

СОБЫТИЯ, ФАКТЫ

ОБЪЯВЛЕНИЯ

## Международная арктическая инфраструктура INTERACT в России

Согласно договору о научном содружестве между международной научно-исследовательской станцией «Абиско» и российской лесной научной станцией «Спаская падь» Института биологических проблем криолитозоны (ИБПК) СО РАН начиная с 2005 года проводится большая работа по научному и информационному обмену.

С 16 по 19 января на станции «Абиско» (Швеция) проходило первое организационное совещание ответственных исполнителей 7-ой рамочной Программы Европейского Союза INTERACT «International Network for Terrestrial Research and Monitoring in the Arctic, FP7-INFRASTRUCTURES-2010» по поддержке и координации 28 научных инфраструктур из 34 регионов 14 стран. В проекте INTERACT участвуют 11 стран из ЕС, а также США, Канада и Россия. Россию представляют шесть станций из трёх научных организаций — МГУ им. М.В. Ломоносова (две станции), ЮГУ, г. Ханты-Мансийск (две станции) и ИБПК СО РАН, г. Якутск (две станции). Руководитель и координатор проекта INTERACT — известный учёный из Великобритании, директор научно-исследовательской станции «Абиско» профессор Терри Каллаган (Terry Callaghan).

INTERACT — это научная сеть, действующая под эгидой SCANNET, субарктической научной сети наземных полевых станций. Главной целью проекта INTERACT является увеличение потенциала для проведения исследования и мониторинга в Европейской части Арктики и за её пределами. Между исследователями будут создаваться партнёрские отношения в рамках совместной научно-исследовательской деятельности, что позволит разработать более эффективные сети датчиков для измерений изменения экологических условий, повысить эффективность хранения и доступность научных данных через единый портал.

На совещании выступили лидер проекта Т. Каллаган и координаторы разделов: М. Дьохансон (Швеция) — WP1 — руководство и координация, М. Раш (Дания) — WP2 — форум руководителей станций и WP3 — международная кооперация, К. Латола (Финляндия) — WP4 — транснациональный доступ, Л.А. Ларсон (Швеция) — WP5 — виртуальный инструментарий, Т. Кристенсен (Швеция) — WP6 — исследование наземных биосферных реакций в связи с изменениями климата, Т. Цирфельдер (Швеция) — WP7 — управление данными и Я. Дик (Англия) — WP8 — программа поддер-

жки, а также все ответственные исполнители — представители арктических научных станций. Координаторы разделов наметили планы научных исследований, обсудили проблемы логистики, процедуру материальной поддержки совместных работ, подготовки публикаций, политики обмена данными, обмена студентами и докторантами, отчетности и т.д. Ответственные исполнители выступили с сообщениями о научной деятельности станций и о планах исследований по кругу изучаемых проблем.

В данном циркумплярном сетевом проекте ИБПК СО РАН представляет две отечественные научные инфраструктуры — лесную станцию «Спаская падь» и тундровую «Чокурдах», входящие также в континентальные и мировые сети наблюдений CARBOEUROPE, ASIAFLUX и SCANNET. Руководитель — д.б.н. Т.Х. Максимов. Эти станции участвуют в выполнении четырёх разделов проекта (WP1, WP2, WP4 и WP6).

На совещании, помимо обсуждения проекта, были рассмотрены вопросы и организационного характера, а именно, создания консультативного совета (Advisory Board) проекта INTERACT, состоящего всего из пяти представителей (INTERACT — одна квота, Канада — одна квота, США — одна квота, Евросоюз, 9 стран — одна квота и, наконец, Россия — одна квота).

При поддержке СО РАН и международных проектов научных станций ИБПК располагают удобной инфраструктурой и современным научным оборудованием для проведения полевых и лабораторных метеорологических, гидрологических, экологических и биогеохимических исследований на мировом уровне.

**Т.Х. Максимов, д.б.н., эксперт МСОП SSC IUCN и Арктического Совета CAFF, ответственный исполнитель проекта INTERACT Partner 22**  
На снимке: — участники стартового совещания INTERACT.



