и убедиться в этом. В программе: ежедневно одна обзорная лекция об институте и экскурсия на одну или несколько установок: коллайдеры и детекторы, установки для исследования термоядерной плазмы, станции синхротронного и терагерцового излучения, новосибирский лазер на свободных электронах, ускорительный масс-спектрометр, облучательный центр. Возможно проведение выездных лекций в школах, детских и юношеских организациях Новосибирска и области.

**7 февраля, 14.30** – в конференц-зале института состоится открытая лекция академика Г.Н. Кулипанова «Синхротронное излучение и лазеры на свободных электронах – яркие источники электромагнитного излучения». Вход свободный.

**[Институт катализа им. Г.К. Борескова](#)** (пр. Ак. Лаврентьева, 5; e-mail: bykova@catalysis.ru; предварительная запись до 2 февраля, обязательно предоставить список желающих с указанием организации, удобного времени для экскурсии, а также контактные данные ответственного группы для связи (моб. телефон и e-mail) на случай форс-мажорных ситуаций, опозданий)

**9 февраля**, экскурсионные группы в 10.00, 12.00, 14.00, 16.00 (группы по 15 человек) – день открытых дверей для старшеклассников, студентов вузов и колледжей. В программе – познавательные экскурсии по лабораториям института.

**[Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова](#)** (пр. Ак. Лаврентьева, 9. Заявки принимаются по тел.: 330-78-60, +7-913-925-96-92; e-mail: scisecretary@nioch.nsc.ru, уч.секр. Р.А. Бредихин, необходимо предварительное согласование)

**7 февраля, 10.30–16.30** – день открытых дверей. В программе: приветствие директора института д.ф.-м.н. Е.Г. Багрянской, выступления ведущих ученых и председателя СНМ, экскурсии в научные лаборатории химического, физико-химического и фармакологического профиля, посещение музея истории института и мемориального кабинета ак. В.А. Коптюга. Приглашаем учащихся и преподавателей школ, колледжей, вузов, жителей и гостей города Новосибирска.

**[Институт неорганической химии им. А.В. Николаева](#)** (пр. Ак. Лаврентьева, 3; тел.: 330-94-86)

**10 февраля, 15.00** – день открытых дверей для студентов и школьников. Приветствие директора института. Лекция И.С. Меренковой «Почему нанотехнологии так интересны». Демонстрация химических опытов.

**[Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского](#)** (ул. Институтская, 3; тел.: +7-952-939-29-57; email: salomatova@ngs.ru, Виктория Саломатова)

**7 февраля**, конференц-зал института, 11.00–11.15 – приветственное слово директора института д.ф.-м.н. В.А. Багрянского, посещение лабораторий: 11.15–11.30 – молекулярной динамики и структуры (А.В. Ким, к. 202); 11.30–11.45 – фотохимии (И.П. Поздняков, к. 313); 11.45–12.00 – цитометрии и биокинетики и кафедры биомедицинской физики ФФ НГУ (В.П. Мальцев, корпус-модуль).

**Институт химии твердого тела и механохимии** (ул. Кутателадзе, 18; тел.: 332-53-44)

**8 февраля**, 10.00–16.00 – день открытых дверей. В программе: демонстрация фильмов и экскурсия по институту, демонстрация химических опытов, химическая викторина для школьников.

**Институт «Международный томографический центр»** (ул. Институтская, 3а; тел.: 330-76-35, предварительная запись)

**10 февраля**, 10.00–14.00 – день открытых дверей, экскурсии для школьников и студентов.

**Институт молекулярной и клеточной биологии** (пр. Ак. Лаврентьева, 8/2; dim@mcb.nsc.ru, Д.В. Юдкин)

**7 февраля**, 11.00 – экскурсия по молекулярно-биологическим лабораториям института для школьников (не более 20 человек).

**Институт химической биологии и фундаментальной медицины** (пр. Ак. Лаврентьева, 8; тел.: 363-51-55, предварительная запись)

**8 февраля** – поздравление научных сотрудников института. Экскурсии студентов НГУ в институт, обсуждение вопросов специализации, современных проблем науки. Лекции молодых ученых в школах Новосибирска и Бердска (по предварительной договоренности).

**7 февраля**, лицей информационных технологий (ул. Римского-Корсакова, 13) – к.б.н. С.Е. Седых «Как работают прививки»; к.б.н. М.А. Дымова «Будни молекулярного биолога».

