

Комсомольское шефство — комсомольцам села

Кто не устает за свой рабочий день? Ведь редко когда он проходит не напряженно. Вальцовщик, токарь, сталевар — все «болеют» за план, за то, чтобы смена прошла ровно, гладко, без неприятных сюрпризов.

Всем трудно приходится на работе, всем нелегко. Но недавно мы столкнулись с таким человеком, заботы которого нам показались такими ответственными, такими серьезными. Было это на воскреснике, который комсомольцы комбината устраивали в пригородном отделении Молочно-овощного совхоза. Высокая русоволосая девушка давала нам объяснения, как набивать парники, во сколько слоев укладывать навоз, как устанавливать рамы. То, что мы ее слушали внимательно — это понятно. Ведь почти никто из нас ни разу в жизни не занимался подобными работами. Но в ее замечания, объяснения вникали и другие работники совхоза, оказавшиеся рядом. Здесь мы, к своему удивлению, выяснили, что эта девушка, никто иной, как начальник при-

городного отделения совхоза Люба Мамаева. Та самая Люба Мамаева, которая не так давно была секретарем комсомольской организации совхоза.

Узнав об этом, мы даже как-то смотреть начали на нее по-другому, ведь начальника отделения совхоза мы представляли не иначе как мужчиной, знающим, многоопытным, ко-

Заботы начальника отделения Л. Мамаевой

торый при случае может на шуметь, а где и прикрикнуть на какого-нибудь строптивного упряжца. Но у Любы Мамаевой, не так давно окончившей институт, нет и огромного опыта рачительного хозяйственника, нет и властного начальнического тона. Зато есть у нее другое — молодость, желание поднять, наладить большое хозяйство. А это главное.

Правда, сколько ей придется затратить сил! Мы только руками развели, когда увидели огромные парники, где должны выращивать рассаду, ранние овощи. Ведь мало посадить, надо сохранить всю эту зелень, собрать обильный урожай. Удастся ли Любе добиться этого в первый год своей

работы? Нам очень хотелось, чтобы усилия Мамаевой были вознаграждены сторицей. Но отделяться только здесь одними добрыми пожеланиями мало. Может же комсомольская организация какого-то крупного цеха комбината специально взять шефство над пригородным отделением, чтобы помочь Мамаевой в любой напряженный момент. Что это будет за помощь, должны решить сами комсомольцы цеха, поговорив, встретившись с самой Мамаевой.

Т. ЖАРОВА,
В. КАРПИЧКО,
А. КУЗЬМИНА,
Г. ДЕМИНА —
воспитательницы отдела
детских учреждений.



Орган парткома, профкома и заводоуправления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината имени Сталина

№ 39 (3296)
Год издания 22-й

ПЯТНИЦА, 31 марта 1961 года

Цена 1 коп.

Сделаем наши совхозы образцовыми!

Только вперед!

Коллектив животноводов МОСа, обслуживающий телятник № 17, настойчиво борется за право называться коллективом коммунистического труда. Взяв на себя высокие обязательства в соревновании в третьем году семилетки, телятницы упорно идут к намеченной цели, добиваясь высоких привесов животных.

«Только вперед!» Этот девиз стал законом для всего нашего небольшого, но дружного коллектива. Благодаря действенному соревнованию, в январе и феврале нынешнего года коллектив бригады добился валового привеса всего поголовья телят на 8 тысяч 492 килограмма вместо запланированных 6 тысяч 846 килограммов, то есть выполнил план привеса телят на 112 процентов.

Как и в прошлом году, образцы отличного труда показывают

соревнующиеся между собой телятницы Т. И. Минеева и Н. К. Базарева. Первая выполнила двухмесячный план по привесу животных на 124 процента, вторая — на 122 процента.

Хорошо поработали и телятницы тт. Горохова, Васюдина и Ишмухаметова, также значительно перевыполнившие план по привесу телят.

Сейчас у нас с новой силой развертывается соревнование за высокие привесы телят. Этому способствуют исторические решения январского Пленума ЦК КПСС, указавшие конкретные пути дальнейшего бурного расцвета социалистического сельского хозяйства.

Ф. ПИЧУКОВ,

бригадир телятника № 17
Молочно-овощного совхоза.

Они трудятся по-ударному

Заготовка кормов для скота — очень важное дело. Это отлично понимают механизаторы нашего совхоза, занятые на прессовке соломы. Звено в составе трактористов И. Комаристова, Д. Пискалова, Г. Тяжелникова, рабочих Я. Игонина, М. Юзеева, К. Шарипова с центрального отделения каждую смену прессуют по 400—500 тюков соломы вместо 250 тюков по норме.

Такой же высокой производительности труда добиваются на прессовании соломы механизатор Д. Бондаренко, рабочие Н. Давиденко, Н. Давлеткузин и В. Митченко из Ржавского отделения совхоза.

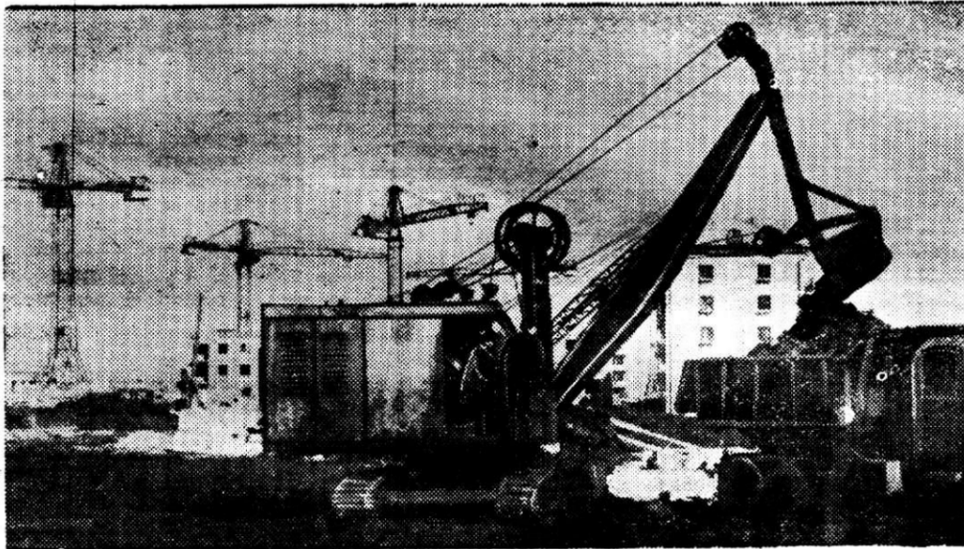
В. ПУЗИЦКИЙ,
редактор стенгазеты «За урожай»
Молочно-овощного совхоза.

