Уважаемый Евгений Александрович!

От всей души поздравляю Вас с Днём рождения, с блестящей датой – 90 лет! Такой рубеж по силам преодолеть только человеку такого масштаба, таких жизненной энергии и мужества, какими наделены Вы.

Ваш трудный жизненный путь – великий пример того, как подросток из белорусского села, испытавший на себе все тяготы войны, благодаря усердию, трудолюбию и настойчивости стал крупным государственным деятелем – министром геологии СССР.

Уже на первых этапах производственной работы Вы проявили себя как талантливый профессионал – прирождённый геологоразведчик и руководитель. Особо хочется отметить Вашу плодотворную деятельность на посту министра геологии СССР. Именно в эти годы стало уделяться повышенное внимание комплексному анализу минеральносырьевой базы страны, перспективам развития отрасли, широкому привлечению науки и планомерному техническому перевооружению геологоразведочного производства. Резко увеличились объёмы и производительность работ, широко внедрялись новые формы организации процесса. Грамотная стратегия развития отрасли способствовала резкому росту новых геологических открытий.

Большой широтой отличаются Ваши научные интересы. Среди них – проблемы минерально-сырьевых ресурсов нашей страны и мира, пути их развития и использования, методика и технология разведки полезных ископаемых, в том числе на основе привлечения новых принципов геолого-экономического моделирования.

Существенный вклад внесён Вами в организацию проходки уникальной Кольской сверхглубокой скважины. При Вашем содействии создан мощный, хорошо оснащённый флот отрасли. Получила путёвку в жизнь новая система исследования недр «Космос – воздух – земля – скважина».

Истинный патриот родной земли, мастер с величайшими организованностью, чёткостью, принципиальностью в принятии решений и требовательностью в их исполнении – Вы и сегодня являетесь лидером отечественной и мировой геологии.

Желаю Вам, уважаемый Евгений Александрович, сохранить свой огромный заряд жизненной энергии, крепкого здоровья, счастья и больших творческих успехов!

Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Д.

Л Н Кобылкин

Уважаемый Евгений Александрович!

От имени Федерального агентства по недропользованию и от меня лично примите самые тёплые и сердечные поздравления по случаю Вашего 90-летия!

Вы входите в плеяду выдающихся геологов России. Период Вашего руководства Министерством геологии СССР по праву относят к «золотому веку геологии», а Вас называют «легендой геологической отрасли». С Вашим именем связаны интенсивное развитие минерально-сырьевой базы СССР, геологической науки, масштабный научно-технический прогресс в отрасли и техническое перевооружение геологоразведочного производства.

Вы лично принимали участие в открытии месторождений таких важнейших видов минерального сырья, как нефть в Западной Сибири, алмазы близ Архангельска, олово на Дальнем Востоке России. При Вашем участии был основан мощный, хорошо оснащённый флот отрасли, базу которого сформировали на Чёрном море, в Мурманске и Владивостоке.

По Вашей инициативе на правительственном уровне утвердили научно-практическую систему исследования недр «Космос – воздух – земля – скважина», которая подняла изучение недр на новый научный уровень. Благодаря применению принципиально новой отечественной технологии, научных методов управления и организации работ оказалась возможной проходка уникальной Кольской сверхглубокой скважины. Успешно решая производственные и научные проблемы, Вы заслуженно завоевали известность и славу талантливого организатора.

Ваш высокий авторитет в геологии и в обществе основан на огромном жизненном опыте, объективности, честности и смелости суждений, твёрдой гражданской позиции, бескорыстном служении Родине. Ваш постулат о смысле профессии геолога — «знать о прошлом и прекрасно понимать будущее» — наказ поколениям, которые выберут эту профессию, и повод задуматься тем, кто уже работает в отрасли и принимает ответственные решения.

Ваша научная, организационная и общественная деятельность заслуженно отмечена орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, «За заслуги перед Отечеством» IV и III степеней, званиями лауреата Ленинской премии, двух Государственных премий Российской Федерации, Заслуженного геолога Российской Федерации и другими высокими наградами.

В этот замечательный день позвольте выразить Вам, Евгений Александрович, своё уважение и пожелать крепкого здоровья, бодрости духа, счастья и благополучия!

Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства по недропользованию



«ЛЕГЕНДА ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ». E.A.KO3ЛOBCKOMY — 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 прошлись 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, выдвижения на первое место научнопроизводственной 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 ГРР 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 МГРИРГГРУ, 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», «Минеральносырьевая 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 – первооткрывать 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.