

В Байкальском музее ИНЦ СО РАН прошла Летняя школа по байкаловедению

Летняя школа по байкаловедению проходила в Байкальском музее ИНЦ СО РАН с 23 по 30 июня. Традиционно, с 2009 года, в июне школа открывает двери для детей со всей Иркутской области. В этом году ее учениками стали примерно 100 ребят в возрасте от 13 до 15 лет.



В течение недели ученики применяли на практике знания, полученные в обычных общеобразовательных школах по предметам естествознания и курсу «Байкаловедение». Они отбирали пробы водорослей и беспозвоночных животных из озера, изучали их под микроскопами, вели видеозаписи наблюдений. Состоялись ознакомительные и образовательные экскурсии на катере. В течение всего периода обучения с ребятами работали научные сотрудники, ведущие ученые Байкальского музея.

Как поясняет заместитель директора Байкальского музея по научной работе к.б.н. Елена Кузванова, ученики Летней школы не только получают знания об озере — объекте Всемирного наследия, его уникальном растительном и животном мире, но и знакомятся с правилами поведения на Байкале.

По окончании обучения для ребят провели также ставший традиционным конкурс «Знаток Байкала». Лучшими «знатоками» компетентное жюри признало 7 человек. Они получили призы и учебники по байкаловедению. Победительницей конкурса стала иркутская школьница Анастасия Синцова. Девочке был вручен памятный знак. Кроме того, все участники Летней школы получили соответствующие сертификаты.

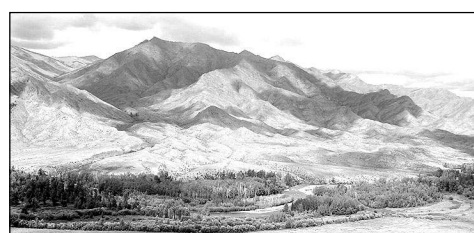
Программа Летней школы разработана сотрудниками Байкальского музея совместно с Министерством образования Иркутской области. Помимо школы, при музее круглогодично работает Образовательный экологический центр, основной целью которого также является формирование ответственного и бережного отношения к природе.

Юлия Смирнова, пресс-центр ИНЦ СО РАН
Фото Байкальского музея ИНЦ СО РАН

Читатели Национальной библиотеки Тувы познакомятся с цифровыми копиями старообрядческих книг

Материалы Института истории и Государственной публичной научно-технической библиотеки СО РАН вошли в электронную коллекцию «Этнография старообрядцев Тувы»

Храм Святого Великомученика Георгия в городе Кызыле, к сожалению, редко посещается священниками из-за пределов Тувы. А своего священника нет — храм старообрядческий, но действующий, хотя и старенький, деревянный. Об этом сотрудникам Национальной библиотеки им. А. С. Пушкина, участникам экспедиции в рамках проекта «Этнография старообрядцев Тувы», посвященного 100-летию единения России и Тувы, работа над которым началась в 2012 году, рассказали потомки старообрядцев, проживающих в республике более 100 лет. По мнению многих ученых, именно они были российскими первооткрывателями труднодоступного Урянхайского края.



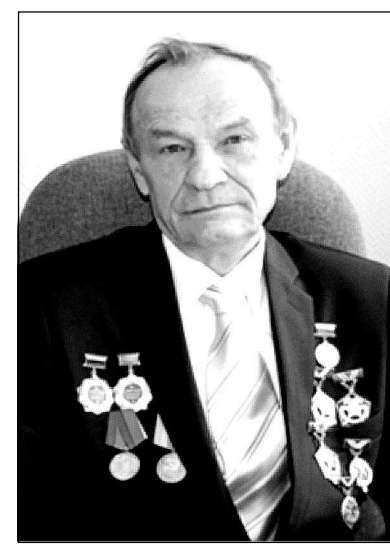
Старообрядцы принесли с собой огромный земледельческий и пчеловодческий опыт, ранее не свойственные местной кочевой культуре хозяйственные навыки, свои культурно-бытовые традиции и охотно делились ими с местным населением. По словам А. Клюева, «современный крестьянин-старообрядец отличается трудолюбием, деловой сметкой, хозяйственностью, прагматизмом и даже прижимистостью. Взаимоотношения в семье основаны на глубоком почитании старших и беспрекословном послушании младших. Младшие в семье (и не только дети) на всякое дело просят у старших благословения».

