

ДЕНЬ БИБЛИОТЕК

ОБЪЯВЛЕНИЯ



27 мая — Всероссийский день библиотек

Дорогие друзья!

От имени Сибирского отделения Российской академии наук сердечно поздравляю вас с общероссийским праздником — Днём библиотек!

Сибирское отделение высоко ценит роль академических библиотек в создании единого информационного пространства СО РАН, в содействии внедрению инновационных технологий, современных электронных ресурсов, обеспечивающих достойный уровень исследований учёных СО РАН.

В эти теплые весенние дни желаю сотрудникам всех библиотек Сибирского отделения наук крепкого здоровья, энергии, дальнейших научных и трудовых свершений. Пусть всегда вам сопутствует успех в выполнении важной общественной миссии информационного обеспечения отечественной науки.

Председатель Сибирского отделения РАН академик А. Л. Асеев
На снимке В. Новикова:

— Галина Николаевна Ушарова, зав. библиотекой Института криосферы Земли СО РАН (г. Тюмень)

Десять веков русской книжности

В преддверии Дня славянской письменности — 24 мая — в Отделе редких книг и рукописей (Музей книги) ГПНТБ СО РАН состоялась презентация выставки «Десять веков книжной культуры России». В экспозиции, рассказывающей о тысячелетней истории изготовления и печатания книг в нашем Отечестве, представлены раритетные экземпляры из собраний и коллекций отдела.

Нынешний 2014 год оказался очень знаменательным для отечественной и славянской культуры в целом. Всего месяц назад крупнейшие библиотеки страны отмечали 450-летие начала книгопечатания в России, а именно выход первого московского «Апостола» 1564 года в типографии Ивана Федорова. Не так давно Национальная библиотека Беларуси (г. Минск) отметила 440-летие издательской деятельности типографии Мамоничей. Эта типография находилась в Вильно, и первой напечатанной в ней книгой было Евангелие Петра Мстиславца, изданное на средства купцов Луки Ивановича и Кузьмы Ивановича Мамоничей.

Несмотря на то, что ГПНТБ СО РАН — библиотека молодая, в её собрании объединены издания, рукописи, которые просуществовали более 500 лет на русской земле. Чем объясняется появление такого интересного книжного фонда здесь в Сибири, рассказал заведующий Отдела редких книг и рукописей, к. филол. н. Андрей Бородин:

— В 1965 году по завещанию академика Михаила Николаевича Тихомирова начался процесс передачи его собрания рукописей и старопечатных книг Сибирскому отделению АН СССР. Коллекция М. Н. Тихомирова составляла чуть менее 700 рукописей, включая иностранные, и 97 старопечатных книг. Сегодня она хранится в нашем фонде, и её материалы активно используются учеными-археографами, историками, филологами в исследовательской работе по изучению книжных древностей. Фонд древнерусских рукописей и старопечатных книг отдела постоянно пополняется находками археографических экспедиций, которые ведутся в Сибирском отделении РАН уже 50 лет. Благодаря экспедиционной работе общее количество древних книг в собрании ГПНТБ СО РАН было увеличено более чем в два раза.

Только за последние три года в фонд отдела поступило около ста книг, возраст которых исчисляется четырьмя-пятью веками. Наша выставка, конечно, не может вместить всё это собрание: сложно разместить в одном зале тысячи книг. Но выставка будет действовать в течение всего года, и составляющие её локальные группы экспозиции

будут заменяться. Такой подход в меньшей степени продиктован и необходимостью соблюдать нормы хранения древнейших документов. Книги, которые представлены на выставке сегодня, связаны и с самым ранним периодом истории отечественного книжного дела, и с его технологически новым продолжением: с одной стороны, это книжные памятники рукописного характера, с другой стороны, книги, выпущенные Федоровым за пределами Московского царства. Среди них знаменитое «Учительное Евангелие», вышедшее в г. Заблудове в 1569 г., неоднократно переиздававшееся затем на протяжении XVI—XVII и последующих веков, совокупный тираж этого произведения Ивана Федорова не поддается исчислению. Немаловажным фактором, который при этом необходимо учесть, был авторитет русского перепечатчика среди издателей и книжников, которые в случае необходимости «отваживались» даже на переписывание «Учительного Евангелия» от руки.

