

«ЛЕГЕНДА ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ». Е.А.КОЗЛОВСКОМУ – 90 ЛЕТ



Евгений Александрович Козловский родился 7 мая 1929 г. в селе Довск Журавичского района Могилёвского округа Белорусской ССР. Прошёл суровую школу жизни в период Великой Отечественной войны, участвовал в партизанском движении в Белоруссии. Страшные военные годы прошли косой по семье подростка: расстреляны шесть родственников, повешен дядя-партизан, погиб на фронте отец. После окончания в 1948 г. Минского артиллерийского училища и в 1953 г. МГРИ им. С.Орджоникидзе трудился в геологических организациях Дальнего Востока в качестве рабочего, затем заведующего буровыми работами и главного инженера Гаринской экспедиции (Амурская область), гидрогеологической экспедиции, главного инженера и начальника Комсомольской экспедиции (Хабаровский край), заместителя начальника геологического отдела Дальневосточного территориального геологического управления. При его участии в Хабаровском крае был выявлен и в рекордные сроки подготовлен к промышленному освоению Комсомольский оловорудный район, за что ему в числе других геологов была присуждена Ленинская премия. Активная производственная деятельность Евгения Александровича сочеталась с научными изысканиями в области технико-технологического обеспечения геологических исследований. Данные собственных исследований легли в основу кандидатской диссертации.

В 1965 г. Е.А.Козловский назначается на должность начальника Технического управления Министерства геологии РСФСР, а в 1970 г. утверждается членом коллегии Министерства. С его приходом изменились подходы к осуществлению научных исследований: разрабатывается и претворяется в жизнь обширная программа тематических работ и научно-технического прогресса при проведении геологоразведочных работ.

В 1973 г. Е.А.Козловский успешно защищает докторскую диссертацию, становится директором ВИЭМС. Он делает всё возможное для поднятия роли института в отрасли, оживления его научной деятельности, укрепления организационного начала. В 1974 г. назначается заместителем, а в декабре 1975 г. – министром геологии СССР. В этой должности он проработал почти 15 лет. Это была эпоха великих преобразований, укрепления системы стратегического исследования недр, обеспечения экономики различными видами минерального сырья, выдвигения на первое место научно-производственной сферы деятельности, роста престижа геологии и роли геолога в стране. Не зря геологи окрестили этот период «золотым веком геологии», а своего министра – «легендой горной промышленности»! Ярко проявились гражданская позиция Евгения Александровича, государственный подход к решению проблем геологии. Особое внимание уделялось анализу минерально-сырьевой базы и перспективам её развития, геологической науке, научно-техническому прогрессу, техническому перевооружению геологоразведочного производства, социальным вопросам жизни трудовых коллективов. Увеличились объёмы и производительность геологоразведочных работ, началось широкомасштабное строительство жилья и объектов соцкультбыта для геологов и членов их семей. Применялись новые формы организации труда, в значительных объёмах велись геологоразведочные работы за рубежом, расширялись международные контакты.

В этот период были открыты крупнейшие месторождений нефти и газа в Западной и Восточной Сибири, алмазов в Архангельской области, цветных, редких, благородных металлов, уранового сырья и других полезных ископаемых. Геология стала одной из важнейших отраслей народного хозяйства страны.

За период пребывания Е.А.Козловского на посту министра произошли существенные измене-

ния. В 12-й пятилетке (по сравнению с 8-й) увеличились: прирост запасов по всем видам минерального сырья в 2 раза; объёмы ГРП в 3,8 раза (при этом за счёт капвложений в 7,1 раза), бурения на нефть и газ в 2,6 раза, строительно-монтажных работ в 4,8 раза, временного строительства и обустройства в 5,1 раза, реализации промышленной продукции в 3,7 раза, основных производственных фондов в 4,5 раза.

На правительственном уровне была утверждена новая научно-практическая система исследования недр «Космос – воздух – земля – скважина». Е.А.Козловским создана научная школа, положившая начало новым подходам к системе управления, в том числе технологическими процессами и разведкой месторождений на основе геолого-экономического моделирования. Данным вопросам посвящены монографии «Кибернетические системы в разведочном бурении» (1985), «Геолого-экономическая модель: новые принципы разведки и организации работ» (1989), «Управление геологоразведочным производством. Кибернетический аспект» (1990) и др.