Не подвели

Монтажники «Ураломнаремонта» возводят новый воздухонагреватель № 22 у шестой доменной печи. От нас строители воздухонагревателя ожидали купол. Это большое сооружение, собранное из треугольных листов в-заготовок. Сборка его и сварка листов долж-

на быть закончена 1 апреля. Дав слово, каждый старался подкреплять его делом. Ежедневно перевыполняли нормы и 28 марта задание выполнили. Купол уже отправлен к месту строительства.

К. ХМЕЛЕВ,
мастер котельно-ремонтного цеха.



Чудесная черта у нашего города металлургов. Стоит несколько месяцев отсутствовать и глядишь — уже

что-то новое в нем появляется, новые улицы, новые магазины, клубы.

На снимке: строительство

нового жилого квартала в Правобережном районе города.

Фото Е. Карпова.

На трудовой вахте

На углеобогатительной фабрике коксохимического производства все шире разворачивается соревнование за достойную встречу XXII съезда КПСС.

Дружно борются за выполнение взятых обязательств все смены. Впереди идет первая, носящая звание коллектива коммунистического труда. Но и все другие смены борются за высокое звание и тоже не хотят плестись в хвосте. Это видно на примере четвертой смены, которую возглавляет теперь Е. И. Васючков, руководивший ранее коллективом коммунистического труда. В прошлом месяце четвертая заняла уже третье место, а сейчас догоняет идущих впереди.

И. НОВОЖЕНИН,
помощник машиниста
отсадочных машин.

Январский Пленум ЦК КПСС и его решения радостно восприняты тружениками подсобных хозяйств комбината, восприняты как программа дальнейших действий. Отделения и бригады вступают в борьбу за честь называться коммунистическими, принимают на себя новые, повышенные обязательства и разработали перспективный план подъема производства продуктов питания. Они обязались довести валовый надой молока до 53 тыс. центнеров, получить 7900 ц мяса, из них 530 ц — птичьего. Вырастить 7 тысяч тонн овощей, 8,5 тыс. тонн картофеля, значительно увеличить поголовье скота. Для полного снабжения скота кормами собрать 27 тыс. тонн зеленой массы кукурузы. Более 6 тыс. га засеять бобовыми культурами. За счет механизации трудоемких процессов труженики села планируют увеличить производительность труда на 10 процентов и себестоимость продукции снизить на 7 процентов.

Обязательства хорошие. Но для их выполнения нужно многое изменить в жизни совхозов. И прежде всего нужна большая, постоянная помощь комбината.

Особый цех

Для увеличения производства молока и мяса необходимо резко увеличить маточное поголовье коров. Для этого сначала нужно построить ряд животноводческих помещений и кормоцехов. В прошлом году силами комбината хозяйствам построено 4 арочных коровника и 200 домиков для свиноматок. Сейчас достраиваются два арочных скотопомещения для молодняка рогатого скота, телятник на 300 голов, коровник на 200 голов для беспривязного содержания коров и четырехрядный коровник на 200 голов. Запланировано строительство еще одного коровника на 200 голов и телятника на 300 голов, а также доильный зал типа «Елочка». На 1962 год запланирован свиноматок на 2,5 тыс. голов.

Для того, чтобы обеспечить такое количество скота хорошо подготовленным кормом, необходимы кормоцехи.

Если механизировать кормоцех, имеющийся в отделении «Красный Урал», то он будет давать корм

для 600 голов крупного рогатого скота и 1000 свиноматок. На самом крупном отделении, Центральном, необходимо построить — и это запланировано — новый большой кормоцех, способный подготовить корм на 2000 голов крупного рогатого скота и 3000 свиноматок.

Крайне неудовлетворительно и положение с размещением птицы. Именно отсутствие птичников является основной причиной ежегодного невыполнения плана по производству птичьего мяса. Для исправления этого положения уже в этом году необходимо построить утятник на 5 тысяч голов, цыплятник на 20 тысяч голов и инкубатор.

Все это сделать без помощи комбината совхозы не смогут. Необходимо большая помощь прежде всего в обеспечении строительными материалами, техникой и, кроме того, нужно, чтобы инженеры комбината разработали и помогли внедрить в производство механизацию животноводческих работ, чтобы в свиноматках, птич-

никах и коровниках были водопровод, механическая очистка помещений и скота, механическая раздача кормов и воды.

В помощи совхозам никогда не отказывали. Но именно в помощи, когда приходится смиренно просить любую малость. А ведь совхозы равноправные цехи комбината, пусть не главные, но равноправные, но цехи. Совхозам нужно иметь свои фонды, чтобы финансирование было определенное, регулярное, круглогодичное. Совхозы должны быть включены вместе с другими цехами в план снабжения новой техникой, стройматериалами.

Совхозами принимаются все меры для того, чтобы уже в этом году иметь достаточное количество семян, бобовых культур, которыми планируется засеять 5000 га. К 1962 году скот совхозов будет полностью обеспечен высококачественным кормом. Большое внимание уделяется сахарной свекле и кукурузе. Под кукурузу в этом году отводится 2100 га. Для нее выделяются лучшие земли, удобрения, организуются единые

(Окончание на 2-й стр.)

