

ТАМАРА ИВАНОВНА НЕФЁЛОВА
(24.07.1932–30.05.2019)

Почти на 87 году жизни после продолжительной болезни ушла от нас бывшая руководительница редакционно-издательского отдела — Тамара Ивановна Нефёлова.

После окончания в 1960 г. географического факультета МГУ им. Ломоносова и Полиграфического института Тамара Ивановна пришла работать в ИМГРЭ, где проработала 57 лет до выхода на пенсию в 2018 г. В 1961 г. Тамара Ивановна создала редакционно-издательский отдел, в котором до сих пор осуществляется подготовка, редакция и издание научных трудов, монографий и других работ сотрудников Института.

Под редакцией Т.И. Нефёловой вышло в свет более 500 монографий, сборников, методических рекомендаций, отражающих различные проблемы геологии. Среди них периодические выпуски «Прикладной геохимии», посвященные различным проблемам геологии, геохимии и других наук о Земле, в том числе геохимическому картированию, прогнозам, поискам и разведке, аналитическим исследованиям, компьютерным технологиям, экологическим проблемам Москвы и Подмосквья. Отдельные выпуски этого издания были посвящены 100-летию со дня рождения основателя Института членкорр. АН СССР К.А. Власова, знаменитому трехтомнику



«Минералогия, геохимия и генетические типы месторождений редких элементов», получившему Государственную премию СССР, в создании которого Тамара Ивановна принимала участие. Кроме того, под ее редакцией вышло много работ и в других издательствах, среди которых «Наука», «Гео», «Недра» и пр.

Тамару Ивановну уважали и любили не только в Институте, но и за его пределами. Ее всегда отличало большое трудолюбие, принципиальность в работе и человеческих отношениях. Она работала в тесном контакте с авторами, научными редакторами других издательств и редакций, обеспечивая профессиональный уровень изданий. Благодаря ей и её коллективу,

издательская деятельность ИМГРЭ до сих пор отличается высокой полиграфической культурой. Многолетний творческий труд Т.И. Нефёловой отмечен Почетными грамотами Минприроды России, Президиума ООО «Ветеран-геологоразведчик» и ИМГРЭ. В течение многих лет она возглавляла Совет ветеранов ИМГРЭ и вела активную общественную работу, сохраняя добрые отношения и проявляя заботу о старейших сотрудниках института.

Мы сохраним светлую и добрую память об этой замечательной женщине.

*Дирекция, Совет ветеранов и коллектив ИМГРЭ,
Редакция журнала «Разведка и Охрана недр»*

ВИКТОР ТИМОФЕЕВИЧ ДУБИНЧУК
(03.12.1937–30.06.2019)

Скончался Виктор Тимофеевич Дубинчук — главный научный сотрудник, доктор геолого-минералогических наук. После окончания Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова и непродолжительной работы в Институте физических проблем в Зеленограде В.Т. Дубинчук поступил в очную аспирантуру ВИМСа, и с этого времени его жизнь была связана с нашим институтом.

Физик по образованию, Виктор Тимофеевич всегда отличался умением проникнуть в суть проблемы, для решения которой геологам необходимы результаты экспериментальных работ. Вся его научно-исследовательская работа была связана с исследованием тонких особенностей руд и горных пород, диагностикой и изучением тонкодисперсных минералов и агрегатов. Будучи крупным российским специалистом в области аналитической электронной микроскопии В.Т. Дубинчук внес значимый вклад в познание минералогических особенностей руд олова, железа, марганца, редких металлов, бокситов, фосфоритов. Ему приоткрыли свои тайны окисленные железомарганцевые и полиметаллические руды Мирового океана, изучением которых он занимался несколько десятилетий. Немаловажное значение имеет полученная микро-наноминералогическая информация о шунгитовых породах и непосредственно о шунгите, которым было уделено немало времени.



Однако особое внимание В.Т. Дубинчук уделял очень сложным, неблагодарным для исследования объектам — урансодержащим минералам и рудам, с которыми был всегда на «ты». Он знал все об их реальном строении и фазовом составе, поведении в природных и техногенных процессах и мог прогнозировать их будущее.

Значительное место в научной жизни В.Т. Дубинчука занимали работы в области экологии. Были определены формы нахождения, морфология и устойчивость «горячих» частиц, образовавшихся в результате чернобыльской аварии на территории России и бывших союз-

ных республик, выявлены формы осаждения радиоактивных элементов в подстилающих породах оз. Карачай, минералы-концентраты вредных элементов в экологически неблагоприятных районах Московской области.

Вспоминая сегодня Виктора Тимофеевича как разносторонне одаренного, творческого человека, многие вспоминают его голос, подаренный ему природой. Несколько поколений вимсовцев наслаждались исполнением русских, украинских, итальянских песен, романсов, оперных арий, с которыми он выступал и в заполненном до отказа зале института и в узком кругу друзей и коллег.

Мы, друзья и коллеги Виктора Тимофеевича Дубинчука, всегда будем помнить его как талантливого и яркого человека, исследователя, творца.

*Друзья, коллеги,
сотрудники минералогического отдела,
коллектив ВИМСа*