

## ХРОНИКА

С 5 по 7 сентября 2002 г. в г. Новосибирске на базе Института катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения РАН (ИК СО РАН) прошло выездное заседание Научно-технического совета (НТС) Некоммерческого партнерства "Химико-технологический научный центр", объединяющего ряд научных организаций различной правовой формы и формы собственности (государственные научные центры Российской Федерации и другие федеральные государственные предприятия, институты РАН, вузы, малые предприятия). В заседании приняли участие более 30 членов НТС и приглашенных руководителей академических институтов химического профиля Сибирского отделения РАН.

По сложившейся традиции начало заседания НТС было посвящено знакомству гостей с научно-техническими возможностями хозяев – Института катализа СО РАН. Знакомство включало в себя подробный рассказ директора ИК СО РАН академика В.Н. Пармона об основных принципах функционирования и завершенных разработках института. Наибольший интерес вызвали результаты создания в ИК СО РАН ресурсосберегающих технологий вовлечения в производство вторичного технологического сырья и новые катализаторы полимеризации.

В ходе НТС прошло обсуждение и внутренних вопросов, которые были связаны с анализом участия членов Некоммерческого партнерства в федеральных научно-технических программах и обсуждению перспективных интеграционных проектов.

Завершился первый рабочий день НТС посещением выставки достижений Сибирского отделения РАН, где был представлен весь спектр разработок от приборов ночного видения нового поколения до новых сельскохозяйственных растений и животных. О впечатлении участников НТС от посещения выставки можно су-

дить по значительной задержке участников в залах после окончания официального рабочего дня выставочного центра.

Второй день НТС был посвящен знакомству с академическими химическими институтами Сибирского отделения РАН. Перед участниками НТС выступили директора: Новосибирского института органической химии (д.х.н. И.А. Григорьев), Института химии твердого тела и механохимии (чл.-корр. РАН Н.З. Ляхов); заместители директоров: Института неорганической химии (к.т.н. Ю.Г. Стенин) и Института химической кинетики и горения (д.х.н. А.К. Петров). Несмотря на все попытки организаторов выдержать запланированный регламент выступлений, это нам не удалось. Количество вопросов членов НТС к выступающим свидетельствовало о конкретном интересе к деятельности химических институтов Сибирского отделения РАН и зарождающихся прямо на глазах связях в области механохимии, синтезе кристаллов и новых методах осуществления реакций.

Завершилось заседание НТС уже на Алтае, где прошли встречи с руководством как ФНПЦ "Алтай", так и нового академического института Проблем химико-энергетических технологий Сибирского отделения РАН.

Прошедшее заседание НТС позволило заложить базу для развития научно-технического сотрудничества ФГУП (федеральных государственных унитарных предприятий), акционерных обществ, других НИИ с академическими химическими институтами Сибирского отделения как в области создания новых материалов, так и ресурсосберегающих технологий вовлечения в производство вторичного техногенного сырья.

Заместитель директора Института катализа Сибирского отделения РАН, д.т.н.

*А.С. Носков*