

К 100-ЛЕТИЮ ВИКТОРА ИННОКЕНТЬЕВИЧА ТЕРЕНТЬЕВА



Исполнилось 100 лет со дня рождения Виктора Иннокентьевича Терентьева (1916–1988 гг.), крупного организатора научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на горных предприятиях Курской магнитной аномалии, директора НИИ КМА им. Л. Д. Шевякова (1954–1978 гг.), профессора, доктора технических наук, участника Великой Отечественной войны.

В. И. Терентьев родился 6 июля 1916 г. в Томске. Перед войной закончил Московский институт цветных металлов и золота им. М. И. Калинина. С первых дней Великой Отечественной войны участвовал в боях при обороне Москвы. В декабре 1941 г. был тяжело ранен, провел несколько месяцев в госпиталях разных городов, последним из которых стал Ташкент. После выздоровления его, как горного инженера, направили на строительство угольных шахт в Узбекистане, а затем в строительную организацию в г. Семипалатинск в Казахстане.

После окончания войны В. И. Терентьев поступил в аспирантуру Института горного дела в г. Алма-Ате, защитил кандидатскую диссертацию и продолжил научную деятельность в институте, заняв в итоге должность заведующего лабораторией буровзрывных работ.

В 1954 г. по инициативе академиков Н. В. Мельникова и М. И. Агошкова Виктор Иннокентьевич переводится в г. Губкин Белгородской области и назначается директором горно-геологической станции ИГД им. А. А. Скочинского, что было связано с необходимостью активизации научного сопровождения бурно развивающегося горного производства на КМА. Под руководством В. И. Терентьева станция в составе 20 человек превратилась в Научно-исследовательский институт КМА им. Л. Д. Шевякова первой категории численностью 750 человек, в том числе более 50 кандидатов и докторов наук. Были созданы отделы открытых, подземных, буровзрывных работ, геологии, обогащения.

В. И. Терентьев был руководителем исследований по созданию и внедрению новых технологий горных работ на карьерах и в шахте, научные рекомендации в последующем вошли в состав проектов. По его инициативе на горных предприятиях КМА были испытаны

и внедрены простейшие и эмульсионные ВВ. Он принимал непосредственное участие в опытно-промышленных испытаниях и внедрении на шахте им. Губкина камерной системы разработки с увеличенной высотой камеры и взрыводоставкой руды с использованием тяжелых вибропитателей. Рекомендации института были использованы в проектах рекультивации земель на карьерах КМА и в Украине. Отдел обогащения института совместно с сотрудниками Механобра предложил технологию обогащения кварцитов, испытанную на опытной фабрике и внедренную в производство. Нескольким работам института были присуждены Государственные премии и премии Совета Министров СССР.

Виктор Иннокентьевич Терентьев был большим патриотом страны. Его активная жизненная позиция вызывала искреннее уважение всех, кто сотрудничал и общался с ним. Он поддерживал тесные деловые связи с Московским, Ленинградским горными институтами, ИГД (г. Екатеринбург), Механобрчерметом (г. Кривой Рог) и другими исследовательскими организациями.

По приглашению академика Н. В. Мельникова В. И. Терентьев в 1978 г. перешел на работу в институт ИПКОН, где в должности ведущего научного сотрудника трудился вплоть до своей кончины 10 декабря 1988 г. В этот период он проводил исследования, направленные на совершенствование открыто-подземного способа разработки рудных месторождений.

В. И. Терентьев оставил большое творческое наследие. Им опубликовано около 300 научных работ и несколько монографий. Его плодотворная научная, производственная и организационная деятельность отмечена многими государственными наградами и ведомственными знаками отличия, он полный кавалер знака «Шахтерская слава».

В музее г. Губкина есть стенд, посвященный В. И. Терентьеву, в память о нем проводятся научные конференции, он внесен в список «Бессмертного полка Москвы» как участник обороны города в 1941 г.

*Д. Р. КАПЛУНОВ, председатель Научного совета по проблемам КМА, чл.-корр. РАН,
Г. М. БАБАЯНЦ, почетный член АГН, канд. техн. наук*

ПАМЯТИ РОСТИСЛАВА ИВАНОВИЧА СЕМИГИНА



С глубоким прискорбием извещаем горно-техническую общественность, что на 89-м году жизни скончался Ростислав Иванович Семигин, известный специалист в области горного дела, крупный руководитель горного производства, действительный член Академии горных наук, член редколлегии «Горного журнала» с 1974 г., ветеран Великой Отечественной войны.

Р. И. Семигин прошел славный трудовой путь, принял участие в Великой Отечественной войне, из десятого класса вступив добровольцем в Красную Армию. После войны поступил в Магнитогорский горно-металлургический институт, который закончил в 1955 г. Затем были долгие годы работы на производстве: 1955–1962 гг. — шахта «Левиха-ХII» (начальник смены, начальник участка, главный инженер, начальник шахты); 1962–1980 гг. — Гайский горно-обогатительный комбинат (главный инженер, директор комбината); 1980–1985 гг. — совместное предприятие «Эрдэнэт» (генеральный директор). Бога-

тый производственный и организационный опыт позволил Ростиславу Ивановичу успешно работать в должностях начальника Горного управления Минцветмета СССР (1985–1988 гг.) и заместителем директора по научной работе института «Гипроцветмет» (с 1988 г.).

Многосторонняя и плодотворная деятельность Р. И. Семигина получила высокую оценку: он был награжден орденом Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, медалями, отмечен рядом ведомственных знаков отличия. Ростислав Иванович — лауреат премии Совета Министров СССР, кавалер высшей награды Монголии — ордена Сухэ-Батора, имел звания «Заслуженный инженер России», «Почетный горняк Монголии».

Светлая память о Ростиславе Ивановиче Семигине навсегда сохранится в сердцах его коллег, учеников и друзей.

*ОАО «Гайский ГОК», КОО «Предприятие «Эрдэнэт»,
ФГУП «Гипроцветмет», Академия горных наук,
редколлегия и редакция «Горного журнала»*