



Выполнение повышенных обязательств, принятых коллективом комбината в честь знаменательной даты — 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, во многом зависит от работы энергетиков. Бесперебойное обеспечение электроэнергией, воздухом, паром, кислородом дадут возможность выплавить тысячи тонн чугуна, стали, прокатать дополнительно к плану новые тонны металла. Хорошо трудятся в эти дни рабочие ремонтной службы, обеспечивающие безаварийную работу агрегатов.

На снимке: передовики ленинской вахты ПВЭС слесарь по ремонту паровых турбин А. Ф. ТОКАРЕВ (слева) и мастер Д. Ф. ГИЛЕВ.

Фото Н. Нестеренко.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗЕРКАЛО ТРУДОВЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

«В апреле 1970 года Коммунистическая партия Советского Союза, все советские люди и трудящиеся всех стран мира будут отмечать столетие со дня рождения Владимира Ильича Ленина. Лучший способ отметить эту знаменательную дату — это сосредоточить внимание на осуществлении стоящих перед советским народом грандиозных планов хозяйственного и культурного строительства.

...В целях увековечения трудовых побед, которые будут достигнуты в ходе ленинского соревнования передовыми коллективами и передовиками производства, учреждается Ленинская книга почета трудовых достижений в социалистическом соревновании в честь столетия со дня рождения В. И. Ленина.

...В Ленинскую книгу трудовых достижений заносятся все трудовые победы, достигнутые коллективами и передовиками производства по досрочному выполнению заданий пятилетнего плана, социалистических обязательств в честь столетия В. И. Ленина и другие знаменательные события в жизни коллективов цехов, производств и в целом всего комбината».

Таковы предисловия цеховых «Ленинских книг почета».

Лежит такая книга и в столе председателя цехового комитета доменного цеха. Правда, листы ее пока чисты, но кандидатуры коллективов и отдельных товарищей, которые будут занесены в эту книгу, уже обсуждены на недавнем заседании цехового комитета.

Честь начать летопись славных дел на Ленинской трудовой вахте предоставлена коллективу мастеров и горновиков седьмой доменной печи — инициатору соревнования — плану технического прогресса. Коллектив доменщиков этой печи будет занесен в книгу первым по праву: его почин подхвачен на многих предприятиях, заводах, фабриках нашей страны, решивших по его примеру включиться в борьбу за технический прогресс.

В первом квартале этого года доменщики седьмой печи вышли победителями в социали-

стическом соревновании среди печных коллективов. По положению они будут вновь занесены в «Ленинскую книгу почета». Следом за ними — коллектив электрослужбы цеха, также занявший первое место в соревновании среди вспомогательных участков.

Доменщики десятой печи в прошлом году, как известно, решили достичь проектной мощности своего агрегата. Они перекрыли то, выдали тридцать девять тысяч тонн чугуна сверх запланированного. Эта заслуга найдет свое отражение на страницах «Ленинской книги почета».

Невозможно было обойти вниманием и такое крупное событие в жизни цеха, как состоявшаяся декада ленинских субботников, в которой приняло участие свыше тысячи доменщиков. Они занимались ремонтом на участках цеха, благоустроили свой дом отдыха на озере Банном, приводили в порядок территорию цеха. За декаду они собрали свыше двухсот тонн металлического лома, внесли в фонд субботника свыше полутора тысяч рублей, очистили сто шестьдесят пять тысяч квадратных метров площади.

Первым именем, которое отдельно будет названо в «Ленинской книге почета» — имя первого горнового четвертой доменной печи Юрия Прокопьевича Трунилова, активного рационализатора цеха, подавшего и внедрившего много ценных предложений. Многие из этих предложений направлены на облегчение условий труда горновиков. Тут можно вспомнить и новый желоб одноосковой разливки чугуна, поставленный на четвертой печи, и фрезу для разборки футляра чугунной летки, и приспособление для бурения отверстия в футляре с помощью бурмашины, и многие другие...

Передовики производства и лучшие коллективы, добивающиеся значительных успехов в ходе ленинского соревнования, будут занесены в «Ленинскую книгу почета», которую можно назвать лицом цеха, зеркалом его трудовых достижений.

Л. КУРГАНОВ.

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

Орган парткома, профкома и управления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината

№ 57 (4642)
Год издания 30-й

ЧЕТВЕРГ, 15 мая 1969 года

Цена 1 коп.

ПЕРЕДОВАЯ БРИГАДА

Ритмично работает в мае стан «250» № 2 проволочно-штрипсового цеха. За двенадцать дней здесь выдано сверх плана 250 тонн проката.

В этом большая заслуга коллектива третьей бригады, где обязанности начальника смены исполняет в настоящее время Н. Н. Токмянин, а мастером производства — Ф. Шамсутдинов. Коллектив добивается высоких качественных показателей: второго сорта и брака здесь намного меньше, чем в других бригадах.

Хорошее качество продукции под руководством старшего вальцовщика С. Я. Нижника обеспечивают вальцовщики чистой группы клеток Н. М. Исаев и И. И. Подлипьян.

Д. МЕРКУЛОВ,
зав. ПРБ проволочно-штрипсового цеха.