Партийная жизнь

Коммунист—активный боец партии

Одна из важнейших обязанностей коммуниста быть активным борцом за выполнение партийных решений, показывать пример в труде, непрерывно повышать квалификацию, овладевать техникой своего дела успешно. Выполнять эту обязанность сегодня—значит отдавать все свои силы и знания борьбе за претворение в жизнь решений XXI съезда партии.

Второй параграф Устава, определяющий, кто может быть членом партии, требует не только признания Программы и Устава КПСС, но и активной работы в одной из партийных организаций и выполнения всех решений партии. Если коммунист только признает Программу и Устав партии, но ничего не делает для осуществления их, если он голосует на собраниях за решения партии, но практически ничего не предпринимает для претворения их в жизнь—такой коммунист не достоин своим высоким званием.

Важнейшая обязанность коммуниста—быть активным бойцом за выполнение партийных решений. «Для члена партии,— сказано в Уставе,— недостаточно только согласие с партийными решениями, член партии обязан бороться за претворение этих решений в жизнь. Пассивное и формальное отношение коммунистов к решениям партии ослабляет боеспособность партии и потому несовместимо с пребыванием в ее рядах».

Этот важнейший вопрос был поставлен коммунистами мартеновского цеха № 3 на цеховом партийном собрании. Почему именно эта повестка дня собрания была единодушно одобрена всеми? Объясняется это прежде всего тем, что члены партии сейчас более чем когда-либо обязаны быть примером того, каким должен быть строитель коммунизма. Эта тема большая, объемная. В ней тесно переплетаются отношения коммунистов к труду, к общественной работе, поведение в быту. Поэтому после того, как секретарь партийного бюро т. Костенко выступил с докладом, сразу несколько человек подняли руки, прося слова. Помощник машиниста кра-на т. Мисюра остановился на том, как важно каждому коммунисту быть политически грамотным, идейно подготовленным, уметь широко объяснять массам политику партии.



На снимке: активный рационализатор мастер-механик мартеновского цеха № 2 И. Ковалев. Фото Е. Карпова.

— Это положение как будто понятно всем,— говорил т. Мисюра.— Однако в первой бригаде произошел такой случай: на сменно-встречных собраниях там вместо важнейших сообщений, расширенных международных обзоров зачитывались фельетоны, отдельные статьи о недостатках в руководстве. На первый взгляд беды в этом какой-то особенной нет. Но плохо, что все это чтение сводилось к зубоскальству, к смакованию недостатков. Здесь же находились коммунисты. И сидели они зачастую, как воды в рот набрав. Только у т. Цверкунова хватило принципиальности выступить против такой «агитационно-массовой работы». Он высказал свое мнение по этому поводу начальнику смены т. Прошарук. А этот руководитель вдруг увидел в подобном замечании какое-то тяжкое оскорбление, чуть ли не подерыв его авторитета. Цверкунову пришлось от него выслушать немало придинок, несправедливых замечаний.

Коммунист—это проводник всего нового, прогрессивного. Кому же, как не членам партии выступать с поддержкой интересных начинаний, замечать, обобщать каждую крупицу ценного опыта. Большое распространение получило у нас движение бригад коммунистического труда. В борьбу за это звание вступают все новые и новые коллективы. Решили бороться за почетное звание и сталевары печи № 19. Собрались вместе, обговорили все. Выяснили, вскрыли недостатки, мешающие дальнейшей успешной работе. Отдельные неполадки никого не смущали. Наоборот, бригада уверенно заявила, что сможет преодолеть их. Но среди всех нашелся один индивидуалист Братко, которого испугала столь большая ответственность. Видимо, этот человек не верит в свои силы, в силы товарищей, поэтому недовольство, неуверенность звучали в каждой его фразе.

Многие коммунисты выражали удивление по поводу того, что коллектив печи № 21 так и не

включился в борьбу за звание агрегата коммунистического труда и не взял на себя новые обязательства. А ведь здесь работают три члена партии, опытные производственники. тт. Чертищев, Полубояров, Вавилов. Такое положение бросается в глаза всем тем более, что цех борется за звание коммунистического.

Достаточно ли для коммуниста одной лишь хорошей работы на производстве? Нет, долг члена партии обязывает его и к другому—активному участию в общественной жизни цеха. Член партии не имеет права проходить мимо недостатков. Он морально отвечает за все, что происходит в цехе. А это значит, что для члена партии мало просто переживать за недостатки, его задача вести активную борьбу с ними. Поэтому, коммуниста трудно представить в стороне от общественных дел. И все-таки есть некоторые, кто старается избавиться от поручений, общественных нагрузок. Вот, например, какой факт приводит председатель цехового комитета т. Махнев.

— В составе цехового комитета у нас работают тт. Камаев, Кузин. Но ни тот, ни другой не задумываются, в чем же состоят их обязанности. Бесплезно давать им какие-то поручения, задания, они постараются увильнуть от них.

Много резких критических замечаний высказали мартеновцы в свой собственный адрес, в адрес своих товарищей. Но это и хорошо. Ведь критика и самокритика—могучее средство, которое позволяет партии устранить все, что мешает утверждению коммунистических принципов.

Собрание прошло. Можно уверенно сказать, что оно оставило заметный след в душе каждого, потому что невольно все присутствующие задавали себе вопрос, а что же они сделали для улучшения работы своей партийной организации, как же следуют они строгому выполнению Устава партии.

А. БИБАРСОВА.

Общий труд сплачивает

боту, которая повыгодней.

Так было. Но обратился однажды фрезеровщик коммунист Андрей Ильич Слабунов к напарникам с предложением изменить такой порядок. Работать всем троим в трех сменах на один наряд, обслуживая четыре фрезерных станка.

Охотно откликнулись комсомолка техник Ангелина Самкова и Михаил Базулин. С первого марта они приступили к работе по-новому. Конечно, не сразу и не случайно возникло такое желание, фрезеровщики учли, что весь цех борется за звание цеха коммунистического труда, следо-

Квартальный план—досрочно

На трудовой вахте в честь XXII съезда КПСС первым на комбинате перешагнул порог второго квартала коллектив агрегата коммунистического труда—печь № 22 третьего мартеновского цеха. Работая дружно, сталевары Герой Социалистического Труда Павел Федяев и его напарники А. Свечкарев, А. Камаев, А. Феоктистов

рассчитались с планом первого квартала 28 марта.

