

ЮБИЛЕЙ | Тамара Смирнова стала образцом для коллег



5 июля 2013 года исполнилось 90 лет замечательному человеку – Тамаре Аркадьевне Смирновой.

В 1935 году она с родителями приехала в Магнитогорск. После окончания в 1950 году филологического факультета Магнитогорского пединститута пришла в библиотеку металлургов. Как говорит Тамара Аркадьевна, об этой работе она мечтала с детства. Профессия библиографа увлекла ее настолько, что позже с улыбкой она вспоминала, как ночами сидела за книгами и брошюрами, стихами и статьями, составляя свой первый рекомендательный спи-

Библиотекарь по призванию

сок литературы о Владимире Маяковском. На старых фотографиях, сохранившихся в архиве библиотеки, ее часто можно увидеть у выставок с читателями, которым она увлеченно рассказывает о книгах.

Через семнадцать лет Тамара Смирнова стала заведующей библиотекой металлургов. Строгая, но всегда справедливая, чуткая и деликатная, прекрасный оратор, она была образцом для коллег. Успехи свои Тамара Аркадьевна объясняет принципом, которому следовала всю трудовую жизнь: «Не читатель для библиотеки, а библиотека – для читателя».

Под ее руководством в 70-е годы библиотека магнитогорских металлургов входила в пятерку лучших профсоюзных библиотек страны, неоднократно становилась победителем в различных всесоюзных смотрах и конкурсах. В 1971 году библиотека была представлена не только на ВДНХ, но и на международной выставке в Брюсселе, где была отражена работа с молодыми читателями-металлургами. В 1972 году Тамара Смирнова принимала участие в работе Интернациональной федерации библиотечных ассоциаций при ЮНЕСКО в Будапеште. И все это состоялось благодаря тому, что коллектив

библиотеки под ее руководством пределал колоссальную работу. Книжный фонд библиотеки увеличился с 300 тысяч экземпляров до 800 тысяч. 65 тысяч человек регулярно посещали храм знаний и культуры. В крупнейших цехах комбината был открыт 21 филиал библиотеки, действовало 77 передвижных библиотек. Работники библиотеки регулярно проводили в цехах комбината книжные декады, посвященные новинкам литературы, юбилеям известных писателей, знаменательным датам в жизни страны, города и комбината. Многие работавшие тогда на комбинате вспоминают читательские конференции, которые проходили в филиалах библиотеки. Ведущими этих конференций были сами читатели-металлурги: не имея филологического образования, они прекрасно разбирались в литературе и замечательно рассказывали о книгах.

Благодаря энтузиазму, энергичности Тамары Аркадьевны и помощи директора комбината Дмитрия Прохоровича Галкина в 1979 году библиотека переехала в новое здание на правом берегу, что открыло новые перспективы в обслуживании читателей. В библиотеке появились конференц-зал, зал периодики,

кабинет политпросвещения, фонотека, отдел редкой книги.

«Находясь в мире книг, библиотекарь находится в мире людей, помогает формированию мировоззрения человека», – этот постулат Тамары Аркадьевны активно претворялся в жизнь в библиотеке металлургов, преемницей которой стала универсальная массовая библиотека, расположенная нынче в Левобережном ДКМ.

Кипучей энергии этой хрупкой женщины хватало и на общественную работу – трижды подряд она избиралась депутатом городского Совета депутатов трудящихся. В 70-е годы за услуги Тамары Смирновой отмечены медалью «За доблестный труд» и орденом Октябрьской революции, а в 1982 году ей присвоено звание заслуженного работника культуры РСФСР.

И сейчас, в свои 90 лет, находясь далеко от Магнитки, она держит руку на пульсе современной жизни, активно интересуется всем, что происходит в библиотечном мире в век информационных технологий, и считает, что книга – верный помощник в жизни человека и совершенно прав Дени Дидро, изрекший когда-то: «Люди перестают мыслить, когда перестают читать» ☺

ПРОФЕССИОНАЛ | С его активным участием успешно стартовали многие объекты комбината

Инженерный талант

МАРГАРИТА КУРБАНГАЛЕЕВА

В центральной электротехнической лаборатории комбината Виктор Коршунов – с начала 90-х. Время перемен в экономике, когда рушились многие предприятия страны, только закрепило флагманские позиции ММК.

Вместе с комбинатом испытание на прочность проходил и его трудовой коллектив. Как классный специалист Виктор Петрович был востребован на производстве: его инженерный талант и богатый опыт послужили развитию металлургического гиганта.

Производственный опыт он нарабатывал шаг за шагом: в 1975 году с отличием окончил МГМИ, освоившись электромонтером на

Нижнетагильском комбинате, откуда перевелся на магнитогорский участок пусконаладочного управления знаменитого треста «Южуралэлектромонтаж». Через его руки прошло много разнообразных механизмов, он разрабатывал и налаживал схемы сложных электроприводов промышленных моталок, ножниц, доменных печей...

