

Экспертные сообщества и управленческие решения

В ГПНТБ СО РАН 6 февраля состоялась встреча полномочного представителя Президента РФ по Сибирскому федеральному округу Виктора Александровича Толоконского с экспертным сообществом Новосибирска, приуроченная к Дням российской науки.



На повестке дня стояли такие важные темы как реформа РАН и системы российского образования. В.А. Толоконский поделился также опытом управленческих решений, которые ему приходилось принимать за свою долгую политическую карьеру — от примеров практических действий на посту руководителя муниципального образования и области до своего нынешнего круга обязанностей как главы СФО. Полномочный представитель Президента РФ также предложил вниманию общественности свой взгляд на текущие проблемы сибирской агломерации. Экспертная сессия была организована Новосибирской областной общественной организацией «Институт развития города» в рамках проекта «Большой Новосибирск».

Во вступительном слове В.А. Толоконский поблагодарил собравшихся за желание обсуждать общие и специальные проблемы развития региона: «Часто, когда я встречаюсь с экспертами, я говорю о том, что госу-

дарство недостаточно использует резервы, заложенные в экспертном сообществе. Основа правильной экспертной работы — использование личного, репутационного фактора, когда специалисты, обладающие достаточным авторитетом, делятся своим опытом». Однако он отметил, что при недостаточном качестве управления государственными институтами общественная экспертиза не даст полноценных результатов, поэтому предстоит серьёзно работать над повышением качества системы управления, чтобы экспертная аналитика давала большой результат и больший эффект».

Бюрократическая система, даже если она состоит из образованных людей, которые проявляют максимум отдачи в работе, не может развиваться изнутри — она должна получать внешние импульсы, и только это даёт новое качество работы, отметил полпред.

В.А. Толоконский подчеркнул, что конкретные управленческие решения, которые предлагались в связи с реформой РАН или реформой образования, во многом не шли от простого к сложному — напротив, большое количество советов, экспертных групп и предлагаемых ими множественные варианты зачастую затрудняли принятие этих решений.

Отвечая на острый вопрос о фактической неуправляемости территории, до реформы Российской академии наук закреплённой за СО РАН, В.А. Толоконский сказал: «Я не думаю, что процесс перехода должен быть столь болезненным, хотя если какие-то решения не принимаются в течение даже нескольких месяцев, это становится чувствительным. Сегодня финансирование институтов открыто, институты получили ресурсы, и думаю, что их руководство видит уже, как будет проходить год, т.к. финансирование сохранится на уровне прошлого года».

20 февраля в Новосибирск приедет руководитель Федерального агентства научных организаций М.М. Котюков, который в течение двух-трех дней познакомится со всеми нашими отделениями, побывает в целом ряде

институтов, проведёт встречи с руководством президиумов. И я думаю, что будет принято решение о формировании органа управления здесь. Мы хотим, чтобы такое решение было адекватным и совпадало с зоной действия Сибирского отделения. Я думаю, что мы найдем вполне нормальные способы согласования этих вопросов. Главное здесь, на мой взгляд, не допустить ухудшения интеграционных процессов в самой Сибири. Принципиально важно, чтобы наука оставалась главной движущей силой развития всего региона», — подчеркнул В.А. Толоконский.

Затем он обратился к своему опыту взаимодействия с Сибирским отделением РАН в те времена, когда его возглавлял Валентин Афанасьевич Коптюг: «Я был всего лишь руководителем муниципального образования, и, столкнувшись с большой утечкой необходимых кадров, когда целые лаборатории уезжали за рубеж, мы с Валентином Афанасьевичем смогли наладить взаимодействие и принять важные решения по поддержке университета, который дал новые кадры институтам СО РАН. Действуя в тандеме и понимая значимость Сибирского отделения для потенциала Новосибирской области в самые трудные времена, нам удалось за счёт разделения полномочий и создания координационной рабочей группы, всегда принимая ответственность на себя, находить важные, но трудные решения и приходиться к консенсусу. Действуя сообща, взаимодействуя на всех уровнях власти, как в свое время мы делали с В.А. Коптюгом, мы сможем добиться позитивных, прорывных решений и сохраним эти важные направления роста. Никто и сегодня не мыслит Новосибирск без Академгородка, и взаимодействие в этом экономическом кластере остается для нас одной из приоритетных задач», — сказал В.А. Толоконский.

Зав. кафедрой философии Новосибирского государственного университета экономики и управления д.ф.н. О.А. Донских задал вопрос, который прозвучал очень остро — о промежуточных итогах реформы системы

образования в целом. Была затронута болезненная тема структурного несовершенства этой реформы и подвергнут критике сам переход к Болонской системе, когда создание бакалавриата порождает массовую неподготовленность учителей, а болезненная смена поколений и введение ЕГЭ крайне негативно отражается на подготовке учащихся, чему есть многочисленные свидетельства преподавателей новосибирских вузов. Изменится ли ситуация, которую О.А. Донских назвал катастрофической, как в вопросе передачи знания, так и в вопросе подготовки поколения, способного воспринимать эти знания?

Виктор Александрович ответил на это, что он неоднократно поднимал эти темы перед правительством и президентом РФ. Поиск верного управленческого решения здесь, как и всегда, зависит от верного выбора команды советников, такого подбора экспертных групп, которые доказали бы свою компетентность на практике и были бы поддержаны научным сообществом, обладали достаточной репутацией. И впредь подобные решения о важных реформах должны приниматься в ходе продуктивной дискуссии между рейтинговыми группами экспертов. Только высокий уровень экспертных сообществ способен повлиять на конкретные управленческие решения, которые зависят от достаточно широкого спектра предлагаемых программ и состоят в разделении ответственности за их отбор.

