

ПАРТИИ РЯДОВОЙ ПУТЬ К ПРИЗВАНИЮ

Рост производства стали на комбинате за предстоящее пятилетие должен значительно увеличиться. За счет чего же он будет достигнут? Прежде всего за счет интенсификации сталеплавильного процесса, благодаря широкому внедрению прогрессивной технологии сталеварения, за счет перевода всех агрегатов на кислород и природный газ.

Кислород! Это химическое вещество известно нам со школьной парты. Мы имеем наглядное представление о нем, как об активном интенсификаторе, знаем, как добывается он из окружающей нас воздушной среды. Комбинат нуждается все в большем количестве этого ценного для металлургии газа.

С каждым годом расширяется парокислородное производство. В этом пятилетии намечено построить еще несколько блоков по добыче кислорода, гораздо превосходящих по мощности действующие агрегаты.

За всем этим стоит человек. Это он руководит сложным процессом выделения кислорода, следит за работой всех узлов, систем агрегата. Вот об одном таком человеке мне и хотелось бы рассказать.

Не сразу пришел в парокислородный цех Константин Арсентьевич Белаячук. Отец его, Арсентий Филиппович, работал мастером во 2-м кислородном цехе. Когда Константин закончил 7 классов (это было в 1943 году), старший Белаячук часто брал его с собой на завод, показывал, рассказывал сыну много интересного. Надеялся, что Костя пойдет стопами отца. Но произошло это не сразу. То ли мальчишке не нравилось тогдашнее оборудование, то ли еще что, но он больше увлекался работой измерительных приборов.

Часто отец заставлял его дома за грудой деталей какого-нибудь прибора. И когда наступило время идти работать, Константин пошел учеником слесаря по ремонту контрольно-измерительных при-

боров и автоматики. Быстро освоился он на новом месте. Вскоре Константин самостоятельно выполнял сложные задания. Мастер был доволен новичком, видел: парень любит свое дело. Он долго не мог поверить, что Константин все-таки оставил свою профессию и перешел на работу в исследовательскую лабораторию группы мартеновских цехов.

Здесь ему пришлось немало прочесть литературы. Увидел Константин, что в мартеновском производстве все большее применение находит кислород. Возможно только здесь, в лаборатории, он увидел работу отца в новом для себя свете, вспомнил его беседы о том, чтобы сын продолжал его дело.

...Когда он вернулся со службы, отец первым делом провел его к корпусам новой строящейся кислородной станции.

— Ну, как? — одними глазами спросил отец сына, когда они вышли за проходную. Сын молча кивнул головой.

На следующий день он оформился на работу в кислородный цех. Сразу же пошел в школу мастеров. Нелегко приходилось одновременно осваивать новую профессию и ходить в школу. Но ничто не могло остановить Константина на пути к своей мечте. Часто на собраниях молодого коммуниста ставили в пример.

Умел Константин находить время и для общественной работы. Товарищи единодушно выдвинули его в партийное бюро цеха, а администрация, как принципиального и уже опытного специалиста, послала Константина принимать новые, только что смонтированные агрегаты. И когда цех был пущен, Константин первым стал к пультам кислородных агрегатов. Семилетку Константин начал аппаратчиком. За плечами у него была школа мастеров, служба в армии, впереди — горизонты совершенства, закалка воли, трудовые навыки.

С огоньком работает Константин Арсентьевич. Из года в год товарищи выдвигают его в партбюро цеха. И он гордится оказываемым доверием. Гордится и оправдывает его днем на работе, вечером в подшефном квартале, на избирательном участке. Везде успевает он. Родина за достигнутые успехи в выполнении плана семилетки наградила К. А. Белаячука орденом «Знак Почета».

3. ВЛАДИМИРОВ.

