

**НА ОБЩЕМ СОБРАНИИ СО РАН**

## Время перемен

Из выступления полномочного представителя  
Президента РФ в СФО В.А. Толоконского

У меня нет никаких сомнений, что минувший год был временем развития, временем новых научных открытий, формирования новых инновационных проектов, изобретений, программ. Возросла востребованность фундаментальной, прикладной науки, усилилась интеграция институтов СО РАН с ведущими университетами, с высшей школой, и в целом образовательная составляющая серьезно укрепилась. Возрос авторитет сибирской науки, это хорошо осознают руководители субъектов Федерации Сибирского федерального округа, и я за это всех вас благодарю.

Ни у кого не должно быть сомнений в потенциале Академии наук, но при этом я желаю всем руководителям институтов, подразделений, Президиуму СО РАН быть ориентированными на обновление, использование новых подходов и в организации научных исследований, и в интеграции с образованием, с экономикой, с тем чтобы укреплять и формировать полноценную конкурентоспособную страну. Все хорошо понимают, что наука, образование, культура будут определять конкурентоспособное государство и общество. Я хочу пожелать сибирским учёным, СО РАН укреплять эту конкурентоспособность.

У нас — время перемен, и я думаю, что сегодня будет ещё немало дискуссий о том, как развиваться Академии наук дальше. Уверен, что во всех решениях восторжествует конструктивный, трезвый, разумный подход. Осознание того, что подавляющий исследовательский, интеллектуальный потенциал — в Академии наук, позволит и государственным институтам принять все необходимые решения по поддержке и развитию Академии наук.

## Долгосрочную целевую программу — в действие

Из выступления заместителя губернатора  
Новосибирской области А.Е. Ксензова

Думаю, что сегодняшнее годичное собрание станет ещё одним этапом в развитии Сибирского отделения Академии наук. Значимость его для региона не подвергается сомнению. Сибирское отделение — это не только научный и кадровый высококвалифицированный потенциал, но ещё и системная база для новых разработок, системная организация, которая эти разработки внедряет и, прежде всего, это мощные коллективы институтов, которые работают как на науку, так и на производство.

Минувший 2012 год стал в Новосибирской области годом 75-летия, и все подразделения администрации, органов исполнительной власти, хозяйствующие субъекты работали на максимальную отдачу, чтобы в юбилейный год показать хорошие результаты.

В конце 2012 года совместно мэрией Новосибирска, СО РАН и Академией медицинских наук была принята долгосрочная целевая программа развития Советского района. Общая сумма финансирования по годам — более 36 миллиардов рублей, в том числе более 6,5 миллиардов рублей вкладывает областной бюджет, полтора миллиарда рублей — местный бюджет. Мы надеемся, что эта программа в ближайшее время начнет активно действовать, а самой главной её целью является прежде всего активизация и повышение эффективности использования научного потенциала и разработок СО РАН. И, естественно, развитие комфортной среды, благоустройство Советского района Новосибирска, для чего тоже выделены определенные ресурсы. Мы надеемся, что вместе с вами в нынешнем году будем активнее заниматься задачами привлечения дополнительных средств для развития сибирской науки и Академгородка.

Буквально в прошлом месяце была достигнута договоренность на уровне вице-премьера правительства Д.О. Rogozина о проведении в сентябре на территории Новосибирской области большого международно-го форума «Технопром-2013», который ставит основной целью ещё раз посмотреть технологические цепочки, дающие развитие промышленности нового технологического уклада, особенно в части роста научного потенциала Новосибирской области. Я надеюсь, что СО РАН примет участие в подготовке и проведении данного форума. Желаю вам хорошей, конструктивной работы, развития и процветания сибирской науке.

## Внимание — регионам

Из выступления заместителя председателя  
Президиума ЯНЦ СО РАН А.А. Пахомова

Мне очень приятно, что в докладе председателя СО РАН упомянуты результаты всех институтов Якутского научного центра. За 2012 год Якутский научный центр достиг положительных результатов, это получилось благодаря постоянной поддержке Президиума СО РАН и Правительства Республики Саха (Якутия). Я бы хотел от имени руководства ЯНЦ поблагодарить Президиум СО РАН и его председателя за работу за весь отчётный период.

В 2011 году состоялось выездное заседание Президиума СО РАН в Якутске, на котором было поставлено четыре крупных вопроса по развитию науки в республике. Два из них на сегодня полностью решены: это строительство станции на о. Самойловский и криохранилища.

