

В последние годы своей научной деятельности А.Г.Медведев предложил и начал разрабатывать большую и сложную тему «Оптимизация почвенного покрова», обобщающую все основные вопросы и проблемы почвоведения. Оригинальный подход к проблеме, который является актуальным и в настоящее время, способствует дальнейшему развитию почвоведения и агрохимии.

За свою многолетнюю педагогическую и научно-исследовательскую деятельность А.Г.Медведев подготовил большой отряд высококвалифицированных специалистов, в том числе более 25 кандидатов наук. Им опубликовано свыше 170 научных работ, среди них 20 монографий, с его участием составлено свыше 700 почвенных карт хозяйств, МТС, районов и др.

А.Г.Медведев был активным пропагандистом общества «Знание», членом редколлегии журналов «Вестник БГУ» (серия 2), «Известия АН БССР», входил в состав двух республиканских советов по проблемам мелиорации и почвоведения, был членом Научно-технического совета по географии Минвуза БССР, а также двух советов по защите диссертаций, научным редактором 11 монографий, учебников и сборников научных статей.

Андрей Григорьевич Медведев награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом «Знак почета», двумя Почетными грамотами Верховного Совета БССР, пятью медалями. За цикл работ по почвенным исследованиям и как одному из авторов монографии «Почвы Белорусской ССР» в 1976 г. ему присуждено звание Лауреата Государственной премии БССР.

До последних дней жизни А.Г.Медведев отличался исключительной работоспособностью, результативностью в научной работе, был генератором интереснейших научных идей. Только за последние пять лет жизни им опубликовано свыше 20 научных статей по актуальным проблемам почвоведения и агрохимии. Подготовлены четыре рекомендации, среди них «Рекомендации по рациональному использованию торфяных месторождений и запасов торфа в Белорусской ССР» (соавторы И.И.Литван, С.М.Зайко и др., 1982 г.), «Использование материалов бонитировки почв для определения эффективности затрат на мелиорацию и оптимизацию», имеющие исключительное значение и широко внедренные в производство.

Все, кто знали Андрея Григорьевича Медведева, помнят его как человека высокой культуры и всесторонней эрудиции, доброжелательного, исключительно чуткого и внимательного к людям.

В.С.Аношко, В.М.Яцухно

### КОЗЫРО АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ



5 октября 1997 г. в автомобильной катастрофе погиб Александр Алексеевич Козыро – доцент кафедры физической химии Белорусского государственного университета, ведущий научный сотрудник лаборатории термодинамики органических веществ НИИ физико-химических проблем БГУ.

А.А.Козыро родился 17 июня 1943 г. в д.Негримово Новогрудского района Гродненской области в крестьянской семье. Закончив среднюю школу с золотой медалью, он в 1960 г. поступил на химический факультет Белгосуниверситета, который с отличием закончил в 1965 г. После прохождения воинской службы в 1966 г. поступил в аспирантуру при кафедре физической химии Белгосуниверситета. Вся дальнейшая научная и педагогическая деятельность А.А.Козыро была связана с университетом, в котором он проработал более 30 лет.

За эти годы А.А.Козыро стал видным ученым в области химической термодинамики, опубликовал более 120 научных работ, которые были высоко оценены специалистами многих стран. Необычайно широк был круг его научных интересов. Он добился выдающихся успехов в области экспериментальной термохимии, выполнил фундаментальные исследования по термодинамике сплавов, по результатам которых защитил в 1974 г. кандидатскую диссертацию. Его публикация в «Журнале физической химии» (1985, №2) «О максимальной работе и изотерме химической реакции» относится к редчайшему типу исследований в области фундаментальных проблем физической химии. Последние 15 лет своей деятельности А.А.Козыро посвятил изучению термодинамических свойств продуктов промышленного органического синтеза. Выполненный им огромный цикл работ был направлен на создание научной основы совершенствования технологии промышленного производства органических веществ в Республике Беларусь. Им были решены многие научные проблемы физической органической химии: разработаны методы прогнозирования термодинамических свойств органических кристаллов, энтропий сублимации органических веществ, выполнен термодинамический анализ большого числа реакций амидов, кислот, эфиров, кетонов и т.д. Эти исследования легли в основу докторской диссертации А.А.Козыро, которую он блестяще защитил незадолго до своей гибели.

А.А.Козыро был замечательным педагогом, на протяжении многих лет читал курс физической химии студентам химического и биологического факультетов Белгосуниверситета, постоянно совершенствовал методику преподавания, под его руководством защищено более 30 дипломных работ и выполнена кандидатская диссертация. Научные и педагогические заслуги А.А.Козыро отмечены присуждением ему в 1995 г. звания Соросовского доцента.

Все, кто знали Александра Алексеевича, отмечали его замечательные человеческие качества: доброжелательность, исключительное трудолюбие, бескорыстность, высокую требовательность к себе и коллегам. Он по-настоящему, без громких фраз, любил свою Родину и много сделал для людей, которые жили и работали вместе с ним. Мы глубоко скорбим о гибели нашего коллеги и товарища.

Г.А.Браницкий, О.А.Ивашкевич, А.А.Вечер, Г.Я.Кабо