

ВЛАДИСЛАВ ЮРЬЕВИЧ ЗАЙЧЕНКО
(1930–2017)

11 февраля 2017 г. скончался выдающийся российский геолог, главный научный сотрудник ВНИИгеосистем с 1992 по 2015 г., доктор геолого-минералогических наук Владислав Юрьевич Зайченко.

В.Ю. Зайченко родился в 1930 г. в г. Новогеоргиевск на Украине. Свой долгий и успешный профессиональный и жизненный путь на службе отечественной геологии он начал как студент геологоразведочного факультета Днепропетровского горного института.

После окончания института в 1954 г. он работал в производственных геофизических организациях: техническим руководителем геофизической партии, начальником гидрокаротажной партии, главным инженером геофизической экспедиции, главным инженером треста «Днепргеофизика», управляющим трестом «Укргеофизика». На этих должностях он занимался организацией геофизических работ в Донецком каменноугольном бассейне, Криворожском железнорудном бассейне, Причерноморской и Днепровско-Донецкой впадине, на шельфе Черного моря. При его непосредственном участии были открыты многие месторождения черных и цветных металлов, угля, нефти и газа. В 1970 г. В.Ю. Зайченко защитил кандидатскую диссертацию, посвященную резистивиметрическим исследованиям скважин в меловых отложениях Донбасса.

С 1975 по 1991 г. В.Ю. Зайченко занимал должность заместителя начальника, а затем начальника Управления геофизических работ и являлся членом коллегии Министерства геологии СССР, в 1985 г. защитил докторскую диссертацию. В 1992 г. он перешел на работу во ФГУП ГНЦ РФ «ВНИИгеосистем». Под руководством и непосредственным участием В.Ю. Зайченко были разработаны и реализованы крупные научно-технические программы и проекты изучения земной коры и верхней мантии с помощью сверхглубоких, глубоких скважин и геофизических геотраверсов, изучения напряженно-деформационного состояния горных пород в угленосных бассейнах. Владислав Юрьевич многое сделал для создания отечественной базы геофизическо-



го приборостроения, электронно-вычислительной техники для обработки и интерпретации геофизических данных.

В последние годы В.Ю. Зайченко занимался проблемой правовой защиты и использования интеллектуальной собственности в разведочной геофизике. На всех рядовых и руководящих должностях, где работал В.Ю. Зайченко, он проявил себя эффективным организатором-управленцем и высококвалифицированным специалистом в области организации геофизических работ, комплексирования геолого-гео-

физических методов, геоинформатики, геофизической лексики и права. Он внес значительный вклад в развитие минерально-сырьевой базы России и стран СНГ.

Владислав Юрьевич опубликовал 12 монографий, более чем 200 научных статей, отраслевых методических документов и являлся соавтором шести изобретений.

За создание и внедрение высокоинформативных импульсных методов нейтронного и акустического каротажа при поисках, разведке и контроле за разработкой нефтяных и газовых месторождений В.Ю. Зайченко была присвоена Государственная премия СССР. За свой многолетний плодотворный труд Владислав Юрьевич был награжден знаком «Почетный разведчик недр», орденами «Знак Почета» и Трудового Красного Знамени, медалями и почетными грамотами. Он являлся членом правления Евро-Азиатского геофизического общества, членом Президиума Российского геологического общества, почетным членом Венгерского геофизического общества, членом проблемного совета Академии технологических наук РФ, действительным членом Российской Академии естественных наук и др.

В.Ю. Зайченко, являясь выдающимся профессионалом, пользовался авторитетом за свои высокие человеческие качества — доброжелательность, отзывчивость, внимательное отношение к коллегам и друзьям.

Память о Владиславе Юрьевиче Зайченко надолго сохранится в наших сердцах.

Коллеги и друзья