

# Аслан Цивадзе: «Юбилейный Менделеевский съезд прошел успешно»

**Аслан Юсупович, завершил работу XVIII Менделеевский съезд. Расскажите, как все начиналось, кому принадлежала идея проведения Менделеевских съездов?**

— Когда в январе 1907 года скончались почти одновременно Д. И. Менделеев и Н. А. Меншуткин, Русское физико-химическое общество под влиянием этих утрат решило созвать I Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, посвященный памяти Дмитрия Ивановича Менделеева. Это отвечало требованиям развивающейся русской науки и промышленности, необходимости эффективного использования природных богатств страны на основе новейших достижений науки и техники. Председателем съезда был избран Николай Бекетов.

В работе первого съезда приняли участие более тысячи человек. Тогда был утвержден устав Менделеевских съездов, организован постоянно действующий комитет по съездам, который находился первое время при Русском физико-химическом обществе, а затем при Академии наук СССР.

**Кто занимался организационными вопросами проведения форумов ранее и сейчас?**

— Основными организаторами всех съездов в Советском Союзе были: Академия наук СССР и Всесоюзное общество им. Д. И. Менделеева. После распада Советского Союза главными организаторами являются Российская академия наук и Российское химическое общество им. Д. И. Менделеева.

Финансово-хозяйственное обслуживание XVIII Менделеевского съезда было возложено на Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина, организационную группу возглав-

лял заместитель директора института по научной работе, доктор химических наук Владимир Андреев, который был ученым секретарем оргкомитета съезда. Кроме того, ученым секретарем съезда являлся профессор, доктор химических наук Николай Нифантьев, сопредседателями: президент РАН, академик Юрий Осипов, мэр г. Москвы Юрий Лужков и министр образования и науки РФ Андрей Фурсенко. Президент съезда — академик Олег Нефедов, зам. председателя оргкомитета — академик Павел Саркисов.

**Прошедший съезд приурочен к какой-либо дате?**

— XVIII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии был посвящен 100-летию Менделеевских съездов, им открылась серия научных мероприятий, приуроченных к празднованию 175-летия со дня рождения Дмитрия Ивановича Менделеева в 2009 году.

Съезд проходил в Москве, в главном здании Российской академии наук, те-

мами для обсуждения стали основные направления развития химической науки, технологии и химического образования. Мы обсудили интеграционные вопросы, связывающие новые приоритетные направления, развивающиеся на основе пограничных проблем.

В Москве собрались крупные ученые, представители промышленности и сельского хозяйства, представители крупных зарубежных и российских компаний, связанных с производством химических продуктов и материалов. Участникам была предоставлена уникальная возможность не только заслушать доклады, но и обсудить проблемы, генерировать идеи и обменяться опытом последних достижений и исследований в области химической науки и промышленности.

**Как проходила работа съезда?**

— Все вопросы обсуждались на заседаниях 9 секций, 5 сателлитных симпозиумов, 2 круглых столов. В программу были включены пленарные и секцион-

*Аслан Юсупович Цивадзе родился 20 января 1943 года в Батуми, специалист в области координационной и супрамолекулярной химии, избран членом-корреспондентом РАН в 1977 году, академиком в мае 2003 года. А. Цивадзе является иностранным членом Академии наук Грузии, главный редактор журнала «Коррозия; защита и материалы», заведующий кафедрой неорганической химии Московской государственной академии тонкой химической технологии, профессор МГУ им. М. В. Ломоносова, член Президиума Российского химического общества им. Д. И. Менделеева, директор Института физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина РАН. Алан Цивадзе удостоен Государственной премии РФ, премий правительства РФ (2002–2003), Государственной премии Грузии, премией Совета Министров СССР, Заслуженный работник высшего образования, награжден орденом Дружбы, медалью «За трудовое отличие», государственной наградой Грузии — орденом Чести и другими наградами.*



ИНТЕРВЬЮ А. Н. ФРУМКИНА

ные доклады, стендовые сообщения, симпозиумы и круглые столы по основным направлениям химической науки и технологии и химического образования.