На выставке можно увидеть пергаменные рукописи середины XIV в., книги времён святого Сергия Радонежского, 700-летие которого весь православный мир отмечает в 2014 году. Значительную часть экспозиции занимают книги XVIII и XIX веков: редкие издания Н. Новикова, А. Сумарокова, В. Тредиаковского, книги научной тематики — труды М. Ломоносова, Г. Миллера, А. Палласа и др. Здесь же представлены и книги знаменитой библиотеки сибирских Кольвано-Воскресенских горных заводов.

В центре экспозиции книг XIX века — прижизненные издания Александра Сергеевича Пушкина. А открывает выставку репринтное воспроизведение знаменитого «Остромирова Евангелия» 1056—57 годов и «Друцкое Евангелие» середины XIV в. Так что название выставки не случайно: перед нами действительно десять веков русской книжности.

Экспозиция продолжит работу в течение всего года, и с ней смогут познакомиться все желающие.

Наш корр.

Конкурс

ФГБУН Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности ведущего научного сотрудника по специальности 01.04.20 «физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника». Дата проведения конкурса: 21.07.2014 г.; время: 12.00; место: Зал Учёного совета. Документы (с пометкой «на конкурс») направлять в адрес отдела кадров ИЯФ СО РАН: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 11. Справки по тел.: 329-47-88.

ФГБУН Институт цитологии и генетики СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантных должностей:

— ведущего научного сотрудника лаборатории молекулярно-генетических систем, имеющего учёную степень доктора биологических наук; опыт работы не менее 10 лет в области биоинформатики, разработки баз данных и математического моделирования биологических процессов, подтвержденный авторскими свидетельствами и публикациями; имеющего опыт руководства и участия в качестве исполнителя в научных проектах, поддержанных РФФИ и другими фондами; опыт руководства аспирантами; имеющего за последние 5 лет не менее 15 публикаций в журналах, индексируемых в международных базах данных;

— старшего научного сотрудника сектора молекулярной физиологии клетки по специальности «физиология», имеющего учёную степень кандидата биологических наук; опыт работы в области молекулярной и клеточной биологии; владеющего современными методами анализа нуклеиновых кислот, прободготовки препаратов для световой и флуоресцентной микроскопии, методами анализа микроскопических изображений, работы с культурами клеток *in vitro*; опыт руководства и участия в качестве исполнителя в научных проектах, поддержанных РФФИ и другими фондами; имеющего за последние 5 лет не менее 10 публикаций по изучению водно-солевого гомеостаза клеток млекопитающих и молекулярных механизмов поддержания клеточного объема в журналах, индексируемых в международных базах данных;

— старшего научного сотрудника лаборатории нейрогенетики по специальности «генетика», имеющего учёную степень кандидата биологических наук; специалиста в области генетики и физиологии животных, имеющего опыт работы в области нейрогенетики поведения (создания генетических моделей различных поведенческих патологий животных, анализ поведения животных в различных поведенческих тестах), владеющего современными методами анализа нуклеиновых кислот; имеющего опыт руководства и участия в качестве исполнителя в научных проектах, поддержанных РФФИ и другими фондами; имеющего за последние 5 лет не менее 5 публикаций по нейрогенетике поведения в журналах, индексируемых в международных базах данных;

— научного сотрудника сектора криоконсервации и репродуктивных технологий по специальности «физиология», имеющего учёную степень кандидата биологических наук; имеющего опыт работы в области репродуктивных технологий разных видов млекопитающих, редеривации линий мышей и крыс; опыт участия в научных проектах; имеющего за последние 5 лет не менее 5 публикаций, посвященных исследованиям в данной области в журналах, индексируемых в международных базах данных;

