



Вся жизнь в геологии (к 80-летию Скурского Михаила Даниловича)

Скурский Михаил Данилович – человек легенда, «ходячая энциклопедия» в области горно-геологических и практических знаний. Он кавалер Ордена «За вклад в развитие горно-геологической службы России, выдающиеся достижения в открытии и разведке месторождений различных полезных ископаемых».

Михаил Данилович по жизненному пути оказался в ролях полевого геолога-производственника и ученого, создателя инженерных кадров во славу и пользу отечеству, умом и молотком добывая знания, внося вклад в науку, горно-геологическую службу и образование новых поколений.

В целом его теоретическое и прикладное наследие обширно и многообразно, изложено в одиннадцати монографиях и почти двухстах других печатных трудах, вышедших на международные информационные пути.

Его производственный трудовой путь более сорока лет в полевых геологических партиях различных экспедиций Забайкальского края (площадь около полумиллиона квадратных километров). Осуществлял многолетние геологоразведочные работы в высокогорной глухой неведомой тайге, степях. Нередко в геологических маршрутах приходилось быть скалолазом, стал «сродни таежному зверю». Позади его трудовой полевой геологической деятельности многие километры маршрутов и переездов на выючных лошадях, не счастье опасных переправ через бурные горные реки чарующего Юго-Западного Забайкалья. В целом в Забайкальском крае он работал на поисках и разведке месторождений различных полезных ископаемых.

Известны его работы в Центральном и Северном Забайкалье. Именно здесь за открытие и разведку супергигантского редкоземельно-редкометального месторождения пришла к Михаилу Даниловичу слава – он стал обладателем Государственной премии. Все годы его творческого пути полевые геологоразведочные работы шли параллельно с научными исследованиями. И сейчас по составленным им в предыдущих десятилетиях программам геологоразведочных работ, монографиям, другим многочисленным изданиям по-прежнему открываются, разведаются, вовлекаются в эксплуатацию новые и новые промышленно ценные месторождения. К трехсотлетию горно-геологической службы России, учрежденной Петром Первым, он был награжден Министерством геологии СССР Правительственным серебряным почетным знаком с изображением Петра Первого со всеми его регалиями. Награжден также Правительственной медалью «За заслуги в разведке месторождений».

Изучал месторождения олова, золота на Чукотке, молибдена – в Хабаровском крае, на Сихотэ-Алине Тихоокеанского побережья – оловянные, бора в прибрежных горах Северного ледовитого океана – оловянные и другие (Чукотка), гигантское редкоземельно-редкометальное на Кольском полуострове, там же Оленегорское железорудное. В Забайкалье его объектами изучения были гигантские Стрельцовское

урановое, Дарасунское, Балейское золоторудные, ряд оловянных, вольфрамовых, редкометальных и др.

Ему принадлежит ряд научных положений по условиям образования, закономерностям размещения различных месторождений полезных ископаемых – генетическим основам их прогнозирования; методологии и техники их прогноза и создание на основе большого опыта собственной научной школы.

Является автором и соавтором прогнозно-металлогенических карт различных масштабов. Недавно вышла в свет книга «Умом и молотком в недра Земли». Книга Михаила Даниловича «Недра Земли» была запрошена Президентом РФ Д.А. Медведевым и отправлена в его адрес Администрацией Кемеровской области. Как горный инженер-геолог, «докатился» он по службе до начальника главного – геологического отдела Читинского территориального геологического управления, в системе которого работали 250 геологических партий десяти крупных экспедиций. В целом это было около десяти тысяч человек, в т.ч. 1200 инженеров и техников.

Перу Михаила Даниловича принадлежат обоснование и синтез прогнозных ресурсов по всем полезным ископаемым Забайкальского края в течение многих лет с представлением их и утверждением через каждые пять лет в Министерство геологии СССР и РСФСР. В этом участвовал также большой коллектив геологов экспедиций. По заданию Государственного Комитета по науке и технике СССР консультировал геологов Корейской Народно-Демократической Республики с докладами на крупном горно-обогатительном комбинате месторождения Маннен (супергигант по вольфраму, свинцу, цинку, золоту); по просьбе Академии наук этой страны сделал научный доклад в их среде.

Без отрыва от производства защитил кандидатскую и докторскую диссертации.

Последние 13 лет деятельность профессора, доктора геолого-минералогических наук Скурского Михаила Даниловича связана с Кузбассом. Он профессор кафедры геологии Кузбассского государственного технического университета им. Т. Ф. Горбачева, передает свои глубокие горно-геологические знания и богатый производственный опыт будущим горнякам, механикам, строителям...

В Кузбассе с учетом данных предыдущих поколений геологов М.Д. Скурский в монографиях впервые обосновал наличие супергигантских техногенных золошлаковых рудных месторождений. Доказал, что «Металлы в углях Кузбасса во сто крат дороже угля. Взять их – наша задача».

Он академик и лауреат Российской академии естественных наук, обладатель Российского межотраслевого знака «Горняцкая слава», Губернатором Кемеровской области награжден Почетным знаком – «Золотой знак Кузбасс с бриллиантом» – восьмиконечная золотая звезда.

Чудеса природы глазами геолога им изложены в новой юбилейной книге «Умом и молотком в недра Земли». Коллектив университета, студенты уважают Михаила Даниловича, сердечно поздравляют его с Юбилеем – восьмидесятилетием со дня рождения (15 марта 2012 г.). Желаем ему и впредь доброго здоровья, новых творческих успехов.

Зав. кафедрой геологии

Кузбасского государственного технического университета
им. Т. Ф. Горбачева, д. т. н., профессор,
член-корреспондент РАН Ю. В. ЛЕСИН