

ГЕНЕВСКИ Владимир Ветович

Ушел из жизни наш болгарский коллега, товарищ, друг, человек, чья преданность делу и жизнерадостность, оптимизм вдохновляли долгие годы всех, кто имел счастье его знать – Геневски Владимир Ветович.

Владимир Геневски родился 24 июня 1934 г. Получил среднее образование в 1952 г. в г. София (Болгария). С 1952 по 1957 г. учился в Московском институте цветных металлов и золота, получил специальность инженера-металлурга по цветным металлам.

Трудовую деятельность Владимир Геневски начал в 1957 г. в Болгарии на Медеплавильном комбинате Златица-Пирдоп, построенном по советским проектам и с участием советских специалистов. За 10 лет он прошел путь от старшего инженера, технолога металлургического производства, главного металлурга, начальника производственно-технического отдела до главного инженера комбината. В 1973 г. переехал в Софию, где в течение двух лет работал заместителем генерального директора Центра по науке и техническому развитию объединения «Рудодобыча и металлургия» Болгарии.

С 1975 по 1982 г. работал в отделе цветной металлургии Секретариата Совета экономической взаимопомощи в г. Москве в качестве эксперта.

С 1982 по 1992 г. Владимир Геневски последовательно был советником Министерства металлургии и минеральных ресурсов Болгарии, главным директором металлургического производства корпорации «Цветная металлургия», главным экспертом ассоциации «Металлургия и минеральное сырье» и главным директором по вопросам экологии Министерства индустрии и торговли Болгарии.

С его непосредственным участием в Болгарии внедрены и освоены: обжиг медного сырья в кипящем слое, электроплавка огарка, финская плавка в металлургии меди, конвертирование и огневое рафинирование меди, новые технологии электролиза и электроэкстракции цветных металлов, переработка шламов, содержащих благородные и редкие металлы, получение чистых металлов и т. д.

В творческом списке В. Геневски 32 изобретения и несколько патентов; 18 из них, как и 65 рационализаторских предложений, внедрены в производство с большим экономическим эффектом. Он является соавтором книги «Рафинирование черновой меди», а также свыше 50 публикаций и докладов на международных и национальных конференциях.

За многолетнюю деятельность в области цветной металлургии Владимир Геневски награжден орденами Народной Республики Болгарии III степени и Трудового Красного Знамени, одним золотым и двумя серебряными Народными орденами труда, а также пятью медалями.

В 2009 г. указом Президента Республики Болгарии «...за длительную и активную трудовую и творческую деятельность в строительстве и развитии цветной металлургии в Болгарии и на международном уровне...» Владимир Геневски удостоен ордена «Св. св. Кирил и Методий» I степени. За творческий вклад награжден знаками и званиями «Почетный изобретатель» и «Почетный рационализатор», тремя госпремиями и пятью знаками Госкомитета по науке и техническому прогрессу Болгарии. Владимир Геневски вписан в «Золотую книгу» заслуженных изобретателей и авторов открытых Патентного ведомства.

С 1992 г. на протяжении почти 30 лет Владимир Ветович входил в состав руководства Научно-технического совета (НТС) по горному делу, геологии и металлургии Болгарии, где являлся координатором выставок и конференций, международного сотрудничества и публикационной деятельности.

В этот же период при поддержке В. В. Геневски в полной мере развернулось и многопрофильное сотрудничество НТС с Издательским домом «Руда и Металлы» и его журналами. Оно затрагивало не только публикации, но и налаживание прямых связей между болгарскими и российскими руководителями горно-металлургических компаний, а также деятельность по сбережению и информационной поддержке памятников исторического, культурного и технического наследия Болгарии и его тесной связи с Россией.

За многие годы сотрудничества мы неоднократно убеждались в таких качествах Владимира Геневски, как высочайший профессионализм, неиссякаемая энергия, личная порядочность и верность жизненным принципам. Он обладал прекрасными организаторскими способностями, умел добиваться внимания аудитории, не повышая голоса, за счет четкого изложения сути вопроса и железной логики. При этом Владимир Ветович был скромным человеком – он никогда не пытался привлечь внимание к себе на разных мероприятиях и играть первые роли; в личном общении был остроумным собеседником, тонким ценителем искусства и надежным другом.

Нам посчастливилось часто общаться с Владимиром Геневски и в Болгарии, и в России. Его статьи, публикации, проекты всегда отличались глубиной анализа, точностью формулировок и стремлением к ясности изложения даже самых сложных концепций.

Особенно запомнилась совместная работа с ним по анализу состояния минерально-сырьевого и металлургического комплекса Болгарии, где не просто были собраны материалы, а они были глубоко проанализированы и преподнесены читателю в понятной и интересной форме. В то время (начало 2000-х годов) это было настоящим прорывом, способствовало привлечению новых читателей и повышению престижа журнала.

Но сотрудничество не ограничивалось только профессиональной деятельностью. Владимир Ветович всегда был готов прийти на помощь, поддержать в трудную минуту, поделиться опытом и знаниями. Его оптимизм, знание жизни, умение находить позитив в любой ситуации и готовность выслушать делали его незаменимым собеседником и советчиком. Его улыбка, заразительный смех, готовность к общению создавали атмосферу тепла и взаимодействия. Он умел объединять людей, находить общий язык с каждым.

Владимира Геневски хорошо знали в Балканских странах, поэтому благодаря его помощи оттуда в журналы присыпали аналитический материал.

Человек многих эпох – благодаря отцу, который по линии Коминтерна часть жизни в молодости прожил в Москве, В. В. Геневски не раз мальчишкой видел первых лиц нашего государства: И. В. Сталина, Н. С. Хрущева, позднее по линии Совета экономической взаимопомощи и Л. И. Брежнева, руководителей министерств СССР, которые часто приезжали в Болгарию, и он часто их сопровождал, консультировал, переводил.

Владимир Ветович, будучи болгарином, сердцем очень любил Россию, знал нашу страну, много по ней путешествовал, благо его супруга Татьяна была русской, он прекрасно говорил на русском языке, порой и думал (как он говорил).

Мы сохраним в памяти его образ как высокозрудированного специалиста, надежного партнера, порядочного человека и интересного собеседника.

Коллеги, редакторы и редакции журналов ИД «Руда и Металлы»