Спикерами являлись лауреаты Нобелевской премии Ричард Шрок (США), Жорес Алферов (Россия), Жан Лен (Франция), президент Международного союза по теоретической и прикладной химии Брайн Хенри (Канада), мэр г. Москвы, профессор Юрий Лужков, ректор МГУ им. М. В. Ломоносова, академик Виктор Садовничий, президент РХО им. Д. И. Менделеева Павел Саркисов, академики Михаил Алфимов, Ирина Белецкая, Владимир Минкин, Валентин Пармон, Евгений Каблов, Анатолий Мирошников и многие другие.

Теперь мы планируем издать в электронном виде 10 книг на английском и русском языках, состоящих из 3 400 тезисов. Очень надеемся, что это поможет ученым ориентироваться в огромном потоке новой информации.

**Местом проведения Менделеевских съездов всегда была столица?**

— Менделеевские съезды проводятся не реже одного раза в 5 лет в крупнейших научных и культурных центрах нашей страны.

Первый Менделеевский съезд по общей и прикладной химии состоялся в Петербурге. До этого деятельность русских химиков была весьма заметной на съездах естествоиспытателей и врачей России.

Съезды проводились в таких городах нашей страны как Москва, Ленинград, Казань, Харьков, Киев, Алма-Ата, Баку. Последний, XVII Менделеевский съезд состоялся в 2003 году в Казани, одном из известнейших химических центров России.

Мероприятие всегда имело свою направленность, например, V съезд был посвящен памяти А. М. Бутлерова, в связи со столетием со дня его рождения, общее количество участников было более тысячи человек.

IX съезд, проходивший в 1965 году в Киеве, в отличие от предыдущих, носил специализированный характер и был посвящен химизации сельского хозяйства, использованию достижений химии

в производстве пищевых продуктов и лекарственных веществ. В работе съезда приняли участие 2 000 делегатов, в том числе 18 зарубежных, было заслушано свыше тысячи научных сообщений.

В работе XII Менделеевского съезда в Баку (1981 год) приняли участие уже более 2 тысяч человек, в том числе 180 ученых из Англии, США, Франции, Германии, Италии, Швеции, Греции, Японии.

**На этом научном форуме присутствовало очень много молодых ученых, с чем, на ваш взгляд, это связано?**

— Впервые в истории менделеевских съездов особое внимание мы уделили молодежи, очень много приняли заявок на участие именно от юных будущих химиков. Ведь Менделеевский съезд способствует установлению контактов между видными деятелями науки и молодыми учеными, которым предстоит олицетворять будущее мировой науки.

На съезде присутствовали наиболее выдающиеся ученые мира, с которыми юные химики стремились не только пообщаться, но и перенять знания и опыт, рассказать о своих личных достижениях. Для молодых ученых и аспирантов организационный комитет предусмотрел специальную программу.

**Ваш институт является одним из ведущих химических институтов Российской академии наук, а несколько лет назад отметил 60-летие. Именно поэтому он удостоился чести проводить юбилейный Менделеевский съезд?**

— В нашем институте трудятся свыше 1 000 человек, среди которых 5 академиков, 3 члена-корреспондента РАН, 103 доктора и 309 кандидатов наук. В настоящее время институт проводит фундаментальные и ориентированные фундаментальные исследования по таким направлениям, как коллоидно-поверхностные явления и адсорбционные процессы, физикохимия нано- и супрамолекулярных систем, физико-химические проблемы коррозии и защиты от нее, электрохимия, защитные покрытия, кристаллизация, радиохимия и химия высоких энергий. Мы стараемся активно реагировать на перемены, происходящие в науке.

Примечательно, что наш институт всегда выступал в роли координатора фундаментальных и прикладных исследований, проводимых в областях, соответствующих его основным научным направлениям. Уверен, что Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина достойно и успешно провел съезд, поскольку есть огромный опыт в проведении таких мероприятий. ■