

В АВАНГАРДЕ — КОМСОМОЛЬЦЫ

В доменном цехе трудятся три комсомольско-молодежных коллектива — это коллективы второй, седьмой и девятой доменных печей. Каждый из них имеет богатую комсомольскую историю, свои славные трудовые традиции. Комсомольская организация цеха старается использовать эти традиции в воспитании молодежи и комсомольцев цеха.

Вторая доменная печь была построена в кратчайший срок, она явилась первой ударной комсомольской стройкой Магнитки. По сей день ее любовно называют «Комсомолкой». Своими сегодняшними делами комсомольцы второй доменной стремятся оправдать свою

причастность к героическому прошлому. Так, с начала года коллективом второй доменной печи выдано сверх плана около 4 тысяч тонн чугуна, достигнуты неплохие показатели по росту производства, экономии кокса.

Седьмая доменная печь является первым агрегатом на комбинате, которому было присвоено звание «Агрегат коммунистического труда». Этому коллективу было предоставлено почетное право выпуска 200-миллионной тонны чугуна. Ударные темпы в работе, высокая трудовая дисциплина, постоянное повышение

технического и образовательного уровня отличают труженников этого коллектива и сегодня. На счету комсомольско-молодежного коллектива этой печи 3 тысячи тонн дополнительного чугуна.

Коллектив девятой доменной печи не раз выходил победителем внутрицехового и комбинатского социалистического соревнования. В канун 60-летия Октября коллективом этой печи был выдан чугун для интернациональной плавки дружбы. Верные славным трудовым традициям своего коллектива, комсомольцы и молодежь этой печи взяли

повышенные социалистические обязательства на третий год пятилетки и уже рапортовали о их выполнении, выдав сверх задания более 7 тысяч тонн чугуна.

К 60-летию Ленинского комсомола комсомольско-молодежные коллективы доменного цеха обязались преподнести свой трудовой подарок юбилею: выдать сверх задания 10 тысяч тонн чугуна. Обязательства свои они перевыполнили, выдав 12,5 тысячи тонн дополнительного металла. В социалистическом соревновании между молодежными коллективами доменщиков почетное право носить имя

60-летия ВЛКСМ было предоставлено бригаде старшего горнового Р. Файзаханова второй доменной печи, сумевшей по всем показателям опередить своих соперников.

Продолжателями славных традиций старшего поколения стали комсомольцы-доменщики, которые, опираясь на богатый практический опыт и мастерство своих наставников, таких, как лауреат Государственной премии И. П. Папуша, Л. Ф. Мавров, Ю. В. Башиллов, А. Д. Федотов, решают серьезные задачи производственного и общественного характера. Только в этом

году 10 молодых рабочих в этих коллективах овладели смежными специальностями, 11 человек повысили свой технический уровень, 31 комсомольцу присвоено звание ударника коммунистического труда, по первому этапу Ленинского зачета аттестованы все комсомольцы.

Сейчас комсомольско-молодежные коллективы цеха, как и все доменщики, работают под девизом: «25 ударных недель в честь выдачи 250-миллионной тонны чугуна». И в этом соревновании в авангарде идут комсомольцы.

А. КАРПОВ,
инструктор комитета
комсомола комбината.

МОЛОДЫЕ ГВАРДЕЙЦЫ ПЯТИЛЕТКИ

Залог успеха

О комсомольско-молодежной бригаде трехклетового стана, которую возглавляет старший вальцовщик В. Ф. Лиморенко, во втором листопрокатном цехе говорят как о коллективе надежном, сплоченном, умеющем с честью выйти из любых трудностей. В тот день, когда я пришла в бригаду, дела складывались хорошо. Об этом говорила и улыбка на лице бригадира, и спокойная деловая обстановка, которая царит на стане. Конечно, понятие «спокойная» применительно к работе на стане чисто условное. И оно говорит лишь о том, что работает бригада ровно, без срывов и выдает продукцию высокого качества. В последнем месяце уходящего года здесь решили работать на высоком уровне, чтобы закрепить на тех ударных трудовых рубежах, которые достигнуты в третьем году пятилетки. А успехи радуют: на сверхплановом счету бригады за одиннадцать месяцев года 1500 тонн металла, работая на минусовых допусках, коллектив сэкономил 474 тонны металла, на 0,1 процента по отношению к обязательствам повышено качество продукции.

