

В НАУЧНЫХ ЦЕНТРАХ СО РАН

РОСНАНО в Омске

Восьмого октября в рамках рабочего визита в г. Омск делегация Государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий» (РОСНАНО) во главе с генеральным директором Анатолием Борисовичем Чубайсом посетила Институт проблем переработки углеводородов СО РАН. В составе рабочей делегации: директор департамента научно-технической экспертизы, член правления РОСНАНО С.В. Калюжный, директор департамента по взаимодействию с федеральными и региональными органами власти Д.В. Крилицкий, управляющий директор управления по инвестиционной деятельности Д.Н. Лисенков, руководитель отдела по региональной политике и взаимодействию с региональными органами власти Г.С. Серегин.

А.Б. Чубайса и его коллег сопровождали губернатор, председатель правительства Омской области Л.К. Полежаев, первый заместитель председателя правительства Омской области А.В. Бесштанко, министр экономики Омской области И.Г. Мураев и другие официальные лица.

Директор ИППУ СО РАН чл.-корр. РАН В.А. Лихолобов рассказал об инновационных разработках института в области наноиндустрии, о взаимодействии с промышленными предприятиями, о выполнении инновационных проектов в рамках федеральных целевых программ. Гости смогли оценить материально-техническую базу института, посетив лабораторию синтеза моторных топлив и лабораторию аналитических и физико-химических методов исследования.

Увиденное и услышанное вызвало большой интерес у А.Б. Чубайса и его коллег. Было задано много вопросов как в ходе презентации, так и во время знакомства с лабораториями. Интерес не случаен — институт рассматривается в качестве разработчика базовых технологий для двух проектов, находящихся в РОСНАНО на рассмотрении.

— директор департамента научно-технической экспертизы ГК «РОСНАНО» С.В. Калюжный, губернатор, председатель правительства Омской области Л.В. Полежаев, министр экономики Омской области И.Г. Мураев, генеральный директор ГК «РОСНАНО» А.Б. Чубайс, директор ИППУ СО РАН чл.-корр. РАН В.А. Лихолобов.



Омские гуманитарии в Казани

6—8 октября большая группа омских ученых — археологов, этнографов, историков и культурологов приняла в Казани организующее участие сразу в трёх научных мероприятиях.

Шестого октября весь день они работали на Международном форуме «Цифровые технологии в системе инноваций сферы сохранения культурного наследия», организованном Правительством и Академией наук Республики Татарстан. Участникам форума были зачитаны приветственные послания председателя Государственной Думы РФ Б.В. Грызлова и премьер-министра Татарстана И.Ш. Халикова.

Приветственные слова произнесли также министр культуры РТ З.Р. Валиева, руководитель Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в области охраны культурного наследия РФ А.В. Кибовский, ответственный секретарь Комиссии РФ по делам ЮНЕСКО И.И. Маковецкий и директор Омского филиала Института археологии и этнографии (ИАЭТ) СО РАН, директор Сибирского филиала Российского института этнографии (РИК), заведующий кафедрой этнографии и музееведения Омского госуниверситета Н.А. Томилов. В своей приветственной речи Н.А. Томилов особо акцентировал внимание на необходимости укрепления социально-политической общности россиян и возрастающей роли культурного наследия в жизни российского общества и всех его народов.

Ведение пленарного заседания было поручено Н.А. Томилову, который также выступил с докладом «Этнография (этнология) и её интеграция с гуманитарными науками». На пленарном заседании прозвучал ещё один доклад омичей — С.Ф. Татаурова и А.В. Матвеева «Предел информативности археологического источника при конструировании археолого-этнографических комплексов».

6—7 октября омские ученые провели в Казани свой уже восемнадцатый ежегодный Международный научный симпозиум «Интеграция археологических и этнографических исследований», в рамках которого на

этот раз работал ещё научный семинар «Проблемы изучения и реконструкции костяма традиционных культур». Организовали симпозиум и семинар Академия наук РТ, Институт истории им. Ш. Марджани АН РТ, Казанский (Приволжский) федеральный университет им. Ф.М. Достоевского, Омский филиал ИАЭТ СО РАН и Сибирский филиал РИК Минкультуры РФ и РАН.

На симпозиуме прозвучали 39 докладов, а на семинаре — ещё 34. Симпозиум был посвящён двум памятным датам — 80-летию со дня рождения П.И. Пучкова и 80-летию со дня рождения А.Х. Халикова. В связи с этим были заслушаны доклады В.В. Напольских (Ижевск) «Место трудов А.Х. Халикова в историографии проблем уральской предистории» и Н.А. Томилова «Павел Иванович Пучков — выдающийся исследователь народов мира».

Кроме того, историографические аспекты взаимодействия археологии и этнографии были освещены в докладах А.В. Жука (Омск) «Первые интерпретации археологического и этнографического материала Сибири» и Г.Н. Потанин: «Между наукой и политикой (к 175-летию со дня рождения)», А.Н. Зорина, Н.В. Рычковой, Г.Р. Столяровой и В.И. Яковлева (Ульяновск, Казань) «Традиции и новации казанской этнографической школы (памяти Н.В. Зорина)».

Работа симпозиума проходила по тематическим направлениям: этноархеологические исследования: история, теория, источники, методика; связи археологии и этнографии с гуманитарными и естественными науками; проблемы этнографо-археологического изучения духовной культуры; научные результаты конкретных работ в области интеграции археологии и этнографии. Председательствовали на заседаниях симпозиума М.А. Корусенко (Омск), Н.И. Нови-

кова (Москва), С.С. Тихонов (Омск) и Ю.С. Худяков (Новосибирск).