Впервые читателям дана возможность подробно ознакомиться с книжной культурой старообрядцев Тувы по цифровым копиям книг 1575 года, рукописью начала XIX в. старообрядческих общин Тувы, материалами описаний собрания Института истории СО РАН, ГПНТБ СО РАН, полевыми материалами, рассказами информантов.

Источник: ИА «Тува-Онлайн»
Фото Федора Жимулева

Коллектив Института угля СО РАН поздравляет заведующего лабораторией газодинамики угольных месторождений ИУ СО РАН, доктора технических наук, профессора **Геннадия Яковлевича Полевщикова** с заслуженным признанием личного вклада в развитие горной науки — объявлением Благодарности Президента Российской Федерации. Распоряжение № 193-рп от 23 июня 2014 г. подписано Президентом РФ В.В. Путиным.

Губернатор Кемеровской области А.Г. Тулеев направил поздравительную телеграмму Г.Я. Полевщикову, в которой также дал высокую оценку профессиональным качествам ученого, выразил благодарность за многолетний плодотворный труд и большой личный вклад в развитие экспериментально-аналитических основ и инновационных методов управления динамическими газопроявлениями при разработке угольных месторождений.



Искренне желаем Вам, уважаемый Геннадий Яковлевич, дальнейших успехов на благо российской науки, здоровья, новых побед!

Председатель президиума Кемеровского научного центра академик А.Э. Которович
Директор ИУ СО РАН
чл.-корр. РАН В.И. Клишин

Конкурс

ФГБУН Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН объявляет конкурс на замещение должности: старшего научного сотрудника по специальности 05.13.11 «математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» и научного сотрудника по специальности 01.04.05 «оптика» в соответствии с квалификационными требованиями. С победителями конкурса заключаются срочные трудовые договоры по соглашению сторон. Конкурс проводится 24 сентября 2014 г. Документы на конкурс принимаются до 17 сентября 2014 г. по адресу: 634021, г. Томск, пл. Академика Зуева, 1, отдел кадров. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах СО РАН и ИОА СО РАН (<http://www.ioa.ru>). Тел.: (3822) 492-875.

ФГБУН Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН объявляет конкурс на замещение должности научного сотрудника в лабораторию лесной фитоденологии по специальности 03.02.01 «ботаника» (специализация: «География, классификация и ординация растительности»), наличие ученой степени кандидата биологических наук. Документы для участия в конкурсе подавать в течение одного месяца со дня опубликования объявления. Дата и место проведения конкурса: 16 октября 2014 г. в 14:00 в конференц-зале ИЛ СО РАН. Требования к участникам конкурса — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Условия конкурса — с победителями конкурса заключается срочный трудовой договор по соглашению сторон. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены в сети Интернет на сайтах института (forest.akadem.ru) и СО РАН (www.sbras.ru). Документы на конкурс подавать по адресу: 660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, стр. 28, комн. 145. Справки по тел.: 8 (391) 249-44-68 (отдел кадров).

ФГБУН Конструкторско-технологический институт вычислительной техники СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности научного сотрудника на условиях срочного трудового договора по специальности 05.13.06 «автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)», наличие ученой степени кандидата наук — 1 ставка. Конкурс состоится 25.09.2014 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.ru) и института (www.kti.nsc.ru). Справки по тел.: 330-72-47 (отдел кадров).

ФГБУН Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника на условиях срочного трудового договора по соглашению сторон. Требования к кандидатам: специальность 01.04.07 «физика конденсированного состояния», опыт проведения исследований в области диагностики атомной структуры кристаллов методом СТМ и технологий создания оптически активных структур на основе кремния. Квалификационные характеристики — в соответствии с постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Документы подавать по адресу: г. Новосибирск, пр. ак. Лаврентьева, 13. Дата проведения конкурса: по истечении 2-х месяцев со дня выхода объявления. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах РАН и института (www.isp.nsc.ru). Справки по тел.: 333-24-88 (ученый секретарь).