**Февраль**: к.б.н. Е.Н. Воронина. «Генетика человека» (гимназия № 6 «Горностай», ул. Вяземская, 4); к.х.н. Т.В. Аврамчук. «Различие живого и не живого»; асп. Е.Э. Алемасова. «Работа ученого»; Е.А. Храпов. «Генетическая инженерия и не только»; к.х.н. Е.А. Белоусова «Современная российская наука».

**Институт цитологии и генетики** (пр. Ак. Лаврентьева, 10, регистрация по e-mail: ad@bionet.nsc.ru, тел.: +7-952-923-38-94, А.В. Дорошков)

**7 февраля**, 11.00–15.00 – ждем в гости учащихся 9-11 классов, студентов и всех желающих! Вы сможете послушать научно-популярные лекции по генетике и клеточной биологии, посетить с экскурсией лаборатории института и центры микроскопии (электронный микроскоп) и геномных исследований; гидропонные теплицы.

**Институт почвоведения и агрохимии** (пр. Ак. Лаврентьева, 8/2; тел.: 363-90-24; e-mail: soil@issa.nsc.ru )

**2 февраля** – институтский научный семинар: Г.А. Канарбаева. «Содержание и распределение йода в почвах Западной Сибири».

**8 февраля** – день открытых дверей, экскурсии по лабораториям, встречи с ведущими учеными института, видеофильм о почвенном музее (группы по 20–30 человек).

**8, 10 февраля** – экскурсии в почвенный музей студентов НГАУ, СГГА, НГАВТ (50 человек).

**Центральный сибирский ботанический сад** (ул. Золотодолинская, 101; тел.: 339-97-14)

**7 февраля**, 9.45–15.00 – день открытых дверей. В программе: экскурсии в Ботанический музей Сибири, в тропические оранжереи, в лаборатории института, встречи с научными сотрудниками; выставка-продажа научных изданий сотрудников института и оранжерейных растений.

До ЦСБС можно добраться: пешком из Академгородка по ул. Золото долинской и далее через лес (от Морского пр. – 25–30 минут); автобусами № 109 (до пос. Кирова, далее пешком), № 72 (пос. Кирова); электричкой до остановки «Береговая»; бесплатная доставка автобусом от Дома ученых (малый зал) до ЦСБС и обратно.

Расписание автобусов: 7 февраля – Дом ученых (Малый зал) – ЦСБС: 9.30, 11.00, 12.30; ЦСБС – ДУ: 10.30, 12.15, 14.00, 15.20.

**Институт систематики и экологии животных** (ул. Фрунзе, 11, только по предварительной записи, количество мест ограничено; тел.: 217-09-73)

**10 февраля, 14:00** – конференц-зал института, лекции: И.А. Поликарпов. «Животные-долгожители», к.б.н. И.К. Яковлев. «Как животные принимают решения». Экскурсии по институту.

**Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева** (пр. Ак. Коптюга, 3, коллективные заявки по предварительной записи по тел.: 333-28-37, Ольга Михайловна Рубанова, Маргарита Павловна Могилева)

**9 февраля, 9.00–16.00** – день открытых дверей в Центральном сибирском геологическом музее. Для свободного посещения открыты экспозиционные залы отдела минералогии (главный корпус) и отдела палеонтологии (корпус кернохранилища).

**Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука** (пр. Ак. Коптюга, 3; тел.: 8-923-125-51-48, председатель СМ Игорь Михайлов)

**9 февраля, 10:00** (встреча с сопровождающим – у вахты главного корпуса института в 9:50) – день открытых дверей. В программе: лекции молодых ученых для школьников и всех заинтересованных: Е.Е. Хогоева. «Силы, движущие континенты»; Е.В. Кукарина. «Как рождаются вулканы. Тайны недр Земли»; В.В. Марусин. «Жизнь первые 4 миллиарда лет»; М.А. Фомин. «Нефть и газ в недрах Земли»; посещение Центрального сибирского геологического музея (пр. Ак. Коптюга, 3, корпус геофизики, к. 315).

**Институт горного дела им. Н.А. Чинакала** (Красный проспект, 54; тел.: 220-10-11)

**6–10 февраля** – дни открытых дверей в главном корпусе института. В программе: знакомство с экспозицией оборудования в холле, экскурсия в музей; фильм об институте: история, современные научные достижения; знакомство с жизнью и деятельностью чл.-корр. АН СССР Н.А. Чинакала в мемориальной комнате-кабинете ученого; демонстрация работы научных стендов в главном корпусе. Ознакомительные лекции об Институте горного дела и Сибирском отделении РАН в школах и колледжах города. Съемка, фотографирование и составление хроники проведения мероприятий.

