



© 1991 г.

**ХАРИТОНОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ
(1929–1991)**

4 февраля 1991 г. на 62-м году жизни после тяжелой продолжительной болезни скончался видный ученый в области физики и техники ультразвука, член научного совета АН СССР по проблеме "Акустика", доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой электроакустики и ультразвуковой техники, декан электрофизического факультета Ленинградского электротехнического института им. В.И. Ульянова (Ленина) Харитонов Александр Владимирович.

Харитонов А.В. родился в 1929 г. в Ленинграде. Трудовую деятельность начал подростком в блокаде Ленинграда.

В 1954 г. с отличием закончил ЛЭТИ. С этого времени вся его жизнь связана с электротехническим институтом, где после окончания аспирантуры он начал свою педагогическую и научную деятельность, пройдя путь: ассистент, доцент, профессор, заведующий кафедрой и декан факультета.

В 1963 г. А.В. Харитонов защитил кандидатскую диссертацию на тему: "Исследование дислокационного внутреннего трения твердых тел при конечных амплитудах деформации". Эта работа получила широкое признание у специалистов по физике и технике ультразвука.

В середине 60-х годов А.В. Харитонов приступил к исследованию процессов возбуждения, приема и рассеяния ультразвуковых волн в пластинах. Он внес большой вклад в создание теории и исследование закономерностей возбуждения и приема ультразвуковых волн Лэмба. Им обоснованы перспективные методы обнаружения и классификации дефектов в тонколистовом прокате с помощью нормальных волн. Этот цикл работ послужил основой защищенной в 1985 г. в Акустическом институте им. акад. Н.Н. Андреева диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Харитонов А.В. является автором около 100 научных работ и изобретений. Последние относятся к области ультразвукового неразрушающего контроля и многие из них внедрены в образцы новой техники.

Харитонов А.В. был опытным и квалифицированным преподавателем. Им были разработаны и читались на высоком научном и методическом уровне курсы лекций "Колебания и волны", "Электроакустические преобразователи" и др. Многие его ученики стали кандидатами наук и сейчас успешно работают в научных и учебных учреждениях страны.

Будучи заведующим кафедрой и деканом факультета, Александр Владимирович проявил себя

опытным руководителем и организатором учебно-методической, научно-исследовательской и воспитательной работы.

Харитонов А.В. вел большую общественную и организаторскую деятельность. Входил в состав двух научных советов АН СССР, был членом головного совета МВ и ССО РСФСР по общей и ядерной физике, председателем Научно-методического совета по специальности 19.02 "Физические методы и приборы интроскопии", председателем Специализированного совета по присуждению ученых степеней.

Харитонов А.В. пользовался большим авторитетом и уважением среди студентов, преподавателей и сотрудников института. Его трудовая деятельность отмечена двумя орденами и четырьмя медалями.

В лице Александра Владимировича советская физическая акустика понесла невосполнимую потерю. Светлая память о нем навсегда останется в сердцах его друзей, учеников и всех, кто знал его и работал с ним.