



ОЛЕГ ВАСИЛЬЕВИЧ НОСОЧЕНКО

(к 75-летию со дня рождения)



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

Олег Васильевич родился в г. Донецке в семье рабочих. Его детство и юность совпали с Великой Отечественной войной. Среднюю школу он закончил только в 1955 г., после получения среднего образования поступает 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.

С 1961 по 1967 гг. он работает инженером-исследователем центральной лаборатории непрерывной разливки стали Донецкого металлургического завода.

В 1967 г. О. В. Носоченко поступил в очную аспирантуру при Центральном научно-исследовательском институте черной металлургии им. И. П. Бардина (г. Москва), а в 1970 г. ему была присуждена ученая степень кандидата технических наук.

С 1971 по 2008 гг. Олег Васильевич 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 О. В. Носоченко в 1974 г. в конвертерном цехе комбината «Азовсталь» были разлиты стали, легированные алюминием, что положило начало разливки высококачественным и легированным сталям.

Обобщив полученные данные, Олег Васильевич в 1992 г. в Институте проблем литья АН УССР (ныне ФТИМС НАН Украины) защищает докторскую диссертацию.

С 2008 г. и по настоящее время юбиляр работает помощником генерального директора по науке и технологии на ДМКД (г. Днепропетровск).

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» (1981 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» (1987 г.); Государственной премии Украины за «разработку теоретических основ и широкомасштабное внедрение способа повышения свойств конструкционных сталей микролегированием порошковыми проволоками с активными элементами» (1999 г.).

О. В. Носоченко является автором более 350-ти научных работ, изобретений и патентов, а его книги по теории и практике непрерывного литья давно стали настольными для многих металлургов.

За успехи в работе и освоение новых технологий в металлургическом производстве О. В. Носоченко награжден орденом «Знак почета», медалями.

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

Желаем юбиляру крепкого здоровья и долгих лет успешной работы в металлургической промышленности на благо нашей страны.

Редакционная коллегия