Тогда же их примеру последовали мартеновцы печи № 23, где работают печные бригады сталеваров Ф. Прокопенко, А. Мухаметова, А. Худякова, А. Крата.

На два дня раньше срока с планом первого квартала рассчитались коллективы мартеновских печей №№ 24 и 25.

Особый цех

(Окончание. Нач. на 1-й стр.)

звенья механизаторов.

Урожай кормов не будет хорошим без достаточного количества удобрений и техники. С удобрениями в совхозах дела обстоят плохо. На поля уже вывезено большое количество органических удобрений и минеральных. Комбинат выделил и помог вывезти на поля сотни тонн сульфата аммония и мартеновского шлака. Но не хватает калийных и фосфорных удобрений. Да и органические удобрения по своему качеству оставляют желать лучшего. Для хранения навоза и навозной жижи совхозам необходимы механизированные навозохранилища, способные вместить и переработать до 20 тысяч тонн органических удобрений.

Что касается техники, то тут картина вовсе неудовлетворительная. В прошлом году и в начале этого года комбинат закупил для своих хозяйств 2 трактора «Беларусь» с навесными стогообразователями и погрузочными лопатами, 8 грузовых автомашин, 8 граблей боковых, 10 самоходных комбайнов, 4 лушпыльника, 8 лафетных жаток. Но это ни в какой мере не может покрыть нужд совхозов. Хозяйствам необходимо иметь еще 20 комбайнов, 20 самосвалов, 30 протрашников и 4 гусеничных трактора, 4 рассадочно-посадочных машины и еще много другой сельскохозяйственной техники.

Поправить это положение можно лишь в том случае, если подсобные хозяйства предприятий будут снабжаться так же, как и хозяйства Министерства совхозов. А сейчас пока наши подхозы находятся на положении пасынков, которым выделяют лишь машины, остающиеся от разнарядок другим совхозам области.

Увеличение производства овощей немисливо без коренной реконструкции теплично-парникового хозяйства. Надо строить ангарные теплицы с солнечным обогревом. Уже есть проекты новых теплиц и парников. Выбрано место для их строительства. С определенной помощью комбината уже этим летом можно построить такое количество парников и теплиц, которое обеспечит хозяйства рас-

садой, а металлургов ранними овощами.

Совхозы наметили увеличить поливные участки под овощами в 2,5 раза. Для этого надо упорядочить систему поливного хозяйства, оснастить поливные станции электромеханизмами. Сейчас на поливе полей работают 6 насосных станций. Они малоэффективны. Уже в этом году можно вдвое увеличить поливные площади лишь за счет того, что старые насосные станции будут снесены и заменены одной мощной.

В том, что хозяйства получали низкий урожай овощей и картофеля, во многом виноват коллектив комбината. С весны до осени на поля совхозов из цехов комбината направляются тысячи рабочих рук. Эта армия могла бы горы своротить. Да вот беда, многие приезжают сюда, как на прогулку, работают абы как. Картофеля, например, больше в земле оставили, чем вырыли. Не случается тот факт, что с га планировалось получить 115 ц картофеля. Там, где уборку проводили добросовестно, результат был выше планируемого. Например, горняки собрали с закрепленных за ними участков по 130 ц с га. А в круговую получили по 42 ц. Разница огромная. А спросить не с кого, ведь на полях работали одновременно рабочие разных цехов.

Теперь от такой обезлички отказались. За каждым конкретным отделением совхоза закреплены конкретные цехи комбината. Каждая конкретная бригада цеха возьмет на себя шефство над каждой конкретной бригадой отделения. А ударники коммунистического труда могут и должны вести индивидуальное шефство, помогая доярке, свиноводу или ялтынице лучше оборудовать ее рабочее место. Коллектив комбината должен принести на поля заводскую культуру труда.

Комбинат, борющийся за звание предприятия коммунистического труда, комбинат, который должен стать к концу семилетки образцово-показательным предприятием, не должен мириться с тем, что у него такие слаборазвитые подсобные хозяйства.

П. ВОЛКАНИН,
начальник сельхозсектора.

Больше металла Родине! Наш труд—народному хозяйству!

Только по двум станкам уже работали здесь более тысячи станко-часов. А качество, безусловно, выше. Общий труд сплачивает, а от этого польза и станочникам, и производству.

Работают станочники дружно и свободное время проводят культурно. Михаил Базулин много времени шахматам уделяет. Сейчас в общезаводском соревновании участвует. Ангелина Самкова в художественной самодеятельности цеха участвует, ее часто можно встретить на занятиях цехового хора. А фрезеровщик Андрей Слабунов не пропустит ни одного приезда книготорговцев в цех, всегда какую-либо книгу приобретает. Недавно «Русский лес» Леонова купил.

—Библиотеку пополняю,— говорит.

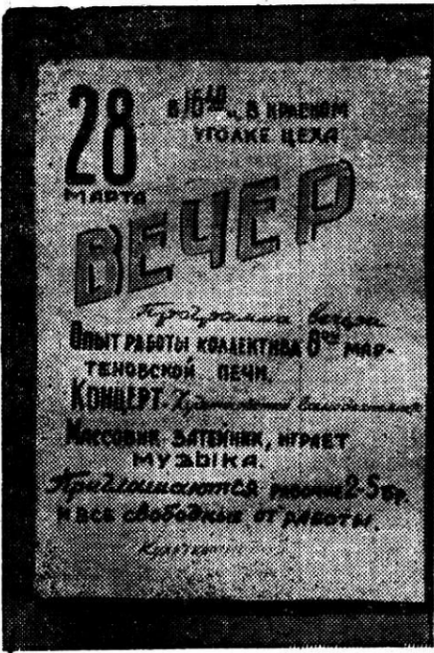
Так и трудится слаженное звено, вызывая интерес товарищей. Нет сомнения, что хорошее начинание этих станочников станет достоянием многих, внесет вклад в борьбу цеха за звание цеха коммунистического труда.