ПОМОГАЯ ДРУГ ДРУГУ

Было время, когда первый листопрокатный цех работал очень напряженно, даже тревожно, отставая от плана. Сказывалась нехватка металла, который с перебоями поступал из обжимного цеха. Обжимщики начали май ударно, — отсюда и успехи листопрокатчиков.

— Сейчас наш цех работает нормально, — сообщил М. Т. Ходько, заведующий производственно-распределительным бюро первого листопрокатного цеха. — Металл в запасе есть. Только катать и катать.

За двенадцать дней в цехе прокатано свыше двух тысяч тонн металла сверх плана.

К. ГРИГОРЬЕВ.

ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

С 15 МАЯ ПО 15 ИЮНЯ — СМОТР

Придавая большое значение ускорению темпов технического прогресса на всех передлах металлургического комбината — главному условию увеличения объема производства, улучшения качества продукции, повышения производительности труда, улучшения всех технико-экономических показателей, а также в целях широкого привлечения внимания рабочих, инженеров, техников и служащих цехов, производств, отделов и лабораторий к вопросам технического прогресса управление, партийный, профсоюзный и комсомольский комитеты комбината решили провести в период с 15 мая по 15 июня 1969 года месячник-смотр внедрения планов технического прогресса коллек-

тивами агрегатов, участков, технических служб цехов и производств.

Создана общекомбинатская смотровая комиссия под председательством главного инженера комбината Г. Е. Овчинникова.

Руководству цехов, партийным, профсоюзным и комсомольским организациям нужно создать цеховым комиссиям по проведению смотра, провести в коллективах необходимую разъяснительную работу.

Все поступающие в ходе смотра предложения надлежит рассматривать в двухдневный срок и издавать соответствующие распоряжения с указанием сроков внедрения предложений и ответственных за выполнение.

Задачи смотровых комиссий и руководства цехов:

тщательно проверить, на всех ли агрегатах имеются конкретные планы технического прогресса (где таковых нет — принять меры к разработке), проанализировать содержание их, дать оценку значимости и предполагаемого экономического эффекта;

обеспечить проверку выполнения мероприятий по планам технического прогресса согласно установленным срокам. В случаях невыполнения выявить причины и подготовить рекомендации для устранения обнаруженных недостатков.

Отчеты об итогах месячника-смотра в цехах нужно представить в общекомбинатскую комиссию к 17 июня.

НА СТРОЙКАХ КОМБИНАТА

СТРОИТСЯ УЧАСТОК „СИНТЕТИЧЕСКИХ РУБАШЕК“

В первом огнеупорном цехе ведется сейчас строительство участка экзотермической смеси. Для будущего участка освобождено примерно 1500 квадратных метров площади. На месте четырех кольцевых обжиговых печей старого цеха будет смонтировано оборудование, необходимое для приготовления синтетической смеси.

Закончены земляные работы, к концу подходят бетонные работы.

Вопрос о создании участка по промышленному приготовлению экзотермической смеси является одним из важнейших на комбинате. Стан «2500» холодной прокатки, который сейчас накануне пуска, потребует для выпуска автомобильной нержавеющей стали высококачественный металл с минимальным содержанием серы и других вредных примесей. Ис-

следователи ЦЗЛ предложили заключать слитки в «облагораживающие рубашки». Жидкий металл будет разливаться в изложницы через слой экзотермической смеси.

Для производства облагораживающей смеси необходимы дробление, сушка, помол и усреднение пяти компонентов смеси. Значит, на строящемся участке будут установлены дробилка, сушильный барабан, транспортеры, шаровая мельница, смесительный барабан и бункера готовой продукции.

Пуск нового участка запланирован на первые числа июля. Сейчас важно иметь все оборудование, чтобы не задерживать монтажные работы. В основном механическом цехе затягивается изготовление смесительного барабана для усреднения смеси. Необходимо ускорить выполнение важного заказа.

КАЖДОЕ утро от суматошного трамвайных и автобусных остановок спешат к скромному зданию центральной заводской лаборатории молодые исследователи. Там по обеим сторонам длинных коридоров за немнго старомодными дверями рождаются идеи, ведутся поиски новых решений технических задач, вспыхивают споры. Главная забота служителей науки сейчас та же, что и у металлургов — технический прогресс.

Собственно, исследователи ЦЗЛ всегда работали в этом направлении, но когда движение за технический прогресс стало массовым, требования к коллективу центральной заводской лаборатории возросли.

КОМСОМОЛЬСКОЕ СОВРАНИЕ

На состоявшемся в середине апреля комсомольском собрании молодые исследователи обсуждали

вопрос об участии молодежи в широком движении. Нет и не было скольнибудь значительного дела на нашем комбинате, в котором не приняла бы участие комсомольцы. Технический прогресс тоже стал как бы частью жизни молодежи.

Усилия комсомольцев ЦЗЛ направлены на сокращение сроков разработки, испытания и освоения новых образцов продукции, прогрессивной технологии, на совершенствование организации труда. Какое бы мероприятие, внедрение на каком-либо участке комбината или внедряемое, не называл в своем докладе заместитель начальника ЦЗЛ В. Ф. Сарычев, — в разработке его принимали участие молодые исследователи.

