



# Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

18 марта 2010 года

• 49-й год издания

• № 11 (2746)

• <http://www.sbras.ru/HBC/>

• Цена 6 руб.

## НОВОСТИ

### 5 миллионов рублей на программу по сохранению Байкала

15 марта в Институте стран Азии и Африки МГУ Председатель Правительства РФ В.В. Путин вручил 15 грантов Русского географического общества на общую сумму 50 миллионов рублей. Все гранты выделены из внебюджетных средств. Самый большой грант в 5 миллионов рублей был выделен программе по сохранению уникальной экологической системы Байкала. Его получила группа ученых под руководством почетного президента Русского географического общества, директора Института географии РАН Владимира Котлякова. На эти средства ученый собирается разбить на Байкале научно-полевой лагерь с привлечением иркутских ученых и мировой научной общественности.

### Взаимодействие с регионом укрепляется

Сибирское отделение РАН одобрило идею создания Гуманитарного центра на базе Иркутского научного центра, с которой выступил губернатор Приангарья Дмитрий Федорович Мезенцев. Как сообщили в пресс-службе губернатора и правительства Иркутской области, теперь данную идею предполагается обсудить в Российской академии наук в Москве.

«Гуманитарный центр даст новое направление для развития сибирской науки и должен объединить специалистов разных профилей», — сказал Д.Ф. Мезенцев на встрече с председателем СО РАН академиком А.Л. Асеевым и исполняющим обязанности председателя Президиума ИНЦ СО РАН чл.-корр. РАН И.В. Бычковым.

В настоящее время ученые из Иркутска принимают активное участие в разработке стратегии развития минерально-сырьевого комплекса региона, программы развития нефтегазовой отрасли. В ближайшее время в правительстве Иркутской области пройдет рабочее совещание по обсуждению развития нефтехимической и газохимической промышленности Приангарья.

Академик А.Л. Асеев обратился к Д.Ф. Мезенцеву с просьбой продолжить активное сотрудничество в работе над федеральной целевой программой по охране озера Байкал. Предполагается, что в ближайшее время будет создана рабочая группа, куда должны войти представители правительства региона и Иркутского научного центра.

## Обсуждаются проблемы химии природных соединений

16—18 марта Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН проводил Российско-Корейскую конференцию «Современные проблемы химии природных соединений и биотехнологии».



Тема эта актуальна во всем мире. Специалисты стремятся позаимствовать у природы лучшее, чтобы пустить на благо человека, на улучшение его здоровья и качества жизни.

В Сибирь приехали исследователи и технологи из России и Республики Корея, Казахстана, Узбекистана, Беларуси, других точек планеты — Саудовской Аравии, Монголии.

Конференция эта совсем молодая. Летом прошлого года в Корее, г. Каннан, состоялась первая встреча, где обсуждались проблемы и достижения в химии природных соединений и биотехнологии. И вот — зимняя встреча в Сибири (март здесь скорее можно зачислить в зимние месяца. Хотя, надо заметить, дни выдались почти весенние).

По сложившейся традиции настрой многим научным встречам дают музыканты. Перед участниками конференции выступили учащиеся музыкальной школы № 10 и были щедро награждены аплодисментами.

Затем гостей сердечно приветствовал директор Новосибирского института органической химии д.х.н. И.А. Григорьев, обрисовав важность обсуждаемых проблем и огромное значение встреч представителей научного сообщества, которые, обогащая информацией, способствуют ускоренному решению проблем, предлагают ответы на актуальные вопросы. «Конференции дают толчок развитию исследований, порождают новые точки роста, из которых возникают новые научные направления, обнадеживающие результаты».

Профессор университета г. Каннан из Республики Корея Санг Му Ким в свою очередь поприветствовал собравшихся в Малом зале ДУ СО РАН, подчеркнув, что результаты конференции дадут новый импульс в

развитии двусторонних российско-корейских отношений в области науки и технологии.

К участникам форума обратился академик Г.А. Толстиков, лидер в области химии природных соединений, как представили его гостям. Ученый напомнил о достижениях и сильных сторонах коллег из разных стран. А также, вдохновленный выступлением детей, порассуждал на тему о том, что наука и культура, два важнейших вида деятельности человека разумного, должны идти параллельно. И наука всегда должна быть духовна, ибо бездуховная, она перестает быть наукой в том смысле, каком ее воспринимает человечество.

В сфере внимания участников конференции — широкий круг вопросов по выделению природных соединений и установлению их строения, использованию современных методов трансформации природных молекул с целью получения биологически активных соединений, включая пищевые добавки и лекарственные препараты. Эти работы стране сегодня особенно нужны, ибо необходимо наладить выпуск отечественных лекарственных препаратов. Общеизвестно (и это повторяется чуть ли не ежедневно на разных уровнях), что 90% пилоль, таблеток, капель и пр., используемых в медицинской практике — импортные. А в борьбе с особо опасными инфекциями, болезнями сердца, опухолями их долга еще выше.

Заседания проходят активно. Каждая поднятая тема неизменно вызывает интерес.

Наш корр.  
Фото В. Новикова

## Формируется система стратегического планирования

Одннадцатого марта в Иркутске состоялось выездное совещание Совета Безопасности РФ в Сибирском федеральном округе. В работе совещания приняли участие первый заместитель Секретаря Совбеза РФ В.И. Булавин, полномочный представитель Президента РФ в СФО А.В. Квашнин, представители федеральных ведомств, Российской академии наук, главы субъектов Федерации и законодательных собраний Сибирского федерального округа. Детально обсуждался вопрос создания на базе Сибирского федерального округа опытной модели комплексного развития территорий Российской Федерации» выступил А.В. Квашнин. Он отметил, что работа по стратегическому планированию в Сибирском федеральном округе идет с 2006 г. «Сейчас важно системно увязать наши наработки по принципу межотраслевого взаимо-

действия регионов, сделать так, чтобы модель социально-экономического развития Сибири была в тесном контакте с основными документами стратегического планирования России», — подчеркнул полпред.

Вместе с тем, отметил А.В. Квашнин, до настоящего времени в России не принятые какие-либо нормативно-правовые акты и методические рекомендации в этой области, за исключением «Основ стратегического планирования в Российской Федерации», утвержденных Указом Президента РФ № 536 от 12 мая 2009 года.

По словам полпреда, в настоящее время в модели комплексного

развития территорий Сибирского федерального округа есть несколько составляющих. Прежде всего, это «первичное и обязательное звено управления» — система организации планирования и прогнозирования в экономике и социальной сфере. Она включает Стратегию социально-экономического развития Сибири до 2020 года, новая редакция которой в настоящее время вносится на рассмотрение Правительства РФ, а также стратегии и комплексные программы субъектов Федерации и муниципальных образований Сибирского федерального округа.

(Окончание на стр. 2)