

### «ПОМНИМ ЕГО ТАКИМ...»

В Бурятском научном центре СО РАН прошли научные чтения, посвященные памяти выдающегося ученого, педагога и организатора науки, общественного деятеля, члена-корреспондента АН СССР М. Мохосоева, и развитию научной школы по физико-химическим исследованиям фазовых равновесий в многокомпонентных системах, химии сложнооксидных соединений, получению новых материалов и переработки минерального сырья.



Конференция состоялась при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований, Правительства Республики Бурятия и при участии Российской академии наук (научный совет РАН по проблеме «Физико-химические основы полупроводникового материаловедения»), Института неорганической химии СО РАН, Бурятского научного центра СО РАН, Министерства науки и образования РБ и Бурятского государственного университета. Научные чтения стали продолжением международных семинаров памяти М. Мохосоева, прошедших в Улан-Удэ (1991, 1993 гг.) и Иркутске (1996 г.).

Работу оргкомитета возглавил академик Ф. Кузнецов, соратник и друг М. Мохосоева.

В работе конференции приняли участие представители 49 организаций из шести стран.

Большинство участников — это ученые и специалисты Российской академии наук и Министерства образования РФ. Были представлены: Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова, Институт спектроскопии, Институт физики металлов (РАН), около десяти институтов СО РАН (институты Новосибирского, Бурятского, Иркутского, Красноярского, Якутского научных центров), Институт химии твердого тела (УрО), Институт материаловедения (ДВО), Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева (КарелНЦ); МГУ, Российский университет дружбы народов, Бурятский государственный университет,

Восточно-Сибирский государственный технический университет, Воронежский, Иркутский, Красноярский, Кабардино-Балкарский, Ростовский, Самарский, Тюменский университеты. Участвовали также представители некоторых предприятий страны.

Широко были представлены организации Украины (Донецкий и Киевский университеты, Национальная Академия наук Украины и др.) и Монголии (Улан-Баторский госуниверситет, Монгольский госуниверситет, Центр по химии и технологии новых материалов).

Программа Чтений включала широкий спектр фундаментальных и прикладных научных проблем по следующим направлениям: фазовые равновесия многокомпонентных систем; сложнооксидные соединения и материалы на их основе; новые информационные технологии и компьютерное конструирование материалов; экологобезопасные и ресурсосберегающие технологии и материалы.

Заранее был проведен конкурс работ молодых ученых и аспирантов. Общему собранию ученых и общественности Республики Бурятия была представлена коллективная монография документов и воспоминаний о М. Мохосоеве «Помним его таким...».

К началу Чтений опубликованы тезисы 160 работ, большая часть которых была представлена вниманию участников в виде основополагающих пленарных докладов, а также устных и стендовых сообщений.

Заключительный круглый стол, посвященный проблемам химии окружающей среды и подведению итогов Чтений, прошел в дельте р. Селенга, в международном экологообразовательном центре «Истомино».

Все участники отметили высокий организационный уровень проведения конференции и констатировали несомненный прогресс в рассмотренных областях науки, несмотря на сокращение финансирования научно-исследовательских работ по разработке и внедрению новых материалов и технологий по переработке минерального сырья.

Научная школа, созданная Марксом Васильевичем Мохосоевым в Бурятском научном центре, не только выжила в современных сложных условиях, но и нарастила свой потенциал.

**С. Палицына,**

**к.х.н., ученый секретарь БИП СО РАН.**

**Источник:**

«Помним его таким...» // [Наука в Сибири](#). – 2002. – N 34–35. – С. 4.