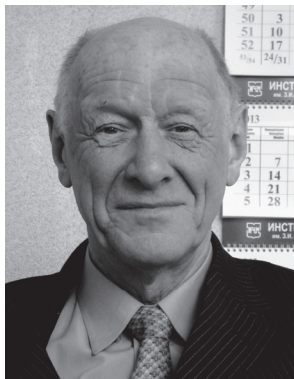


*К 75-летию Леонида Григорьевича Тубольцева,
к.т.н., заведующего отделом прогнозных и
информационно-технических исследований
в металлургии ИЧМ НАН Украины*

В.И.Большаков

ТРУДОВОЙ И ТВОРЧЕСКИЙ ПУТЬ Л.Г.ТУБОЛЬЦЕВА

Представлены данные о жизни и творческой деятельности кандидата технических наук Л.Г.Тубольцева, который является авторитетным и талантливым ученым в области черной металлургии.



17 ноября 2014 года исполнилось 75 лет со дня рождения Леонида Григорьевича Тубольцева – кандидата технических наук, заведующего отделом прогнозных и информационно-технических исследований в металлургии Института черной металлургии им. З.И.Некрасова Национальной академии наук Украины, Заслуженного работника промышленности Украины, академика Инженерной академии Украины.

Л.Г.Тубольцев родился 17 ноября 1939 года в г. Днепродзержинске Днепропетровской области в семье служащего. В 1957 году после окончания с золотой медалью средней школы

поступил в Днепропетровский металлургический институт на специальность «Обработка металлов давлением». Успевающий в учебе и дисциплинированный молодой человек, увлекающийся спортом (член институтской команды по волейболу), руководитель музыкального коллектива факультета, становится не только известной личностью в студенческих кругах, но и студентом, уважаемым преподавателями факультета.

В 1962 году Л.Г.Тубольцев окончил Днепропетровский металлургический институт и был направлен на работу в Институт черной металлургии АН УССР инженером-исследователем прокатного отдела. Вся последующая научно-производственная деятельность Л.Г.Тубольцева неразрывно связана с этим крупнейшим научно-исследовательским центром отечественной металлургии.

В 1964 году Л.Г.Тубольцев поступил в очную аспирантуру ИЧМ, которую окончил в 1967 году. Во время учебы в аспирантуре занимался вопросами качественной порезки металла. В 1970 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Выбор и исследование способа

безотходной порезки металла с целью уменьшения концевой деформации». Высокая научная подготовка, творческое и инициативное отношение к работе, целеустремленность в достижении поставленной цели, исключительное трудолюбие позволили старшему научному сотруднику отдела производства тонкого листа Л.Г.Тубольцеву войти в число ответственных исполнителей и руководителей научно-исследовательских работ на металлургических предприятиях страны по улучшению качества горячекатаного тонкого листа и применению технологических смазок при горячей прокатке широкополосной стали.

В канун 75-летнего юбилея Института черной металлургии мы проводили встречи с ведущими сотрудниками Института, чтобы они поделились своими воспоминаниями об истории и трудовом пути коллектива. Вот что рассказал нам заведующий отделом прогнозных и технико-информационных исследований в металлургии Л.Г.Тубольцев.

«Мой дед работал каталем на доменной печи Днепровского металлургического завода, отец и мать окончили металлургический институт по специальности «Инженер-металлург» (обработка металлов давлением). Желание стать металлургом определила проведенная для меня отцом экскурсия на завод им.Дзержинского. Выпуск чугуна и шлака из доменной печи заворожили меня, а свет и живое тепло раскаленного слитка, подаваемого в валки блюминга – околовали. Позже я узнал, что это волшебство не было случайным. Раскаленный металл завораживал не одно поколение кузнецов еще в древности, поскольку по структуре жидкий металл близок к живой материи и имеет душу.

Наш 10 класс средней школы №16 г.Днепродзержинска был типичным для послевоенного времени, но его уникальность, как я понимаю это сегодня, состояла в том, что из 29 моих одноклассников 15 человек закончили школу с золотыми и 1 человек с серебряной медалью. Школьная команда по волейболу была одной из лучших в городе, и первый юношеский разряд подтвердил это для меня и моих друзей по команде. Так что мы были типичными ребятами своего времени.

После окончания школы выбор для меня был однозначен – золотая медаль давала мне возможность поступить без экзаменов в любой институт, но воспоминания о волшебстве раскаленного металла привели меня на собеседование к директору Днепропетровского металлургического института Николая Федоровича Исаенко. Это был очередной шаг на пути, по которому меня вела судьба. Все решалось просто и естественно.

