



## ПОМНИМ

### Владимира Васильевича ПАРУСОВА

30 августа 2015 года ушёл из жизни выдающийся учёный в области термической и термомеханической обработки металла, заведующий отделом термической обработки металла для машиностроения Института чёрной металлургии им. З. И. Некрасова НАН Украины, лауреат

Государственной премии УССР, лауреат Государственной премии Приднестровской Молдавской республики, доктор технических наук, профессор Владимир Васильевич Парусов.

Владимир Васильевич родился 1 ноября 1938 года в г. Никополе Днепропетровской области. С 1961 года он работал в Институте чёрной металлургии, где прошёл путь от инженера, научного работника, заведующего лабораторией до заведующего отделом.

Научные работы В. В. Парусова посвящены проблемам термической и термомеханической обработки металла для машиностроения и широкого внедрения научных достижений в производство. Им развиты научные основы рекристаллизации аустенита при высокотемпературной термомеханической обработке, что обеспечивает увеличение пластичности проката, предназначенного для холодной высадки и прямого волочения катанки-проволоки.

Под его научным руководством разработаны и освоены технологические процессы термомеханической обработки катанки широкого марочного сортамента на АрселорМиттал Кривой Рог, Енакиевском, Молдавском и Белорусском металлургических заводах, уникальная технология производства металлокорда из высокоуглеродистой стали, микролегированной бором, технология производства катанки из легированных сталей, используемых при изготовлении проволоки для сварки магистральных газо- и нефтепроводов. Разработанные и внедрённые новые технические решения позволили увеличить эффективность термомеханической обработки проката и обеспечить экономию металла и энергетических ресурсов.

За разработку высокоэффективной технологии производства арматурного проката В. В. Парусов в 1986 году удостоен Государственной премии УССР, за разработку и внедрение новых технологических процессов термической и термомеханической обработки проката награждён 2-мя серебряными и 3-мя бронзовыми медалями ВДНХ СССР, почётным дипломом ВДНХ УССР. Удостоен звания «Лучший изобретатель чёрной металлургии СССР». За разработку и внедрение новых технологических процессов термической обработки проката награждён премией Международной Инженерной Академии им. Академика К. Ф. Стародубова. Стал лауреатом Государственной премии Приднестровской Молдавской республики (2007 г.) за разработку и внедрение в условиях СЗАО ММЗ эксклюзивной технологии производства катанки из легированных сталей, используемых при изготовлении омедненной проволоки для полу- и автоматической сварки в среде защитных газов корпусов речных и морских судов, магистральных газо- и нефтепроводов.

Профессор В. В. Парусов – автор 7 монографий, более 300 научных работ, 53 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Под его научным руководством защищены 1 докторская и 14 кандидатских диссертаций.

**Научная общественность, коллеги, друзья, ученики и редакция журнала «Процессы литья» искренне скорбят по поводу смерти Владимира Васильевича и выражают соболезнования его родным и близким.**