

ДОРОГА ДЛИННОЙ В ЖИЗНЬ

*У каждого своя Глядень-гора,
трибуна жизни, вещая вершина,
откуда животворные ветра,
взлетев под солнце,
падают в долины.*

Магнит-гора...

*Отвернутым пластом
ты падаешь в долину безымянно...
Но за тобою прячется восток,
и на ступенях дремлют ураганы.*

А. ПАВЛОВ.

Образование дороже золота

Ныне фамилия Зудин несколько подзабыта на нашем предприятии, а ведь в былые годы она упоминалась довольно часто. И немудрено: более 20 лет, с 1963-го до 1986 года, Владимир Михайлович находился на преподавательской работе в горно-металлургическом институте, отсюда же ушел на пенсию. Живет он по-прежнему в своем коттедже на Березках, в районе, где проживали директора Магнитки Г. Носов, А. Борисов, Ф. Воронов.

Зудин родился в городе Зее Амурской области в семье рабочего. Его отец, Михаил Иванович, до и после революции работал на приисках, мать, Татьяна Даниловна, была портнихой. Они владели грамотой и обучили ей своего сына. И потому Владимира определили сразу в третий класс школы имени Л. Н. Толстого. Здесь он получил хорошее по тем временам образование — 4 класса.

В 1924 году Михаил Иванович поехал в Якутию добывать золото, а Владимира отправили в Благовещенск, поступать в техникум. Документов, подтверждающих, что он — сын рабочего, с собой не было, в комсомоле юноша не состоял... Строгая комиссия еле допустила Зудина к сдаче вступительных экзаменов. Один из них он провалил. Возвращаться в Зею не было смысла: в родном городе воцарилась безработица. Год работал где придется: учеником сапожника, подсобным рабочим. Одновременно повышал общеобразовательный уровень.

После окончания восьмилетки Владимир вернулся в Зею и устроился в мехмастерскую электростанции. Вступил в комсомол, стал выполнять общественные поручения. Окружком комсомола послал его как активиста на Урал — восстанавливать промышленность.

На заводе цесаревны Анны

В Екатеринбурге была безработица. Таких приезжих, как он, было много, около трех тысяч. Спали на вокзале и вокруг него, в роще, благо было лето. Следуя советам бывалых, Владимир подался на Верх-Исетский металлургический завод цесаревны Анны, основанный еще в 1726 году. Работал поденщиком. Скопив немного денег, поехал в Надеждинск — ныне город Серов. Но и здесь не было никакой надежды на стабильное рабочее место. Кое-как приняли в прокатный цех катать рельсы. Не по душе была эта работа. Решил попробовать себя на домне. Но туда отбирали высоких и крепких парней. Пришлось Владимиру пойти на обман: подложив под ноги два кирпича, стал еще выше, хотя и так был не маленьким. Десятник сразу выделил Зудина, а, подозвав, ехидно спросил:

— Что это ты так уменьшился в росте? Владимир сознался в содеянном. Наборщик — вершитель судеб — отказался взять Зудина в цех. Пришлось показывать бумагу дальневосточного окружкома комсомола. Начальник доменного цеха, горный техник И. Поляков определил Владимира на должность каталя. Сейчас мало кто знает, что это была за тяжелая изнурительная работа: грузить на тачку руду, кокс, известняк, везти их к подьемнику, разгружать... За смену подьемник подавал около двух тысяч пудов руды. Верхушке — колосниковые рабочие — высыпали доставленное каталями в насыщенный чрево печи...

Даешь передачу опыта!

С июля 1926-го по апрель 1929 года Владимир проработал каталем. Его избирали депутатом горсовета Надеждинска, членом ревизионной комиссии горисполкома. Он стал ударником, участником социалистического соревнования, секретарем комсомольской организации. В 1928 году вступил в партию. Закончив партшколу, стал пропагандистом. В это время в стране был принят первый пятилетний план развития народного хозяйства...

Зудина послали в командировку в Белорецк для обмена опытом среди каталей. Обменивались не только теоретическими знаниями, но и практическими умениями: разбивали глыбы руды на мелкие кусочки с минимальными затратами по времени и силе. Затем — аналогичная поездка в Таганрог, где по стечению обстоятельств несколько месяцев пришлось поработать каталем прокатного стана трубпрокатного цеха завода имени Андреева. Там Зудину

предложили поступить в Таганрогский индустриальный техникум на специальность доменщика. Полгода будущие доменщики учились, полгода работали на рабочих местах в доменных цехах Макеевки, Юзовки, завода имени Ильича...