ФГБУН Бурятский научный центр СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности научного сотрудника Отдела региональных экономических исследований БНЦ СО РАН по специальности 22.00.04 «социальная структура, социальные институты и процессы» — 1 вакансия на условиях заключения срочного трудового договора по соглашению сторон. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Дата проведения конкурса — 24.09.2014 г. в 14:00 по адресу: г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 8 (конфе-

ренц-зал БНЦ СО РАН). Срок подачи документов — до 18.09.2014 г. Документы направлять в конкурсную комиссию по адресу: 670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 8, БНЦ СО РАН. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах СО РАН (www.sbras.ru) и БНЦ СО РАН (www.bsnet.ru). Справки по тел.: 8 (301-2) 43-36-62.

ФГБУН Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности: старшего научного сотрудника по специальности 05.13.18 «математическое моделирование, численные методы и комплексы программ», научного сотрудника по специальности 25.00.10 «геофизика, геофизические методы поиска полезных ископаемых» с заключением по соглашению сторон срочных трудовых договоров. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Срок подачи документов — до 24 сентября 2014 г. Конкурс проводится 26 сентября 2014 г. в 10:00 в мемориальном кабинете Г.И. Марчука и А.С. Алексеева № 346 ИВМиМГ СО РАН. Документы отправлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 6. ИВМиМГ СО РАН. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института (www.sssc.ru).

ФГБУН Институт теплофизики им. С.С. Куталадзе СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности научного сотрудника лаборатории радиационного теплообмена по специальности 01.02.05 «механика жидкости, газа и плазмы». Требования к кандидату — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г., ученая степень кандидата наук и стаж научной работы со специализацией в области индукционного разряда трансформаторного типа не менее 4 лет. С победителем конкурса будет заключен срочный трудовой договор по соглашению сторон. Лицам, изъявившим желание принять участие в конкурсе, необходимо подать заявления и документы в конкурсную комиссию до 01.09.2014 г. по адресу: г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 1, Институт теплофизики СО РАН, отдел кадров (к. 136). Срок проведения конкурса — через 2 месяца со дня опубликования объявления. Справки по тел.: 8 (383) 330-60-44 (ученый секретарь), 330-93-62 (отдел кадров). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах СО РАН (www.sbras.ru) и института (www.itp.nsc.ru).

ФГБУН Институт экологии человека СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности на условиях срочного трудового договора: научного сотрудника лаборатории археологии по специальности 07.00.06 «археология». Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Срок подачи документов — до 12.07.2013 г. Дата конкурса — два месяца после опубликования объявления. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте СО РАН (www.sbras.ru). Заявления и документы направлять по адресу: 650065, г. Кемерово, пр. Ленинградский, 10, ИЭЧ СО РАН. Справки по тел.: 8 (384-2) 74-21-02 (отдел кадров); e-mail: ssheremetova@rambler.ru.

ФГБУН Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН объявляет конкурс на замещение следующих должностей на условиях срочного трудового договора: ведущего научного сотрудника по специальности 02.00.15 «кинетика и катализ» (1 ставка); младшего научного сотрудника по специальности 02.00.04 «физическая химия» (1 вакансия — 0,5 ставки); младшего научного сотрудника по специальности 02.00.15 «кинетика и катализ» (1 ставка, 1 вакансия — 0,5 ставки). Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Лицам, изъявившим желание принять участие в конкурсе, необходимо подать заявления и документы в конкурсную комиссию не позднее одного месяца со дня выхода объявления. Конкурс состоится 26.09.2014 г. в 15:00 по адресу: г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 5 (конференц-зал Института катализа СО РАН). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах РАН и института (www.catalysis.ru). Справки по тел.: 330-77-53, 32-69-518, 32-69-544.