

ВЕСТИ

Чл.-корр. РАН Е.К. Ромодановской — 75 лет

**Глубокоуважаемая
Елена Константиновна!**

Президиум Сибирского отделения Российской академии наук и Объединённый учёный совет СО РАН по гуманитарным наукам сердечно поздравляют Вас, крупнейшего учёного, специалиста в области источниковедения, текстологии и археографии, человека высокой культуры и стойкости духа с днём рождения!

Вся Ваша жизнь — пример достойного служения науке, Сибирскому отделению, в котором Вы прошли путь от лаборанта до директора Института филологии. Возглавляемый Вами небольшой, но яркий и плодотворный институт, известен в России и за рубежом как центр изучения языков и фольклора народов Сибири, истории русской и сибирской литературы, координатора филологических исследований по всей Сибири. Вы являетесь заместителем главного редактора серии «Памятники фольклора народов Сибири и Дальнего Востока» — крупнейшего проекта в мировой практике изучения фольклора, главным редактором «Сибирского филологического журнала».

В российской и мировой науке Вы являетесь одним из крупнейших знатоков древнерусской литературы, в первую



очередь XVII в. — переходного для русской культуры периода. Разработанные Вами методологические принципы исследования региональных литератур средневекового периода являются глубоким теоретическим продвижением в литературоведении. Результаты Вашей

полувековой творческой работы нашли отражение в 240 научных публикациях и 11 монографиях. За монографию «Римские деяния» на Руси. Вопросы текстологии и русификации: Исследования и издание текстов» Вам была присуждена премия имени академика Д.С. Лихачева. В настоящее время Вы руководите созданием первого в российской филологии «Словаря сюжетов и мотивов русской литературы» — издания, которое должно охватывать литературные материалы за весь период от Нестора до наших дней.

Много внимания Вы уделяете подготовке научной молодёжи, у Вас много учеников и последователей. Под Вашим руководством защищено двенадцать кандидатов и два доктора наук. Ваша плодотворная деятельность отмечена орденами Дружбы и Почёта.

Дорогая Елена Константиновна, в этот прекрасный весенний день желаем Вам крепкого здоровья, неиссякаемой энергии и новых творческих достижений!

**Председатель Сибирского отделения РАН академик А.Л. Асеев
Главный учёный секретарь
Сибирского отделения РАН академик Н.З. Ляхов
Председатель ОУС СО РАН по гуманитарным наукам академик А.П. Деревянко**

Сибирские учёные помогут возвести в Китае город-сад

На прошлой неделе делегация СО РАН во главе с академиком Н.З. Ляховым вернулась из Китая. Целью визита стало налаживание контактов в сфере экологии. Идея создания совместного центра, посвященного промышленной экологии была озвучена во время визита в КНР С.М. Миронова, тогда ещё председателя Совета Федерации России.

За сотрудничество с Китаем в Российской академии наук отвечает Сибирское отделение, поэтому воплощение идеи в жизнь легло на плечи сибирских ученых. Делегация СО РАН ездила по встречному приглашению Инженерной академии наук Китая. Инженерная академия представляет собой клуб из 800 академиков, которые выполняют функцию приближенных к правительству советников. Эта группа людей в большой мере определяет научно-технологическое развитие Китая, за ними всегда экспертный выбор. Академики работают в вузах, на предприятиях, в институтах обычной Академии наук, к месту работы членство в Инженерной академии не привязано, их выбирают по инженерно-научному весу.

По словам академика Н.З. Ляхова, желание Китая сотрудничать с нами в сфере экологии небезосновательно — ведь дешёвые китайские продукты строятся в немалой степени на полном пренебрежении экологическими требованиями. До поры до времени это можно было терпеть, но сегодня в связи с мировым кризисом Китай полностью переориентировал экономику на внутренний рынок и, следовательно, нуждается в иных технологиях, которые позволят решать внутренние проблемы, связанные, в том числе, с экологией и уровнем жизни.

Для работы был выбран университет Тяньцзиня, одного из крупнейших городов Китая, расположенного в 200 км от Пекина. Тяньцзинь — город государственного подчинения, что равнозначно нашему федеральному. Город даёт гигантский прирост ВВП, около 16 % в год, что даже для Китая цифры запредельные. Тяньцзиньский университет — первый государственный вуз в Китае, основан в 1885 году, имеет хорошие традиции. Кроме того, сегодня в Тяньцзине начато строительство третьей в КНР свободной эконо-



мической зоны — Бинхай. Зона будет располагаться на берегу Пекинского залива, здесь находится крупнейший китайский порт, поэтому вывозить продукцию можно будет морским путем в любое место и в любом количестве. В зоне Бинхай планируется возвести экогород, город-сад, примыкающий к морю и уходящий в него, то есть частично расположенный на территории, отвоёванной у моря. Город будет использовать оборотное водоснабжение и альтернативную энергетику — солнечную, ветряную и так далее.

Проблемы, которые перед нашими учёными в ходе поездки ставили китайские товарищи, разномасштабные и всеохватные. Это экология во всех видах и проявлениях, на всех уровнях, от экологически чистых дви-

гателей до освоения солончаковых почв. Ясно, что при таком подходе для СО РАН и всех его институтов открывается огромное поле деятельности.