**Выставочный центр** (ул. Золото долинская, 11, вход № 2, только по предварительной записи на все мероприятия по тел.: 330-17-99, 330-17-34, 330-37-40, e-mail: boldereva@ad-sbras.nsc.ru, exposition@sbras.nsc.ru)

В ДРН-2016 проводятся бесплатные экскурсии по постоянно действующей выставке «Наука Сибири». Вход на выставку «Художники о науке» (в рамках проекта Art & Science) и выставку «Голограммы» (из частной коллекции В. Кузнецова) платный – 150 рублей (детский), 250 руб. (взрослый).

**7 февраля, 10.00–11.00** – лекция для старших классов к.т.н. Е.Ф. Пена (ИАиЭ) «Современная голография» (с посещением выставки «Голограммы»); 14.30–15.00 – Научно-популярный фильм «Уроки из космоса».

**8 февраля, 10.00–11.00** (в режиме нон-стоп), для старших классов, веб-проект GetAClass (Академпарк) – «Образовательные ролики по физике и математике» (динамика; простые механизмы; оптика; гидро- и аэродинамика; электричество); 16.00–17.00, 5–9 кл. – лекция А. Маслова «Где у птиц компас» (ИСЭЖ).



**9 февраля**, 10.00–11.00, лекция для старших классов к.т.н. Е.Ф. Пена (ИАиЭ) «Современная голография» (с посещением выставки «Голограммы»); 14.30–15.30 (в режиме нон-стоп), для старших классов, веб-проект GetAClass (Академпарк) – «Образовательные ролики по физике и математике» (динамика; простые механизмы; оптика; гидро- и аэродинамика; электричество);

**10 февраля**, 12.30–14.00 – к.х.н. А.В. Нартова, к.х.н. С.В. Семиколенов. «Занимательная химия для школьников», 5–9 классы, интерактивное занятие НОЦ НГУ «МДЭБТ»; 15.00–15.30 – научно-популярный фильм «Уроки из космоса».

[Дом ученых СО РАН](mailto:du-rekl@mail.ru) (Морской пр., 23; тел.: 330-21-82; e-mail: du-rekl@mail.ru)

**8 февраля**, 15.00, малый зал – Президиум СО РАН, Сибирское ТУ ФАНО России, администрация Советского района, ДУ СО РАН: для выпускников школ Академгородка «Выбери профессию в науке!». В программе: награждения победителей конкурса грантов мэрии Новосибирска, ведущие ученые СО РАН сделают сообщения об институтах и профильных профессиях.

[Новосибирский государственный университет](http://www.nsu.ru) (ул. Пирогова, 2; тел.: 363-40-37)

**6–12 февраля** – «Неделя Дарвина в НГУ»: цикл лекций «Происхождения» и день открытых дверей (новый корпус НГУ, ул. Пирогова, 1).

**6 февраля**, начало в 18.30. Аудитория 3107, новый корпус НГУ. Открытая лекция «Происхождение Вселенной». Читает Владимир Блинов, д.ф.-м.н., профессор кафедры физики элементарных частиц ФФ НГУ, завлабораторией ИЯФ СО РАН.

**7 февраля**, начало в 18.30. Аудитория 3107, новый корпус НГУ. Открытая лекция «Происхождение Земли». Читает Дмитрий Гражданкин, д.г.-м.н., старший преподаватель кафедры исторической геологии и палеонтологии ГГФ НГУ, заведующий лабораторией палеонтологии и стратиграфии докембрия ИНГГ СО РАН.

**8 февраля**, начало в 18.30. Аудитория 3107, новый корпус НГУ. Открытая лекция «Происхождение жизни». Читает Дмитрий Жарков, профессор РАН, д.б.н., завлабораторией геномных технологий ФЕН НГУ, научный руководитель САЕ «Синтетическая биология».

**9 февраля**, начало в 18.30. Аудитория 3107, новый корпус НГУ. Открытая лекция «Происхождение человека». Читает Александр Пилипенко, к.б.н., научный сотрудник ФИЦ ИЦИГ СО РАН.

**10 февраля**, начало в 18:30. Аудитория 3107, новый корпус НГУ. Открытая лекция «Происхождение языка». Читает Олег Донских, д.филос.н., профессор Гуманитарного института НГУ.