В чем же секрет успеха молодежного коллектива? Прежде всего в удивительной работоспособности каждого члена бригады, в высоком чувстве ответственности за порученное дело. Давно вышел из комсомольского возраста старший вальцовщик Владимир Федорович Лиморенко. Но это не мешает ему работать энергично, с задором и к каждому из ребят находить свой подход. Но главное, чем Владимир Федорович завоевал авторитет в рабочей среде, это высоким профессиональным мастерством, отличным знанием своего дела. В этом за ним тянутся многие в бригаде. Наверное, поэтому в мастерстве, отличной рабочей закалке нельзя отказать многим молодым рабочим бригады. Взять хотя бы молодого коммуниста вальцовщика первой клетки Евгения Камолова. Пришел он в коллектив после окончания техникума, быстро овладел специальностью подручного вальцовщика. Вернувшись в цех, после службы в армии в совершенстве освоил работу вальцовщика первой клетки. Сейчас Евгений — один из опытных работников бригады, он всегда может заменить старшего вальцовщика. Работа не помешала Е. Камолову успешно закончить вечернее отделение горно-металлургического института, а затем продолжить учебу в университете марксизма-ленинизма.

Одна из добрых традиций

бригады — умение не останавливаться в повышении общеобразовательного и профессионального уровня членов коллектива. Еще совсем недавно работали в бригаде вальцовщиками Иван Назаров и Рустам Насыров. Оба пришли на стан после техникума, работали, учились в горном институте. Сейчас они руководители коллектива, мастера производства. Собираются продолжить свое образование подручный вальцовщика Владимир Ракицкий и самые молодые члены бригады Анатолий Цыкушин, Владимир Чекменев.

Высокая трудовая дисциплина, отсутствие нарушений техники безопасности — заслуга опытных рабочих, ставших не столько по обязанности, сколько по своему человеческому и рабочему долгу наставниками молодежи. Взять, к примеру, оператора Петра Дмитриевича Толмачева. Почти вся его трудовая деятельность прошла на трехклетовом стане. На его глазах выросли, мужали приходившие сюда совсем юными ребята, с его помощью становились специалистами высокого класса, руководителями. И по сей день для молодежи своей бригады он является примером большого трудолюбия, любви и верности своей профессии.

Одно из ценных качеств коллектива бригады — взаимозаменяемость. Смежными специальностями владеют здесь почти все. Например, Виктор Юфев, бессменный профорг бригады, когда нужно, может управлять работой любой клетки, а необходимо — подменить и старшего вальцовщика. Отличное знание технологии производства, высокая квалификация отличают и оператора третьей клетки Юрия Васильева, недавно вернувшегося из заграничной командировки, где он помогал осваивать прокатное производство индийским коллегам.

Порой приходится сталкиваться с таким: в коллективе с высоким профессиональным мастерством нет взаимопонимания, и работа не идет на лад. Залог успеха передового коллектива, которым руководит В. Ф. Лиморенко, в большой дружбе, сплоченности, которые сложились в бригаде. Совместный отдых, поездки за город, посещения кинофильмов, спектаклей играют в этом не последнюю роль. Но не менее важен хороший трудовой настрой бригады, умение вовремя прийти на помощь товарищу, не делить работу на «твою» и «мою», а всем вместе делать одно общее дело.

