



Олегу Васильевичу Носоченко

18 декабря 2011 г. исполнилось 75 лет **Олегу Васильевичу Носоченко** – крупнейшему отечественному специалисту в области непрерывного литья и черной металлургии.

Олег Васильевич родился в г. Донецке в семье рабочих. Его детство и юность были опалены Великой Отечественной войной. Среднюю школу он закончил только в 1955 г., и после получения среднего образования поступил в Донецкий политехнический институт (ДПИ) на металлургический факультет.

В 1960 г. после окончания ДПИ О. В. Носоченко начал свою трудовую деятельность технологом электросталелитейного цеха на Мозырском заводе мелиоративных машин. Как раз в это время (1960 г.) в мартеновском цехе Донецкого металлургического завода впервые в Украине успешно запущена промышленная установка непрерывной разливки стали (УНРС). Новая техника привлекает Олега Васильевича, задатки инженера-исследователя заставляют найти им достойное применение и с 1961 по 1967 гг. он работает инженером-исследователем центральной лаборатории непрерывной разливки стали Донецкого металлургического завода (ДМЗ).

Первая в Украине промышленная установка непрерывной разливки стали мартеновского цеха ДМЗ стала фактически испытательным полигоном для проведения работ по развитию этой технологии и совершенствованию оборудования для ее успешной реализации. В ходе выполненных исследований силового взаимодействия между слитком и роликами впервые была разработана оригинальная методика определения их деформации изгиба с помощью индуктивных бесконтактных датчиков и последующего расчета усилий, вызывающих эту деформацию. Сегодня результаты этих работ, в которых есть и доля немалого труда юбиляра, широко используют во всем мире.

В 1967 г. Олег Васильевич поступил в очную аспирантуру при Центральном научно-исследовательском институте черной металлургии им. И. П. Бардина (г. Москва), а 25.12.1970 г. ему была присвоена ученая степень кандидата технических наук.

С 1971 по 2008 гг. О. В. Носоченко работал на металлургическом комбинате «Азовсталь» и занимал должности: руководителя группы в сталеплавильной лаборатории, начальника сталеплавильной лаборатории, а с 1974 г. – начальника центральной лаборатории комбината, заместителя технического директора по технологии и испытаниям.

Под руководством Олега Васильевича в 1974 г. в конвертерном цехе комбината «Азовсталь» были разлиты стали, легированные алюминием. Этим было положено начало разливам не только низкоуглеродистых сталей обыкновенного качества, но и качественным, а впоследствии и легированным сталям.

Обобщив полученные данные, О. В. Носоченко в 1992 г. защищает докторскую диссертацию в Институте проблем литья АН Украины (ныне ФТИМС НАН Украины, г. Киев).

С 2008 г. и по настоящее время юбиляр работает помощником генерального директора

по науке и технологии на Днепровском металлургическом комбинате им. Ф. Э. Дзержинского (ПАО «ДМКД», г. Днепродзержинск).

Сегодня основными направлениями научно-производственной деятельности О. В. Носоченко являются: разработка, исследование и внедрение технологии производства стабилизированной алюминием стали для изготовления холоднокатаного автомобильного листа; разработка и освоение технологии рафинирования и непрерывной разливки высококачественных сталей для производства толстого листа.

Работы Олега Васильевича вносят весомый вклад в науку и развитие производства черной металлургии. Подтверждением этого является присуждение ему: в 1981 г. – Премии Совета Министров СССР «За разработку и широкое промышленное внедрение комплексной технологии производства стали и штрипса для электросварных нефтегазопроводных труб большого диаметра»; в 1987 г. – Государственной премии СССР «За создание и промышленное освоение принципиально новой комплексной технологии производства крупногабаритного листа нового класса из высокопрочных сталей АК-ШСВ, превосходящих мировой уровень и обеспечивающих кардинальное повышение технологичности и надежности корпусных объектов»; в 1999 г. – Государственной премии Украины «За разработку теоретических основ и широкомасштабное внедрение способа повышения свойств конструкционных сталей микролегированием порошковыми проволоками с активными элементами». За успехи в работе и освоение новых технологий в металлургическом производстве он награжден медалями, орденом «Знак почета».

О. В. Носоченко является автором более 350 научных работ, изобретений и патентов, а его книги по теории и практике непрерывного литья давно стали настольными для многих металлургов. А количество рецензированных, оппонированных и выполненных под его руководством научных работ не поддается подсчету.

Олег Васильевич является членом докторского Ученого совета ПГТУ (г. Мариуполь), металлургической секции Комитета по Государственным премиям Украины в области науки и техники, председателем ГЭК в ПГТУ (сталеплавильное производство) Союза экспертов в сфере науки, техники и инноваций. Он принимает активное участие не только в производственной деятельности, но и подготовке специалистов – металлургов и литейщиков.

Хотим пожелать юбиляру крепкого здоровья и еще долгие годы успешной работы в металлургической промышленности на благо нашей страны.

Друзья и редакция журнала «Металл и литье Украины» сердечно поздравляет Олега Васильевича с юбилеем и желает ему душевного тепла, семейного благополучия и дальнейших творческих успехов.