Работой семинара по костюму традиционных культур руководили В.Б. Богомолов (Омск), Т.Н. Глушкова (Сургут), Д.Ф. Файзулина (Казань) и С.А. Яценко (Москва). По тематике этого семинара один доклад, а именно, выступление О.В. Орфинской (Москва) «Опыт исследования и реконструкции изделий из археологического текстиля» был заслушан на совместном пленарном заседании форума, симпозиума и семинара.

На семинаре были рассмотрены следующие вопросы: теоретические аспекты современной палео- и этнокостимологии; символика и функции костюма традиционных обществ (восприятие тела, цвет, симметрия, обрядность, гендерные аспекты, социальная стратификация); методика костюмных реконструкций (в т.ч. визуальных) и описания в полевых исследованиях; методика исследования предметов одежды из органических материалов; методика изучения костюмных аксессуаров из неорганических материалов; традиционный костюм в эпоху глобализации (восприятие в элитарной и массовой культуре, в музейном пространстве).

В работе этих трёх научных мероприятий в Казани приняли участие ученые из Азербайджана, Армении, Греции, Италии, Казахстана, Молдавии, Нидерландов, России, Узбекистана, Украины и Франции. Состоялась презентация комплексного проекта «Культурное наследие Республики Татарстан: древний город Болгар и остров-град Свияжск».

Руководители омской делегации встретились с президентом Академии наук РТ А.М. Магжановым. Достигнуты договоренности о расширении участия омских ученых в написании многотомного труда «История татар», о совместном проведении ряда научных мероприятий Институтом истории АН РТ и Омским филиалом ИАЭТ СО РАН, в том числе второго Международного научного конгресса «Этническая история тюркских народов Евразии» в Казани (первый конгресс пройдет в Омске в сентябре 2011 года).

Следующий международный симпозиум этноархеологов под названием «Интеграция археологических, этнографических и естественнонаучных исследований» намечается провести в Омске в сентябре 2011 года, а далее, скорее всего, в Ереване. Омские этноархеологи проводят этот симпозиум с целью апробации своих научных результатов по изучению проблем этноархеологии как научного направления по моделированию и изучению этнографо-археологических социокультурных комплексов в Западной Сибири. Такие симпозиумы они провели (начиная с 1993 года) не только в Омске, но и в Алматы, Владивостоке, Красноярске, Москве, Нальчике, Новосибирске (дважды), Одессе, Санкт-Петербурге, Уфе и Ханты-Мансийске.

Н. Вестников

На снимке:

— участники симпозиума в Казанском кремле (слева направо): Н.А. Томилов, С.Н. Корусенко (Омск), Н.И. Новикова (Москва), Е.В. Перевалова (Екатеринбург) и А.А. Арефьева (Салехард).

Семинар для молодых геологов Сибири

На базе Музея угля ИУ СО РАН состоялся обучающий семинар «Полевое описание керна скважин» для молодых геологических кадров из Томска, Новосибирска, Красноярска и Кемерово, который явился логическим продолжением семинара по вопросам подсчета и оценки запасов угля, подготовленного и проведенного в мае 2010 года сотрудниками Института угля и углехимии СО РАН при участии Кемеровского филиала ФГУ «ГКЗ» (г. Кемерово). Тогда участники семинара предложили продолжить и развивать сотрудничество геологических служб с академическим Музеем угля, по достижению оценки полноты и разнообразия коллекций технологических марок углей и вмещающих пород.

По словам специалистов геологических организаций «Сибгеоресурс» и «Георесурс», необходимость проведения семинара на базе Музея угля обусловлена объективными причинами. Геологическая школа Кузбасса переживает кризис передачи знаний из-за разрыва в поколениях геологов. В 90-е годы из-за резкого сокращения объемов работ часть геологов ушла в другие области. В настоящее время оставшиеся опытные геологи старшего поколения в силу возраста не могут выехать на буровую, чтобы обучить молодые кадры профессиональному описанию керна. Значение точного и правильного описания кернов углей и пород для горных геологических прогнозов нельзя переоценить, т.к. оно даёт полную и достоверную информацию для прогноза качественных изменений свойств угля, что напрямую связано с безопасностью шахтёров, прогнозом устойчивости кровли, поведением пласта при его отработке.

С другой стороны, геологи-угольщики отметили, что систематические и тематические коллекции музея являются настолько представительными, что на сегодняшний день их можно считать уникальными. По мнению главного геолога ООО «Сибгеоресурс» Н.М. Ярковой, «увидеть в одном месте все различия и литотипы углей — от матовых до блестящих, от бурых до антрацитов — это редчайший случай».

Директор Музея угля ИУ СО РАН Л.А. Кравцова подтвердила, что к ним постоянно поступают заявки на проведение обучающих семинаров геологов не только по полевому описанию керна, но и по петрографии. Сотрудник музея Л.А. Дементьева — опытный углепетрограф, проработавший более 25 лет в Центральной лаборатории «Кузбассуглеразведки». В музее подобрана углепетрографическая коллекция прозрачных шлифов углей различных литотипов и мацерального состава. При работе с коллекцией используется микроскоп проходящего света.

Специалистами-геологами был особенно отмечен экспозиционный и выставочный дизайн Музея. Экспонаты, бывшие ранее в запасниках в старом здании, научно-вспомогательные материалы распределены в новых, современных витринах и стендах. Продумана освещённость, цветовое и декоративное решение, оснащённость современными техническими и аудиовизуальными средствами. По дизайнерским разработкам оформлена конференц-зона — «академический уголок» для проведения тематических семинаров, занятий, просмотра фильмов.

Наталья Лесовая, зав. ОНТИ ИУ СО РАН

