



ПАМЯТИ А.А. МАРТЫНОВА

© 2001 Ю.А. Родичев,¹ А.Н. Степанов²

18 июня 2001 г. на 55-м году жизни скоропостижно ушел из жизни один из старейших сотрудников Самарского государственного университета, талантливый педагог, ученый, доцент кафедры информатики и вычислительной математики Мартынов Александр Александрович. Его по праву можно считать одним из основателей университета, которому он посвятил 28 лет своей жизни и вложил много сил и неиссякаемой энергии в формирование научно-педагогического коллектива, организацию учебного процесса, техническое оснащение и компьютеризацию. Начав свою работу старшим преподавателем с сентября 1973 г., он был заведующим секцией, а затем кафедрой прикладной и вычислительной математики, сформировал как самостоятельное структурное подразделение информационно-вычислительный центр, одним из первых в городе начал научно-исследовательские работы в области персональных и микроЭВМ и их внедрение в учебный процесс, создал отдел с новейшей множительной техникой, 9 лет был проректором по учебной работе, неоднократно исполнял обязанности ректора университета, избирался секретарем партийного комитета университета, был председателем головной группы народного контроля. За годы работы в университете он воспитал большое количество квалифицированных специалистов.

¹Родичев Юрий Андреевич (ivc@ssu.samara.ru), начальник ИВЦ, главный конструктор по информатизации Самарского государственного университета, 443011, Самара, ул. Акад. Павлова, 1.

²Степанов Анатолий Николаевич (stepanov@ssu.samara.ru), заведующий кафедрой информатики и вычислительной математики Самарского государственного университета, 443011, Самара, ул. Акад. Павлова, 1.

А.А. Мартынов родился 3 марта 1947 г. в г. Воронеже. Закончив экстерном среднюю школу с физико-математическим уклоном, в 1964 г. он поступил на физический факультет Воронежского государственного университета по специальности "Теоретическая физика". В 1969 г. он поступает в очную аспирантуру. В 1972 г. А.А. Мартынов защитил кандидатскую диссертацию по теме "Альфа-распад сферических ядер". Научным руководителем А.А. Мартынова был С.Г. Кадменский, ныне академик РАН. После защиты диссертации А.А. Мартынов работал в НИИ математики Воронежского госуниверситета. В августе 1973 г. он переехал в г. Самару и начал работать в Самарском госуниверситете старшим преподавателем.

Основной тематикой научных исследований А.А. Мартынова была ядерная физика. По этому направлению он опубликовал около 20 работ. Однако затем он начинает усиленно заниматься исследованиями в области компьютерных и информационных технологий, еще тогда увидев в этом перспективное научное направление. Именно в этой области в дальнейшем раскрылись его уникальные организаторские способности и талант предвидения. На рубеже 70-х и 80-х годов он создает группу единомышленников и начинает заниматься научно-исследовательскими работами в области микроЭВМ. В то время их считали просто фанатиками и мало кто верил, что персональные компьютеры когда-нибудь составят конкуренцию большому ЭВМ. В дальнейшем группа под руководством А.А. Мартынова вела научно-исследовательские работы в рамках комплексной государственной программы Минвуза и АН СССР "Автоматизация научных исследований".

Именно с именем А.А. Мартынова связано появление в Самарском госуниверситете первых мини-, микроЭВМ, персональных компьютеров, первых дисплейных классов, первой локальной компьютерной сети, первых современных множительных аппаратов.

В сентябре 1980 г. А.А. Мартынов был командирован Минвузом СССР на стажировку в Высшую политехническую школу г. Лозанны (Швейцария) по специальности "Прикладная и вычислительная математика", где пробыл до января 1982 г. Полученные упорным трудом за время стажировки знания и опыт он начинает реализовывать в университете.

В 1985 г. А.А. Мартынов был назначен проректором по учебной работе госуниверситета. Все свои силы и талант организатора он отдает совершенствованию учебного процесса, развитию и техническому оснащению университета, внедрению новейших информационных технологий. Под его руководством в университете (одном из первых среди высших учебных заведений города) были созданы современные компьютерные классы, организована группа множительной техники, которая начала внедрять современную копировальную технику.

Большой вклад в компьютеризацию образования А.А. Мартынов внес не только в Самарском госуниверситете, но и в масштабах области. С 1985 по 1990 гг. он являлся членом областного совета по компьютеризации народного образования Самарской области и фактически руководил переподготовкой преподавательских кадров по информатике. На базе университета были организованы постоянно действующие курсы по переподготовке учителей информатики средних школ и профессионально-технических училищ области.

Преподавателям кафедры ПИВМ и специалистам ИВЦ под талантливым руководством А.А. Мартынова приходилось постоянно менять учебные программы, изучать новую компьютерную технику, внедрять современные программные средства для того, чтобы Самарский государственный университет занимал передовые позиции в области новых информационных технологий. Он всего себя отдавал научной,

учебной и организаторской деятельности, трудясь практически без выходных, с утра и до позднего вечера, увлекая этим и других. Несмотря на большую занятость административными делами, он разрабатывает новые лекционные курсы, издает учебно-методические пособия для студентов, публикует научные работы.

В 1995 г. А.А. Мартынов во время научной стажировки в г. Москве заканчивает трехмесячные курсы переподготовки преподавателей в рамках проекта Комиссии Европейского Союза "Преподавание экономических и бизнес-дисциплин в средних школах, классических и технических университетах" на базе Республиканского центра гуманитарного образования и Высшей школы экономики. После успешной сдачи экзаменов он получает специальный сертификат.

