

## АНОНС

## ВОСЛЕД УШЕДШИМ

## Программа Дней российской науки в Сибирском отделении РАН

### В других городах Сибири

#### Барнаул Институт водных и экологических проблем

7 февраля — открытие выставок научных публикаций сотрудников института и фотографий, связанных с проведением научных исследований.

День открытых дверей для студентов и школьников города с демонстрацией видеороликов о СО РАН и ИВЭП, экскурсией по институту с целью профессиональной ориентации слушателей на научно-исследовательскую сферу.

8 февраля — XII конференция молодых учёных с конкурсом докладов, посвященная Дню российской науки.

9 февраля — торжественное заседание Ученого совета с награждением сотрудников Почётными грамотами и подведением итогов конференции.

10 февраля в честь Дня российской науки на лыжной базе состоятся спортивные мероприятия.

#### Бийск Институт проблем химико-энергетических технологий

8 февраля состоится торжественное собрание, посвященное Дню российской науки, награждение сотрудников института почётными грамотами. Совет молодых учёных проведет круглый стол с ведущими учёными института, выйдет праздничный номер институтской газеты.

#### Кызыл Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов

7 февраля  
По заявкам учреждений среднего, среднего специального и высшего образования состоятся лекции сотрудников института. Темы лекций: «Глубокая переработка угля Тувы с использованием инновационных технологий», «Воздействие Саяно-Шушенского водохранилища на экосистемы прибрежных районов», «Биоразнообразие и геоэкология птиц Тувы», «Экологические проблемы разработки Кызыл-Таштыгского и Ак-Сугского месторождений в Тоджинском кожууне», «Экономическое значение освоения минерального сырья Тувы», «Сравнительный анализ состояния и развития сельского хозяйства Республики Тыва и Монголии», «Россыпная золотеносность Тувы», «Водные насекомые и насекомые-санитары в экосистемах Тувы», «Комплексная переработка отходов комбината «Туваасбест», «Формирование транспортно-логистической системы региона», «Проблемы и перспективы рынка труда Республики Тыва», «Генетическая минералогия Алдан-Маадырского золоторудного района», «Особенности почвенного покрова Тувы».

Другие темы — в рамках основных направлений научной деятельности института: «Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии», «Эколого-экономические проблемы природопользования территорий Тувы и Монголии (геоэкология природы и общества)».

7 февраля — День открытых дверей. В институте состоятся мастер-классы учёных на темы: «Инновационные технологии переработки минерального сырья», «Физико-химические методы анализа», «Проблемы и перспективы социально-экономического развития Республики Тыва», «Геоинформационные технологии и исследования ученых института», «Актуальные проблемы биологического разнообразия и экологии Тувы», «Геология и минерально-сырьевые ресурсы Тувы».

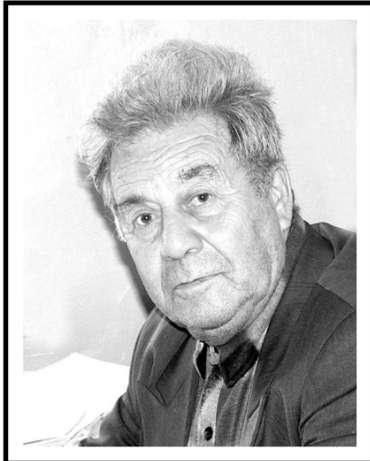
9 февраля  
На Ученом совете, посвященном Дню науки, будут обсуждаться итоги и перспективы научных исследований института. Сотрудники института примут участие в мероприятиях, проводимых Министерством образования и науки Республики Тыва. Состоится круглый стол молодых учёных, выставка, торжественное собрание.

#### Чита Институт природных ресурсов, экологии и криологии

8 февраля — научная сессия для сотрудников института, а также экскурсия для студентов университетов г. Читы в лабораторию геофизики криогенеза для демонстрации работы радиометрической аппаратуры.

8 февраля — чтение лекций и проведение экскурсий для школьников на стационаре ИПРЭК СО РАН, чтение лекций для учителей средних школ по линии Центра переподготовки педагогических кадров в г. Чите.

Российская наука и геологическая общественность понесли невосполнимую утрату — 24 января скончался выдающийся учёный, исследователь с мировым именем, доктор геолого-минералогических наук, профессор



### Борис Иосифович ПИСАРСКИЙ

Б.И. Писарский родился на Украине в г. Днепрпетровске в 1932 г. Рано оставшись без отца, он с детских лет познал цену тяжёлого труда. Огромная тяга к знаниям привела вчерашнего школьника в Днепрпетровский государственный университет. В 1956 г. Б.И. Писарский закончил его по специальности «гидрогеология и инженерная геология».