## Технопарку нужен свод законов

(Окончание. Начало на стр. 1)

Также Н.З. Ляхов обозначил своё беспокойство по поводу тенденции перехода к иному пониманию облика Технопарка новосибирского Академгородка, а именно, видение его как местоположения современного высокотехнологического производства (т.е. тип технико-внедренческой зоны — ТВЗ). При рассмотрении возможностей сотрудничества СО РАН и Технопарка главный учёный секретарь СО РАН указал на необходимость учета того обстоятельства, что организации представляют собой два разных юридических лица, одно из которых имеет бюджетное финансирование, а второе является самостоятельным хозяйствующим субъектом. «Главная проблема заключается в том, чтобы отыскать путь, как науке зайти на эту территорию и составить конкуренцию тем, кто уже здесь. Нужно запустить процесс так, чтобы компании, получившие развитие до определенного уровня, освобождали ме-

ста в технопарке. В Новосибирске полно пустырей, где можно строить. Единственный путь, который я сейчас вижу — использовать 217 ФЗ. Я смотрел пакет поправок к этому закону, выработанный в Совете Федерации, и могу сказать, что он решает практически все проблемы, связанные с реализацией закона», — подчеркнул Н.З. Ляхов. Кроме того, учёный считает необходимой совместную деятельность СО РАН и Технопарка по решению жилищной проблемы.

Принципиальную необходимость сотрудничества в этой области подчеркнула и старший научный сотрудник Института экономики и организации промышленного производства, заместитель председателя Совета научной молодежи СО РАН к.э.н. Ю.С. Сердюкова. Только 25% молодых исследователей имеют опыт и навыки заполнения конкурсной документации. Ещё меньшее количество рискует предложить свой проект для реализации в Техно-

парке. Этот страх продиктован, по её мнению, опасениями руководителей молодых ученых: и специалист, и научная разработка имеют большой шанс навсегда покинуть стены института. Для того, чтобы разрешить этот конфликт интересов, Юлия Сергеевна предложила создать при Технопарке экспертный молодежный центр, который будет осуществлять первичную оценку проектов. Кроме того, Ю.С. Сердюкова указала на необходимость упрощения режима налогообложения для молодых инноваторов в области IT. Дело в том, что сейчас льготы получают только те из них, кто имеет в штате более 50 сотрудников, когда 70% подобных проектов осуществляют команды до 10 человек.

В ходе круглого стола также прошла небольшая видеоконференция с Департаментом организации исследовательского комплекса Фонда «Сколково».

А. Белкина, ЦОС СО РАН

## Конкурс

**Учреждение Российской академии наук Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН** объявляет конкурс на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника по специальности 05.25.03 «библиотекосведение библиографоведение и книговедение». 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 двух месяцев со дня опубликования объявления. Дата и место проведения конкурса — 19.04.2011 г. в 11:00, в кабинете директора ГПНТБ СО РАН. Документы направлять по адресу: 630200, г. Новосибирск, ул. Восход, 15 (отдел кадров). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах ГПНТБ СО РАН ([www.spsl.nsc.ru](http://www.spsl.nsc.ru)) и Президиума СО РАН ([www.sbras.nsc.ru](http://www.sbras.nsc.ru)). Справки по тел.: 266-25-85, 266-29-09.

**Учреждение Российской академии наук Институт химии нефти СО РАН** объявляет конкурс на замещение должностей на условиях срочного трудового договора в лабораторию реологии нефти по специальности 02.00.13 «нефтехимия»: старшего научного сотрудника (кандидата наук) — 1 ставка, младшего научного сотрудника (без степени) — 0,5 ставки. Конкурс состоится 6 апреля 2011 г. в зале заседаний ученого совета ИХН СО РАН в 15:00 по адресу: г. Томск, пр. Академический, 4. Документы подавать в конкурсную комиссию до 30.03.2011 г. по адресу: 634021, г. Томск, пр. Академический, 4. Справочная информация об условиях конкурса, требованиях к кандидатам и перечень необходимых документов размещены на сайте института ([www.ipc.tsc.ru](http://www.ipc.tsc.ru)). Контактные телефоны: (3822) 491-478, 491-258.