На агломашинах третьей аглофабрики устанавливаются трехзонные горны, которые позволяют добиться значительного повышения качества доменного сырья и сокраще-

ния расхода топлива. На коксохимическом производстве произведена модернизация и автоматизация отсадочной машины. Доменики продолжают освоение технологии выплавки чугуна с использованием в окатыше офлюсованного шихты. На доменных печах внедряется автоматизированное распределение газа по фурмам. Большие работы ведутся в сталеплавильном и прокатном переделах...

Исследователи лаборатории живут не только сегодня, но и завтрашним днем. Чтобы завтра нести в цех что-то новое, совершенное, надо в лабораториях постоянно иметь задел передовых технологических процессов, совершенного оборудования, материалов и изделий. И здесь в поисках, в накоплении прогрессивного потенциала принимает активное участие молодежь.

Но не для того собрались комсомольцы, чтобы отметить свои достижения. Главной темой разго-

вора была тема о планах на будущее. Много полезных и ценных дел на счету молодых исследователей, но все-таки активнейшее участие молодежи в общем движении оставляет желать лучшего. Еще мало молодых исследова-

тели принимают участие в рационализации. Означалось, что комсомольское бюро ЦЗЛ слабо контролирует участие молодежи в деле ускорения технического прогресса.

Тематический план научно-исследовательских работ на 1969 год содержит в себе много важных проблем, тесно связанных с задачами, стоящими перед коллективом комбината. Здесь и внепечная обработка жидкого металла в сталеплавильном производстве, отработка техно-

логии производства и выпуск холоднокатаного автомобильного листа, дальнейшее увеличение объема окатываемого сырья, внедрение сдачи прокатной продукции в потоке и многое другое.

рания, что молодые исследователи должны подготавливать и читать лекции на технические темы.

ПЕРВАЯ ПРЕМИЯ

— Анатолий, за что ты был премирован денежной премией? — спрашиваю у

СИЛЫ МОЛОДЫХ—

Молодые труженики инженерной сталеплавильной лаборатории Шумилина.

Молодые энергичны, они имеют необходимый багаж знаний и возможностей, чтобы сделать достойный вклад в общее дело. Кроме планов конкретного участия в массовом движении комсомольцы решили на своем собрании, что каждый молодой специалист должен приступить к изучению хотя бы одного иностранного языка, чтобы перевести иностранную техническую литературу. Было записано также в протоколе соб-

инженера сталеплавильной лаборатории Шумилина.

— На конференции молодых специалистов, прошедшей 20—22 марта, — отвечает Анатолий, — я выступил с докладом «Методика раскисления и выплавки марок стали, легированных кремнием и марганцем, в двухжелобных печах». За лучшие доклады молодые специалисты премировались, одной первой премией был отмечен

Уже не один год на нашем комбинате существует добровольная народная дружина, которая насчитывает сейчас 13170 человек. Дружина работает под непосредственным контролем и руководством партийного комитета комбината. 32 микрорайона патрулируют дружинники, наблюдая за порядком, охраняя покой живущих там людей.

Для руководства работой дружины существует общекорпоративный штаб из числа ответственных партийных и хозяйственных работников (всего 13 человек), а также оперативная группа из одиннадцати человек для регулярной проверки цеховых дружин.

Кроме того, каждый день при заводском штабе добровольной народной дружины несут вахту три ответственных дежурных, утвержденных парткомом комбината. Обычно это начальники цехов, их заместители, секретари парткомов крупных организаций, председатели цехкомов, начальники участков. Они должны контролировать выход дружинников на дежурство.

Большую работу проводят добровольные цеховые дружины по предотвращению преступности, борьбе с хулиганством, пьянством, воровством. Только дружинниками коксохимического производства было задержано в прошлом году 438 нарушителей общественного порядка, включая отправленных в вытрезви-

тель и уличенных в мелком хулиганстве. 226 нарушителей задержали работники листопрокатных цехов.

Так же действенно работают дружины первого и третьего мартеневских цехов, аглоцеха № 1, первого, второго и третьего листопрокатных, доменного цеха, центральной электростанции, заводоуправления, рудника и других, где ежедневно на патрулирова-

Не раз в парткоме комбината заслушивались доклады парторганизаций цехов о работе их дружин. Серьезный разговор шел с секретарями партбюро листопрокатного цеха № 1 т. Емельяновым, т. Прова (энергоцех), т. Коробков (ремонтно-строительный цех УКХ), т. Мацвай (водоснабжение УКХ), т. Валинским (проволокоштрипсовый цех), т. Смашиным (цех ремонта про-

ет партийный комитет, общекорпоративный штаб народной дружины, цеховые парторганизации. На отдельных участках работы все же имеются недостатки.