— научного сотрудника лаборатории эпигенетики развития по специальности «генетика», имеющего учёную степень кандидата биологических наук; с опытом работы с культурами клеток млекопитающих, в том числе индуцированными плюрипотентными стволовыми клетками человека, владеющего современными молекулярно-генетическими и цитогенетическими методами, методами прободготовки препаратов для световой и флуоресцентной микроскопии, методами анализа микроскопических изображений, имеющего опыт работы в научных проектах, за последние 5 лет имеющего не менее 5 публикаций, посвященных исследованиям в области молекулярной генетики и клеточной биологии в журналах, индексируемых в международных базах данных;

— научного сотрудника лаборатории механизмов клеточной дифференцировки по специальности «генетика», имеющего учёную степень кандидата биологических наук; с опы-

том руководства грантами и организации рабочего процесса, обладающего навыками молекулярно-генетических и цитологических работ (флуоресцентная, конфокальная и электронная сканирующая микроскопия), за последние 5 лет имеющего не менее 5 публикаций, посвященных изучению генетических и молекулярных механизмов, лежащих в основе движения различных типов клеток, а также исследованиям генетических систем, контролирующих динамику и реорганизацию актинового цитоскелета в клетках эукариот;

— научного сотрудника лаборатории генетики стресса по специальности «генетика», имеющего учёную степень кандидата биологических наук; специалиста в области биохимической и физиологической генетики дрозофилы, владеющего методами измерения активности ферментов метаболизма ювенильного гормона, дофамина и октопамина, обладающего опытом участия в качестве исполнителя в научных проектах, поддержанных РФФИ, Минобрнауки РФ и другими организациями, за последние 5 лет имеющего не менее 5 публикаций, посвященных исследованиям в области биохимической и физиологической генетики дрозофилы.

Срок подачи документов — не позднее одного месяца со дня опубликования. Конкурс будет проведен 24 июня 2014 года в 10.00 часов в кабинете 1231.

Заявление и документы подавать в конкурсную комиссию по адресу: г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 10. Справки по тел.: 363-49-88. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте Президиума СО РАН (<http://www.sbras.nsc.ru>) и Института (<http://bionet.nsc.ru>)

ФГБУН Конструкторско-технологический институт вычислительной техники СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности на условиях срочного трудового договора по специальности 05.13.01 «системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)»

ведущего научного сотрудника, наличие учёной степени кандидата наук — 1 ставка. Конкурс состоится 23.07.2014 г. в 16-00 по адресу: г. Новосибирск, ул. Ак. Ржанова, 6 (конференц-зал КТИ ВТ СО РАН). Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах СО РАН (www.sbras.nsc.ru) и института (www.kti.nsc.ru). Справки по тел.: 330-72-47 (отдел кадров).

ФГБУН Институт неорганической химии им. А. В. Николаева СО РАН объявляет конкурс на замещение должности на условиях срочного трудового договора:

главного научного сотрудника в лабораторию физикохимии наноматериалов по специальности 02.00.04 «физическая химия» — 1 вакансия. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Срок подачи документов — в срок до 23 июня 2014 г. Дата конкурса — 26 июня 2014 г. Заявления и документы направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 3. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института (www.nic.nsc.ru, раздел «Новости») и Президиума СО РАН (www.sbras.nsc.ru). Справки по тел.: 330-79-49 (отдел кадров).

ФГБУН Институт систематики и экологии животных СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности младшего научного сотрудника (1 ставка) по специальности 03.02.05 «энтомология» в лабораторию поведенческой экологии сообществ — на условиях срочного трудового договора. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками. Документы направлять в течение двух месяцев со дня опубликования по адресу: 630091, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 11, ИСЭЖ СО РАН, отдел кадров; справки по тел.: (383) 2-170-908. Конкурс состоится по адресу: г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 11, ИСЭЖ СО РАН, 01 июля 2014 г. в конференц-зале института в 11:00. Подробная информация о конкурсе размещена на сайте Президиума СО РАН (www.sbras.ru) и на сайте института (www.eco.nsc.ru) в разделе «Вакансии».