

Куркутова Евдокия Никитична



Выпускница 1949 г. Доктор физико-математических наук, профессор, заведующая кафедрой общей физики Владимирского государственного университета.

Заслуженный деятель науки РФ.

Автобиография Куркутовой Е.Н.

8.03.2002

Я, Куркутова (бывшая Борисова) Евдокия Никитична, родилась в 1930 году в д. Широно Муромского р-на Владимирской области в семье крестьян. (В 1930 году район был Фоминским, а область Горьковская). Училась в Семеновской начальной школе, директором которой был тогда Лапин Василий Иванович. Мой первый учитель - Ивахин Иван Иванович. Затем окончила Татаровскую неполную среднюю школу, а в 1949 г. - 10-й класс Фоминской ср. школы. В том же году я поступила учиться в Горьковский государственный университет (физико-математический факультет, специальность "Физика"), который закончила с отличием через 5 лет, и была оставлена работать при университете в качестве ассистента кафедры "Физика твёрдого тела и кристаллография". Через год переехала по семейным обстоятельствам (в связи с замужеством) в г. Загорск Московской области, где работала преподавателем физики в средней школе.

Осенью 1956 г. моя семья переехала жить в г. Муром, где я работала в течение 2-х лет преподавателем физики и математики в Машиностроительном техникуме (дневные и вечерние группы) и в течение 8-ми лет - преподавателем физики в Муромском государственном педагогическом институте (МГПИ). В связи с укрупнением вузов МГПИ был расформирован в 1966 г., я была переведена работать в должность старшего преподавателя во Владимирский педагогический институт (теперь университет) ВГПУ, где работаю по настоящее время (с 1967 года - доцент, с 1970 года - завед. кафедрой общей физики).

Находясь ещё в г. Муроме, я поступила в 1959 году учиться в заочную аспирантуру по специальности "Кристаллография, физика кристаллов" при Институте кристаллографии Академии Наук СССР (г. Москва). Научным руководителем у меня был академик Н. В. Белов, который знал меня по Горьковскому университету. При поддержке ИКАН я создала в МГПИ научную лабораторию по рентгеноструктурному анализу кристаллов, в которой проводила диссертационные исследования и занятия со студентами по новому физическому спецпрактикуму.

В июне 1966 г. я успешно защитила в Москве кандидатскую диссертацию на тему "Определение кристаллической структуры индерборита методом частичных синтезов взвешенных проекций Фурье". Основу работы составляют экспериментальные и теоретические исследования атомной структуры кристаллов методами рентгеноструктурного анализа.

Научные исследования непрерывно продолжались в последующие годы наряду с преподавательской и организационной деятельностью. В 1968 году при кафедре общей физики ВГПУ была открыта аспирантура по физике под моим руководством. Это потребовало дальнейшего расширения научной лаборатории. Аспирантура функционирует до сих пор. Ее выпускники успешно работают на физических кафедрах в должности доцента, а два человека - в должности профессора (после защиты докторских диссертаций).

В 1979 г. состоялась моя защита докторской диссертации, работа над которой продолжалась 12 лет. Вскоре мне было присвоено ученое звание

профессора. В 1991 году указом Президента России мне присвоено ученое звание «Заслуженный деятель науки». Всего мной опубликовано 270 научных и научно-методических трудов: статьи, тезисы докладов, учебные пособия. Труды опубликованы в центральных и зарубежных журналах, в сборниках научных работ и отдельными изданиями.

33-й год я заведу кафедрой общей физики; это сложная, ответственная и кропотливая работа, особенно в условиях происходящей реформы вузовского и школьного образования.

На протяжении всей моей трудовой деятельности мне приходилось много выполнять различных общественных поручений в университете, городе, области и Министерстве образования. Например, в 1982 - 1987 гг. я была два срока депутатом Владимирского Областного Совета народных депутатов и председателем Постоянной комиссии по народному образованию и культуре области. По линии Министерства с 1977 г. являлась членом Зонального Совета пединститутов Центральной Зоны страны и одновременно Председателем комиссии по общей и теоретической физике в Зональном Совете. Состояла членом других министерских комиссий.

Я часто вспоминаю свою малую родину, места, где я росла, училась, работала. С тёплым чувством и благодарностью вспоминаю многих людей, которые, не ведая того, помогали мне жить, бороться с трудностями, быть трудолюбивой и гуманной по отношению к людям. Я помню всех своих учителей.

Моя семья: муж, две дочери, трое внуков.