

И.Б. Пешков, д-р техн. наук, проф.

Дмитрий Вениаминович БЫКОВ К 100-летию со дня рождения

Дмитрий Вениаминович Быков, один из выдающихся специалистов кабельной промышленности, родился в 1904 году в селе Забелино Великоустюгского района Вологодской области в семье сельских учителей.

В 1923 году Дмитрий Вениаминович окончил Электротехнический институт в городе Ленинграде, получив специальность инженера-электрика по технике высоких напряжений.

После окончания института Д.В. Быков работал на заводе «Севкабель» начальником технического отдела, начальником бюро 110 кВ кабелей, главным инженером и директором завода. В предвоенные годы под его руководством были разработаны и внедрены в производство первые отечественные маслонаполненные кабели на напряжение 110 кВ и арматура к ним.

В годы Великой Отечественной войны и блокады Ленинграда Д.В. Быков, являясь главным инженером завода, в труднейших условиях руководил тех-

ническими службами завода и обеспечивал выпуск кабельной продукции, необходимой фронту. В 1946–1947 годах Д.В. Быков был направлен в США в качестве технического эксперта советской закупочной комиссии и для изучения передового зарубежного опыта, с учетом которого он наметил пути дальнейшего совершенствования завода «Севкабель» – старейшего кабельного завода России.

В 1951 году Дмитрий Вениаминович был удостоен Государственной премии за разработку и внедрение первого в Советском Союзе агрегата непрерывной вулканизации резиновых изоляций и оболочек кабелей и проводов.

В 1953 году Д.В. Быков был отозван на работу в Министерство электротехнической промышленности СССР и назначен главным инженером Главного управления кабельной промышленности (Главкабеля), а затем приказом министра назначен начальником этого управления. В связи с реорганизацией министерств в мае 1957 года Д.В. Быков был назначен директором главного Научно-исследовательского института кабельной промышленности (ныне ВНИИКП), где и работал в должности директора до 1970 года. Именно в научно-исследовательском институте развернулся его талант как крупного ученого, стремящегося вы-



вести кабельную технику на передовые научные позиции.

Он явился инициатором создания в отечественной кабельной науке и технике направлений, знаменующих собой революционные прорывы. Такие направления в настоящее время часто называют «high technology». К ним можно смело отнести радиационное модифицирование кабельной изоляции, использование явления сверхпроводимости в кабельной технике, работы в области создания силовых кабелей на напряжение до 500 кВ. Особое внимание Д.В. Быков уделял автоматизации кабельного производства и созданию высокопроизводительных поточных автоматических линий, в которых совмещен целый ряд технологических операций. При Д.В. Быкове было начато строительство нового комплекса ВНИИКП. В 1970 году Д.В. Быкову была присуждена вторая Государственная премия за работы в области радиационной технологии производства кабельных изделий. Вплоть до своей смерти в 1982 году Д.В. Быков продолжал работать в научно-исследовательском институте, занимая научные должности.

Д.В. Быков был награжден 3 орденами Трудового Красного Знамени, орденом Отечественной войны, орденом «Знак Почета» и 7 медалями. Дмитрий Вениаминович для своего времени был настоящим ученым-кабельщиком с большой буквы, и таким он остался в наших сердцах.



Слева – направо: начальник Главкабеля М.Ф. Еременко, директор ВНИИКП Д.В. Быков и зав. металлургическим отделом ВНИИКП А.С. Эдельман при обсуждении проблем развития кабельной промышленности (конец 60-х годов).