



**В Кузбасском государственном техническом университете отметили юбилей Михаила Даниловича Скурского — человека-легенды, «ходячей энциклопедии» в области горно-геологических и практических знаний, полевого геолога-производственника и ученого, воспитателя инженерных кадров.**

Его теоретическое и прикладное наследие обширно и многообразно, изложено в одиннадцати монографиях и почти двухстах других печатных трудах.

Михаил Данилович более сорока лет отработал в полевых геологических партиях различных экспедиций, осуществлял многолетние геологоразведочные работы в высокогорной глухой неведомой тайге, степях. Нередко ему приходилось быть скалолазом, открывать нехоженные тропы. За его плечами (а точнее — ногами!) многие километры пеших маршрутов и переездов на вьючных лошадях, опасные переправы через горные реки.

Не было случаев, чтобы его прогнозы нахождения месторождений, в том числе крупных различных полезных ископаемых, не подтверждались последующими полевыми работами.

Михаил Данилович изучал месторождения олова на Чукотке, молибдена — в Хабаровском крае, гигантское редкоземельно-редкометалльное — на Кольском полуострове, там же — Оленегорское железорудное. В Забайкалье его объектами изучения были Стрельцовское урановое, Дарасунское и Бaleyское золоторудные, ряд оловянных, вольфрамовых.

Все годы его трудового пути геологоразведочные изыскания шли параллельно с научными исследованиями. И сейчас по составленным

# 60 ЛЕТ В ГЕОЛОГИИ

Михаилом Даниловичем программам геологоразведочных работ, монографиям, другим изданиям по-прежнему открываются, разведываются, вовлекаются в эксплуатацию новые промышленно ценные месторождения.

Скурский — автор и соавтор прогнозно-металлогенических карт различных масштабов. Перу Михаила Даниловича принадлежат обоснование и синтез прогнозных ресурсов по всем полезным ископаемым Забайкальского края. По заданию Государственного Комитета по науке и технике СССР консультировал геологов Кореической Народно-Демократической Республики на крупном горно-обогатительном комбинате месторождения Маннен (супергигант по вольфраму, свинцу, цинку, золоту) и по просьбе Академии наук этой страны сделал научный доклад.

Без отрыва от производства защитил кандидатскую, докторскую (в Ленинградском горном институте) диссертации.

Последние 13 лет деятельность Скурского связана с Кузбассом. Он — профессор кафедры геологии Кузбасского государственного технического университета, передает свои знания и богатый производственный опыт будущим горнякам, механикам, строителям.

В Кузбассе Михаил Данилович впервые обосновал наличие суперги-

гантских техногенных золошлаковых рудных месторождений. Доказал, что «металлы в углях Кузбасса во сто крат дороже угля». Книга Скурского «Недра Земли» была запрошена президентом РФ Дмитрием Медведевым и отправлена в его адрес администрацией Кемеровской области.

Он — академик и лауреат Российской академии естественных наук, обладатель российского межотраслевого знака «Горняцкая слава». Губернатором Кемеровской области награжден «Золотым знаком Кузбасса». К трехсотлетию горно-геологической службы страны отмечен Министерством природных ресурсов и экологии РФ правительственным серебряным почетным знаком с изображением Петра I (учредителя этой отрасли в России). Награжден также медалью «За заслуги в разведке месторождений», орденом «За вклад в развитие горно-геологической службы России» (этой высшей общественной наградой оценивают работу по укреплению минерально-сырьевой базы страны).

15 марта Скурский отметил 80-летие. Но Михаил Данилович продолжает плодотворно работать. Свидетельством тому — его новая юбилейная книга о чудесах природы глазами геолога «Умом и молотком в недра Земли».

Марина АЛЕКСАНДРОВА

