

## ЗЕКЦЕР ДАВЫД МАРКОВИЧ

(к 90-летию со дня рождения)

Исполнилось 90 лет действительному члену Инженерной Академии Украины, кандидату технических наук, известному высококвалифицированному специалисту в области релестроения, Почетному железнодорожнику СССР Давыду Марковичу Зекцеру.

Давыд Маркович родился 5 мая 1923 г. в г. Белгород-Днестровский Одесской обл. Среднюю школу окончил с отличием в июне 1941 г. и в декабре 1942 г. был призван в армию. С февраля 1943 г. в составе пехоты, участвовал в боевых действиях, командир отделения ПТР. За бои на плацдарме Северского Донца в районе г. Лисичанск был награжден медалью "За отвагу". В конце мая 1943 г. был тяжело ранен и в октябре 1943 г. после длительного лечения в госпиталях был демобилизован как инвалид войны 2 группы. Как участник боевых действий награжден 22 орденами и медалями.



Сразу после демобилизации поступил в Ленинградский электротехнический институт на факультет автоматики, телемеханики и связи на железнодорожном транспорте. В институте учился только на "отлично" и закончил его с красным дипломом. Его дипломный проект, посвященный сложным двухэлементным секторным реле переменного тока, по решению Государственной Экзаменационной Комиссии был рекомендован к изданию в виде монографии.

После окончания института был распределен в Харьков на электротехнический завод "Трансвязь", где проработал в течение 28 лет, пройдя путь от инженера в лаборатории новых разработок до начальника производства и заместителя главного инженера по новой технике.

Работая на заводе, защитил кандидатскую диссертацию в Москве в Центральном научно-исследовательском институте МПС, где ему была присуждена ученая степень кандидата технических наук. Одновременно закончил Ленинградский университет Марксизма-Ленинизма, Высшие экономические курсы при Харьковском институте радиоэлектроники и курсы руководящих работников в Москве при Инженерно-экономическом институте им. С. Орджоникидзе.

Давыд Маркович разработал и внедрил в серийное производство несколько серий новых реле с магнитной памятью без постоянных магнитов, реле с большим замедлением, работающее в повторно-кратковременном режиме, кодовые многоконтактные реле. Широкий кругозор и разносторонние знания позволили Давыду Марковичу разработать и освоить в серийном производстве индукционные датчики больших перемещений без источника питания для работы в наружных условиях, магнитные усилители и релейно-реверсивном режиме для переездной сигнализации, комплексные электропитающие установки со стабилизацией на стороне переменного и постоянного тока, аппараты селек-

торной диспетчерской связи, первые транзитерные полупроводниковые импульсные датчики и усилители, исследовать алюмомедные шины и провода, герконы, феррорезонансные стабилизаторы, контактроны на герконах и другие устройства.

С 1976 г. Давыд Маркович в течение 18 лет работал заведующим сектора прогнозирования и оценки технического уровня низковольтных аппаратов во Всесоюзном научно-исследовательском институте Электроаппаратостроения (ВНИИЭА). В 1992 г. перешел на работу в Комплексный инновационный центр (КИЦ) Института проблем машиностроения Национальной Академии наук Украины в качестве заведующего лабораторией проблем электроаппаратостроения.

Во время работы на заводе, в НИИ и КИЦ Давыд Маркович много внимания уделял разработке теории и методики расчета реле с магнитной памятью, плоских электромагнитных реле, оптимизации медных демпфером для импульсных замедленных реле, расчетам и проектированию индукционных и индуктивных датчиков больших перемещений, а также уточнению расчетов магнитных проводимостей методами численного интегрирования. Известны его публикации по оптимизации различных электромагнитных реле, защитных оболочек, шкафов и ящиков, а также по исследованию биметаллических электрических контактов, антиканцерогенных и антитоксичных электрических контактов и т.д.

Им было опубликовано более 200 статей и монографий, в том числе около тридцати работ – в США и Англии. В них приведены результаты теоретических и экспериментальных исследований в различных областях: релестроения, развития технического уровня отечественных и зарубежных низковольтных аппаратов, выявления действительных условий работы низковольтных аппаратов и комплектных устройств. Кроме того, Давыд Маркович участвовал в разработке ОСТов по оценке технического уровня и его прогнозирования.

Давыд Маркович получил свыше 30 авторских свидетельств на изобретения. За успешные разработки новой техники ему присвоено звание "Почетный железнодорожник", им получены знаки отличия за пуск первой очереди Киевского Метрополитена и за участие в электрификации магистрали Москва-Байкал. Кроме того, он награжден тремя медалями за экспонаты на ВДНХ и медалью "Изобретатель СССР". В 2000 г. Давыд Маркович был избран действительным членом Инженерной академии Украины. Участвовал в семинарах, всесоюзных конференциях и международных симпозиумах с докладами.

Плодотворная научно-производительная деятельность, целеустремленность и связь с практическими задачами, принесла юбиляру широкую известность в СНГ и за рубежом. Его труды цитируют ученые США, Англии, Болгарии, Румынии и других стран.

Друзья, товарищи и коллеги по работе желают Давыду Марковичу доброго здоровья, счастья и новых успехов в его плодотворной деятельности.

Редакционная коллегия журнала "Электротехника и электромеханика" присоединяется к этим пожеланиям.