В ряде цехов комбината (трамвайное управление, цех вентиляции, обжимной цех, цех металлоконструкций, электроремонтный цех, аглоцех № 2 и другие) в 1968 году уменьшился численный состав дружин. Более 30 процентов коммунистов, более 70 процентов комсомольцев комбината все еще не являются членами дружины. Не входит в нее и 40 процентов инженерно-технических работников. До сих пор нерегулярно работают цеховые дружины цеха подготовки составов, огнеупорного производства, КИИ и автоматики, трамвайного управления, дружина ЦПС ЖДТ ухудшила свою работу. Не налажен тесный контакт с участками уполномоченными, которые, кстати, в ряде микрорайонов работают из рук вон плохо, часто меняются или же отсутствуют совсем. Нерегулярно обеспечивается дежурство автомашин при штабе.

Партийный комитет и общекорпоративный штаб добровольной народной дружины видят недостатки в работе дружин и принимают меры для ее активизации.

А. СКУЛКИН,
инструктор парткома
комбината, член заводского штаба ДНД.

Дружинники

ние выходит от 10 до 25 человек.

При каждой дружине создан и работает товарищеский суд. Так, например, товарищеский суд при народной дружине аглоцеха № 1 под руководством С. И. Волфсон рассмотрел уже 92 дела, в том числе 50 — на открытых заседаниях. Здесь есть дела о нарушении правил социалистического общежития, о систематическом пьянстве, аморальном поведении одного из супругов, о невыполнении родительских обязанностей, о нарушении паспортного режима, о мелких кражах. Как видите, круг действий товарищеских судов при дружинах обширен.

Хорошо поставлена работа товарищеских судов при дружинах огнеупорного производства, коксохимического, парокислородного, энергоцеха УКХ и других.

мысленных печей) и дружин. Им было указано на неудовлетворительное состояние работы народных дружин.

В целях улучшения работы партком практикует моральное и материальное поощрение лучших дружинников-активистов. В 1968 году приказом директора комбината были объявлены благодарности и вручены ценные подарки дружинникам — электросварщику цеха металлической посуды Ф. Потапову, слесарю третьего мартеневского цеха А. Королеву, машинисту тепловоза ЖДТ комбината И. Лаутину и другим. Тринадцать лучшим дружинникам предоставлены трехдневные дополнительные отпуска.

Работа добровольной народной дружины комбината оформилась сейчас в определенную систему, над совершенствованием которой постоянно работа-

„СЕГОДНЯ У НАС СОБЫТИЕ...“

Все меньше остается у нас на комбинате людей, строивших Магнитку, работающих здесь со дня ее основания. Тем больше уделяется им внимания, тем большим почетом они окружены.

О проводах ветерана Магнитки на пенсию рассказывает сегодня наш корреспондент **Л. КРОХАЛЕВ.**

— Пришлите корреспондента, — попросил Семен Васильевич Григорчук, председатель цехкома, председатель цехового комитета цеха за долгие, безупречную деятельность объявляется благодарностью.

Механик вальцетокарного отделения А. П. Цымбалов прочел приветственный адрес, который руководство цеха направляло П. С. Басенко.

Когда человека любят, естественно, ему стараются сделать приятное, особенно в такие торжественные моменты, какой был в красном уголке вальцетокарного отделения. Товарищи по работе преподнесли ему пылесос, отрез костюма и набор фужеров.

Приятно получать подарки от товарищей, но вдвойне приятно, когда они сделаны их умелыми руками. Мастер слесарей по ремонту оборудования в цехе А. И. Моисеев преподнес Пантелею Степановичу от коллектива пятой бригады два винных кубка, выточенных из нержавеющей стали и с нанесенной на них гравировкой.

Проводить П. С. Басенко пришел и его старый товарищ, бывший мастер отделения Дмитрий Иванович Друженко.

В конце еще раз взял слово С. В. Григорчук. Он сказал, что профсоюзная организация цеха выделяет Пантелею Степановичу бесплатную путевку в санаторий.

Поблагодарив товарищей за радушие, старый слесарь обратился к молодежи с просьбой не ронять высокое звание рабочего человека, а потом совсем уж по домашнему добавил: — Кто завтра съедобит, всех прошу ко мне. На чашку чая,

тать распоряжение по сортопрокатному цеху, — продолжал Соколов, — Пантелею Степановичу от имени всего коллектива цеха за долгие, безупречную деятельность объявляется благодарностью.

Механик вальцетокарного отделения А. П. Цымбалов прочел приветственный адрес, который руководство цеха направляло П. С. Басенко.

Когда человека любят, естественно, ему стараются сделать приятное, особенно в такие торжественные моменты, какой был в красном уголке вальцетокарного отделения. Товарищи по работе преподнесли ему пылесос, отрез костюма и набор фужеров.

Приятно получать подарки от товарищей, но вдвойне приятно, когда они сделаны их умелыми руками. Мастер слесарей по ремонту оборудования в цехе А. И. Моисеев преподнес Пантелею Степановичу от коллектива пятой бригады два винных кубка, выточенных из нержавеющей стали и с нанесенной на них гравировкой.

Проводить П. С. Басенко пришел и его старый товарищ, бывший мастер отделения Дмитрий Иванович Друженко.

В конце еще раз взял слово С. В. Григорчук. Он сказал, что профсоюзная организация цеха выделяет Пантелею Степановичу бесплатную путевку в санаторий.

