

Иван Андреевич ДЪЯКОН (1934–2012)

Жизнь, посвященная науке

В. Х. Кравцов

*Институт прикладной физики АНМ,
ул. Академией, 5, г. Кишинев, MD-2028, Республика Молдова, kravtsov.xray@phys.asm.md*



23 декабря 2012 года ушел из жизни сотрудник Лаборатории физических методов исследования твердого тела Института прикладной физики, известный кристаллограф, доктор хабилитат физико-математических наук, член-корреспондент Академии наук Молдовы, лауреат Государственной премии МССР в области науки и техники (1983), обладатель ордена “Gloria Muncii” (1996) Иван Андреевич Дьякон. Вся его сознательная жизнь была связана с Академией наук Молдовы, в которой он проработал 53 лет пройдя трудовой путь от лаборанта до главного научного сотрудника.

Иван Андреевич родился 25 сентября 1934 года в селе Сипотены Каларашского района в крестьянской семье. В 1950 году окончил Сипотенскую семилетнюю школу, в 1953-м – Каларашскую среднюю школу и поступил в Кишиневский государственный педагогический институт им. Иона Крянгэ. Окончив его с отличием в 1957 году по специальности «физика», был направлен на работу в Сипотенскую среднюю школу. Стремление к знаниям, уверенность в своих силах и желание заниматься наукой привели его в Отдел физики и математики Молдавского филиала АН СССР, в Лабораторию физических методов исследования твердого тела. Приказ о его принятии на работу был подписан 15 декабря 1959 года председателем Президиума Молдавского филиала АН СССР, будущим первым президентом Академии наук Якимом Сергеевичем Гросулом.

Научное мировоззрение И.А. Дьякона формировалось под руководством выдающихся молдавских ученых – Тадеуша Иосифовича Малино-

вского и Антона Васильевича Аблова. Они учили его кристаллографии, теории и практике дифракционных методов исследования вещества; привили умение формулировать цели и задачи исследований; поставили перед ним задачу определения строения координационных соединений на основе α -аминокислот, которые представляли большой практический интерес в связи с их ожидаемой биологической активностью. Особенности кристаллизации этих соединений, связанные с недоступностью монокристаллов приемлемых для рентгеноструктурного анализа размеров и возникновением множества – политипных форм, обусловили необходимость использования метода структурной электронографии. В 60-е годы мировым центром электронографии был Институт кристаллографии АН СССР им. А.В. Шубникова (ИКАН), где работали такие всемирно известные ученые, как Зиновий Пинскер, Борис Вайнштейн и сотрудничавший с ними Борис Звягин. После стажировки и успешного окончания аспирантуры в Лаборатории структуры белков ИКАН в 1970 году И.А. Дьякон защитил диссертацию на степень кандидата физ.-мат. наук, а позднее, в 1989-м, ему была присуждена степень доктора физ.-мат. наук. Иван Андреевич совмещал активную научную деятельность с научно-организационной. С 1970-го входил в состав Бюро Отделения физико-математических и технических наук АНМ, многие годы являлся ученым секретарем и зам. академика-секретаря отделения, был заместителем председателя экспертной комиссии по физическим наукам и членом комиссии по этике Национального совета по аккредитации и аттестации Молдовы, председателем профильного семинара и специализированного совета по защите диссертации по специальности «Кристаллография и кристаллофизика». Иван Андреевич пользовался уважением и любовью физиков Молдовы.

Научная деятельность И.А. Дьякона до последнего дня была связана с Лабораторией физических методов исследования твердого тела им. Т.И. Малиновского. Все, кто знал и работал с ним, с теплотой и благодарностью вспоминают интеллигентного и обаятельного человека, ученого, внесшего большой вклад в развитие молдавской науки.