После окончания университета он получил направление в Иркутск, и с тех пор судьба исследователя неразрывно связана с Сибирью. Производственная деятельность Б.И. Писарского началась в Иркутском филиале проектного института «Гипролестранс», где он работал инженером-гидрогеологом в течение трёх лет. Именно в этот период у Б.И. Писарского созрело решение посвятить себя науке.

В 1959 г. он поступил в аспирантуру в Институт земной коры (ВСГИ ВСФ АН СССР). Успешно её закончив, Б.И. Писарский в 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Гидрогеология месторождений полезных ископаемых

#### Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН

объявляет конкурс на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника (0,34 ставки) в лаборатории теоретической теплофизики по специальности 01.04.14 «теплофизика и теоретическая теплотехника». Требования к кандидату — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г., учёная степень кандидата наук и стаж работы по тематике «теплообмен и гидродинамика в сверхтекучем гелии» не менее 10 лет. С победителем конкурса будет заключен срочный трудовой договор по соглашению сторон; на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника (1 ставка) лаборатории термомеханической аэродинамики по специальности 01.04.14 «теплофизика и теоретическая теплотехника». Требования к кандидату — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г., учёная степень кандидата наук и стаж работы по тематике «Процессы энергоразделения в сверхзвуковых потоках» не менее 9 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 16.03.2012 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 телефону: 8 (383) 330-60-44 (учёный секретарь), 330-93-62 (отдел кадров). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте Президиума СО РАН ([www.sbras.nsc.ru](http://www.sbras.nsc.ru), раздел деятельности) и института ([www.itp.nsc.ru](http://www.itp.nsc.ru)).

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт СО РАН объявляет конкурс

Юго-Западного Прибайкалья». В 1979 г. он возглавил лабораторию ресурсов и охраны подземных вод. Следующим этапом научной биографии Б.И. Писарского стала защита докторской диссертации «Закономерности формирования подземного стока бассейна озера Байкал» в 1986 г. В 1989 г. ему было присвоено звание профессора.

Б.И. Писарский — известный сибирский ученый-гидрогеолог. Научный багаж насчитывает более 300 публикаций. Он являлся автором и соавтором крупных обобщающих работ «Гидрогеология Прибайкалья» (1968), «Гидрогеология СССР, Т. XIX» (1968), «Геохимия подземных вод МНР» (1976, 1980), «Естественные ресурсы подземных вод юга Восточной Сибири» (1976), «Подземные воды Байкало-Амурской магистрали» (1980), «Основы гидрогеологии» в шести томах (1980—1984), «Закономерности формирования подземного стока бассейна озера Байкал» (1987), «Проблемы охраны геологической среды на примере Восточной Сибири» (1993), получивших заслуженное признание среди коллег.

Две монографии «General Hydrogeology» (1983) и «Das Wasser in der Litho- und Asthenosphäre» (1992), в подготовке и написании которых участвовал Б.И. Писарский, опубликованы за рубежом.

В 1986 г. за коллективный фундаментальный труд «Основы гидрогеологии» Б.И. Писарский удостоен звания Лауреата Государственной премии СССР в области науки и техники.

Более 50 лет Б.И. Писарский проводил исследования в горных районах Восточной Сибири и Монголии. Он являлся одним из крупнейших специалистов в области изучения подземного стока, формирования минеральных вод и охраны геологической среды.

Под руководством Б.И. Писарского были изданы Карты минеральных вод МНР масштабов 1:5 000 000 и 1:2 500 000 (на английском и монгольском языках). В 2005 г. за Карту минеральных вод МНР масштаба 1:2 500 000 создатели карты получили авторское свидетельство № 2257 МНР.

Научные интересы Б.И. Писарского были тесно связаны с разработкой методики оценки ресурсов подземных вод, использованием изотопов для решения различных гидрогеологических задач, изучением гидрогенных минералов в очагах разгрузки минеральных вод. Ис-

следования Б.И. Писарского помимо бюджетного финансирования проводились в рамках интеграционных проектов различного целевого назначения, проектов РФФИ и совместных проектов ИЗК СО РАН и АН Монголии.

В последние годы Б.И. Писарский уделял большое внимание решению геологических проблем как составной части охраны окружающей среды. Он являлся экспертом и консультантом многих проектных решений, направленных на минимизацию вмешательства в геологическую среду.