Поблагодарив товарищей за радушие, старый слесарь обратился к молодежи с просьбой не ронять высокое звание рабочего человека, а потом совсем уж по домашнему добавил: — Кто завтра съедобит, всех прошу ко мне. На чашку чая,



Группа передовых тружеников ударников коммунистического труда кузнечно-прессового цеха (слева направо): А. Г. ТРУБКИН, А. И. ПАЛАТОВ,

В. А. ПОПОВ, В. Н. БЕЛОБОРОДОВ, В. А. ЧЕСАКОВ, Ф. М. МЕДВЕДЕВ, К. В. ЛУКИН.

Фото Н. Нестеренко.

и мой доклад. — Найдет практическое применение твое исследование? — Методика раскисления разрабатывалась под началом руководителя участка сталеплавильной лаборатории В. А. Жили-

ковша. Теперь краны при раскислении высвобождаются, — заканчивает Анатолий Шумилин. Это не единственный пример весомого вклада молодого исследователя в ускорение технического прогресса.

**ДИРЕКТОРОМ,
„ВАЛЬЦЕРС“ И ПР.**

Два года не был я в исследовательской химической лаборатории. За это время произошли там

ление полностью автоматизировано.

Хлопотная работа у комсомолки Лидии Сафроновой, обслуживающей прибор. Она и оператор, она и наладчик, она и подготавливает пробы металла для определения в нем содержания вредных газов. Всю смену она должна быть предельно внимательной. Не всегда бывает достаточно только снять показания прибора, поэтому у Лиды на столе лежит логарифмическая линейка, к помощи которой она постоянно прибегает.

У Сафроновой за плечами индустриальный техникум, а сейчас она учится в горно-металлургическом институте. Вместе с Лидой осваивала эсхалограф Валентина Колесник. У нее еще больший багаж технических знаний: она выпускница Московского института стали.

Химическая исследовательская лаборатория сильна молодыми специалистами. Наталья Горчакова закончила Казанский

университет, а Тамара Пальчун получила диплом инженера в Свердловском университете. И многие другие работники лаборатории закончили или техникум, или институт, или продолжают сейчас учебу.

— Нам пора варить самим качественные стали, — говорит начальник химической исследовательской лаборатории Владимир Алексеевич Попов, — а для этого необходимо знать о металле все. Здесь и приходят на помощь химики, они определяют содержание того или другого элемента в сырье, в металлах, и дают знать об этом технологом.

В современном производстве без химиков, без их рекомендаций, исчерпывающих анализов, конечно, не обойтись ни доменщикам, ни сталеплавильщикам. А чтобы помочь исследователям была более ценной, им необходимо совершенное техническое вооружение. Вот почему работают сейчас в лаборатории у химиков

вектор-полярограф ЦЛА и полярограф осциллографический, предназначенные для анализа микропримесей в рудном сырье и металлах.

Скоро молодым исследователям предстоит освоить инфракрасный спектрофотометр для измерения поглощения в световых лучах. Ждет своей установки новый сложный прибор директором, предназначенный для ускорения анализа шлака, руд, сталей, чугуна.

В КОНЦЕ мая у нас в Магнитогорске состоится выездной пленум областного комитета ВЛКСМ. На пленуме будет разговор об участии молодежи в техническом прогрессе.

На комбинате трудятся тысячи молодых рабочих, сотни молодых специалистов работают в лабораториях, отделах, в цехах командирами производства. Эта сила должна быть направлена в общее русло технического прогресса.

М. КОТЛУХУЖИН.

**ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС
В ОБЩЕЕ РУСЛО**

на. Она уже применяется в сталеплавильных цехах. Экономический эффект ее оценивается 420 тысячами рублей в год. Он достигается за счет более экономичного перераспределения раскислителей и высвобождения электромощности кранов. До внедрения новой методики на раскислении металла было обычно занято по три разливочных крана: по два крана на закатовке раскислителя и третий кран использовался для регулировки сталеразливочного

Активно включился в общее движение инженер металлургической лаборатории Рудольф Мячин. Большую помощь оказала сталеплавильщикам в освоении установок термоЭДС для ускоренного определения содержания углерода в металле техник-лаборант лаборатории мартееновских цехов Надежда Бродянская. В химической лаборатории заметен труд Тамары Мило-

большие перемены. Особенно у молодых исследователей сейчас много забот, именно им, технически грамотным, энергичным, доверяется освоение новых сложных приборов. В одной из комнат работает уникальная установка для определения в металле содержания кислорода, водорода и азота. Это эсхалограф ЕА-1, выпущенный фирмой «Вальцеры» княжества Лихтенштейн. К установке подается мощное электрическое напряжение, управ-

• СМОТР-КОНКУРС «ЗА КУЛЬТУРУ ПРОИЗВОДСТВА»

НАЧАЛО ХОРОШЕЕ

Три месяца в нашем цехе проходил смотр-конкурс за эстетику и культуру производства, посвященный столетию со дня рождения В. И. Ленина. Этот смотр, во-первых, дал нам возможность конкретно выяснить, на каких участках дело обстоит более благополучно, кого нужно поощрить, а кому, наоборот, «поставить на вид». Кроме того, проведение этого смотра должно было, по нашему замыслу, активизировать работу инженеров, техников, инспекторов по технике безопасности, рабочих и служащих цеха по улучшению условий труда и снижению производственного травматизма.