Н. ВЕПРИНЦЕВ,
мастер основного механического цеха.

Достижения „маяков“ — всему коллективу

Правофланговые

О культуре труда



«отдыха». Но результаты следующего года опровергли утверждения скептиков. Встав на очередную вахту в честь XXI съезда партии, бригады сталеваров шестой печи, возглавляемые В. Пряником, Н. Кокосовым, П. Макагоновым и В. Лычком, добились еще лучших показателей. Они выплавляли 270 тыс. тонн стали, продолжительность плавки была сокращена еще на 37 мин., а сьем стали с квадратного метра пода составил более 10 тонн.

Дух новаторства, стремление к совершенству, важности, спаянность и коллективная ответственность всех сталеваров за общее дело — вот что характерно для коллектива шестой печи. Именно это позволило ему в прошлом году дать стране 277,5 тыс. тонн стали.

Вот уже три года он никому не уступает первенства. «Наш маяк» — с гордостью говорят о них сталевары других печей и равняются в своей работе на них. Несколько дней тому назад в красном уголке мартеновского цеха № 3 состоялось по инициативе Дворца культуры металлургов и цехомов собрание. Сюда пришли многие сталевары, чтобы послушать Павла Макагонова, который рассказал об опыте работы своего коллектива.

— Отличается ли наша печь по своим техническим данным от других печей? Нет, это такая же печь, — рассказывает Павел Макагонов. — В чем же секрет нашего успеха и есть ли он, этот секрет? Я так скажу, товарищи, сейчас главное в нашей работе — это отношение к ней, сознательность, культура труда и сплоченность коллектива. В этом весь секрет.

Наш коллектив живет дружно, бригады тесно связаны между собой, помогают друг другу в чем только могут. Главное, к чему мы стремимся — иметь ровный ход печи. Вот уже четвертый год мы не имеем аварий или срывов, мы строго следим за шлаковым режимом. Поэтому мы даем в год до 440 плавков. Равномерная эксплуатация позволяет экономить время даже на плановых ремонтах. На ремонт пода мы останавливаем печь один-два раза в месяц на два-два с половиной часа.

Надо сказать, что коллектив шестой печи, тщательно изучив технологию всего процесса выплавки стали, использует все малейшие возможности для повышения производительности печи.

Едва ли не самая ответственная операция — это заправка печи. И еще во время плавления сталевары 6-й печи готовятся к заправке. За два часа до конца предыдущей плавки они приступают к заправке задней стенки до шлакового пояса. В момент выпуска стали главная задача — сохранение тепла. Сталевары поддерживают в печи тепловую нагрузку до 25 миллионов килокалорий. Расход дополнительного воздуха при этом доходит до 20 тыс. куб. метров в час. Подача основного воздуха сокращается.

Когда начинается завалка, расход топлива повышается до 32 миллионов килокалорий в час. При этом сталевары дважды про-

изводят шуровку сыпучих материалов, чтобы не случился перегрев их, влекущий за собой удлинение плавки.

Сталеварам во многом помог переход печей на отопление природным газом. Более интенсивно стала прогреваться шихта, что позволило сократить длительность подогрева почти на час. Но переход на попутный газ не означал, что сталевары могут ослабить контроль за печью и борьбу за экономно времени. Борьба за минуты идет и при подсыпке порогов и при прогреве шихты. В период прогрева расход топлива повышается, что создает условия для сокращения последующего периода плавки.

Быстрее других сталевары шестой печи проводят и заливку чугуна, потому что поддерживают постоянное рабочее состояние шлаковых леток, заботятся о своевременной подготовке чаш.

В период плавления расход топлива в печи сокращается и регулируется в зависимости от интенсивности плавки. Все сталевары хорошо освоили регулировку топлива в печи, заботятся о соблюдении нужных пропорций воздуха и горячего газа. Это позволяет бригаде расходовать на тонну выплавленной стали на 8 кг условного топлива меньше, чем в среднем по цеху.

Высокая слаженность работы сталеваров с машинистами завалочных машин позволяет им сокращать на 15 мин. длительность доводки.

— А как вы ухаживаете за газовыми пролетами? — спрашивает из зала Павла Макагонова.

— Каждые два-три дня мы осматриваем газовые пролеты. Причем первый пролет закреплен за 1—2 бригадами, второй — за 3—4 бригадами. Если же товарищи по каким-то причинам не успели проверить пролет, то за них это сделает другая бригада.

— А как часто вы меняете стальную летку?

— При каждом ремонте подины мы разбираем летку.

— Вот-вот, — подхватывает мастер третьего цеха Привалов, — а у нас в цехе часто даже среди опытных сталеваров бытует еще мнение, что летку не надо разбивать. Стремясь выгадать минуту сегодня, мы проигрываем час завтра. На шестой печи нет аварий. А у нас неполадки есть. И все это потому, что шестая печь — единый, слаженный коллектив с высокой культурой труда. У нас с этим хуже. Я, как мастер, обязуюсь нацеливать работу своего блока печи №№ 20, 21, 22 на опыт работы шестой печи. Товарищи с шестой печи станут для нас направляющим «маяком».



На снимке: участники вечера, посвященного передаче опыта передовиков. Фото Е. Карпова.