С января по март 1996 г. А.А. Мартынов прошел стажировку в Эразмусском университете г. Роттердама. Там он разработал новую программу лекционного курса "Математическая экономика" для студентов экономических специальностей университетов. После получения диплома Эразмусского университета он провел большую работу по открытию в г. Самаре филиала Московской Высшей школы экономики.

А.А. Мартынов причастен к открытию в университете нескольких новых специальностей, а в 2001 г. он добился получения лицензии на открытие современной специальности "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем".

За долголетний добросовестный труд А.А. Мартынов получил множество благодарностей и почетных грамот. Приказом Минобразования РФ в 2000 г. он награжден нагрудным знаком "Почетный работник высшего и профессионального образования Российской Федерации". Буквально за два дня до смерти ему присуждено почетное звание "Ветеран труда".

К сожалению, внезапная смерть не позволила ему реализовать многие его планы и идеи. Университет в лице А.А. Мартынова потерял высококлассного специалиста, организатора и педагога. Коллеги по работе потеряли своего наставника, внимательного и доброго Учителя и друга, готового всегда оказать помощь советом, добрым словом и делом. Семья потеряла внимательного любящего мужа, заботливого отца, доброго дедушку.

А.А. Мартынов был уникальным человеком, а в чем-то просто человеком "не от мира сего", настоящим интеллигентом в подлинном смысле этого слова. Он свободно владел английским языком, а французский знал в совершенстве. Несмотря на огромную административную и учебную нагрузку, он находил время учиться новому и при этом был всегда подтянут и весел, был внимателен к окружающим и для каждого находил доброе слово. Шуткой или анекдотом мог разрядить накаленную обстановку и при этом никогда не жаловался на свои трудности, как бы ему ни было тяжело и больно. Только супруга Галина Петровна и очень близкие друзья знали о его чрезвычайно больном сердце. Никто никогда не слышал от него не только грубого слова, но даже повышенного тона. Он всегда был предельно корректен, скромнен и честен, ставя интересы дела превыше личных. По своим человеческим качествам он, наверное, опережал то общество, в котором жил и работал.

А еще он очень любил красоту во всем, в том числе и в результатах своего труда, чем бы он ни занимался: читал ли лекции, строил ли беседку на даче. Он любил цветы и умел их выращивать, любил природу и музыку, увлекался фотографией. Он не стремился к отдыху в комфортабельных санаториях, а предпочитал отдых с близкими друзьями на живописных Волжских островах с рыбалкой и ухой на костре. Александр Александрович был чрезвычайно остроумен и мог быстро сочинить изящное стихотворное поздравление или тост.

К сожалению, Александра Александровича Мартынова так внезапно и неожиданно не стало. Однако в каждом из нас он оставил частичку своей души и человеческой доброты. Его большие добрые дела за столь короткую жизнь будут всегда напоминать нам о нем, его честность, трудолюбие и скромность служат для нас образцом. Светлая добрая память об этом замечательном человеке навсегда останется в сердцах его друзей, коллег, учеников.

Основные научные публикации А.А. Мартынова

1. Мартынов А.А, Попов Ю.П, Фурман В.И. Силовая функция α -частиц// Тез. докл. XX совещ. по строению атомного ядра. Л.: Наука, 1970.
2. Мартынов А.А, Кадменский С.Г. Оптические потенциалы составных частиц для деформированных ядер// Изв. АН СССР, Сер. физич. 1971. Т.35. № 8.
3. Мартынов А.А, Кадменский С.Г, Калечиц В.Е. Альфа-распад сферических ядер// Ядерная физика. 1971. Т.13. № 2.
4. Мартынов А.А, Кадменский С.Г. Альфа-распад деформированных ядер// Ядерная физика. 1971. Т.14. № 2.
5. Мартынов А.А, Фурман В.И, Кадменский С.Г. Ширины одночастичных квазистационарных состояний// Ядерная физика. 1971. Т.14. № 6.
6. Мартынов А.А, Кадменский С.Г. Альфа-распад четно-четных сферических ядер и сверхтекучесть// Ядерная физика. 1972. Т.16. № 4.
7. Мартынов А.А. Альфа-распад нечетных и нечетно-нечетных ядер и сверхтекучесть// Ядерная физика. 1973. Т.17. № 2.
8. Мартынов А.А, Харитонов Ю.И. Альфа-распад легких атомных ядер// Ядерная физика. 1974. Т.19. № 3.
9. Мартынов А.А, Кадменский С.Г. Сборник задач по теоретической физике. Электродинамика. Куйбышев: Изд-во Куйбышевского ун-та, 1977.
10. Мартынов А.А. Решение прикладных задач на ЭВМ. Куйбышев: Изд-во Куйбышевского ун-та, 1978.
11. Мартынов А.А, Вахтель В.Г, Фурман В.И. Об α -распаде нейтронодеформированных изотопов Bi // Ядерная физика. 1978. Т.28. № 5.
12. Мартынов А.А. La communication entre les processus: le site-messenger// Rapport CIT, EPFL. Lausanne. 1982. No.8.
13. Мартынов А.А. Projet SYEUR: le site-distributeur// Rapport CIT, EPFL. Lausanne. 1982. No.12.
14. Мартынов А.А. Le système "File control services" pour microordinateur TERAК// Rapport CIT, EPFL. Lausanne. 1982. No.14.
15. Мартынов А.А., Родичев Ю.А., Сиников В.М. Система диалоговой обработки экспериментальных данных, функциональных и структурных схем. М.: Деп. в ВИНТИ, 1984. № 02850048548.

Поступила в редакцию 17/XII/2001.