Смотр-конкурс был проведен по инициативе цехового комитета, и, подводя итоги, мы убедились, что эти три месяца не прошли даром. На многих участках отмечены значительные перемены к лучшему.

...Пожалуй, в самых неблагоприятных условиях находится у нас смесеприготовительное отделение. Сама работа связана с землей, с глиной, а следовательно — с грязью и пылью. Однако в нашем смотре это отделение (старший мастер В. Кирьянов) заняло первое место по всем пунктам. Несмотря на все трудности, с которыми сочетается здесь

соблюдение чистоты и порядка, работники отделения добились прекрасных результатов. Уборка строга систематизирована. Каждая работница регулярно приводит в порядок свое рабочее место. Как всякая комиссия, мы были придирчивы до предела, однако нигде не смогли обнаружить даже небольшой кучки мусора. Земледельцы З. Мухамедина, В. Щербанова, Р. Котлова, И. Зубкова, мастера Е. Латышев, и А. Хренов — вот запевалы всех хороших дел, связанных с культурой и эстетикой производства.

Немало сделано на этом участке и для облегчения условий труда. На страницах газеты «Магнитогорский металл» уже говорилось однажды об установке централизованного управления потоками горелой земли и глины. Большую помощь в этой области «земледелам» оказали электрослесари В. Артеменко и П. Пересторонин. Собственно, по их инициативе было разработано и приведено в действие это устройство. А слесари И. Стазаев и В. Сатдыков немало поработали над вулканизацией лент транспортеров.

Второе и третье места в смотре заняли участок подготовки чугуна (начальник участка В. Кудрявцев) и газовое хозяйство цеха. Старший разливщик Б. Кулаков, разливщики Б. Топорков, А. Берсенов, Д. Якшин, А. Ведров, Г. Мясников, газозвучки М. Логинов, М. Баев, И. Тупаев и сушильщица А. Аникина много сил отдавали для того, чтобы их участки вышли в соревновании победителями.

Активное участие принимал в смотре коллектив электрослужбы. Я уже говорил, что они помогли отделению цеха облегчить условия труда рабочих. Кроме того, электрики не забывали и о красоте производства — в их мастерские просто приятно зайти.

А вот механики отнесли к смотру далеко не так добросовестно. Особенно это относится к механику энергетиков П. Рогожину. Уж где-где, а в помеху напорной высокому давлению и шламовых насосных все должно буквально блестеть от чистоты. Здесь же наоборот царит полнейший беспорядок.

Неважные дела и на участке крупных изложниц

(начальник участка И. Вторушин). Это единственное отделение цеха, где за истекшие месяцы был случай травматизма. И, конечно, немалую роль сыграла загроможденность, захламленность территории.

Никто не спорит — не очень-то благоприятные условия труда в обрубном отделении, большая запыленность. Но при желании чистоту соблюдать все же можно. Однако, такого желания здесь, видно, ни у кого нет, особенно у мастера участка В. Шапаря.

После проведения цехового смотра, как мы и предполагали, будет легче вести работу по дальнейшей борьбе за культуру и эстетику производства в общекомбинатском масштабе. Мы знаем теперь свои «белые пятна», знаем, на кого можно опереться.

Коллективы лучших участков премированы, что тоже послужит хорошим стимулом для всех работников цеха. А строгое порицание тех, кто оказался в хвосте соревнования, несомненно, окажет свое «воздействие».

В. БАСТРЫГИН,
председатель цехкома
цеха изложниц.



**Передовик
трудовой
вахты**

Валентина Михайловна Качалова работает в кроватном цехе тринадцать лет. Она слесарь-сборщик никелированных кроватей. В шлифовальном отделении, где находится ее рабочее место, хорошо знают трудолюбивый нрав этой сборщицы. И недаром: редко ее среднемесячная норма выработки бывает ниже ста двадцати — ста пятидесяти процентов.

Неоднократно за добросовестный труд руководство цеха вручало Валентине Михайловне похвальные грамоты. Ее портрет был помещен на доску Почета.

В этом году Валентине Михайловне присвоено звание ударника коммунистического труда. В. М. Качалова не только хорошая производственница, но и активная общественница. В течение шести лет она была депутатом районного Совета.

На снимке: В. М. КАЧАЛОВА.
Фото Л. Крохалева.

РАБОТАТЬ ПО-ЛЕНИНСКИ

«Портретов Ленина не видно, похожих не было и нет», — сказал когда-то поэт Николай Полетаев...
Разумеется, строки эти нельзя понимать буквально. Просто для каждого художника писать портрет Ленина — всегда большое испытание, требующее максимального напряжения творческих сил. Трудно, очень трудно выразить на холсте или бумаге всю многогранность ленинского образа, сложность его характера, богатство его внутреннего мира.
Об этом говорил на открытии ленинской декады во втором листопрокатном цехе руководитель изостудии при левобережном Дворце культуры металлургов В. П. Павлов. С картин и рисунков, которые он демонстрировал, смотрело знакомое и такое разное лицо вождя — то суровое и решительное, то задумчивое, то с милой лукавинкой в глазах...
Внимательно слушали листопрокатчики второй бригады вместе с начальником смены И. Т. Баловневым. С этого дня, встав на трудовую ленинскую вахту, они начнут выполнять свои бригадные обязательства: дать сверх плана 70 тонн травяного листа, прокатать дополнительно к плану 60 тонн металла, отгрузить — 50 тонн, сдать на отжиг на 50 тонн больше запланированного. Подобные обязательства берет в эти дни каждая бригада, независимо от тех, что взяты всем цехом. Одно только травильное отделение (начальник А. К. Сидоров) обязалось протравить 500 тонн сверхпланового листа, из них 150 тонн — для листопрокатного цеха № 3.
«В ленинские дни — работать по-ленински!» — так решили прокатчики.

