

ПОД «КРЫЛОМ» НЕКРАШЕВИЧА

Ушел из жизни Всеволод Степанович НЕКРАШЕВИЧ, талантливый организатор производства и науки, замечательный человек.

Трудовой путь начался для него в суровое южное время – тогда он работал электриком на Солжыкинском калийном комбинате. Затем успешное окончание средней школы, легендарного физико-математического факультета УПИ и путь уже на Чинской металлургический завод.

Есть люди, рожденные лидерами, – таким и увидели его на ЧМЗ аркой внешности, высокой, подтянутой, с внимательным, исполненным твердости взглядом, личным командирским багом, выразительными жестами.

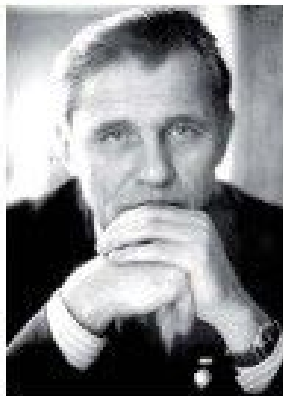
Его выдающиеся организаторские способности проявились уже на посту мастера рудного цеха: он жестко требовал неуколепительного поддержания производственной дисциплины, пунктуальной соблюдения технологии и техники безопасности. Это было проявление четкой организованности и ответственности обеспечивать выполнение крайне важного оборонного заказа на создание «адронного цента» Рудника.

Руководство завода в отрасли должно было быстро оценить способности молодого специалиста. Спустя два года, его назначили начальником отделения, а в возрасте 28 лет он уже стал начальником большого цеха – цинкового производства, а в 33 года его назначили директором завода в Томск-7.

Столь успешный карьерный рост Всеволода Степановича объясняется не только тем, что он был разносторонне эрудированным специалистом, глубоко мыслящим человеком, он обладал еще и довольно редкой способностью – умением четко выявлять главные звенья в сложной цепи взаимосвязанных факторов и убедительно сформулировать оптимальное решение проблемы.

При создании адронного производства к разработке технологии получения реакторного материала, обладающего высокой пластичностью, было привлечено несколько организаций: НИИ-9, Гурьевск, ВИАМ, Подольский завод цветных металлов. Сотрудники этих учреждений отставали различные варианты технологии. Тогда же на ЧМЗ был создан опытный цех, где проводилась исследовательская работа по различным технологиям, в результате которой «бригада Некрашевича» остановила выбор на варианте электролитического получения циркония с последующим вакуумным рафинированием. Жизнь подтвердила оптимальность этой технологии. Циркониевое производство было введено на ЧМЗ в установленные организационные сроки и обеспечило атомную энергетике страны высококачественными конструкционными сплавами.

Работая директором завода в Томске-7, Всеволод Степанович принял участие в решении задачи государственной важности – создании производства по переработке высокообогащенных продуктов и изготовлению адронных материалов оборонного назначения. Деятельность директора за-



веды В.С. Некрашевича была отмечена тогда высшей наградой страны – орденом Ленина.

Результатом тесных плодотворных контактов Некрашевича с НИИ являлось предложение возглавить филиал ВНИИМ на территории МСЗ, где отработывались новейшие технологии и оборудование для адронных объектов. Так, в возрасте 44-х лет В.С. Некрашевич начал свою трудовую деятельность в г. Звенигород.

В числе многих исключительных творческих работ, выполненных филиалом института совместно со специалистами МСЗ при непосредственном творческом участии Всеволода Степановича, можно отметить разработку конструкции и технологии изготовления трубок для адронных судовых атомных реакторов. Качественными работами, выполненными под руководством В.С. Некрашевича, является создание производства высокоточных тонкостенных труб из сплавов для судовых и энергетических атомных реакторов.

Постановкой заботой Всеволода Степановича было создание благоприятного и творческого климата в коллективе. Он прекрасно знал каждого из своих сотрудников, был в курсе их личных проблем, всегда старался помочь. Коллективность, демократичность, дружелюбие и открытость в общении с людьми В.С. Некрашевича спускали ему искреннее спасибо, любовь и уважение сотрудников.

Участником всей жизни Всеволода Степановича был коллектив. Поэтому во всех коллективах, которыми он руководил, приветствовался активный расхождением иерархических. Почти «семейно» было очень важным для него В.С. Некрашевич стремился добиться четкого взаимодействия между всеми участниками работы над решением поставленных задач.

Под «крылом» Владимира Степановича выросли плеяда замечательных специалистов, которые гордо зовут себя «инженерами цеха Некрашевича» и успешно работают ныне в трубном производстве на МСЗ.

Счастливы память о талантливом руководителе и прекрасном человеке Всеволоде Степановиче Некрашевиче сохраняют и сердца тех, кто с ним работал.

Томский, коллега