

К ЮБИЛЕЮ КЛИМЕНТА НИКОЛАЕВИЧА ТРУБЕЦКОГО

Исполнилось 85 лет крупнейшему ученому в области горных наук, академику РАН Клименту Николаевичу Трубецкому.

Окончив с отличием Норильский горно-металлургический техникум МВД СССР (1953), Климент Николаевич Трубецкой работал горным мастером, начальником промывочных приборов приисков «Южный» и «Красноармейский» Дальстроя Минцветмета СССР, затем начальником Коркинского гидроизыскательского отряда института «Сибцветметпроект». В 1961 году он с отличием окончил горный факультет Московского института цветных металлов и золота им. М. И. Калинина. Защитив кандидатскую диссертацию, трудился в Институте физики Земли им. О. Ю. Шмидта, а в 1981 году возглавил лабораторию теории открытой разра-



ботки месторождений при комплексном освоении недр Института проблем комплексного освоения недр РАН. В 1987–2003 годах Климент Николаевич возглавлял ИПКОН РАН, в 1996–2001 был членом Президиума Российской академии наук, где и работает в качестве советника РАН в настоящее время.

На протяжении 65 лет К. Н. Трубецкой является непосредственным участником и руководителем крупных научных исследований и проектов по основным проблемам комплексного освоения недр, результаты которых способствовали созданию научных основ и принципиально нового концептуального подхода к порядку отработки и формированию техники и технологии освоения георесурсов, созданию перспективных комплексных открыто-подземных способов разработки месторождений и др.

С именем К. Н. Трубецкого связан ряд важных направлений наук о Земле, в становление, организацию и развитие которых он внес большой вклад. Прежде всего это комплексное освоение и сохранение недр Земли; создание научных основ и методов проектирования параметров горных предприятий, новых видов оборудования и технологий его применения; разработка методов управления геомеханическими и технологическими процессами при освоении недр; оценка перспектив и методологии развития горных наук, их места в системе наук о Земле.

Климент Николаевич Трубецкой является автором и соавтором более 970 научных публикаций, в числе которых 70 монографий и 6 учебников, 110 патентов на изобретения. Труды К. Н. Трубецкого издавались в Австралии, Бельгии, Болгарии, Великобритании, Германии, Индии, Испании, Китае, Польше, США, Чехии, Словакии, Японии и других странах. Более 40 статей размещены на страницах «Большой Российской энциклопедии» и «Горной энциклопедии».

Среди наград К. Н. Трубецкого следует отметить премию им. П. Н. Демидова, присуждаемую за выдающийся личный вклад в развитие наук о Земле, которая впервые была присуждена ученому в области горных наук и еще раз продемонстрировала огромный творческий потенциал К. Н. Трубецкого. За вклад в разви-

тие отечественной науки в области освоения недр и многолетнюю плодотворную работу он награжден орденами «За заслуги перед Отечеством» III и IV степеней, орденами Почета и Дружбы народов, Золотой медалью и премией им. Н. В. Мельникова АН СССР и РАН и многими другими.

За долгие годы совместной работы между К. Н. Трубецким и научно-технической общественностью Урала сложились тесные профессиональные и дружеские связи. Сердечно поздравляем Вас, уважаемый Климент Николаевич, со знаменательной датой и желаем крепкого здоровья, долгих лет жизни, творческой энергии для дальнейшей плодотворной деятельности на благо горных наук России!

*Уральское отделение РАН
Уральский государственный горный университет*