**11 февраля**, начало в 18.30. Аудитория 3107, новый корпус НГУ. Открытая лекция «Происхождение и трансформация института семьи». Читает Светлана Мадюкова, к.филос.н., научный сотрудник Института философии и права СО РАН.

**12 февраля**. 10.00–11.30, холлы 2-го и 3-го этажей нового корпуса НГУ. Science Street. Все факультеты и институты НГУ в одном месте и в одно время – на интерактивной выставке-презентации.

10.30–11.30, аудитория 3107, новый корпус НГУ. Открытая лекция «Происхождение видов». Читает Павел Бородин, д.б.н., профессор кафедры цитологии и генетики ФЕН НГУ, заведующий лабораторией рекомбинационного и сегрегационного анализа ИЦИГ СО РАН.

11.30–12.00, аудитория 3107, новый корпус НГУ. Встреча с ректором НГУ Михаилом Федоруком. Знакомство с факультетами и институтами НГУ.

[Детско-юношеский центр «Планетарий»](#) (Усть-Камышенское плато, 1/1; тел.: 347-77-11)

Впервые в Новосибирске с 5 по 9 февраля пройдет открытая олимпиада по астрономии для учащихся среднего звена – «Малая медведица». Участники – команды из 12 субъектов РФ, Белоруссии и Казахстана. В программе: четыре интересных тура для команд 5–7 классов.

**8 февраля** – День российской науки, юбилейный день рождения планетария, две открытые лекции по астрономии в ГПНТБ СО РАН (ул. Восход, 15): 10:00 – д.ф.-м.н. Д.З. Вибе (МГУ им. М.В. Ломоносова). «Рождение звезд и планет»; 11.00 – д.ф.-м.н. С.А. Язев (директор обсерватории ИГУ, Иркутск). «Планеты Солнечной системы глазами космических аппаратов». Вход свободный.

[Центральная городская библиотека им. Карла Маркса](#) (ул. Фрунзе, 3)

**15 февраля**, 13.00 – лекция для старшеклассников д.ф.-м.н. В.М. Анискина «Искусство микроминиатюры на службе науки».

[Центральная районная библиотека им. П.П. Бажова](#) (ул. Новогодняя, 11)

**2 февраля**, 13.00 – М.Б. Козликин. «Знакомство с археологией. Экспериментальное изготовление каменных орудий труда».

**3 февраля**, 13.30 – д.ф.-м.н. А.Е. Гутман. «О математике и математиках».

**15 февраля**, 13.00 – лекция для старшеклассников д.ф.-м.н. В.М. Анискина «Искусство микроминиатюры на службе науки».

[Библиотека им. Н.А. Некрасова](#) (ул. Римского-Корсакова, 5/1)

**6 февраля**, 12.00 – Е.Е. Хогоева. «Популярно о геофизике. Силы, движущие континенты».

**8 февраля**, 13.00 – Е.А. Белоусова. «Российская наука: история и перспективы».

[Центр детского творчества «Созвездие»](#) (НСО, р.п. Кольцово, 14; тел./факс: 8-(383)-336-65-60, e-mail: cdt\_sozvezdie@ngs.ru)

**9 февраля**, 13.00–14.00 (Цветной проезд, 3) – экскурсия в лабораторию экологического воспитания ФИЦ ИЦиГ СО РАН, проводит зав. лабораторией А.И. Стекленева;

**15.20–16.20** (Кольцово, 14) – лекция с.н.с. отдела биофизики и экологических исследований ГНЦ ВБ «Вектор» А.В. Колосова «Вирусы на службе урожая».

**10 февраля**, 13.00–14.00 (Цветной проезд, 3) – экскурсия в лабораторию экологического воспитания ФИЦ ИЦиГ СО РАН;

**15.20–16.20** (Кольцово, 14) – лекция зав. лабораторией отдела биоинженерии Д.Н. Щербакова «Как сделать вегетарианский сыр?»

#### **Источники:**

[Программа празднования дней российской науки в СО РАН](#) – Новости сибирской науки (sib-science.info), Новосибирск, 31 января 2017.

[Программа празднования дней российской науки в СО РАН](#) – СО РАН (sbras.ru), Новосибирск, 30 января 2017.

Программа празднования дней российской науки в СО РАН // Наука в Сибири. - 2017. - N 3. С. 8. ( [Электронный вид печатной версии](#))