Ж. ИЛЛАРИОНОВА,

В НАЧАЛЕ 1933 года нашу страну облетела радостная весть: первая пятилетка была выполнена досрочно — за четыре года и три месяца. В результате выполнения первого пятилетнего плана СССР из страны аграрной превратилась в страну индустриальную. Объем продукции крупной промышленности в 1932 году превысил почти втрое уровень 1913 года и больше чем вдвое уровень 1928 года. Ее удельный вес в валовой продукции народного хозяйства вырос до 70 процентов. За первую пятилетку в СССР была создана собственная техническая база. Вступили в строй 1500 новых промышленных предприятий.

С пуском 1 февраля 1932 года первой домы, а 7 июня второй Магнитогорский металлургический комбинат начал свою трудовую биографию, начал работать на социализм. Страна, остро нуждавшаяся в тот период в металле, начала бесперебойно получать магнитогорский чугун, направлять его, в первую очередь, на ленинградские заводы.

Пуск первых магнитогорских домен радовал и советских людей и наших зарубежных братьев по классу. Они видели в этом торжество ленинской линии партии, убеждались, что трудящиеся, свергнув эксплуататоров и став хозяевами своей судьбы, могут совершать поистине чудеса. Вот что говорилось, например, в приветствии Центрального комитета коммунистической партии Италии: «В окутавшем нас мраке ваши достижения вселяют не только надежду, но и уверенность в победе пролетариата стран, еще угнетаемых капитализмом».

С каждым днем, с каждым месяцем росла техническая оснащенность комбината, повышалась квалификация и мастерство людей, накапливался производственный опыт.

В 1933 году были построены две домы, четыре мартеновские печи, блюминг, заготовочный стан «630», одна коксовая батарея и ряд других объектов. Важнейшим событием этого года была выплавка 8 июля первой магнитогорской стали. Эту плавку вели М. Пирогов и Я. Ханжин под руководством инженера Марка Ягнюка. А еще через год начал работать сортопрокатный стан «500». Возведенные на комбинате доменные и мартеновские печи, блюминг, стан «500» соответствовали уровню крупнейших в Европе и Америке. Так, каждый мартен ежедневно давал 300 тонн стали, а сортопрокатный стан до 800—900 тонн готовой продукции.

В 1934 году одиннадцать процентов всего чугуна, выплавленного в Советском Союзе, приходилось на долю набирающего силы Магнитогорского гиганта. Большую роль в строительстве и освоении металлургического комбината играл комсомол. Силами комсомольцев и молодежи была полностью построена вторая доменная печь, любовно названная «Комсомолкой». Здесь рождалась и отработывались формы и методы участия молодежи в создании нового общества. В приветствии к молодым строителям домы № 2 ветераны рабочей гвардии Магнитки писали: «Нам, старым рабочим, хо-

рошо известна борьба Ленинского комсомола Магнитостроя за комсомольскую домы. На площадке Магнитостроя 70 процентов молодежи, 11 тысяч комсомольцев. Нас, старых рабочих, комсомол нередко захватывает своим героическим энтузиазмом». А еще через год с небольшим в приказе директора комбината А. П. Завенягина в связи с 15-летием ВЛКСМ отмечалось, что силами комсомольцев и молодежи построены 2-я и 3-я домы, 7-я и 5-я коксовые батареи, смонтированы 3 турбины на ЦЭС и блюминг на прокате. Комсомольско-молодежные бригады и смены являются примером внедрения социалистических форм и методов труда.



МАГНИТКА РАБОТАЕТ НА СОЦИАЛИЗМ

В сентябре 1935 года в ответ на замечательный рекорд Алексея Стаханова в Магнитке было положено начало скоростному сталеварению на комбинате. Первую скоростную плавку сварил знатный сталевар Г. Бобров. Лучшие операторы блюминга С. Я. Диденко, А. И. Тищенко и Г. Гончаров достигли в своих сменах рекордных показателей. По предложению парткома 11 октября было решено провести на комбинате «стахановские сутки» по всему циклу. Результаты превзошли ожидания. Мартеновцы впервые выдали 25 плавок (около 4200 тонн стали). Доменщики выплавили 5200 тонн чугуна вместо 4600 по плану. По предложению магнитогорцев с 20 января 1936 года в стране была проведена стахановская пятидневка металлургов.

