

60 лет в геологии

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, создающего 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 полмилиона квадратных километров)



ных полезных ископаемых.

Известны его работы в Центральном и Северном Забайкалье. В Северном в зоне ж. д. трассы БАМ местность - Северный Кавказ с высотами до более трех тысяч метров..., множество холодных и горячих целебных источников. Здесь все воды Кавказа. Зимние температуры воздуха 50- 55 °C. Именно здесь за открытие и разведку супергигантского редкоземельно-редкометального месторождения пришла к Михаилу Даниловичу слава - он стал обладателем Государственной премии.

Как впередсмотрящий научно предсказал (спрогнозировал) в Забайкальском крае целый ряд месторождений полезных ископаемых, определил их ресурсы. Он не знал

случаев, чтобы его прогнозы нахождения месторождений, в том числе крупных различных полезных ископаемых, не подтверждались последующими полевыми работами. Это была и есть его Наука и практика побеждать в изучении недр Земли.

Все годы его творческого пути полевые геологоразве-

дочные 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 др. (Чукотка), гигантское редкоземельно-редкометальное на Кольском

полуострове, там же Оленегорское железнорудное. 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.

Михаил Данилович стремился в своих научных иска-ниях к решению тех научных и прикладных вопросов, в которых он мог стать близко к запросам производительных сил страны.

Непосредственно с развернутыми докладами участвовал в совещаниях по развитию производительных сил Союза ССР, его республик и крупных регионов.

Является автором и соавтором прогнозно-металлогенических карт различных масштабов. Сейчас выходит в свет книга «Умом и молотком в недра Земли». Книга Михаила Даниловича «Недра Земли» была запрошена Президентом РФ Медведевым Д.А. 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, до-CTORскую (в Ленинградском горном институте) диссертации.

Последние 13 лет деятельность профессора, доктора геолого-минера-логических наук Скурского Михаила Даниловича связана с Кузбассом. Он профессор кафедры геологии Кузбасского 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 Скурский М. Д. в монографиях впервые обосновал наличие супергигантских техногенных золотых 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 Кузбасса с бриллиантом», в виде восьмиконечной золотой звезды.

Чудеса природы глазами геолога изложены им 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 2012г.). Желаем ему и впредь доброго здоровья, новых творческих успехов.

**Кафедра геологии
КузГТУ,
коллеги по совместной
работе**