Днепропетровский металлургический институт в то время был одним из лучших в стране и использовал передовые методы обучения. Одним из самых полезных учебных курсов, по моему мнению, была годичная практика на металлургическом заводе им.Дзержинского. Этот год позволил мне не только получить рабочую специальность вальцовщика 9-го разряда, но и понять основы жизни металлурга. Теперь на любую

научную задачу я смотрел с позиций возможности ее реализации на практике. К сожалению, сегодня студенты вузов лишены такой возможности.

О том, что заведующий кафедрой обработки металлов давлением академик Александр Петрович Чекмарев рекомендовал меня на научную работу, я узнал только во время распределения после окончания института. Ученый секретарь ИЧМ Валерий Леонидович Павлов буквально вырвал у меня из рук направление на завод им.Дзержинского и уговорил работать в ИЧМ.

Институт черной металлургии в 1962 году массово набирал на работу молодых выпускников вузов. И на это были веские причины – стремительно развивалась научная тематика. С первых дней работы в ИЧМ закружила суета командировок – на мелкосортном стане 350-1 в г.Макеевка внедрялась технология бесконечной прокатки. Пригодилась моя рабочая специальность вальцовщика – мы собирали, ремонтировали, совершенствовали машину горячей сварки заготовок, налаживали оборудование и в награду получали фейерверки брызг металла при сварке раскаленных заготовок на ходу. Работа на заводе пригодилась и для аспирантуры – свою опытную установку для порезки заготовок методом скручивания я собрал из деталей парового крана, который разобрал на заводском складе металломолома.

Молодость сотрудников Института создавала особую атмосферу творчества. С моим другом Александром Федоровичем Килиевичем (на фото слева), увлекающимся, обаятельным и всегда улыбающимся человеком было очень легко и просто работать.



Фото. Момент в жизни отдела производства тонкого листа ИЧМ (1979 год). Один их научных сотрудников опробовал новый фотоаппарат. Слева-направл – А.Ф.Килиевич, Л.Г.Тубольцев, В.Г.Иванченко, В.Л.Мазур.

Наша дружба возникла на объединенных научных семинарах прокатчиков ДМетИ и ИЧМ и продолжилась при проведении исследований тонколистового стана на «Запорожстали», при оформлении заявок на изобретения, при совместной работе по исследованию процесса горячей листовой прокатки с технологической смазкой на Магнитогорском и Новолипецком металлургических комбинатах. Помню замечание зам.директора Вадима Демьяновича Чехранова, когда он подписывал документы на очередное, девятнадцатое в месяц, авторское свидетельство: «А когда же вы работаете?». Мы все успевали...

Наш заведующий отделом листовой прокатки докт.техн.наук Владимир Иванович Мелешко внимательно следил за работой молодых научных сотрудников, но это всегда происходило в духе полного взаимного доверия. В 70-е годы листопрокатный отдел работал над важнейшей проблемой получения отечественного высококачественного листа для автомобилестроения и нам довелось объехать все металлургические предприятия страны. Работы по производству холоднокатаного листа начинал Валерий Леонидович Мазур (справа на фото), легкий на подъем, целеустремленный и активный. Он первым освоил работу на Карагандинском металлургическом комбинате и по проторенной им дорожке туда потянулись и другие научные сотрудники, охватывая все переделы прокатного производства.

Молодость сотрудников ИЧМ подразумевала и активное развитие спорта. Одним из заводил в этой деятельности был Виталий Георгиевич Иванченко (на фото). Наши успехи в хоккее с шайбой были очевидны – после победы над командой трубного института В.И.Чехранов «выбил» для нашей команды редкую в то время спортивную хоккейную форму, которая была ужасно тяжелой, но в которой мы затем играли более 20 лет. С именем Виталия Иванченко в ИЧМ были связаны также баскетбольные, футбольные и иные спортивные победы.

Коллектив ИЧМ всегда отличало доброжелательное отношение в обычной жизни и достаточно жесткое и непримиримое в научной деятельности. В последние годы жесткая конкуренция уже не так очевидна – слишком много научных задач и недостаточное количество молодых сотрудников. Молодые сотрудники уже только слышали о таких научных зурах, как Зот Ильич Некрасов, Кирилл Федорович Стародубов, Константин Иванович Бунин, Яков Аронович Шнееров, Владимир Иванович Мелешко Владимир Константин Бабич, Анатолий Владимирович Праздников, Юрий Николаевич Таран и многих других. Это именно они создали высокую, известную во всей стране творческую атмосферу ИЧМ, которая продолжает работать и сегодня.