В рамках проекта планируется создать отдельный институт в составе Тяньцзиньского университета.

Насколько для СО РАН важен данный проект? «Мы, конечно, проживем и без него, но у наших стран много сходных экологических проблем, они дорогие и решать их лучше совместно», — считает академик Н.З. Ляхов.

**Е. Садыкова, «НВС»
На снимке Ю. Плотникова:
— пресс-конференция участников делегации:
Л.Н. Перепечко (ИТ СО РАН), Н.З. Ляхов (ИХТМ СО РАН), Н.М. Бажин (ИХКИГ СО РАН).**

Конкурс «Мой наномир-2012»

Всероссийский конкурс компьютерных презентаций по нанотехнологиям «Мой наномир-2012» для школьников всей страны уже в третий раз проведет Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Конкурс пройдет в рамках Всероссийского фестиваля науки, его целью является популяризация достижений науки и техники в области нанотехнологий среди учащихся средних общеобразовательных школ, лицеев, гимназий, учреждений дополнительного образования детей РФ. В прошлом году оргкомитет конкурса получил 240 работ от учащихся школ со всей России, а также Казахстана и Украины.

«Школьники выбирают тему работы из области нанотехнологий, например «Нанотрубки», собирают материал по этой теме и готовят презентацию. В истории конкурса были участники, которые присылали презентации уже собственных экспериментальных проектов», — рас-

сказали на кафедре наноматериалов и нанотехнологий ТПУ.

К участию в конкурсе принимаются обзорные, аналитические, научно-исследовательские работы в области нанотехнологий, представленные в виде компьютерных презентаций. Кроме того, работы должны содержать элементы экспериментального или теоретического исследования школьников.

В каждой номинации выделяют троих победителей, которые получают награды от оргкомитета. Победители станут известны в мае на церемонии награждения. Лучшие работы будут отобраны для показа на торжественном награждении и выложены на сайте организаторов.

Работы на конкурс принимаются с 1 марта по 1 мая 2012 года по адресу: Godymchuk@tpu.ru

Пресс-служба ТПУ

В основе — забота о кадрах

На минувшей неделе полномочный представитель Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе В.А. Толоконский провёл в Технопарке Новосибирского Академгородка совещание по проблемам структурного развития инновационных кластеров и приборостроительного кластера, в частности.

Как известно, именно «Приборостроение» стало первым кластером, созданным совместно с компанией «Унискан» на базе Технопарка. Начало было положено несколько лет назад, юридически оформлено в прошлом году. Инфраструктура кластера включает в себя Центр технологического обеспечения (ЦТО), контрактное производство и инжиниринг, бизнес-инкубатор. Базовой функцией ЦТО является обеспечение технологических потребностей приборостроительных инновационных компаний и проектов в разработке-производстве инновационного продукта от стадии макетирования до серийного производства. Контрактное производство и инжиниринг, а также бизнес-инкубатор сейчас находятся на стадии создания.

Кроме приборостроительного, на базе Технопарка планируется формирование таких кластеров как информационно-технологический, медико-биологический, машиностроения и металлообработки. На совещании специалисты — руководители Академпарка и инновационных компаний-резидентов, обозначили ряд проблем, сдерживающих развитие кластерных структур на территории Новосибирской области. Среди них — низкий уровень восприимчивости промышленности к инновационному развитию, отсутствие системы образования в сфере инновационной деятельности, слабые кооперационные связи науки и бизнеса.

Особое внимание участники совещания обратили на отсутствие чёткой системы управления кластерами. По словам специалистов, нет единого ведомства для управления кластерными структурами. Поэтому важнейшей задачей является создание центра кластерного развития, координирующего деятельность различных ведомств по управлению и организации работы кластеров.

«Современная система управления должна стать программной и проектной, — считает полпред. — Этот механизм заключается в том, что для решения определённых целевых задач формируется программа, создается специальная структура, организующая её реализацию». В.А. Толоконский подчеркнул: государство должно стимулировать появление подобных программ, но сама структура должна представлять собой акционерное общество.

Здесь же, в Технопарке, В.А. Толоконский провёл личный приём участников зимней школы Технопарка и резидентов бизнес-инкубатора. Среди вопросов, с которыми к полномочному представителю обратились молодые учёные — поддержка проекта «Единая операционная система для коммуникаций и автоматизации любых процессов с возможностью объединения в глобальную сеть», содействие в реализации проекта по созданию универсального обогревателя, приоритет сибирских разработок при проведении государственных закупок и др.

В ходе встреч в технопарке полпред подчеркнул: «Нужно максимально использовать все возможности для ускоренного решения задачи обеспечения жильем молодых ученых. Убежден, в Новосибирске как научном центре необходимо создавать привлекательные условия для жизни, строить всю необходимую социальную и транспортную инфраструктуру».

Некоторые экономические и управленческие механизмы при реализации проекта строительства жилья для инноваторов требуют изменения, выразили свою позицию специалисты. С их мнением согласился полномочный представитель. «Сформированный земельный участок должен быть передан Технопарку на условиях длительной аренды», — считает В.А. Толоконский.

По материалам Окружного информационного центра «Сибирь»