Е. ТКАЧЕВА.

ЛЕНИНСКАЯ ДЕКАДА



К НАМ — НА ГОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ!

В нашем институте, где по 23-м специальностям на стационаре и заочно обучаются около 10000 студентов, одним из ведущих является горный факультет. Здесь производится подготовка инженеров по специальностям: «Технология и комплексная механизация открытой разработки месторождений полезных ископаемых», «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых», «Обогащение полезных ископаемых».

Горный факультет располагает оснащенными новейшим оборудованием лабораториями, полупромышленными установками, позволяющими проводить учебный процесс на высоком уровне.

Наличие вокруг Магнитогорска горнопромышленных районов с многочисленными рудными, угольными и нерудными карьерами дает возможность студентам получить хорошие практические навыки

и знания, а дополнительная практика в Норильске, Черемхове, Кривом Роге и других районах в значительной мере расширяет профессиональный кругозор будущих горных инженеров. Сильный преподавательский коллектив института, где много профессоров, докторов и кандидатов наук, обеспечивает высокий уровень знаний в общих и технических науках. Партией и правитель-

ством подготовке горных инженеров уделяется большое внимание.

Стипендия студентов горных специальностей выше на 25 процентов в сравнении со студентами других вузов и специальностей.

Магнитогорский металлургический институт уже выпустил свыше 2000 горных инженеров. Выпускники института работают во всех районах нашей Родины: от западной Украины

до Магадана, от Норильска до Ташкента. Многие из них стали крупными специалистами горного производства: главным инженером горнорудного управления комбината работает другой выпускник МГМИ наш выпускник И. Костин, Ефремовцев — начальник ГРУ в Нижнем Тагиле, А. Карпов — главный инженер Учалинского комбината.

Многие воспитанники института защищают док-

торские и кандидатские диссертации, чтобы стать затем горняками-учеными и работать в учебных и научно-исследовательских институтах, способствуя своим трудом развитию горной промышленности нашей Родины.

В этом году на первый курс горного факультета будет принято 175 человек.

Ждем вас, дорогие юноши и девушки. Поступайте к нам! Приобретайте интересные специальности горного факультета.

И. МАЛЯРОВ, старший преподаватель.

Р. ШАРАФУТДИНОВ

К серебристым вершинам Алтая

ЗАПИСКИ АЛЬПИНИСТА

(Окончание. Нач. в № 56).

Слева, метрах в тридцати под нами — голубовато-зеленая быстрая Катунь. Дух захватывает от такой езды. Машина, кажется, чудом вписывается в кривую поворотов. Невольное восхищение мастерством шофера сменяется мыслями о том, что неизмеримо трудно было в условиях такого сложного рельефа найти путь и построить дорогу. Сколько смелости, силы, воли нужно было иметь первопроходцам по Катунь и Чуе, по безлюдной тайге, в диких горах. Сколько раз они возвращались к казалась бы уже оставленному бивуаку, прежде чем удалось им найти Чике-Таман! Ценой каких усилий они прошли неприступные скалы над рекой, там, где сейчас выбиты извилистые полки, называемые бомами? Что их гнало вперед: великая корысть, острая необходимость найти кратчайший путь в Монголию или неуемная жажда нового? Как бы то ни было, перед подвигом этих давних, забытых людей хочется склонить голову.

За Еломаном второй бом, третий... Теперь мы уже ничего не боимся: ни

сверхкрутых поворотов, ни головокружительных спусков, ни нависающих над головами скал. Наши души чисты от страха, наши глаза привыкли к красоте. Казавшиеся неисчерпаемыми запасы песен истощены. Где же горы, те горы со снежными вершинами, с неприступными скалами, горы, в единороство с которыми мы решили вступить?

В сумерках мы съезжаем с Чуйского тракта на тряскую проселочную дорогу, петляющую меж холмов, вихрем проносимся по главной улице большого селения Курай, оставив за собой гогот едва удравших из-под усталых колес машины гусей, и, вывернувшись из-за большого холма, видим, то, что заставляет нас встрепенуться. За ровным, как стол, плато, за реденькой рядой холмиков высятся, подпирают небо настоящие горы, и отраженный от их серебряных вершин солнечный луч, уже, казалось, недостижимый для нас сегодня, коснулся наших глаз.

