

## ВЫДАЮЩИЙСЯ ХИМИК-НЕОРГАНИК

*21 января 2007 г. исполнилось бы 75 лет со дня рождения крупного специалиста в области неорганической химии чл.- корр. АН СССР Маркса Васильевича Мохосоева (1932—1990).*

Маркс Васильевич Мохосоев родился 21 января 1932 г. в с. Аларь Иркутской области. В 1955 г. он окончил Томский политехнический институт.

В 1958 г. М. Мохосоев поступил в аспирантуру при кафедре химии редких и рассеянных элементов Московского института тонкой химической технологии (МИТХТ) им. М.В. Ломоносова. После защиты кандидатской диссертации в 1961 г. работал в Донецком филиале ИРЕА (позднее ВНИИ «Реактивэлектрон») руководителем группы в лаборатории неорганического синтеза и высокочистых веществ, а затем заведующим лабораторией.



В 1965 г. М. Мохосоев становится заведующим кафедрой неорганической химии Донецкого государственного университета, деканом химического факультета. В 1971 г. он защитил докторскую диссертацию в Институте проблем материаловедения АН Украинской ССР и в том же году ему присвоено ученое звание профессора по кафедре «неорганическая химия».

В 1972 г. М. Мохосоев был приглашен в Институт естественных наук Бурятского филиала СО АН СССР, в котором создал и возглавил отдел химии редких элементов. Маркс Васильевич успешно совмещал научную деятельность с преподавательской, заведя кафедрой неорганической и аналитической химии Восточно-Сибирского технологического института.

С 1975 г. по 1987 г. М. Мохосоев работал директором Института естественных наук БФ СО АН СССР и председателем Президиума БФ СО АН СССР. Это были годы плодотворной работы и высокого творческого подъема М. Мохосоева и руководимого им Бурятского филиала СО АН СССР.

В 1981 г. М. Мохосоев был избран членом-корреспондентом АН СССР по Отделению физико-химии и технологии неорганических материалов.

Основные работы ученого посвящены изучению химических превращений твердых веществ, процессов получения веществ высокой чистоты и разработке технологии новых неорганических материалов. Многие годы областью научных интересов Маркса Васильевича была химия молибдена и

вольфрама. Его научные разработки были использованы для модернизации технологии производства вольфрама и молибдена на Джидинском вольфрамово-молибденовом комбинате (Бурятия).

М. Мохосоевым опубликовано около 500 научных работ, в том числе 16 монографий и учебников, получено свыше 80 авторских свидетельств и патентов. Талантливый педагог и ученый, он создал свою научную школу. Среди его учеников 8 докторов и более 50 кандидатов наук.

М. Мохосоев являлся членом Президиума СО АН СССР, многих научных, ученых и специализированных советов. Общественная деятельность его была многогранна. Он был председателем Республиканского научно-технического общества, членом Бурятского областного комитета КПСС, депутатом и председателем Верховного Совета Бурятской АССР, вице-президентом общества Советско-индийской дружбы.

Научная, научно-организационная и общественная деятельность М. Мохосоева отмечена орденом «Знак Почета» и медалями «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Застроительство Байкало-Амурской магистрали», бронзовыми медалями ВДНХ за достигнутые успехи в развитии народного хозяйства СССР.

Лидер по натуре, настоящий профессионал, устремленный в будущее, человек огромной души, светлый во всех своих делах и помыслах, он останется в нашей памяти на долгие годы.

**Коллектив сотрудников Байкальского института СО РАН**

**Фото В. Новикова**

**Источник:**

Выдающийся химик-неорганик // [Наука в Сибири](#). – 2007. – N 5. – С. 8.