За крупный вклад в развитие гидрогеологии в 1999 г. Б.И. Писарскому присвоено звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации». Научные разработки Б.И. Писарского хорошо известны за пределами России. Он принимал активное участие в работе научных конференций и симпозиумов в различных странах мира — США, Германии, Польше, Китае, Греции и др.

Более 40 лет Б.И. Писарский тесно сотрудничал с учёными Монголии, являясь творческим наставником целого поколения гидрогеологов. Среди его многочисленных учеников кандидаты и доктора наук — граждане этой страны. Б.И. Писарский награжден орденом «Полярная звезда» Монголии.

Личное обаяние и преподавательский талант Б.И. Писарского позволили ему заслужить высокий авторитет среди учеников и последователей. Долгое время он преподавал в Иркутском техническом и Иркутском Государственном университетах.

Б.И. Писарский являлся членом Международной ассоциации гидрогеологов. Незадолго до кончины по решению Бюро МАГА он возглавил Сибирскую секцию Международной ассоциации гидрогеологов, направленную на выполнение её важнейших научных программ. Многие годы Б.И. Писарский возглавлял докторский диссертационный совет ИЗК СО РАН.

Таковы основные вехи трудового пути Б.И. Писарского, продлившегося более 50 лет. Все это время было отдано науке — гидрогеологии. В адрес Института земной коры СО РАН, а также родным и близким Б.И. Писарского поступили десятки писем с соболезнованиями от коллег и учеников.

Образ Бориса Иосифовича навеки сохранится в сердцах современников и последователей.

Коллектив Института земной коры СО РАН

## Конкурс

курс на замещение следующих вакантных должностей: научного сотрудника в лабораторию геносистематики по специальности 03.02.07 «генетика», кандидата биологических наук. Необходимые требования: владение методами ПЦР в реальном времени, обработка результатов дифференциальной гибридизации, электрофоретического анализа микросателлитных повторов, хорошее знание литературы по данной теме; научно-исследовательский стаж в лаборатории биологии водных беспозвоночных по специальности 03.02.10 «гидробиология», кандидата биологических наук. Необходимые требования: владение современными методами гидробиологического и морфологического анализов, необходимыми при исследовании пространственно-временной (видовой состав, численность, биомасса, популяционная и демографическая структура видов) и трофической организации байкальских брюхоногих моллюсков; владение современными методами молекулярной биологии для исследования возрастного изменения длины теломерной ДНК у байкальских гастропод. Срок подачи документов — не позднее двух месяцев со дня опубликования объявления. С победителем конкурса может быть заключен срочный трудовой договор по соглашению сторон. Заявления и документы подавать в конкурсную комиссию по адресу: 664033, г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, 3. Справки по тел.: 8(395-2) 42-27-02. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов опубликованы в сети Интернет на сайтах Президиума СО РАН ([www.sbras.nsc.ru](http://www.sbras.nsc.ru)) и института ([www.iin.irk.ru](http://www.iin.irk.ru)).

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт региональной палеонтологии и палеоморфологии» Сибирского отделения Российской академии ме-

дицинских наук объявляет конкурс на замещение вакантной должности заместителя директора по научной работе. Доктора наук, изъявившим желание принять участие в конкурсе, документы подавать в течение одного месяца со дня опубликования объявления по адресу: 630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, 2, отдел кадров. Справки по тел.: (383) 334-84-38.

#### Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем СО РАН

объявляет конкурс на замещение вакантных должностей: основная работа — в Лабораторию водной экологии: главного научного сотрудника по специальности 25.00.29 «физика атмосферы и гидросферы» (1 ставка); научного сотрудника по специальности 03.02.08 «экология» (0,1 ставки); младшего научного сотрудника по специальности 03.02.08 «экология» (0,2 ставки); в химико-аналитический центр: научного сотрудника по специальности 25.00.36 «геоэкология» (0,1 ставки); совместительство — ведущего лабораторией моделирования геоэкологических систем на неполное рабочее время — 4 часа в неделю (0,1 ставки). Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. С победителями конкурса заключается срочный трудовой договор по соглашению сторон. Срок подачи документов — не позднее двух месяцев после опубликования объявления. Конкурс состоится 29.03.2012 в 14:00 по адресу: г.Барнаул, ул. Молодежная, 1 (конференц-зал). Документы подаются в конкурсную комиссию по адресу: 656038, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1, ИВЭП СО РАН. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов опубликованы на сайтах СО РАН ([www.sbras.nsc.ru](http://www.sbras.nsc.ru)) и института ([www.iwep.ru](http://www.iwep.ru)). Справки по телефонам: 8(385-2) 24-02-93 и 666-443.