Я вспоминаю годы становления ИЧМ, когда его директором был Зот Ильич Некрасов, годы расцвета (директор Иван Герасимович Узлов), годы зрелости и начала кризиса после развода Союза при директоре Виталии Лаврентьевиче Пилищенко, вижу усилия по стабилизации

работы и сохранению творческого потенциала ИЧМ его директора Вадима Ивановича Большакова.

Для многих из нас ИЧМ – это наша жизнь и надежда на будущее страны.»

В 1980 году Л.Г.Тубольцев был избран на должность заведующего отделом научно-технической информации ИЧМ. Следует отметить его большой личный вклад в создание справочно-информационного фонда по основным направлениям деятельности и пропаганде научно-технических достижений Института черной металлургии путем публикаций, проведения конференций и выставок. Отдел научно-технической информации стал подлинным информационным центром Института. Л.Г.Тубольцев избирается заместителем председателя профсоюзного комитета ИЧМ, является членом редакционной коллегии отраслевого тематического сборника «Теория и практика производства широкополосной стали».

В 1996 году Л.Г.Тубольцев назначается ученым секретарем Института черной металлургии. Работая на должности ученого секретаря, он внес существенный вклад в развитие тематики научно-технических исследований ИЧМ, повышение авторитета Института, как ведущей научной организации металлургического профиля. В полной мере высокие интеллектуальные и организаторские способности Л.Г.Тубольцева проявились при выполнении комплекса работ, направленных на разработку Концепции развития горно-металлургического комплекса Украины, Государственной программы развития и реформирования ГМК Украины 2004-2011гг.

С 2000 года Л.Г.Тубольцев возглавляет отдел прогнозных и информационно-технических исследований в металлургии ИЧМ. Важными направлениями его научной деятельности является анализ и прогнозирование перспектив развития горно-металлургического комплекса Украины, разработка технологий производства чистых сталей с использованием возможностей сталеплавильных агрегатов. Л.Г.Тубольцев принимает активное участие в разработке, мониторинге и корректировке Государственной программы развития металлургической отрасли Украины до 2020 года. Успехи деятельности Л.Г.Тубольцева определяются высоким профессионализмом, широтой кругозора, творческим подходом к работе, большим объемом и глубиной знаний металлургических технологий, тенденций развития отечественной и мировой металлургии. Неоценим вклад Л.Г.Тубольцева в подготовку и издание на протяжении 20 лет ежегодного сборника научных трудов Института черной металлургии «Фундаментальные и прикладные проблемы черной металлургии», как ответственного секретаря редакционной коллегии. Он автор (соавтор) свыше 300 научных трудов, в том числе 2 монографий и 60 авторских свидетельств на изобретения.

Л.Г.Тубольцев принимает участие в подготовке молодых специалистов, ведет работу по пропаганде научно-технических достижений в области черной металлургии, выступая с докладами на семинарах и конференциях, посвященных перспективам развития горно-металлургического комплекса Украины.

За существенный личный вклад в повышение эффективности горнорудного и металлургического производства, весомые достижения в труде, высокое профессиональное мастерство Л.Г.Тубольцеву в 1996 году Указом Президента Украины присвоено почетное звание «Заслуженный работник промышленности Украины». За достижения в научной работе, разработку новых технологий и оборудования он неоднократно отмечался золотыми и серебряными медалями ВДНХ, отечественными наградами и дипломами, в частности в 2013 году Международной Академией рейтинговых технологий и социологии «Золотая Фортуна» награжден медалью «Трудовая Слава», в 2014 году награжден Почетной грамотой Академии наук Украины.

Л.Г.Тубольцев пользуется авторитетом и уважением сотрудников ИЧМ, руководителей Отделения физико-технических проблем материаловедения НАН Украины и научно-технической общественности металлургической отрасли страны. Л.Г.Тубольцев работает с большой самоотдачей, полон творческих сил и новых идей, целеустремленно и самоотверженно воплощая их в жизнь.

Коллектив Института черной металлургии поздравляет Леонида Григорьевича с юбилеем, желает ему крепкого здоровья, удачи, вдохновения, новых научных идей и их успешной реализации в металлургической отрасли.

*Статья печатается по рекомендации
редакционной коллегии сборника*

B.I.Bolshakov

Трудової і творчий шлях Л.Г.Тубольцева

Представлені дані про життя і творчу діяльність кандидата технічних наук Л.Г.Тубольцева, який є авторитетним і талановитим ученим в галузі чорної металургії.

V.I.Bolshakov

Labor and creative way L.G.Tuboltseva

The data about the life and creative activity of the candidate of technical sciences L.G.Tuboltseva that is reputable and talented scientists in the field of ferrous metallurgy.