Как витязь на распутье

В 1931 году в связи с реорганизацией техникума Зудина как перспективного студента направили продолжать образование в Днепропетровский институт. Прочувшись месяц, он перешел на вечернее отделение — необходимо было зарабатывать себе на жизнь. Работал на Днепропетровском заводе горного оборудования конструктором, старшим конструктором, заведующим металлургической группой проектного отдела, занимался изготовлением оборудования для Магнитки, Кузнецка, Запорожья...

После окончания института инженеру Зудину, специализирующемуся на металлургии чугуна, как витязю на распутье пришлось выбирать между этими тремя заводами. Владимир Михайлович, считая себя сибиряком, выбрал Новокузнецк.

В то время во главе технического руководства строящегося комбината стоял ученик знаменитого Курако — И. Бардин. Его инженерная и научная эрудиция, широта взглядов, умение рисковать в сочетании с твердостью и решительностью помогли построить и пустить завод в невиданно короткий срок. В конце января 1934 года Зудин прибыл в доменный цех. Морозы давили за 50, саженьцы и металлоконструкции курчавились инеем. Сумерки на заводе падали сразу же после обеда... Заместитель начальника доменного цеха Пузиков направил Зудина горновым на новую третью печь, недавно выдавшую первую плавку. Поселили Владимира в новом, специально построенном для молодых специалистов домике. Вскоре, обнаружив в нем профессиональные способности, а самое главное — знания, поставили третьим горновым, затем — старшим, а через семь месяцев направили на первую домну мастером. Владимир Михайлович продолжал повышать теоретические знания: поступил в местный институт. При этом рос профессионально: был начальником третьей печи, начальником смены...

В 1936 году Зудина назначили руководителем доменной группы техотдела в центральной заводской лаборатории. К тому времени он уже закончил Сибирский металлургический институт и получил диплом инженера-металлурга по специальности «Металлургия чугуна».