Встреча в ГПНТБ СО РАН лишней раз обозначила остроту проблем, стоящих перед российской наукой в её взаимодействии с управленческими кадрами. Однако сам факт общения и внимания к проблеме на столь высоком уровне обещает некоторую стабилизацию в этих вопросах, тогда как в условиях качания кризисного маятника всем заинтересованным сторонам необходимо действовать сообща и принимать взвешенные решения, которые могут стать судьбоносными.

Подготовил В.Г. Иванов, ГПНТБ СО РАН

День науки в Томске

На торжественном собрании, посвящённом Дню российской науки, заместитель губернатора по научно-образовательному комплексу и инновационной политике Алексей Князев вручил награды и сертификаты на получение губернаторских стипендий лучшим томским учёным.

Губернаторская стипендия для профессоров является престижной: это признание заслуг и полученных результатов. Ежегодно она присуждается лишь пятерым из тысячи томских профессоров и докторов наук, работающих в образовательных и научных учреждениях. В этом году профессорскую стипендию губернатора Томской области получил С.Н. Кульков, зав. лабораторией физики наноструктурных функциональных материалов Института физики прочности и материаловедения СО РАН, зав. кафедрой теории прочности и проектирования ТГУ.

Сергей Николаевич успешно развивает такое научное направление как материаловедение металлических и керамических композитов со структурными превращениями. Под его руководством выполнен ряд комплексных исследований по установлению закономерностей синтеза наноструктурных керамических и металлокерамических материалов, получаемых в процессах компактирования нанодисперсных порошковых смесей и высокотемпературного синтеза интерметаллических соединений с нанодисперсными компонентами. На основе этого подхода разработан спектр новых материалов различного назначения — конструкционных, инструментальных, биоматериалов.

Сертификат победителя конкурса на назначение стипендии губернатора Томской области для профессоров в 2014 году получил и С.Л. Шварцев, профессор кафедры гидрогеологии, инженерной геологии и гидроэкологии ТПУ, главный научный сотрудник лаборатории гидрогеохимии и геоэкологии Томского

филиала Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН. На протяжении долгого времени он возглавлял ТФ ИНГГ СО РАН. Степан Львович создал сибирскую гидрогеологическую школу и заложил основ нового научного направления по геологической эволюции и самоорганизации системы «вода — порода».

Также в число стипендиатов вошли Владимир Вавилов, заведующий лабораторией тепловых методов контроля ТПУ, Оксана Кучер, ведущий научный сотрудник НИИ медицинской генетики СО РАН и декан исторического факультета ТГУ Василий Зиновьев.

На праздничном вечере медали «За достижения» (за большой вклад в развитие и значимые для Томской области результаты в научно-исследовательской сфере, подготовку высококвалифицированных специалистов) были награждены Виталий Погодаев, главный научный сотрудник Института оптики атмосферы СО РАН и Владислав Ростов, заведующий отделом Института сильноточной электроники СО РАН лаборатории гидрогеохимии и геоэкологии.

О. Булгакова, г. Томск
На снимке В. Борецова:
— награду получает С.Н. Кульков.



Конкурс

ФГБУН Лимнологический институт СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности научного сотрудника лаборатории биологии водных беспозвоночных по специальности 02.03.04 «зоология». Необходимые требования: владение методами сбора, фиксации и видовой идентификации микрорутубеллярий, изготовления гистологических срезов; определение и описание новых видов микрорутубеллярий, иллюстрация их рисунками и коллажами; навыки работы с оптическими и электронными микроскопами. Срок подачи документов — не позднее двух месяцев со дня опубликования объявления. Требования к участникам конкурса — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. 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 сайте Президиума СО РАН (www.sbras.nsc.ru) и института (www.lii.irk.ru).

ФГБУН Институт теплофизики им. С.С. Кутатладзе СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантных должностей: научного сотрудника на условиях неполной занятости (0,6 ставки) в лаборатории низкотемпературной теплофизики по специальности 01.04.14 «теплофизика и теоретическая теплотехника», учёная степень кандидата наук и стаж научной работы по тематике «теплообмен при криогенных температурах» не менее 5-ти лет; научного сотрудника лаборатории проблем теплопереноса по специальности 01.02.05 «механика жидкости, газа и плазмы», учёная степень кандидата наук и стаж научной работы по тематике «исследование вихревых течений» не менее 4-х лет. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными Постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. С победителями конкурса будет заключен срочный трудовой договор по соглашению сторон. Лицам, изъявившим желание принять участие в конкурсе необходимо подать заявление и документы в конкурсную комиссию до 15.04.2014 г. по адресу: г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 1, Институт теплофизики СО РАН, отдел кадров (к. 136). Срок проведения конкурса — через два 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 сайтах Президиума СО РАН (www.sbras.nsc.ru, раздел «деятельность») и института (<http://www.itp.nsc.ru>).

ФГБУН Институт углекислоты и химического материаловедения СО РАН объявляет конкурс на замещение должности научного сотрудника лаборатории катализа в углекислоте по специальности 02.00.04 «физическая химия» — 1 ставка, на условиях срочного трудового договора. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Срок подачи документов — не позднее одного месяца со дня публикации объявления. Дата проведения конкурса: 21 апреля 2014 г.; место проведения конкурса: конференц-зал ИУХМ СО РАН, пр. Советский, 18. Заявления и необходимые документы направлять по адресу: 650000, г. Кемерово, пр. Советский, 18, ИУХМ СО РАН, отдел кадров. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте ИУХМ СО РАН (www.iccms.sbras.ru). Справки по тел.: (3842) 36-38-44.