



*З глибоким сумом сповіщаємо, що 31 серпня 2015 р. на 79-році пішов з життя відомий вчений в галузі металургії, Заслужений діяч науки і техніки України, лауреат державних премій України та СРСР у галузі науки і техніки член-кореспондент НАН України Віталій Лаврентійович Пілюшенко.*

В.Л.Пілюшенко народився 1 серпня 1937 р. в м. Донецьк. Вищу освіту здобув у Донецькому індустріальному інституті за фахом інженер-металург. Свою трудову діяльність Віталій Лаврентійович розпочав на Новокраматорському машинобудівному заводі на посаді інженера центральної заводської лабораторії.

В подальшому В.Л.Пілюшенко працював завідувачем лабораторії прокатних валків, завідувачем термічної лабораторії, заступником начальника та головним металургом центральної заводської лабораторії ВО «Крамважмаш». У цей період за його участі було виконано фундаментальні дослідження в галузі мікролегуювання конструкційних сталей, створення нових композицій сталей і металургійних технологій виробництва пресів, екскаваторів і роторних комплексів у серверному виконанні, а також розроблено та впроваджено у виробництво наскрізні технології виробництва деталей турбін-роторів, дисків, робочих і опорних валків гарячої, холодної і теплої прокатки. Було вирішено важливі проблеми створення низки унікальних пресів для гарячої штамповки і пресування, забезпечення підприємств енергомашинобудування і металургії відповідними виробами.

Упродовж 1973–1984 рр. діяльність Віталія Лаврентійовича була пов'язана з Донецьким металургійним заводом, де він пройшов шлях від керівника групи центральної заводської лабораторії до заступника головного інженера заводу з нової техніки і технології. Ним були продовжені

дослідження впливу технологій виплавки, розливки і пластичної деформації на формування якісних характеристик безперервнолитої заготовки, листа, трубної заготовки. Однією з найважливіших проблем, вирішених за безпосередньої участі В.Л.Пілюшенка, є створення комплексної технології виробництва суднового листа. Зокрема, уперше в СРСР були створені композиції легованих суднових хромомарганецьванадієвих сталей, які забезпечують високу холодостійкість виробів з них, що дало можливість розробляти нові конструкції суден і бурових платформ. Крім того, ним були створені та впроваджені технології позапічної обробки; виробництва і дослідження вакуумованої підшипникової сталі; обробки чавуну в газліфтних установках; захисту струменю металу інертними газами.

З 1984 по 1986 р. В.Л.Пілюшенко займається викладацькою роботою на посаді завідувача кафедри технології металів Донецького політехнічного інституту. Починаючи з 1986 р. він працював заступником директора з наукової роботи Інституту чорної металургії Міністерства чорної металургії СРСР, в 1988-1996 рр. – директором цього Інституту. В цей період ним проведено значну роботу зі створення Концепції розвитку чорної металургії України, прийнятої Верховною Радою України.

З 1996 р. В.Л.Пілюшенко працював на посаді заступника генерального директора з реконструкції Донецького металургійного заводу, а з 1998 р. – проректором з наукової роботи Донецького державного університету управління.

Підготував 5 докторів та 37 кандидатів наук, є автором 282 наукових праць, 33 монографій і навчальних посібників, отримав 145 авторських свідоцтв та патентів.

Заслужений діяч науки і техніки України (2002 р.), лауреат державних премій України (2002 р.) та СРСР (1989 р.) в галузі науки і техніки, нагороджений Почесними грамотами Верховної ради України, Міністерства чорної металургії Української РСР, Міністерства освіти України.

Поховання В.Л.Пілюшенка відбудеться у с. Ямполь Краснолиманського району Донецької області.