НАШ КАНДИДАТ

Сердце, открытое людям

Каждый раз, приходя в цех, я испытываю какое-то волнение. Здесь плавают сталь мои друзья-товарищи, люди огненной профессии. Я работаю на четвертой печи подручным сталевара. Мне необыкновенно повезло: моими первыми учителями и наставниками стали такие знатные сталевары как Николай Аверьянов и Николай Корчагин. Подробно рассказывали они нам, новичкам, обо всех секретах сталеварения. Скупые на слова, они показывали из деле как варить металл отличного качества. И не только это. Чем занимаются в свободное время, как учатся дети — всем они поинтересуются, нужно будет — помогут.

Сейчас я со своей семьей живу в новом квартале Правобережного района. Недавно получил трехкомнатную квартиру. Такая забота о человеке радует. Хочется сказать большое спасибо нашим старшим товарищам. За щедрость души, за высокое мастерство в работе, за умение мыслить по-государственному и выдвинул коллектив нашего цеха сталевара нашей печи Николая Давыдовича Аверьянова кандидатом в депутаты в Верховный Совет СССР.

Вот уже несколько лет Николай Давыдович — депутат областного Совета. Знаем мы, как честен и добросовестно выполняет он наказы избирателей. Есть в нем такая черта: говорить только правду, по-рабочему.

Припоминаю такой случай. Обратился к нему один сталевар, чтобы расширить жилплощадь, мол, вместе сталь много лет варим, друзья-товарищи. Ему Николай Давыдович так и ответил:

— Ты живешь в двухкомнатной благоустроенной квартире. Семья небольшая — четыре человека. Есть более нуждающиеся. Помочь ничем не могу.

Общественных дел у Николая Давыдовича много. Но никогда он не отпрашивается с работы, только изредка просит его подменить. Иногда бывает так: некоторые товарищи, перегруженные общественными, снижают производительность на работе. Этого не скажешь о Николае Давыдовиче Аверьянове. Коллектив печи работает хорошо, сотни тонн сверхпланового металла мы выдали в этом году. За отличные успехи в труде сталевар Аверьянов награжден орденом Ленина.

На днях Николая Давыдовича назначили исполняющим обязанности старшего мастера. Самостоятельно варить сталь доверили его первому подручному Борису Зыкову. Грамотно, со знанием дела варит сталь Борис Зыков. Недаром он прошел школу Николая Аверьянова.

Скоро состоятся выборы в Верховный Совет СССР. Тысячи магнитогорцев пойдут на избирательные участки. С радостью я отдаю свой голос за кандидата в депутаты сталевара нашей печи коммуниста Николая Давыдовича Аверьянова. Знаю: с честью оправдает он наше доверие.

А. ГОРБУНОВ,
подручный сталевара четвертой печи второго мартеновского цеха.



Дмитрий Кузовов — лучший модельщик модельного отделения фасонно-вальце-сталелитейного цеха, ежедневно выполняющий до полутора норм задания.

Передовик производства повышает свои знания, занимаясь на отлично в одиннадцатом классе школы мастеров.

НА СНИМКЕ: модельщик Дмитрий Кузовов.
Фото Н. Нестеренко.

НА ВЛАГО ПАРОДА

☆ ЧИСЛО ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ЦЕНТРОВ и ретрансляционных станций в конце 1965 года достигло 678 (по сравнению с 139 в 1958 году). Число телевизоров возросло с 2,5 миллиона в 1958 году до 15,7 миллиона в 1965-м. Согласно Директивам по новому пятилетнему плану, в 1970 году в Советском Союзе будет 40 миллионов телевизоров. Это в два с половиной раза больше, чем в 1965 году.

☆ В ПРОШЛОМ ГОДУ театры, художественные выставки, концертные залы посетили десятки миллионов человек.

Растет и интерес к музыкальной культуре. У нас в стране действует более 3200 музыкальных школ для детей.

В Советском Союзе 44 высших учебных заведения искусств, где обучается 30 тысяч студентов; сотни средних учебных заведений.

☆ СО 106 СТРАНАМИ поддерживает Советский Союз культурные связи. В нынешнем году эта цифра возрастет до 110. В 1965 г. в зарубежных странах побывало около 10 тысяч советских полпредов культуры. В мировых конкурсах молодые советские исполнители завоевали 22 призовых места.

