

За активную работу в профгруппе



ВЛАДИМИР Митрофанович Мещеряков пришел в доменный цех двенадцать лет назад. Начиная помощником машиниста вагон-весов, быстро овладел специальностью и уже много лет трудится машинистом вагон-весов в третьей бригаде на печи № 4.

Но в цехе знают его не только как хорошего специалиста, активного рационализатора. Владимир Митрофанович успешно совмещает производственную деятельность с общественной. Шестой год товарищи по пруду избирают его профгруппоргом коллектива печи.

Коллектив четвертой печи

за девятую пятилетку выдал сверх плана 32 тысячи тонн высококачественного чугуна. В 1973 году он был награжден областной премией имени Г. И. Носова. В этом коллективе нет нарушений трудовой и общественной дисциплины.

За успешную трудовую деятельность в 1974 году Владимиру Митрофановичу было присвоено звание «Почетный металлург». А недавно в числе других профсоюзных активистов комбината В. М. Мещеряков был награжден знаком «За активную работу в профгруппе».

На снимке: **В. М. МЕЩЕРЯКОВ.**

◆ НАМ ОТВЕЧАЮТ „ПЛОХИЕ ШЕФЫ“

Статья «Плохие шефы» обсуждалась на недельном графике у начальника управления ЖДТ с начальниками цехов, служб и руководителями общественных организаций, а также на заседании парткома ЖДТ и признана правильной.

Партком ЖДТ обязал начальников цехов, служб, секретарей партийных и комсомольских организаций, председателей цеховых профсоюзных комитетов улучшить воспитательную работу среди молодых рабочих, проживающих в интернатах.

Партком и хозяйственное руководство ЖДТ провели встречу с молодыми рабочими, проживающими в интернатах, с участием хозяйственных и общественных руководителей цехов и служб.

И. СОКОЛОВ,
секретарь парткома ЖДТ.

◆
Всем молодым рабочим, поступающим в коксохимическое производство, в трудовых коллективах определяются шефы-наставники. Эта система распространяется и на молодых рабочих, проживающих в интернатах, с той лишь разницей, что при определении им шефа администрация и общественные организации цеха подводят более внимательно.

Всем молодым специалистам, в том числе и проживающим в интернате № 1, совет молодых специалистов КХП определяет тему для творческой разработки и руководителя из числа инженерно-технических работников КХП.

Молодые специалисты постоянно находятся в поле зрения администрации и общественных организаций цехов и управления коксохимического производства.

13 молодых специалистов, проживающих в интернате № 1, — это молодые люди, имеющие среднетехническое образование. 6 человек из них учают на вечернем отделении МГМИ. На про-

изводстве — это рабочие ведущих профессий: газопроводчики, бригадиры электромонтеров, слесари, бригадиры участка основного производства.

В 1975 году и текущем году работники КХП, проживающие в интернате № 1, при отличной работе на производстве не имели ни одного нарушения правил общественного порядка и социалистического общежития.

Руководство и общественные организации КХП постоянно не только интересуются жилищно-бытовыми условиями работников, проживающих в интернате, но и заботятся об их улучшении. Так в разрядку на получение благоустроенных квартир в 1976 году включено 12 молодых рабочих, в том числе 3 человека из интерната № 1.

Статья газеты обсуждалась с руководителями общественных организаций и начальниками цехов коксохимического производства.

Партийным комитетом КХП совместно с руководством интерната № 1 продумывается вопрос об организации шефства молодых специалистов, проживающих в интернате № 1, над рабочими, проживающими в интернатах №№ 2 и 3.

Н. ЗЮНИН,
секретарь парткома КХП.

◆
В числе представителей горно-обогатительного производства, посещающих молодых рабочих, проживающих в интернатах, был секретарь комсомольской организации М. Гареев. Указанные недостатки приняты к сведению.

В настоящее время в интернате молодых рабочих № 1 проживают 2 работника горно-обогатительного производства. В. К. Корнев работает мастером ремонтно-строительного участка ГОПА, член штаба «Коксохимического проектора», Р. Шайхалин — работает в аглопехе, в апреле 1976 г. принят в члены ВЛКСМ, готовится для поступления в горно-металлургический институт.

Г. КРАСНОВ,
начальник горно-обогатительного производства.

ИСТОРИЯ нашего цеха — это история развития сталеплавильного производства на комбинате. Коллектив второго мартеновского цеха с первых лет был кузницей кадров, прославивших Магнитку по всей стране и за ее пределами. В нашем цехе ставились рекорды сталеварения, здесь рождались инициативы и починны, послужившие мощным стимулом увеличения производства стали не только на комбинате, но и на многих других предприятиях черной металлургии СССР.

8 июля 1933 года. В этот день на первой мартеновской печи Магнитки были выданы первые тонны стали. Тогда еще мир не знал, на какие рубежи выйдут наши сталеплавильщики через 43 года. Да и те, что стояли у истоков магнитогорской стали, не могли предполагать, что в середине 70-х годов коллективы трех мартеновских цехов Магнитогорского металлургического комбината будут выплавлять свыше 16 миллионов тонн стали.

