

A portrait of Evgeny Alexandrovich Kozlovsky, an elderly man with grey hair, wearing a grey suit, a light blue shirt, and a red and blue striped tie. He is sitting in a black leather office chair at a desk, with his hands clasped. A blue folder or book is on the desk in front of him. The background shows an office setting with a window and some framed items on the wall.

Евгению Александровичу Козловскому – 90 лет!

Евгений Александрович Козловский относится к героической части поколения «детей войны» и уже в детстве пережил гибель отца на фронте, расстрел фашистами ближайших родственников, был непосредственным участником партизанского движения, определившего его естественный для того времени путь – военное училище (окончил в 1948 г.), служба, но демобилизация по зрению, Московский геологоразведочный институт.

По окончании института МГРИ в 1953 г. – Дальний Восток и достойный трудовой путь от рабочего на буровой до главного инженера и начальника Комсомольской экспедиции, которая под его руководством регулярно занимала первые места в системе Мингео СССР. За участие в открытии и подготовке к освоению Комсомольского оловорудного района Е.А. Козловскому в числе других геологов присуждена Ленинская премия.

Напряженная производственная нагрузка не могла заглушить присущий Евгению Александровичу характер исследователя. В результате – подготовка и защита кандидатской диссертации.

В 1965 г. Е.А. Козловский назначается начальником Технического управления Мингео РСФСР, а через 4,5 года утверждается членом коллегии Министерства. С его приходом изменился подход к научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам: разработана единая методика выполнения комплексных программ тематических работ в производственных условиях. Программа обеспечила получение целенаправленных и сопоставимых результатов по совершенствованию техники и технологии бурения скважин и проходки горных выработок и распространение передового опыта.

Одновременно Е.А. Козловский заканчивает Академию народного хозяйства при Совмине СССР и Институт вычислительной техники и математических методов при МГУ. По результатам обширных исследований в 1973 г. он успешно защитил докторскую диссертацию.

Е.А. Козловский назначается директором Всесоюзного института экономики минерального сырья и геологоразведочных работ (ВИЭМС). Он сделал все возможное, чтобы поднять роль института в отрасли, оживить его научную деятельность и укрепить организационные начала.



В 1974 г. Е.А. Козловский – заместитель министра, а в декабре 1975 г. – министр геологии СССР. На этом посту Е.А. Козловский проработал почти 15 лет. Это было время великих преобразований, укрепления системы стратегического исследования недр для обеспечения экономики различными видами минерального сырья; на первое место была выдвинута научно–производственная сфера деятельности. Геолог в стране получил признание, финансирование и уверенность в том, что он нужен государству. Не зря же геологи окрестили этот период «золотым веком геологии», а своего министра – «легендой горной промышленности»! Особенно высоко проявились гражданская позиция Евгения Александровича, государственный подход к решению научных проблем геологии, минерально–сырьевой базы страны, творческая разноплановость в решении научных, технических, производственных и социальных проблем. С присущей ему принципиальностью и прямотой Е.А. Козловский всегда отстаивал интересы геологии. Особое внимание уделялось анализу минерально–сырьевой базы и перспективам ее развития, геологической науке, научно–техническому прогрессу, техническому перевооружению геологоразведочного производства, социальным вопросам трудовых коллективов. Росли объемы и производительность геологоразведочных работ, началось широкомасштабное строительство жилья и объектов соцкультбыта для геологов и членов их семей. Применялись новые формы организации труда, увеличивались объемы геологоразведочных работ за рубежом, расширялись международные контакты.



Благодаря настойчивости и политике министерства, правительство оказывало постоянную поддержку отрасли, повысились престиж геологии и роль геолога в стране. Неслучайно в этот период открыты крупнейшие месторождения нефти и газа в Западной и Восточной Сибири, алмазов в Архангельской области, цветных, редких, благородных металлов, уранового сырья и других полезных ископаемых на территории Советского Союза. Эти открытия укрепили и расширили минерально–сырьевую базу, которая и сегодня является одним из главных факторов, определяющих социально–экономическую обстановку в стране.