Первая командировка на Магнитку

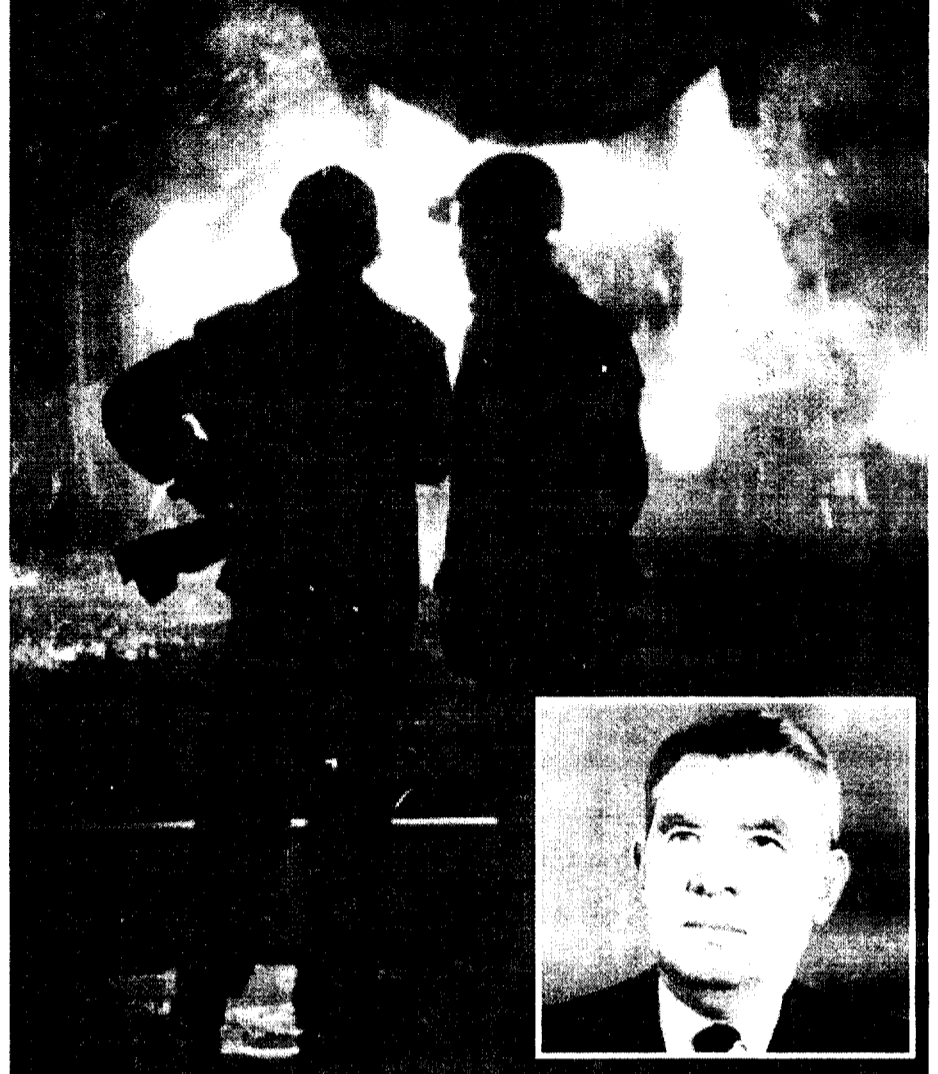
Как-то молодого инженера вызвал к себе академик Бардин и предложил командировку на Магнитку, где требовалось изучить возможность снабжения рудой доменного цеха Новокузнецкого меткомбината. На Магнитке к тому времени были введены в эксплуатацию рудник, рудоиспытательная станция и дробильная фабрика. За два года Зудин в совершенстве изучил составные горняцкого дела Магнитки. На ММК ввели в строй сортировочное отделение РОФ горного управления, аглофабрику № 1, что позволило улучшить качество железорудного сырья. Зудин собрался уже возвращаться в Новокузнецк, как вдруг директор ММК П. Коробов предложил остаться. Однако ознакомившись с набирающим силу южноуральским комбинатом и поработавшим помощником начальника доменного цеха по шихте Владимир Михайлович вернулся в Сибирь.

Во время Великой Отечественной войны Зудин работал на Новокузнецком металлургическом комбинате. В 1946 году там произошла перестановка кадров: Зудина утвердили заместителем начальника цеха, его начальником и учителем был Б. Жеребин — один из первых советских инженеров-доменщиков, создателей теории и практики металлургии чугуна. Несколько раньше Новокузнецк покинул корифей доменного дела А. Борисов, который через несколько лет радужно встретил Зудина на Магнитке в должности главного инженера ММК...

Назначение

В 1950-51 годах В. Зудин закончил курсы усовершенствования инженерно-технических работников в Свердловске, а 2 декабря 1951 года вышел приказ по министерству черной металлургии за подписью заместителя министра Ф. Петруша: «Назначить Зудина В. М. начальником доменного цеха Магнитогорского металлургического комбината имени Сталина»...

Многих доменщиков Магнитки Владимир Михайлович знал в лицо благодаря своим ранним поездкам в цех. Обход хозяйства он начинал с первой печи, где в то время мастером работал И. Белич, потом направлялся на «Комсомолку» к И. Овсянникову... Вторая печь продолжительное время оставалась «головной болью» нового началь-



ника цеха. Именно здесь впервые в СССР началось освоение выплавки маломарганцовистого чугуна, первый выпуск которого был произведен мастером И. Овсянниковым и, как свидетельствует цеховая летопись при участии А. Борисова, А. Огаркова В. Зудина, А. Галатонина и других... Внедрение технологии выплавки маломарганцовистого чугуна в 1954 году на всех печах Магнитки принесло колоссальную экономию в 100 млн рублей.

В трудах и заботах

Газетная площадь не позволяет подробно рассказать о роли начальника цеха Зудина в развитии доменного дела на ММК. Скажем кратко: в его бытность введены в эксплуатацию новые дома № 7 и № 8, здание для улучшения условий труда машинистов вагон-весов в подбункрном помещении сооружены защитные теплоизолированные кабины с подачей в них очищенного от пыли воздуха, увеличено ежесуточное количество выпусков чугуна и шлака — с шести до семи и восьми, проводится поиск более надежной и высокостойкой конструкции лещадей и горна в связи с интенсификацией процессов плавки, внедрена новая конструкция одноносковой разливки чугуна и шлака, повышается стойкость засыпных аппаратов доменных печей, на участке разливочных машин смонтированы и освоены устройства по выбивке «чушек» из мульд разливочных машин в их разгрузочной части... Доменщики Магнитки выполняли годовые планы, давали сверхплановую прибыль, за что получали знамена, звания и награды, выступали с инициативами, принимали участие в промышленных выставках в столице, проводили конференции по обобщению опыта работы коллективов доменных печей...