В 70-х годах тиристорные преобразователи и системы автоматического регулирования были в новинку. Виктор Коршунов с удовольствием открывал перед собой новые горизонты – учился в Челябинске, Ленинграде. За делами не остался в стороне от воинского долга перед Отечеством: в олимпий-

ск к и й

год начал службу старшим лейтенантом, был замполитом роты. Вернувшись из армии, руководил производственно-учебной лабораторией пусконаладочного управления. Одной из интересных страниц в его трудовой биографии стала заграничная командировка в Индию: два года помогал индийским специалистам двигать прогресс в Визакхапатнаме.

Почти сразу после Индии судьба свела его с металлургическим комбинатом. Уже через два года Виктора Петровича из ведущих инженеров назначили на должность начальника участка наладки приводов ЦЭТЛ. С его участием выполнены большие работы по пуску стана «2000» горячей прокатки. В 1994 году десятый листопркатный цех вошел в строй новейшим по техническим решениям и оснащению, с огромным количеством тиристорных преобразователей – более двух сотен, со сложнейшими системами АСУ и диагностики. Творческий подход к работе и внедрение предложений повысили живучесть стана. Впервые здесь применили решения инженеров ЦЭТЛ: автоматическое повторное включение тиристорных преобразователей и докатка полосы в режиме половинной мощности, что позволило резко сократить простои и уменьшить брак.

Большие работы в

Любимая работа, спорт и хобби заряжают энергией

сжатые сроки коллектив участка Коршунова провел для модернизации электроприводов ККЦ, обеспечив пуск третьего конвертера, ГОЛ-2, установки «печь-ковш», выполнив наладку новых систем управления для первого и второго конвертеров, модернизацию МНЛЗ. Еще один весомый вклад – модернизация агрегатов электролужения и оцинкования в ЛПЦ-3. Параллельно шло совершенствование механизмов при ремонтах доменных печей и аглофабрик.

С началом нового тысячелетия Виктор Петрович с коллегами участвовал в дальнейшей модернизации кислородно-конвертерного и становлении электросталеплавильного цеха – вводе в строй МНЛЗ, дуговых сталеплавильных печей, сталевозов и другого оборудования. В 2009 году трудился на пуске стана «5000» в ЛПЦ-9 и машины непрерывного литья заготовок № 6 в ККЦ, поставившей подкат для производства толстого листа. Сегодня сфера приложения сил – ЛПЦ-4 с пуском новых нагревательных печей, ЛПЦ-3 с модернизацией АНЦ, где старые электромашинные приводы меняют на тиристорные.

Специализация коллектива Виктора Коршунова – наладка электроприводов, пуск комплексов с АСУ, настройка коммутации двигателей постоянно-тока, энергосбережение. Виктор Петрович прекрасно помнит первый опыт внедрения на ММК тиристорных преобразователей – на главном подъеме доменной печи, для которого они сами разрабатывали схему и вели наладку. А, подводя итог многолетнему труду, признается: каждый новый объект был по-своему интересен и уникален. Ему всегда везло – вокруг были замечательные люди, классные специалисты и ученики. Вот и в нынешнем году Виктор Петрович выступил в роли наставника: работающий у него на участке Дмитрий Храмов, выполнив иссле-

дования по созданию математической модели для предотвращения выхода из строя двигателей постоянного тока в ЛПЦ-10, признан лучшим молодым инженером ММК на конференции молодых специалистов.

Виктор Коршунов и в свободное от работы время предпочитает технические увлечения – изобретательство, новые строительные технологии. На практике решает задачи энергосбережения и энергоэффективности – по этой теме перелопатил горы специальной литературы. Используя тепловизор, он находит дефекты в теплоизоляции, видит полную тепловую картину дома и может «подлатать» места, через которые уходит тепло. Его хобби – создание установок для задувки утеплителя «эковатой». Уже изготовил установку четвертой модификации. Чудо-техника в руках мастера позволяет утеплить жилище теплоизоляционным материалом, не разбирая стен. В итоге там, где поначалу было девять градусов, через три-четыре часа столбик термометра приближается к двадцати, и при этом система отопления работает в прежнем режиме.

Впрочем, понятие погоды в доме для него важно во всех смыслах. Он счастливый человек, ведь ему удалось создать и сберечь теплую семейную атмосферу. С супругой Валентиной Ивановной они уже сорок лет вместе, вырастили двух дочерей, а с годами состав их дружной семьи пополнился двумя зятьями и тремя внуками.

Виктор Петрович – садовод со стажем. Любит играть в бильярд, и даже достиг чемпионских высот. Он четырехкратный победитель турниров управления главного энергетика по бильярду. Еще одна страсть – подводная охота – еще со студенческих лет. Повидал красоты озер малой родины, но и, будучи в Индии, не упустил шанса окунуться в океанскую воду. Подводная охота, сопряженная с дыхательной гимнастикой, позволяет поддерживать хорошую физическую форму.

Любимая работа, спорт, хобби заряжают энергией и помогают не замечать возраста – на этой неделе коллеги поздравляли Виктора Коршунова с юбилеем. Наряду с поздравлениями прозвучали пожелания здоровья и дальнейших творческих успехов, ведь у Виктора Петровича, как обычно, много идей и планов ☺

▶ Не давать людям состариться – в этом состоит большое искусство управления. Наполеон Бонапарт