Но все это будет потом. А сейчас вернемся к истории нашего цеха, к людям, которые создавали эту историю. Пройдем по печному пролету, где каждая печь напоминает: здесь работали те, чьи имена навечно вписаны в трудовую летопись побед сталеплавильщиков Магнитки, те, кто ударным трудом завоевывал славу своему коллективу.

Третья мартеновская печь. С ней связаны особые воспоминания. С первых дней ее пуска коллектив этой печи возглавил движение за внедрение всего нового, передового. Уже в те годы сталевар третьей печи А. Грязнов предложил работать по принципу: сталевар должен быть и мастером, полностью отвечать за работу своей бригады. В то время этот принцип не прижился, так как мало было сталеваров, готовых к такой работе. Но это было новое, это мобилизовывало сталеваров, повышало их ответственность. Одним из первых в цехе коллективы этой печи, возглавляемые сталеварами М. Артамоновым, Д. Жуковым, Д. Рожковым, начали работать по стахановски. В годы войны выплавку броневой стали первым освоил коллектив третьей печи. Первая плавка этой стали была выпущена сталеваром Д. Жуковым под руководством мастера Е. Сазонова. Для этой цели печь была реконструирована — переведена на работу с кислой подиной. Выплавка броневой стали велась дуплекс-процессом: в одной печи готовился полу-

продукт для заливки в третью печь, где сталь проходила окончательную доводку. В 1950 году сталевары печи № 3 В. Захаров и И. Семенов выступили с инициативой: развернуть социалистическое соревнование за наиболее эффективное использование мощностей мартеновских печей. В это время к ним присоединился и перешел на третью печь сталевар М. Зинуров.

В. Захаров предложил изменить тепловой режим печи: использовать для плавки больше топлива, чем полагалось по существующей тогда технологии, и ускорить процесс плавления. В 1950 году этими сталеварами было выплавлено рекордное количество стали для печей подобного типа — 213 тысяч тонн. За достижения рекордных показателей, высокопроизводительный труд В. Захаров, И. Семенов, М. Зинуров были удостоены Государственной премии СССР. Но, выходя с почином, эти сталевары преследовали цель не только увеличить производство стали. Ценность их починна, и, особенно для тех лет, заключалась и

в том, что они призывали добиться экономного расходования заправочных материалов: раскислителей, огнеупоров. Коллектив третьей печи в тот год сэкономил миллион рублей.

Соревнование за максимальное использование мартеновских печей было поддержано передовыми коллективами цеха. В числе победителей этого соревнования были сталевары шестой печи Макагонов, Пряниников, Кокосов, затем четвертой печи, где работал один из лучших сталеваров цеха Н.

за большой металл Магнитки.

В 1966 году по инициативе сталеваров тринадцатой печи, коллектив которой еще в годы войны прославил себя трудовыми победами, Ю. Карташова, И. Березового, М. Манжулы, И. Сорокина развернулось соревнование за выплавку 300 тысяч тонн стали в год на мартеновских печах без применения кислорода. Победителем в этом соревновании вышел коллектив-инициатор. Добиться такого производства — это была мечта коллективов всех



Трудовые традиции — на службе пятилетки ИДУ ПО ЦЕХУ, КАК ПО ИСТОРИИ

Аверьянов. Именно на мартеновской печи № 4 в 1962 году было достигнуто высшее производство стали — 295 тысяч тонн. Сталеварские бригады на этой печи в то время возглавляли Н. Аверьянов, А. Глазков, Н. Корчагин.

В годы войны Магнитка была на переднем крае борьбы за большой металл. В эти тяжелые годы, когда все советские люди работали под лозунгом: «Все для фронта, все для победы», в коллективе нашего мартеновского цеха родилось движение сталеваров-скоростников. На девятой печи в те годы был поставлен мировой рекорд месячной выплавки стали. Героически трудились сталеварские бригады седьмой и двенадцатой мартеновских печей. Такие сталевары, как С. Бадин с двенадцатой печи, которого иначе, как сталевар-скоростник не называли, до минимума сокращали время плавки, изо дня в день добиваясь максимальной производительности печей.

Необходимо сказать о том, что движение за сокращение времени плавки ушло корнями еще в ранние годы работы коллектива нашего цеха. В 30-х годах первым с призывом варить плавки раньше графика выступил сталевар Осыкин, но его тогда опередил сталевар Бурашкинов. В соревнование за проведение скоростных плавки включились и другие передовые сталеплавильщики. В то время нередко плавки вместо 9 часов 30 минут длились всего 7—8 часов, и даже иногда меньше.

В годы войны коллективы цехов развернули соревнование за право быть награжденным переходящим знаменем Государственного Комитета Обороны. Третье им вручалось знамя ГКО, а по тому за доблестный труд во время войны, за победу, которую они ковали в тылу, это знамя было оставлено цеху навечно.

