

К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВЛАДИМИРА СЕРГЕЕВИЧА КУДРИНА (1929–2004)

Владимир Сергеевич Кудрин — доктор геолого-минералогических наук, Почетный разведчик недр, Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, Действительный член Международной академии минеральных ресурсов, родился 02.07.1929 г. в Ташкенте (Узбекистан). В 1951 г. окончил геологический факультет Московского государственного университета по специальности «Геохимия».

Он начал свою трудовую деятельность во Всесоюзном научно-исследовательском институте как инженер-геолог Ферганской экспедиции (1951–1956), затем прошел путь от младшего, старшего научного сотрудника (1962–1985) до заведующего сектором изучения месторождений редких металлов (1985–1997), позднее с 1997 г. работал в должности главного научного сотрудника.

Он внес большой вклад в теоретические разработки по выделению новых промышленно-перспективных типов месторождений тантала, ниобия, редких земель, циркония, вольфрама, криолита; в создание геолого-петролого-генетических моделей и на их основе методов прогнозной оценки месторождений разных типов. Это — комплексные редкометалльные руды, щелочные кварц-альбит-микроклиновые метасоматиты плутоногенной и метаморфогенной рудных формаций, золото-молибден-вольфрамовые месторождения, связанные с шошонит-латитовым магматизмом, скарно-



идные стратиформно-плутоногенные месторождения вольфрама.

В.С. Кудрин — один из авторов научного открытия «Явления геохимической дифференциации и концентрации редких элементов-аналогов и алюминия в микроклин-альбитовых гранитоидах» (1985).

Его теоретические разработки послужили основой для выделения новой Восточно-Тувинской провинции щелочных пород и связанных с ними редкометалльных месторождений, оценки ряда объектов в Алтае-Саянской области, Забайкалье, Приморье, Средней Азии и Казахстане, в обосновании выделения в Тянь-Шане новой вольфрамовой рудоносной зоны. Им опубликованы более 220 научных работ.

Это был серьезный, основательный, конкретный исследователь. В науке он мог все — от глобальных проблем до тонких деталей минералогических исследований. Доброжелательный, отзывчивый и интеллигентный человек.

В течение многих лет Владимир Сергеевич Кудрин был куратором Министерства природных ресурсов (Министерства геологии, Госгеолкома) по танталу, ниобию, бериллию. Его научные публикации и теоретические разработки не потеряли своей актуальности и используются в прогнозных целях новым поколением геологов.

Совет ветеранов ФГБУ «ВИМС»

К ЮБИЛЕЮ ИРИНЫ ЕВГЕНЬЕВНЫ ДМИТРИЕВОЙ

23 июля мы отмечаем знаменательную дату — восемьдесят пять лет уважаемой и дорогой Ирины Евгеньевны Дмитриевой, около пятидесяти лет успешно проработавшей в редакционно-издательском секторе ВИМСа.

Все разнообразные и многоплановые издания, выпускаемые нашим институтом, проходили обязательную редакционную экспертизу нашего незаменимого и авторитетного редактора И.Е. Дмитриевой, учившейся на филологическом факультете МГУ им. М.В. Ломоносова у профессора Д.Э. Розенталя, одного из родоначальников практической стилистики и истолкователя современного русского правописания. Проработав более десяти лет в издательстве «Недра» и придя в 1970 г. в ВИМС, Ирина Евгеньевна навсегда связала свою служебную деятельность с геологией.



Трудно переоценить значение работы И.Е. Дмитриевой при подготовке к изданию практически всех материалов по геологии месторождений, ресурсам, производству, экономике, геохимии, радио-гидрогеохимии, минералогии, методам поисков и разведки, разработке месторождений, вопросам безопасности и охраны окружающей среды, обогащения и переработке руд, использованию радиоактивного сырья, экспресс-информации для наиболее интересных публикаций, трудов симпозиумов, совещаний, конференций.

Информационные сборники координационного научно-технического совета (КНТС) «Материалы по геологии урановых месторождений», выпуски ежегодного с 1998 г. институтского журнала «Минеральное сырье» (в продолжение первого выпуска 1926 г. и вышедшего единственного последнего номера

1938 г.) и его малых серий — геолого-экономической и методической — все это продукты труда именно нашего любимого и уважаемого литературного, а зачатую и научного редактора И.Е. Дмитриевой, к которой постоянно обращались и обращаются за помощью не только мы, коллеги, но и руководители института.

Глядя на эту современную, модную, обаятельную, красивую, с искрящимися глазами женщину, не верится паспортным данным. Своим оптимизмом и интересом ко всему новому (будучи занятым посетителем консерватории, концертных залов, художествен-

ных выставок) она постоянно удивляет и радует окружающих.

За многолетнюю плодотворную и творческую деятельность И.Е. Дмитриева отмечена многочисленными наградами (звание «Ветеран труда», медаль Екатерины Дашковой, знак «Отличник разведки недр», почетные грамоты и благодарности ВИМСа, Федерального агентства по недропользованию и др.).

Желаем от всей души Ирине Евгеньевне, милому, доброжелательному, отзывчивому человеку прекрасного настроения, здоровья, многих дальнейших интересных событий в жизни!

Коллеги и друзья

65 ЛЕТ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИННЫ ЕВГЕНЬЕВНЫ МАКСИМЮК

Шестьдесят пять лет назад 1 июля 1954 г. после окончания геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова Инна Евгеньевна Максимюк начала свою трудовую деятельность в Институте минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов (тогда ЛАМГРЭ АН СССР). За годы работы в ИМГРЭ Инна Евгеньевна занималась минералого-геохимическими особенностями медно-молибден-порфировых, редкометалльных пегматитовых, золоторудных месторождений в различных районах бывшего СССР и за его пределами (Китай, Монголия, Южная Африка), являясь ответственным исполнителем важных научных и производственных работ. В 1970 г. И.Е. Максимюк защитила кандидатскую диссертацию по теме «Изучение физических свойств касситеритов и вольфрамитов из месторождений различных формаций и выявление в них формы нахождения тантала и ниобия». Изданная позже монография «Касситериты и вольфрамиты» является и сегодня настольным пособием для научных сотрудников и студентов. Инна Евгеньевна также соавтор сводной монографии по танталу и ниобию. В общей сложности Инна Евгеньевна является автором около 100 научных работ. Максимюк И.Е. является крупным специалистом в области изучения физических, химических и технологических свойств минералов важнейших промышленных типов



месторождений. Она в совершенстве владеет разнообразными методами минералогии, минераграфии и петрографии. На основе многолетних исследований И.Е. Максимюк были разработаны и внедрены многочисленные методические рекомендации.

Добросовестный труд Инны Евгеньевны отмечен Почетной грамотой МПР РФ, памятным знаком «300 лет горно-геологической службе России», званием «Почетный разведчик недр», медалями «В память 850-летия Москвы», «Ветеран Труда», «Лауреат ВВЦ», «Профессионал России», медалью Ферсмана «За заслуги в геологии».

Инна Евгеньевна — участник многих международных семинаров, конференций, съездов и других научных форумов.

В настоящее время Инна Евгеньевна является старшим научным сотрудником отдела научно-технической информации. Она щедро делится с коллегами своим профессиональным опытом, помогает молодым сотрудникам. Инна Евгеньевна энергична, принципиальна и очень обязательна, обладает обостренным чувством справедливости. Инна Евгеньевна отзывчивый и надежный друг, верный товарищ.

От всей души желаем Инне Евгеньевне крепкого здоровья, исполнения желаний, успехов и большого человеческого счастья!

*Дирекция, Ученый совет,
Совет ветеранов и сотрудники ИМГРЭ*