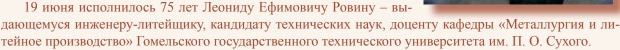


## **Леонид Ефимович РОВИН**

(к 75-летию со дня рождения)



В 1963 г. Л. Е. Ровин окончил механико-технологический факультет Белорусского политехнического института и был направлен на работу на кафедру «Машины и технология литейного производства». Одной из первых работ молодого специалиста был перевод 20-тонных вагранок Минского тракторного завода на круглосуточный режим работы с «горячим» простоем в третью смену. В 1964—1965 гг. по его проекту была проведена модернизация и перевод 10-тонных коксовых вагранок Минского завода Октябрьской Революции на коксогазовый режим. В 1969 г. Л. Е. Ровин закончил аспирантуру и приступил к работе на кафедре в качестве ассистента.

В 1972 г. Леонид Ефимович организовал и возглавил первую в СССР отраслевую лабораторию очистки газовых выбросов в литейном производстве — «НИЛОгаз». В 70-е годы под его руководством лабораторией были разработаны и внедрены десятки установок мокрой пылегазоочистки и систем тонкой очистки газов для вагранок, дуговых и индукционных печей, конвертеров. В общей сложности более 100 заводов в СССР были оснащены такими установками и системами, многие из этих установок работают и в настоящее время.

В 1983 г. Л. Е. Ровин был избран по конкурсу доцентом Гомельского политехнического института. В 1992 г. Леонид Ефимович был избран председателем профкома ГПИ и возглавлял его (без отрыва от работы на кафедре) до 2000 г. При его активном участии в 1995 г. Гомельский политехнический институт получил статус Государственного технического университета и в том же году вузу было присвоено имя Павла Осиповича Сухого. В 1995 г. за большой вклад в развитие отношений между ОКБ Сухого и ГГТУ Л. Е. Ровин был награжден Почетной грамотой и юбилейной медалью ОКБ Сухого.

Почти полвека Л. Е. Ровин занимается преподавательской деятельностью, за это время им подготовлено более 1000 инженеров-литейщиков, которые трудятся сегодня практически на всех предприятиях республики, а также на многих заводах России, Украины, Прибалтики и других стран.

В 1995 г. Л. Е. Ровин был избран заведующим кафедрой «Машины и технология литейного производства» и руководил ею до 2010 г. Помимо учебной работы, подготовки студентов, магистрантов и аспирантов, Леонид Ефимович ведет активную научно-исследовательскую работу, является автором более 100 учебно-методических работ, около 250 научных публикаций, 27 патентов и авторских свидетельств, причем практически все они внедрены. Под его руководством выполнен целый ряд фундаментальных научно-исследовательских работ по важнейшим госбюджетным темам в области ресурсо- и энергосбережения. Многие его разработки отмечены дипломами и медалями престижных международных выставок и конкурсов.

В 2009 г. Л. Е. Ровину за разработку и внедрение на РУП «ГЛЗ «Центролит» установки для переработки чугунной стружки (ротационной печи) присуждена премия Министерства промышленности Республики Беларусь в номинации «Энергосберегающее оборудование, техника и технологии».

Леонид Ефимович пишет стихи и сочиняет музыку, а свой отпуск до сих пор предпочитает проводить в путешествиях на байдарке по белорусским рекам и озерам.

От всей души желаем Вам, дорогой Леонид Ефимович, крепкого здоровья, благополучия и дальнейших творческих успехов.

Редакция журнала «Литье и металлургия» Ассоциация литейщиков и металлургов