Все годы, сколько существует второй мартеновский цех, социалистическое соревнование в нем было мощным стимулом, позволяющим добиваться высокой производительности труда, эффективности производства. И здесь, если проследить историю нашего цеха, ясно видно, как традиции передовых сталеваров первых лет, военных и послевоенных, сохранились и приумножились все последующие годы. Особенно ярко огонь социалистического соревнования сталеплавильщиков разгорелся в годы восьмой и девятой пятилеток. Именно в это время второе поколение сталеваров, уже накопившее богатый опыт работы, сплотившее свои сталеварские бригады, возглавило поход

печи цеха и она осуществилась.

В 1970 году коллектив сталеплавильного цеха подошел к важной вехе в истории нашего комбината — выплавке 200-миллионной тонны стали. Этот год отличался высоким накалом соревнования и потому, что сталеплавильщики, как и весь коллектив комбината, весь советский народ готовились трудовыми свершениями отметить 100-летие со дня рождения В. И. Ленина. Право выплавить юбилейные тонны стали завоевал коллектив 4-й печи и 15 августа бригада, возглавляемая сталеваром А. Савченко, выпустила эту плавку. А победу в социалистическом соревновании в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина одержал коллектив восьмой печи — бригада сталевара Н. Гончарова.

Первый год девятой пятилетки отмечен новыми большими победами сталеплавильщиков нашего цеха. Из года в год, стремясь увеличить производство, коллективы печей принимали повышенные обязательства. В 1971 году в цехе развернулось соревнование за выплавку рекордного количества стали на 400-тонных печах. Победителем в этом соревновании вышел коллектив мартеновской печи № 1, бригады которого возглавляли сталевары В. Дмитренко, В. Локотилев, А. Савченко, А. Глазков. Важность итогов этого соревнования заключалась прежде всего в том, что оно не просто приобрело массовый характер, но результаты его стали нормой работы коллективов многих печей.

В тот год коллектив с печей №№ 4, 6, 7, 9, 10, 12, 13 выплавил свыше 300 тысяч тонн стали. В 1972 году развернулось соревнование за право сварить юбилейную плавку в счет 100-миллионной тонны стали, выплавленной со дня пуска цеха. Этой цели удостоилась бригада с печи № 13, возглавляемая сталеваром Ю. Карташовым. В 1973 году Ю. Карташов обратился ко всем металлургам страны с призывом добиться максимального производства на мартеновских печах.

Те, кто работает сейчас на первой печи, всегда помнят о том, что с этой печи начиналось сталеплавильное производство на Магнитке, помнят о том, что работать в этом коллективе — особая честь и ее надо оправдывать. В соревновании за право сварить юбилейную плавку в счет 250 миллионов тонн стали, выплавленных на комбинате, именно коллектив первой печи вышел победителем и плавку эту варила бригада сталевара Н. Луценко. Коллектив этой же

печи первым в цехе выполнил годовой план по производству стали — 8 декабря 1973 года. Мечтой коллектива всего цеха было достигнуть годового производства стали в 4 миллиона тонн. В 1974 году эта мечта осуществилась — был достигнут уровень производства, запланированный на завершающий год девятой пятилетки. Таким образом, если в 1933 году в цехе было выплавлено чуть более 85 тысяч тонн, то в 1974 году — свыше 4 млн. тонн стали.

Все эти годы в цехе не только росло производство стали — росли специалисты, имена которых теперь известны не только на комбинате, но и по всей стране. Многие из сталеплавильщиков первого поколения были выдвинуты на партийную работу, стали крупными специалистами, добились высоких званий. Например, А. Грязнов работал секретарем райкома партии. Высокого звания Героя Социалистического Труда были удостоены М. Артамонов и П. Протасов, позже — И. Дмитриев и А. Мельников. Н. Аверьянов был депутатом Верховного Совета СССР, Ю. Карташов — членом обкома КПСС.

Когда на комбинате были пущены первый и третий мартеновские цехи, костяк их коллектива составили прежде всего специалисты нашего цеха. В эти цехи перешли сталевар П. Макагонов, мастер П. Лапаев, машинист завалочной машины Н. Феофанов, машинист разливочного крана В. Головкин, мастер разлики В. Морозов, сталевар К. Кононенко, который впоследствии стал старшим мастером, Героем Социалистического Труда, один из первых сталеваров Магнитки М. Кашев и многие другие. Все они — воспитанники нашего цеха, ими по праву гордится молодое поколение, имена многих из них помнят и знают в цехе.

В цехе давно стало традицией широко отмечать важные даты в жизни его коллектива. В такие дни в цехе проводятся встречи трудящихся цеха, будущих сталеплавильщиков — учащихся профессионально-технического училища № 13 с ветеранами и героями труда. Часто встречаются с молодежью Н. Заверюха, В. Захаров, М. Зинуров, А. Волков, С. Бадин, М. Ягнюк, И. Крячко. Так, на традициях старшего поколения металлургов воспитывается нынешнее, так сохраняется преемственность традиций, передается история цеха — первого мартеновского цеха Магнитки.

Д. ГУДКОВ,
председатель цехового
комитета профсоюза
мартеновского цеха
№ 2.