За период его работы на посту министра геологии СССР произошли существенные изменения. В 12–й пятилетке (по сравнению с 8–й) прирост запасов по всем видам минерального сырья вырос в два раза; объем ГРП – в 3,8 раз, при этом за счёт капвложений – в 7,1 раза; объем бурения на нефть и газ – в 2,6 раза; строительно–монтажные работы – в 4,8; временное строительство и обустройство – в 5,1 раза; реализация промышленной продукции – в 3,7; основные производственные фонды увеличились в 4,5 раза. Созданная система и ее потенциал были строго ориентированы на открытие месторождений.

С именем Е.А. Козловского связаны серьезное укрепление минерально–сырьевой базы СССР, крупномасштабные открытия различных видов минерального сырья, бурение Кольской сверхглубокой скважины (мировой рекорд), создание системы исследования глубинного строения недр «Космос – воздух – земля – скважина» и разработка проблемы моделирования геологоразведочных процессов.

Научная деятельность Е.А. Козловского характеризуется широким диапазоном исследований, среди которых можно выделить три главных направления: проблемы минерально–сырьевых ресурсов СССР, России и мира; методика и технология разведки полезных ископаемых и геологические проблемы окружающей среды. В его работах сформулированы принципы развития и использования минерально–сырьевой базы. К кардинальным геологическим проблемам относится изучение строения, состава и эволюции Земли, комплексное изучение земной коры. Он успешно руководил Межведомственным научным советом по проблемам изучения недр Земли и сверхглубокого бурения. Проходка уникальной Кольской сверхглубокой скважины оказалась возможной благодаря применению принципиально новой отечественной технологии, научных методов управления и организации работ, чему способствовал и личный вклад Е.А. Козловского. Судя по всему, мировой рекорд глубины этой скважины не будет превзойден в ближайшие 20–30 лет!

На правительственном уровне утверждается новая научно–практическая система исследования недр «Космос – воздух – земля – скважина», которая во многом опередила свое время, только современные возможности вычислительной техники могут реализовать идеи, заложенные при ее создании.



Будучи президентом XXVII сессии международного геологического конгресса (МГК), профессор Е.А. Козловский провел огромную работу по подготовке и проведению этого крупнейшего форума геологов мира. Организация и проведение конгресса получили высочайшую оценку советских и зарубежных участников, и, по мнению последних, ни один последующий конгресс не смог достичь уровня XXVII МГК. Это было эпохальное событие!

Е.А. Козловский осуществляет большую научно-редакторскую деятельность. Он являлся главным редактором многотомного издания «Геология СССР», «Горная энциклопедия» (в пяти томах), монографии «Кольская сверхглубокая», десятитомного издания «Геологическое строение СССР и закономерности размещения полезных ископаемых» (в десяти томах), «Справочника инженера по разведочному бурению» (в двух томах) и др.

Значительное внимание уделяет Е.А. Козловский подготовке научных кадров. Под его руководством защищено 30 кандидатских и 5 докторских диссертаций. Он является первооткрывателем ряда месторождений, автором открытий, свыше 40 изобретений. Активно участвует в научно-практической деятельности, будучи председателем, заместителем председателя или членом ряда научных советов и комиссий Президиума Совета Министров СССР, ГКНТ, Академии наук СССР, Академии народного хозяйства СССР, Ученых Советов МГРИ, Санкт-Петербургского горного института, Президиума Госсовета РФ и др.

Е.А. Козловский являлся депутатом Верховного Совета СССР ряда созывов (1976–1989 гг.), членом ЦК

профсоюза рабочих геологоразведочных работ и с высочайшей ответственностью выполнял возложенные на него обязанности.