**Учреждение Российской академии наук Институт философии и права СО РАН** объявляет конкурс на замещение вакантной должности ведущего научного сотрудника по специальности 22.00.04 «социальная структура, социальные институты и процессы» — 1 вакансия. Срок подачи заявлений — не позднее одного месяца со дня выхода объявления. Конкурс состоится 21.04.2011 г. в 11:00. Документы принимаются по адресу: 630090, г. Новосибирск, ул. Николаева, 8; тел.: (383) 330-08-07 (отдел кадров). Требования к кандидатам в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов опубликованы на сайтах Президиума СО РАН ([www.sbras.nsc.ru](http://www.sbras.nsc.ru)) и института ([www.philosophy.nsc.ru](http://www.philosophy.nsc.ru)).

**Институт цитологии и генетики СО РАН** объявляет конкурс на замещение должности научного сотрудника лаборатории регуляции экспрессии генов по специальности 03.02.07 «генетика», имеющего ученую степень кандидата биологических наук; специалиста в области изучения экспрессии и регуляторных районов генов, факторов транскрипции и их сайтов связывания на ДНК, владеющего методами молекулярного клонирования, секвенирования ДНК, ПЦР анализа, включая ПЦР в реальном времени, задержки в геле, экспрессии рекомбинантных белков в бактериальных

клетках; наличие публикаций в заявленной области. Срок подачи документов — не позднее одного месяца со дня опубликования объявления. Конкурс будет проведен 22 марта 2011 г. в 10:00 в каб. 1231. Заявление и документы подавать в конкурсную комиссию по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 10. Справки по тел.: 363-49-88. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах Президиума СО РАН (<http://www.sbras.nsc.ru>) и института (<http://bionet.nsc.ru>).

**Институт геологии и минералогии СО РАН** объявляет конкурс на замещение вакантных должностей на условиях срочного трудового договора научного сотрудника по специальности 25.00.04 «петрология, вулканология» — 2 вакансии, научного сотрудника по специальности 25.00.05 «минералогия, кристаллография» — 1 вакансия, научного сотрудника по специальности 25.00.11 «геология, поиск и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения» — 1 вакансия, научного сотрудника по специальности 25.00.35 «геоинформатика» — 1 вакансия, младшего научного сотрудника по специальности 25.00.04 «петрология, вулканология» — 2 вакансии, младшего научного сотрудника по специальности 25.00.05 «минералогия, кристаллография» — 1 вакансия. Требования в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Конкурс будет проводиться 18.04.2011 г. Срок подачи заявок для участия в конкурсе — два месяца со дня публикации данного объявления. Заявления и необходимые документы направлять в конкурсную комиссию по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Коптюга, 3. Справки по тел.: 8-383-333-37-32 (отдел кадров). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов опубликованы на сайтах РАН ([www.ras.ru](http://www.ras.ru)) и института ([www.igm.nsc.ru](http://www.igm.nsc.ru)) в сети Интернет.

**Учреждение Российской Академии наук Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН** объявляет конкурс на замещение вакантной должности младшего научного сотрудника (0,6 ставки) в лабораторию низкотемпературной 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., ученая степень кандидата наук и стаж работы по тематике «исследование теплообмена и кризисных явлений при фазовых превращениях в условиях нестационарного нагрева и охлаждения» не менее 5 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 15.04.2011 г. по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 1, Институт теплофизики СО РАН, отдел кадров (к. 136). Конкурс будет проходить 22.04.2011 г. в 10:00 по адресу: г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 1, к. 234. Справки по телефонам: (8 383) 330-60-44 (ученый секретарь), 330-93-62 (отдел кадров). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах Президиума СО РАН (<http://www.sbras.nsc.ru>), раздел «деятельность») и института (<http://www.itp.nsc.ru>).