Когда в мартеновских цехах комбината три года назад разгорелась борьба за наивысшую производительность печей, лидировала третья печь. Немного от нее отставала шестая. Показатели ее коллектива — он выплавил за год 280,5 тыс. тонн стали и сократил продолжительность плавки на 25 минут, с квадратного метра пода снял 9,68 тонны металла — говорили за то, что коллектив шестой печи может работать еще лучше, может стать передовым коллективом комбината. Были в цехах скептики, которые говорили, будто после таких рекордов печь ухудшит свои показатели, так сказать, потребует

Мы вас догоним

Сталевар 25-й печи третьего цеха М. Ковалев в своем выступлении сказал, что их коллектив благодарен Павлу Макагонову и его товарищам за обмен передовым опытом, что коллектив 25-й печи будет стараться использовать этот опыт в своей работе. — Наша печь, — говорит М. Ко-

валев, — тоже работает неплохо. В прошлом году мы дали много тыс. тонн стали. Скоро мы перейдем на обгорев печи попутным газом. Мы будем крепить дружбу своего коллектива. Мы будем повышать культуру труда, будем стремиться к тому, чтобы наш агрегат работал ритмично, высоко-

производительно. За квартал мы дадим много тысяч тонн стали. Это наш первый подарок приближающемуся XXII съезду КПСС. Постараемся и впредь держаться на этом уровне. Мы обещаем в этом году догнать шестую печь. И мы это сделаем.

Есть и еще соперники

Не только коллектив 25-й печи решил догнать прославленную шестую. Работа первой, девятой, тринадцатой печей говорит о том, что у наших правофланговых появились и другие серьезные «соперники».

Коллектив девятой печи идет по стопам коллектива шестой печи. В прошлом году девятая печь дала столько же стали, сколько шестая дала в 1959 году. Шестая сделала новый рывок вперед. Иду-

щие за ней по пятам коллективы других печей не хотят отставать. В этом году коллектив девятой печи обещает дать на несколько тысяч тонн стали больше, чем имееется в прошлом. На передовиков равняется и коллектив четвертой печи. Он лишь в марте сварил сверх плана 900 тонн стали. Так достижения новаторов становятся достижением всего коллектива мартеновцев комбината.

Сьем стали 13,45 тонны

Прошедший год принес сталевару Л. Кропачеву и его товарищам хорошие результаты. Сверх плана выдано более трех тысяч тонн высококачественного металла. Коллектив добился сьема 11,09 тонн стали с каждого квадратного метра площади пода печи вместо 10,66 тонны по плану. Однако это были не лучшие в цехе показатели. На соседней печи, такой же по объему, сталевары Ю. Захляпин, Т. Образцов, Ю. Плосконенко и Я. Кальниченко добились сьема 11,36 тонны стали с каждого квадратного метра пода печи, выдали больше и сверхплановой стали.

— Как же так, — задумался Л. Кропачев, — те же условия... Значит что-то не досмотрели, использовали не все резервы!

С первых же дней нового года коллектив бригады горячо взялся за дело. Еще раз пересмотрели возможность экономии времени на каждой операции, увеличения веса плавки, сокращения простоев на ремонтах. В своей работе некоторые сталеплавильщики уделяют большое внимание какой-нибудь одной из основных операций, проводят ее лучше, чем остальные. У Кропачева же все операции проводятся быстро, уверенно. Да и бригада у него дружная, спаянная.

Успех плавки зависит от многого и прежде всего от завалки. Недаром ее называют фундаментом скоростных плавков. Быстрая завалка обеспечивает хорошую привариваемость завалочных ма-

териалов, дает возможность оперативно проводить все остальные операции. Завалку сыпучими материалами Л. Кропачев проводит так же, как и остальные сталевары. На низ заваливается агломерат, затем известковый камень, который прогревается несколько минут, после чего заваливается оставшаяся руда.

Если же в завалку дается офлюсованный агломерат, то известковый камень заваливается наверх. Такая прослойная завалка сыпучих материалов с прогревом камня и перемешиванием всей первой порции обеспечивает равномерный прогрев и хорошее плавление.

Во время прогрева шихты сталевар Л. Кропачев старается выиграть как можно больше времени, проводя операцию за 45—55 минут. В первый период плавления он стремится как можно больше спустить первичного фосфористого шлака, а до полного расплавления ванны начинает продувку ее кислородом. Но особенно умело проводит сталевар одну из важнейших операций — доводку. В конце плавления Л. Кропачев уже ориентируется, как она будет проходить. При одновременных доводках на трех печах он самостоятельно ведет плавку, и мне, мастеру, тем самым создается возможность больше внимания уделять молодым сталеварам с меньшим опытом.

Были, конечно, в бригаде и неудачи: выпускали холодную плавку, перерасходовали и переводили

на другую. Но все это быстро исправлялось, сталевары бригады тщательно изучали свои ошибки и старались в дальнейшем не допускать их. Большую помощь в работе оказывает автоматика. Надо сказать, что Л. Кропачев отлично овладел автоматикой, и сейчас печь работает на повышенных нагрузках, что дает хорошие результаты.

В самом деле, отличная работа этой бригады помогла добиться самых лучших показателей в январе и феврале по цеху. В январе она выдала дополнительно 153 тонны стали при сьеме ее с каждого квадратного метра пода печи 12,08. В феврале результаты были еще лучше. В свой лицевой счет бригада вписала еще сотни тонн, добилась редкого сьема стали с квадратного метра — 13,45 тонны. Эти достижения Л. Кропачев с товарищами стремится закрепить.

В честь предстоящего XXII съезда КПСС коллектив бригады взял обязательство выплавить сверх плана 800 тонн стали к 17 октября.

Уже сейчас он сдержал свое слово, и можно с уверенностью сказать, что в дальнейшем порадует Родину еще многими сотнями тонн дополнительной продукции.

П. ПУГАЧЕВ,
мастер мартеновского цеха № 1.

(Газета «Металлург» Кузнецкого м.комбината).



На снимке: участники вечера, посвященного передаче опыта передовиков, в 3-м мартеновском цехе. Фото Е. Карпова.

Все, что я знаю—твое!

Под таким девизом на фабриках, заводах и строительных площадках Даугавпилса развернется соревнование производителей родственных профессий. Инициаторами его явились бригады коммунистического труда авторемонтного завода, возглавляемая И. Перваловым. Цель этого соревнования — передать опыт передовиков, добиться того, чтобы каждый рабочий усвоил наилучшие приемы труда и таким образом мог систематически перевыполнять сменные, декадные, месячные задания.