В конце 1980-х годов Е.А. Козловский организует в МГРИ новую кафедру оптимизации геологоразведочных процессов. В начале 1990-х годов избирается Президентом Ассоциации геологических организаций, затем генеральным директором Института геолого-экономических проблем, вице-президентом Российской академии естественных наук, членом Высшего горного совета России, членом правительственной Комиссии по топливно-энергетическому комплексу и воспроизводству минерально-сырьевых ресурсов. Долгие годы он является членом Учёного Совета МГРИ-РГГРУ, помогая в подготовке квалифицированных кадров для отрасли.

В короткое время издаёт труды: «Россия: минерально-сырьевая политика и национальная безопасность», «Минерально-сырьевая база топливно-энергетического комплекса России» (соавторы В.З. Гарипов, В.С. Литвиненко), «Российская угольная энциклопедия» в трех томах, «Дальний Восток – зона притяжения», «Глубинные исследования недр Земли».

В 2010–2012 гг. вышла из печати и получила широкое признание «Российская геологическая энциклопедия» в трех томах, отмеченная премией Правительства РФ в области науки и техники. В 2014 г. опубликована монография «Минерально-сырьевые ресурсы в экономике мира и России». В 2017 г. издается двухтомник «Справочник (пособие) руководителя геологической ор-



ганизации (предприятия)», главный редактор и руководитель авторского коллектива – Е.А. Козловский.

Даже неполный обзор научных достижений Е.А. Козловского говорит о многом. Автор неутомим, работает с огромным напряжением, а его труды всегда представляют научный и практический интерес.

Особое место занимает его книга «Геология. Уроки Великой войны». В ней Евгений Александрович не только показывает роль и значение МСР в восстановлении, развитии и обороне государства, но и исследует мине-

рально-сырьевую политику стран гитлеровской коалиции, а также США и Англии, выделяя один из факторов агрессии – завоевание сырьевых ресурсов России. При этом подчеркивается роль преобразований в СССР за неполных три пятилетки перед войной, единение народа в годы войны.

Е.А. Козловский – обладатель многочисленных отечественных и зарубежных наград (7 орденов и 30 медалей), обладатель почетных званий: Герой Социалистического труда, «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР», «Заслуженный геолог России», лауреат Ленинской и Государственных премий, «Почетный разведчик недр», «Почетный нефтяник», «Почетный работник газовой промышленности», «Почетный работник угольной промышленности». Ему присвоено звание «Человек года» (2012 г.) и «Легенда горной промышленности» (2013 г.). Опубликовал свыше 600 научных работ, в том числе 45 монографий и книг, избран почетным доктором ряда отечественных и зарубежных университетов.

Всем известно, что Евгений Александрович – прекрасный оратор. Говорит без текста, но план любой речи глубоко продуман и аргументирован.

Будучи крупным государственным деятелем Е.А. Козловский оставался и остается обязательным и демократичным, готовым всегда принять и выслушать любого. Е.А. Козловский полон творческих сил, как всегда устремлен на защиту Геологии и системы исследования недр, сохраняет глубокое уважение к труду разведчика недр. К нему постоянно тянутся люди, специалисты, видя в нем глубоко понимающего их старшего товарища, умудренного огромным государственным и жизненным опытом. Исключительная душевность, серьезность восприятия и понимание коллег – это отличительная черта выдающегося Ученого и Человека!

Жена Евгения Александровича, Эльза Сергеевна, с которой они вместе прожили 66 лет, поддерживает мужа во всех жизненных ситуациях. Эльза Сергеевна прекрасно разбирается в литературе, пишет стихи. Нельзя не упомянуть и безвременно ушедшего из жизни сына Евгения Александровича – геолога, кандидата наук Александра Евгеньевича Козловского, человека умного, проницательного, безусловно одаренного. По семейным стопам пошел и внук, полный тезка своего знаменитого деда.

Долгих Вам лет жизни, дорогой Евгений Александрович! Счастья и дальнейших успехов!

Жизненная позиция Евгения Александровича Козловского является ярким примером служения Делу и Отечеству!

Л.Е. Чесалов, заместитель генерального директора по информационным технологиям и защите информации ФГБУ «Гидроспецгеология», член Наблюдательного совета АООН «НАЭН»