☆ В ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ТВОРЧЕСТВО вовлечены широкие массы трудящихся. В работе народных университетов культуры, народных театров, филармоний, ансамблей и других художественных коллективов участвует около десяти миллионов труженников города и деревни.

☆ НОВОЙ ПЯТИЛЕТКОЙ намечено широкое развитие сети учреждений культуры, особенно в сельской местности. Речь идет о том, чтобы существенно увеличить количество театров, массовых библиотек и клубов, укрепив их материально-техническую базу, — в частности, довести количество киноустановок до 160 тысяч.

Развитие социалистической культуры возглавляет 25-миллионная армия народной интеллигенции.

☆ У НАС В СТРАНЕ большой отряд замечательных ученых, способных решать сложнейшие научные проблемы современности. Сейчас в 4650 научно-исследовательских учреждениях СССР и на кафедрах высших учебных заведений трудится более 660 тысяч научных работников. Каждый четвертый научный работник в мире живет и трудится в СССР.

☆ СЛУЖБА БЫТА станет крупной, технически оснащенной отраслью народного хозяйства. Объем ее работ возрастет примерно в 2,5 раза, а на селе и того больше — втрое.

☆ СОВЕТСКИЙ СОЮЗ — страна широкого развитого образования, большого стремления людей к знаниям. Если в начале семилетки из каждых ста рабочих промышленности имели среднее образование 45, то сейчас уже 58; из ста колхозников соответственно — 23 и 31.

☆ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ И КУЛЬТУРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ рабочих неуклонно повышается. Характерен такой пример. В 1918 году академик С. Г. Струмилин, проводивший обследование рабочих Путиловского (ныне Кировского) завода, установил, что в среднем они проучились всего два с половиной года. Ныне кировцы имеют в среднем 7—8-летнее образование, каждый шестой из них учится в школе, техникуме или вузе. И это не частный факт — типичное для социализма явление.

ФАБРИКА НАБИРАЕТ ТЕМПЫ

— У нас все хорошо работают, — сказали нам на дробильно-обогащительной фабрике № 5.

В тот день механизмы фабрики обслуживала бригада молодого инженера Анатолия Филипповича Полтавского, которая, как правило, выполняет производственное задание не меньше, чем на 102 процента. Начав осмотр фабрики с первого звена механической цепочки, мы встретили машиниста дробилок Вазы Гатеевича Латыпова и машиниста грохотов Виктора Николаевича Толуева. Оба рабочих отличаются друг от друга возрастом и опытом. У Латыпова двадцатилетний стаж работы на горных предприятиях. Эти годы для него не прошли бесследно. Он научился хорошо понимать язык машин.

— Наш идеал, — отзывается о нем Виктор Толуев, — силен в вопросах производства. О чем ни спроси — всегда толково ответит. Недаром мы его в шутку называем ходячим справочником.

У Александра Федоровича Чурикова и Василия Ивановича Пителя нет такой сноровки, как у Латыпова, но и они достаточно умелые рабочие. Механизмы агрегатов сухой сепарации под их присмотром работают бесперебойно. Особенно хорошо знает свою машину коммунист А. Чуриков. У него и тема работы, которую сейчас готовит к защите диплома в школе мастеров, подтверждает это. Зорко стоит на страже интересов своего коллектива и рабочей участка мельницы и мокрой сепарации Анатолий Семенович Олейник. Недостаток теоретических знаний он намеревается восполнить, поступив в этом году на вечернее отделение горно-металлургического института.

Результаты трудового дня этих и многих других рабочих (о всех мы, к сожалению, не можем рассказать) становятся очевидными незадолго до окончания смены, когда бригадир Анатолий Филиппович Полтавский в последний раз «обходит владения свои».

Он беседует с товарищами о том, что мешало работать еще лучше, о завтрашнем дне, который не будет похожим на сегодняшний, потому что с каждым днем новая фабрика набирает темпы.