

23 февраля исполнилось 85 лет заведующему лабораторией обогащения руд и песков благородных металлов и алмазов ЦНИГРИ, кандидату технических наук **Александру Ивановичу Никулину.**

А.И.Никулин всю жизнь посвятил созданию и воспроизводству минерально-сырьевой базы страны. После окончания в 1953 г. Московского института цветных металлов и золота в течение восьми лет работал на предприятии «Амурзолото» сначала в должности сменного мастера, а затем технического руководителя Токурской золотоизвлекательной фабрики. С 1962 по 1970 гг. трудился в ЦНИГРИ. Под его руководством и при непосредственном участии в Тульском филиале института созданы лабораторные и полупромышленные обогатительные установки, поз-

воляющие выполнять комплексные исследования по извлечению полезных компонентов из различных видов минерального сырья с получением данных для разработки ТЭО кондиций разведываемых месторождений и проектирования обогатительных фабрик.

В 1970 г. А.И.Никулин был переведен в институт ВНИИпрозолото (г. Москва), где, занимая должности заведующего лабораторией и заместителя директора института, продолжал работать над созданием технологий обогащения руд благородных металлов. В 1981 г. избран по конкурсу на должность заведующего отделом обогащения минерального сырья ЦНИГРИ. В период с 1988 по 1990 гг. был командирован в Эфиопию для организации добычи золота на одном из месторождений. С 1991 г. по настоящее время — заведующий лабораторией обогащения руд и песков благородных металлов и алмазов.

А.И.Никулин — один из ведущих специалистов отрасли в области обогащения минерального сырья. Под его научным руководством и при непосредственном участии разработаны эффективные технологии извлечения цветных и благородных металлов из руд более 40 месторождений (Мурунтау, Олимпиадинское, Кючус, Майское, Нежданинское, Сухой Лог и др.). Они стали основой для подсчета запасов руд в ГКЗ и разработки технологических регламентов на проектирование промышленных предприятий.

А.И.Никулин активно участвует в создании и освоении нового обогатительного оборудования и технологий. Он — соавтор методических рекомендаций по технологической оценке золотосодержащего сырья различных технологических типов, автор более 200 научных трудов, имеет 16 авторских свидетельств и патентов на изобретения. За научные и производственные достижения награжден орденом «Знак Почета», знаками «Отличник разведки недр», «Ветеран труда золото-платиновой промышленности», «Изобретатель СССР», медалью им. А.Е.Ферсмана «За заслуги в геологии», медалями и дипломами ВДНХ, почетными грамотами Мингео СССР.

Поздравляем Александра Ивановича Никулина с юбилеем, желаем крепкого здоровья, творческих успехов в работе, благополучия в кругу детей, внуков и правнуков.

Ученый совет ЦНИГРИ Редколлегия журнала