В колесном цехе паровозо-вагоноремонтного завода токарь Геннадий Липский, например, долгое время обтачивал колесные оси для паровозов и вагонов узкой колеи, выполняя до полутора норм за смену. Но не так давно токаря перевели на другой станок — обтачивать и подгонять такие же оси для подвижного состава широкой колеи. Новая технология сразу сказывается на выработке Ген-

надия Липского — он едва справлялся с нормой. На помощь Липскому пришел сосед по станку токарь В. Пальковский. Товарищеская взаимопомощь не замедлила сказаться. Сейчас выработка у Липского почти такая же, как у его соседа.

Формы передачи опыта многообразны: непосредственная помощь у станка, взаимная выручка инструментом и приспособлениями собственной конструкции, совместный разбор чертежей в цехах предприятий. На новостройках проводятся «Дни новаторов» по профессиям, на которых передовые строители выступают с рассказом о своем опыте работы, все это сказывается на делах производства. На авторемонтном и плоддоконсервном заводах, на заводе железобетонных конструкций треста «Балттрансстрой», на мебельной фабрике, в вагонном депо не осталось ни одного рабочего, который бы не справлялся с новыми прогрессивными нормами.

Вечер молодых рабочих

Хорошую инициативу проявили комсомольцы основного механического цеха, организовав во Дворце культуры металлургов вечер встречи молодых рабочих с ветеранами цеха. Молодежь собралась много, вступили веселые песни, молодежь веселилась, плясала.

Открывая вечер, секретарь бюро ВЛКСМ основного механического цеха Владимир Кузнецов напомнил молодым рабочим о высоком значении труда для Родины, призвал брать пример со старших товарищей, добросовестно проработавших не одну пятилетку в цехе.

Слово предоставили ветерану цеха мастеру Михаилу Ивановичу Чечулину. За двадцать лет работы в цехе он видел большие преобразования в нем. Он рассказал о трудностях, какие встречались,

и о радостях, вызываемых успехами общего дела.

— Вам теперь лучше, на завод идете с образованием, с подготовкой, легче разбираетесь в деле. А мы начинали трудиться иначе. Я, например, пришел в цех грузчиком. Так и выполнял несложную, но и нелегкую обязанность. Однако и сам присматривался, и товарищи помогали. Теперь уже мастером работаю.

Просто и увлекательно рассказывал он, с интересом слушали его молодые рабочие.

На вечере присутствовал также другой ветеран цеха начальник участка А. Фоменко. Он тоже отвечал на вопросы слушателей.

В заключение молодым рабочим показали интересные киножурналы. А в фойе все время работали массовики-затейники, шли игры, танцы, веселье. Культурно и полезно провела вечер молодежь.

В. САМАРИН.

Заслуженная артистка—на сцене народного театра

В районном центре — селе Вал состоялся спектакль местного межколхозного народного театра. Зрителям был показан спектакль «20 свадеб в один год» Петухова.

Этот спектакль состоялся с участием артистов Горьковского театра комедии, прибывших сюда по приглашению колхозников в свой выходной день. Главные роли исполнили заслуженная артистка РСФСР Е. Ф. Волкова и артист

Н. А. Бутузов. Выступление профессиональных артистов на сцене народного театра было горячо принято присутствовавшими на спектакле колхозниками сельхозартелей имени Сталина, «Искра», «Красная стрела» и других.

Так было положено начало творческой дружбе артистов театра комедии с молодым сельским театральным коллективом.

На сцене—наши товарищи

— Смотрите, а ведь это Николай!

— Да, а вон Юрка...

Сегодня во Дворце культуры металлургов идет спектакль народного театра. Ставят пьесу Ю. Малюгина «Девочки-мальчики». В артистах зрители узнают своих товарищей по работе, уче-

бы. Разные люди, разных возрастов и разного дарования проходят перед нами. Здесь студенты, учащиеся, рабочие, служащие и пенсионеры. Но всех их объединяет одно: любовь к театру.

Конечно, не все играют равно хорошо. Есть исполнение удачное, есть неудачное. Есть и хорошие находки, есть и досадные просчеты.

Народный театр в этом году поставил свою первую пьесу. И пьесу коллектив выбрал удачно. Она давала исполнителям хороший материал для работы. Большинство артистов — молодежь. Им близки и понятны образы пьесы, им не приходилось особенно «играть». Основная задача была в том, чтобы правильно понять своих героев и не впасть в упрощенчество. Конфликты пьесы не сложны. Выпускники одного класса решили поехать на Дальний Восток и работать на строительстве. Эта идея всем нравится. Все девочки и мальчики рады тому, что можно сохранить школьную дружбу. Всем им хочется поскорее выйти в настоящую жизнь. У многих представление о ней туманно-романтическое. Столкновение представлений о жизни с реальной действительностью, духовный рост ребят, их мужание — вот суть конфликтов.

По пьесе главной героиней должна быть Нина. Это мечтательная, романтическая, влюбленная в своего учителя девушка. Одновременно это очень решительная,

цельная натура и даже до какой-то степени озорная.

Исполнительница роли Нины Тамара Гредягина не сумела точно передать многообразия и обаяния своей героини. Она делает упор на романтичность Нины. Не случайно повторение в игре Гредягиной одних и тех же жестов, одной и той же мимики. Создается впечатление заученности, театральности. В игре Гредягиной нет оттенков, подчеркивающих духовное многообразие героини. Равно холодно и выспренно она разговаривает на сцене — именно разговаривает, а не живет — и с Юрой, и с Валей, и с человеком, в которого она влюблена, и с девушкой, которую она ревнует. Тамара Гредягина исполняет роль Нины на одной ноте, взятой в начале пьесы, когда она читает письмо Татьяны к Онегину и мечтает быть артисткой и сыграть роль Нины Заречной, и не меняет ее до конца спектакля. Нина как-то выделяет себя из коллектива в начале пьесы. (Именно выделяет а не выделяется). В ходе пьесы, по мере столкновения с жизнью настоящей, а не книжной, многие представления о жизни, мечты, планы героини должны меняться. А Нина в исполнении Гредягиной остается все той же декларативно-холодной.