Директором комбината Владимир Михайлович был недолго: с марта 1960 по ноябрь 1961 года. За эти годы на комбинате пущена первая очередь стана «2500» горячей прокатки и входящие в этот комплекс цех изложниц и электроремонтный цех. 7-я и 8-я доменные печи переведены на работу с давлением под колошником до 1,2 АТИ, восемь мартевских печей — на отопление природным газом. На всех сортовых и проволочных станах автоматизированы нагрев и прокатка металла. Пущен непрерывный тонколистовой стан «1450» горячей прокатки, начал действовать цех холодной прокатки тонких листов в составе трехлентевого и шестивалкового станов. Осуществлен пуск и начато освоение цеха жести. В цехах комбината открыты 12 библиотек-передвижек, введен в строй дом отдыха в Абзаково...

Делом человек славится

Все, кому посчастливилось работать с Владимиром Михайловичем, отмечают высочайшую квалификацию крупного специалиста-доменщика. Но во все времена директора комбината назывались не иначе,

как директора Магнитки, настолько сильно было их влияние на город. Чем же прославился Зудин? К примеру, бывший главный бухгалтер комбината С. Коваленко, вспоминает такой эпизод:

«Владимир Михайлович Зудин стоял во главе комбината недолго, но след оставил заметный. Асфальтированную дорогу на Банное строили при нем, прежде приходилось ездить через Смеловск.

«Сколько осталось денег в фонде соцкультмероприятий?» — интересуется как-то Зудин. «Не только не осталось, вперед все израсходовано», — отвечаю. «Надо строить дорогу на Банное. Сколько это будет стоить?»

Дорога шириной в восемь метров обошлась бы комбинату в 680 тысяч рублей — сумма очень значительная. Где брать средства?»

«Давайте, — предлагаю, — ограничимся шириной в шесть метров, все-таки на 150 тысяч дешевле».

«Ух ты и жадный!» — рассмеялся директор, но дал команду пересмотреть смету.

Дорогу построили, с деньгами исхитрились выкрутиться. Тогда все давалось не просто, но объектам соцкультбыта уделялось большое внимание».

Можно вспомнить и о благоустройстве территории около Южного перехода, о посадке деревьев близ пляжа металлургов... Новокузнецкие до сих пор благодарны Зудину за то, что он отыскал могилу кумира доменщиков всех поколений М. Курако, и в 1950 году прах легендарного Михаила Константиновича перенесен на площадку Кузнецкого металлургического комбината...

Среди преподавательского состава и студентов МГМИ, говоря языком характеристик тех лет, он пользовался авторитетом. Коллеги из Магнитогорского горно-металлургического института вспоминают:

— Зудин имел большой опыт работы в доменных цехах и потому вел в институте все дисциплины, связанные с эксплуатацией доменных печей. У него много глубоких научных разработок не только по технологии, но и по изменению конструкции домен. К поиску решений Владимир Михайлович привлекал и студентов. Одна из новинок профессора по-прежнему актуальна — комбинированная загрузка материалов доменной печи. Уйдя на пенсию, Владимир Михайлович не прекратил творческой деятельности. Когда мы приходили к нему домой, видели макеты новых загрузочных устройств, сделанных им из подручных средств, которые наглядно показывали происходящий процесс...

Ветеран-металлург сейчас за пределы дома не выходит, общается с бывшими коллегами по телефону. Часты звонки из родного цеха. На вопрос, не нужно ли чего, как правило, отвечает: «Нет». Не к чему, дескать, беспокоить занятых людей, у них своих забот хватает...

Месяц с небольшим назад металлурги комбината поздравили Владимира Михайловича Зудина с 90-летием.

**Е. СТОЯНКИН,
Г. ПОГОРЕЛЬЦЕВ.**