Научная деятельность Е.А.Козловского характеризуется широким диапазоном исследований, среди которых выделяются три главных направления: проблемы минерально-сырьевых ресурсов СССР и мира; методика и технология разведки полезных ископаемых; экологические проблемы. Он сформулировал принципы развития и использования минерально-сырьевой базы. Успешно осуществлял руководство Межведомственным научным советом по проблемам изучения недр Земли и сверхглубокого бурения Государственного комитета СССР по науке и технике (ГКНТ). Проходка уникальной Кольской сверхглубокой скважины оказа-



лась возможной благодаря применению принципиально новой отечественной технологии, научных методов управления и организации работ, чему способствовал и личный вклад Е.А.Козловского.

Будучи президентом XXVII сессии Международного геологического конгресса, он осуществил огромную работу по подготовке и проведению в 1984 г. в Москве этого крупнейшего форума геологов, получившего высочайшую оценку советских и зарубежных участников.

Значительное внимание Е.А.Козловский уделял подготовке научных кадров. Под его руководством защищены 30 кандидатских и пять докторских диссертаций. В конце 80-х годов он организовал в МГРИ новую кафедру оптимизации геологоразведочных процессов, в начале 90-х избирается президентом Ассоциации геологических организаций, затем генеральным директором Института геолого-экономических проблем, вице-президентом РАЕН, назначается членом коллегии Роснедра,



членом Высшего горного совета России. Долгие годы был председателем, заместителем председателя, членом ряда Научных советов и Комиссий Президиума Совета Министров СССР, ГКНТ, Академии наук СССР, Академии народного хозяйства СССР, Президиума Госсовета РФ, Учёных советов МГРИ-РГГРУ, Санкт-Петербургского горного института, ВИЭМС. Е.А.Козловский избран академиком МАМР, МАН ИПТ, Почётным доктором ряда отечественных и зарубежных университетов.

Е.А.Козловский являлся научным руководителем международного проекта ЮНЕП/ЮНЕСКО/СССР «Охрана литосферы как компонента окружающей среды». Под его руководством с участием учёных СССР, Франции, США, ЧССР, ВНР, Греции и Нидерландов подготовлена двухтомная монография «Гидрогеологические основы охраны подземных вод». Он был главным редактором изданий «Геология СССР», «Горная энциклопедия» (в пяти томах), монографии «Кольская сверхглубокая», книги «Геологическое строение СССР и закономерности размещения полезных ископаемых» (в десяти томах), Справочника инженера по разведочному бурению (в двух томах) и др. Всего им опубликовано более 600 научных работ, в том числе 40 монографий и книг. Изданы труды «Россия: минерально-сырьевая политика и национальная безопасность», «Минерально-сырьевая база топливно-энергетического комплекса России» (в соавторстве), «Российская угольная энциклопедия» (в трёх томах), «Дальний Восток – зона притяжения», «Глубинные исследования недр Земли», «Российская геологическая энциклопедия» (в трёх томах), «Минерально-сырьевые ресурсы в экономике мира и России».

Е.А.Козловский – обладатель многочисленных отечественных и зарубежных наград (семь орденов и 30 медалей), почётных званий Герой Социалистического труда, Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, Заслуженный геолог России, лауреат Ленинской и Государственных премий, «Почётный разведчик недр», «Почётный нефтяник», «По-



чётный работник газовой промышленности», «Почётный работник угольной промышленности», «Человек года», «Легенда горной промышленности». Он – первооткрыватель ряда месторождений, автор более 40 изобретений.

Е.А.Козловский был депутатом Верховного Совета СССР ряда созывов (1976–1989 гг.), членом ЦК профсоюза рабочих геологоразведочных работ. В настоящее время – советник ректора МГРИ, почётный президент Ассоциации геологических организаций, вице-президент РАЕН, член Высшего горного совета России.

Исключительная душевность, серьёзность восприятия и понимание коллег – отличительные черты выдающегося Учёного и Человека. Его жизненная позиция является ярким примером служения делу и Отечеству!

Представители ЦНИГРИ поздравили юбиляра на торжествах, прошедших в Министерстве природных ресурсов и экологии РФ, пожелали ему доброго здоровья, неиссякаемой творческой энергии, благополучия, счастья, дальнейших трудовых успехов.

Печатается по материалам, опубликованным в журнале «Отечественная геология» №2/2014.