Слабо исполняли свои роли и Валерий Хоухлин, играющий учителя Сергея Алексеевича, и Валентина Булавина, играющая секретаря райкома комсомола. У них одна и та же беда, одни и те же недостатки. Сквозно чувствовался они себя на сцене, им не хватало простоты, естественности, они заметно волновались. Чувствуется, что в свои роли они не вжились. Оба они играют взрослых. А этого и не надо было делать. Чем свободней, чем естественней они будут держаться на сцене, тем

лучше сыграют своих героев.

В этом отношении великолепно справился со своей ролью вальцовщик проволочно-штрипсового цеха Николай Ткачев. Его Саша — едва ли не самый удачный образ. Живой, остроумный, он держит на себе, на своей творческой игре многие сцены спектакля. Без него спектакль был бы гораздо хуже.

Интересно проводит свою роль и крановщик цеха подготовки составов Валентин Ходарев, исполнявший роль Андрея. С самого начала он дает понять, что его герой не прост, что в нем подспудно таится эгоист, прикрывающийся романтической фразой. А затем последовательно он раскрывает и разоблачает своего героя. Особенно хорошо он сыграл в сцене лжепредложения Зине.

Естественно, темпераментно сыграла роль Наташи Лиля Спивак, мягко-сатирически трактовала свою Ольгу Семеновну Татьяна Сержантова.

Очень интересным, красивым было оформление спектакля, выполненное художником А. Г. Куракаевым.

Не обычно, не по пьесе и началу спектакля. Пролог, написанный Н. Г. Кондратовской, помогает зрителю и актерам установить сразу же атмосферу непринужденности.

Сейчас народный театр работает над новой пьесой. Скоро мы увидим в его исполнении комедию С. Нариньяни «Опасный возраст». В этот раз театр будет работать с двойным составом, что позволит избежать многих досадных промахов нынешнего спектакля. Ведь, чего греха таить, некоторые актеры плохо знали свою роль, за ширмой метался суфлер и отчаянно подкашивал реплики. Театру надо подумать и над гримом. Грим пока неудачен, очень заметен.

В общем первая крупная работа народного театра была довольно тепло принята зрителями. Зритель прощал молодому коллективу его неудачи и радовался успехам. Театр должен ответить на это новой интересной, более зрелой работой.

Н. ТЕРЕШКО.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Очередной семинар руководителей цеховых народных дружин проводится 6 апреля в зале заседаний парткома комбината.

Начало в 9 и в 17 часов.

Приглашаются председатели товарищеских судов и дружинники. Тема семинара: «О состоянии и задачах по укреплению социалистической законности в городе». Лектор — прокурор города т. Костюк.

Партком завода.



На снимке: сцена из спектакля.

Беседы на антирелигиозные темы

Научный прогресс и религия

Вопросы технического прогресса все больше и больше привлекают внимание церковников. Завоевания научной и технической мысли ныне ставят на карту уже не те или иные церковные догмы, а религиозное мировоззрение в целом.

Мы живем в век, когда грани между «небесным» и «земным» все более стираются, когда миллионы людей убеждаются в том, что мир един в своей материальности, едины и законы его развития и изменения.

Долгое время считали, например, что смерть наступает мгновенно. Это соответствовало пред-

ставлениям религиозных людей о том, что душа, мол, покидает тело человека и уносится в небо, где она продолжает жить вечно. Человек, постигая тайны природы, доказал, что смерть — это не мгновенный акт, а целый процесс.

Стремительное развитие науки и техники в наше время вынуждает церковников вести усиленные поиски средств спасения веры в бога. Современные богословы все чаще пытаются приспособить религию к достижениям науки и техники. Если о сотворении мира веками говорилось, что его сотворил всевышний за шесть дней, то ныне защитники религии

считают, что сотворение мира длилось сотни миллионов лет.

Церковники теперь ведут разговор уже о том, что бог создал не землю, а материю, не твердь небесную, а бесчисленные миры, рассеянные в бесконечном пространстве. Теория великого Дарвина, оказывается, отныне более не разрушает откровение бога человеку и все строение книги Бытия, так как первую живую клетку создал, мол, бог, и именно в этой клетке заложена возможность дальнейшего развития жизни. А ведь еще совсем недавно дарвиновское учение было предметом ожесточенных нападок со стороны церковников всех мастей и оттенков.

Несколько лет назад папа римский Пий XII обнародовал «открытие»: подлинным изобретателем телефона, радио и телевизора является будто бы... архангел Гавриил. И особым указом папа

назначил архангела Гавриила... покровителем капиталистических компаний, выпускающих радиоаппаратуру. Западногерманский епископ Г. Лилье разъяснил верующим, что «техника — это важнейшее продолжение созидательной деятельности бога».

Во имя спасения веры в бога современных богословы во многих случаях утверждают, что религия-де никогда не была против научного прогресса, что у религии и науки разные сферы влияния. Библия и природа — это две книги, написанные богом и предназначенные для чтения человеку. И как произведения одного автора, они не могут противоречить друг другу.

Другими словами, современные защитники религии пытаются доказать, будто наука и религия по существу своему не враждебны друг другу. «Богословы и люди науки должны искать общую

почву» — вот вывод, к которому пришел Всемирный конгресс церквей еще в 1927 году. Вывод этот находится на вооружении многих современных богословов.

☆☆☆

Гениальный русский ученый Д. И. Менделеев высказал убеждение в том, что настанет время, когда человек, вооруженный знаниями, сможет творить чудеса. Время, о котором мечтал великий химик, пришло. Человек XX века, и прежде всего советский человек, одну за другой отвоевывает у природы вековые тайны. Не за горами время, когда человек совершит свой первый полет в другие миры. Научный прогресс не оставляет для религии никакого места!

И. ДАВЫДОВСКАЯ,
кандидат философских наук.

Редактор Г. Б. РЫБАНОВ.

Адрес редакции, гостиница 2-й этаж. Телефоны 3-38-04 и 3-31-33