Пятидневка на комбинате переросла в декаду, затем в месяц. Вслед за месяцем стахановским был объявлен весь 1936 год. Магнитогорцы с честью завершили его, добившись значительных успехов. Лучшие достижения, рекорды становились нормой работы. К 1 января 1938 года на комбинате работало около 4300 стахановцев, а еще через год это высокое звание носили около 7 тысяч трудящихся. Магнитогорский комбинат превратился в настоящую школу передового опыта для других заводов. К 1936 году в Магнитогорске, который рос вместе с комбинатом, насчитывалось около 200 тысяч жителей. Это равнялось населению Тулы, Перми, Курь и многих других городов, многие строились столетиями. К этому времени в готовке инженеров, техни-

ков, квалифицированных рабочих, для приобретения ими навыков использования новой техники, для налаживания четкой работы много-тысячного рабочего коллектива. Партия выдвинула боевой лозунг: «Большевики должны овладеть техникой!». Училась вся трудовая Магнитка. В 1934 году, например, в вузах, техникумах, школах и ликбезах занималось около 32 тысяч человек, из них 10 тысяч сочетали учебу с работой на производстве.

22 клуба, городской театр, звуковое кино, 2 стадиона, 68 детских яслей и садиков, 45 общеобразовательных школ, где училось более 25 тысяч ребят, 3 техникума, 2 института.

В годы становления металлургического комбината в доменном производстве широко прославились Алексей Шатилин и Георгий Герасимов, в прокатном производстве — Никита Пауков. Знаменитым на всю страну сталеваром был Алексей Грязнов. Все передовые починны сталеплавыщиков Магнитки предвоенных лет связаны с его именем. Алексей Грязнов личным примером доказал, что в крупных магнитогорских печах можно варить тяжелогрузные плавки весом в двести и триста тонн. А. Грязнов первым в цехе получил переходящее Красное знамя за освоение передовых методов труда. Он смело взялся за освоение первой в стране мартеновской печи, оснащенной сложнейшей по тому времени автоматикой.

Совершенно закономерно, что трудовая Магнитка почти с первых дней своего существования стала героем произведений художественной литературы, а мужественные характеры строителей и металлургов вдохновляли многих советских писателей на создание талантливых произведений, ставших летописью славных свершений. О Магнитке писали Демьян Бедный, Валентин Катаев, Александр Малышкин, Александр Фадеев, Исидор Шток, Борис Ручьев, Людмила Татьяничева, Александр Авдеев и многие другие. Эти произведения и сегодня сохраняют свежесть и интерес для наших современников не меньше, чем для первостроителей Магнитогорска.

Магнитка стала величайшим вкладом в индустриализацию Родины. Могучий поток магнитогорского металла хлынул на машиностроительные, автомобильные, тракторные заводы, на новостройки. Магнитогорск стал крупнейшим индустриальным центром СССР, одним из основных звеньев Урало-Кузбасса.

Наступил 1941 год. В марте на комбинате было закончено сооружение крупнейшего в стране блюминга № 3, и вскоре по его рольгангам пробежали первые слитки металла. Таким образом, Магнитогорский металлургический комбинат имел теперь 4 доменные и 15 мартеновских печей, 6 прокатных станов. В итоге колоссальной работы Коммунистической партии Советского Союза, Советского правительства и народа в южноуральской степи к середине 1941 года был создан гигант черной металлургии, одно из основных звеньев второй угольно-металлургической базы на Востоке страны.

С пуском первых домен остро встал вопрос о подготовке кадров, умеющих овладеть новой техникой. Требовалось время для подготовки инженеров, техни-