Сегодня я бы хотел также поблагодарить ОУС по экономическим наукам СО РАН. Пару лет назад правительство республики поставило перед нами цель создать при ЯНЦ Отдел по экономическим исследованиям. Все знают, что наша республика территориально относится к Дальневосточному федеральному округу, поэтому существуют некоторые нестыковки. Тогда мы обратились к руководству СО РАН, в ОУС по экономическим наукам, и было принято положительное решение. Якутский научный центр получил экономический отдел, что очень важно для развития науки в Якутии. Перед отъездом я встречался с правительством республики и могу ответственно сказать, что оно довольно результатами существующего сегодня взаимодействия с Сибирским отделением.

## Результаты работы СО РАН в 2012 году

(Окончание. Начало на стр. 3—6)

В направлении «Элементная база» совместно с ОАО «НИИМЭ» и завод «Микрон» в ИФП СО РАН и ИНХ СО РАН ведутся работы по созданию новых радиационно стойких и энергонезависимых элементов памяти:

12 марта проведено совместное заседание Президиума НТС ОАО «Информационные спутниковые системы» им. ак. М.Ф. Решетнёва, Санкт-Петербургского академического университета РАН, Института физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН, Физико-технического института им.А.Ф. Иоффе РАН, Красноярского научного центра СО РАН и ОАО «НПП «Квант», посвящённое современному состоянию планирования и организации работ по созданию высокоэффективных солнечных батарей для космических аппаратов. Принято решение об участии СПБАУ РАН, КНЦ СО РАН, ИФП СО РАН, ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН в проведении НИОКР по созданию многокаскадных солнечных элементов на основе азотосодержащих гетероэпитаксиальных полупроводниковых структур с КПД до 35 %.

18 марта проведено совместное заседание Президиума и Спецсовета СО РАН, на котором с докла-

дом «О концепции ФЦП СМ-2025 и результатах опроса организаций ОПК по потребностям в дефицитных, перспективных материалах и критических технологиях, необходимых для разработок и производства приоритетных образцов ВВСТ» выступил генеральный директор ФГУП «ВИАМ» ак. Е.Н. Каблов, руководитель программы «Стратегические материалы и малотоннажная химия».

Выработаны конкретные решения. Одно из них — построить климатическую станцию на базе ИФТПС СО РАН (г. Якутск) для проведения полномасштабных испытаний материалов и образцов ВВСТ.

На базе институтов СО РАН и ХК ОАО «НЭВЗ-СОЮЗ» решено организовать центр по созданию современных броневых и керамо-композитных материалов для обеспечения перспективных образцов военной техники и экипировки защитой от средств кинетического поражения.

Подготовлены предложения в Фонд перспективных исследований по организации лабораторий на базе институтов СО РАН и сибирских университетов по проведению прорывных работ в интересах обороны и безопасности.

Фото В. Новикова



## Высокая оценка совместной работы

Ответственный секретарь Парламентского собрания Союза Беларуси и России С.Г. Стрельченко направил в адрес председателя СО РАН ак. А.Л. Асеева письмо с благодарностью за оказанную поддержку в организации и проведении заседания постоянно действующего семинара при Парламентском Собрании Союза Беларуси и России по вопросам строительства Союзного государства в г. Новосибирске.

Депутаты Парламентского Собрания Союза Беларуси и России дали высокую оценку итогам семина-

ра, отметив его важную роль в укреплении российско-белорусского научного сотрудничества, выразив надежду на дальнейшее плодотворное взаимодействие в деле сплочения российской и белорусской научной общественности, сохранения и умножения интеллектуального потенциала, развития национальных инновационных систем наших стран.

Особая благодарность выражена главному учёному секретарю СО РАН ак. Н.З. Ляхову и начальнику Отдела внешних связей СО РАН С.П. Заковряшину.

Соб. инф

## Конкурс

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии человека СО РАН объявляет конкурс** на замещение должности на условиях срочного трудового договора: заведующего лабораторией биотехнологии по специальности 03.01.06 «биотехнология», научного сотрудника лаборатории интродукции растений по специальности 03.02.01 «ботаника». Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008. Срок подачи документов — до 21 июня 2013 г. Дата конкурса — 16.07.2013 г. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте Президиума СО РАН ([www.sbras.nsc.ru](http://www.sbras.nsc.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](mailto:ssheremetova@rambler.ru).

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН объявляет конкурс** на замещение вакантной должности научного сотрудника по специальности 01.04.10 «физика полупроводников» на условиях срочного трудового договора по соглашению сторон. Требования к кандидатам: наличие степеней кандидата наук, опыт в области экспериментального и теоретического изучения квантовых свойств низкоразмерных электронных систем, двумерных полуметаллов, топологических изоляторов. 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, на ближайшем заседании конкурсной комиссии. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах РАН и Института ([www.isp.nsc.ru](http://www.isp.nsc.ru)). Справки по тел.: 333-24-88.