Все взбодрились, все всматриваются вперед, ожидая, не мелькнет ли еще раз зашедшее уже

солнце, но вершины уже посинели под бледной лунной, машина тоже, казалось, взбодрилась, веселее понесла нас по кочкам. Она шла, как стайер на финише, тяжело, но быстро; мы помогли ей преодолеть последний перевал между двумя холмами, и уже в полной темноте она подкатила к бревенчатому строению, которое и было перевалочной базой.

Не теряя ни минуты, мы разобрали свои рюкзаки и, сопровождаемые двумя ребятами, присоединившимися к нам здесь, пошли отвыкшими ходить ногами по поблескивающей под лунной тропе в гущу кедров, потом через речку по бревнышкам, потом вверх, спотыкаясь о корневища и шлепаясь в какие-то лужи. И так мы шли и шли в тени деревьев, черт знает каким чутьем угадывая тропу, пока не увидели во мраке сначала одну избу, потом другую, потом несколько сразу, а за ними белели палатки. Одна из ба оказалась складом, там нам дали по спальному мешку, после чего мы разбредлись по палаткам.

Я засыпал с тайной надеждой, что завтра зарядки авось не будет.



Фото и текст Н. Нестеренко.



Почти месяц продолжался смотр художественной самодеятельности цехов комбината, в котором приняли участие эстрадные, танцевальные, хоры коллективы и чтецы, вокалисты, танцоры почти всех цехов. Лучшие из них были допущены на заключительный концерт, который состоялся на днях в левобережном Дворце культуры металлургов.

Первым выступил сводный хор участников хоровых коллективов цехов. В его составе около трехсот человек.

Сменяются коллективы и отдельные участники, которые порадовали зрителя своим исполнением, а на смену им выходят новые и новые. Долго продолжался этот концерт, но зрители не расходились. Им было что послушать и посмотреть на этом концерте. Тем более, что это выступали их же товарищи по работе.

Сейчас жюри смотра подводит итоги, и лучшие из лучших будут представлены на областном смотре, который состоится 24 мая у нас в городе.

НА СНИМКАХ: поет аппаратчик цеха водоснабжения Тамара ПОРТНОВА; выступает эстрадный оркестр доменного цеха. Солистка Валя ПАВЛОВА.

Очередной календарный матч на первенство страны по футболу команд второй подгруппы второй группы класса «А» состоялся во вторник на Центральном стадионе металлургов.

Хозяева поля принесли у себя команду «Спартак» из города Йошкар-Ола. Гости и на этот раз были не из «робкого десятка». Во всяком случае в этом убеждают и состав команды (в ней несколько мастеров спорта) и положение ее в турнирной таблице (спартаковцы в лидирующей четверке). Правда, судить о силе команд по таблице пока, пожалуй, рано: чемпионат во второй подгруппе только-только стартовал, и все еще, наверное, впереди — и взлеты и падения.

...Матч начался в спокойном темпе. Игроки бегают от ворот к воротам, мяч катается по полю, изредка попадая к вратарям, — время идет. Обе команды долго и без особого как будто желания ищут бреши в обороне противника, без больших на то усилий получают мяч и так же «непринужденно» расстаются с ним. Все складывалось как в «запрограммированной» нулевой ничьей.

Но вот на 21-й минуте из центрального круга мяч проследовал в район штрафной площадки гостей, где скопилось несколько игроков. Вратарь «Спартака» попытался перехватить мяч, но «затерялся» в образовавшейся сутолоке, и ему оставалось только переживать, глядя на то, как мяч буквально вносят в ворота. Первый гол забил наш центральный нападающий Левин.

Но на 33-й минуте марийским футболистам удалось восстановить равновесие. Их левобланговый совер-

шает стремительный рывок по своему краю, обводит одного нашего защитника, другого, затем делает передачу вдоль ворот, и набежавший капитан команды (№ 7), воспользовавшись несогласованностью действий между голкипером «Металлурга» и защитником Сумароковым, посылает мяч в сетку ворот — 1:1.

Этот второй за игру «шальной» гол вносит заметное оживление в ряды хозяев поля. Они настойчивее атакуют, больше обстреливают ворота соперника, но все вхолостую: из выгодного положения бьет мимо ворот Амирановили, красиво — в прыжке, с лету выполняет удар, но попадает в перекладину Листратов. За несколько минут до конца первого тайма Левин выводит Амирановили один на один с вратарем «Спартака», но тот слишком затянул с обработкой мяча и не смог нанести завершающего удара по воротам.

Вскоре после перерыва Амирановили, находясь на углу вратарской площадки — точно в такой же ситуации, что и капитан гостей, когда тот провел ответный гол в ворота «Металлурга», — не смог извлечь из создавшегося положения пользы для команды.

Восьмидесятая минута. Наши наступают, вошли в штрафную площадку — удар!.. удар!.. удар!.. Но мяч не идет в цель, всякий раз попадает в кого-нибудь из игроков и отскакивает назад. Наконец, мяч идет прямо на ногу набегающему Левину — еще удар! Сильнейший, пушечный — штангал!

Так и не пришлось мячу побывать еще раз в воротах. «Металлург» записал в свой актив одно очко.

Ю. САШИН.

ВНИМАНИЮ АКТИВИСТОВ СТЕННОЙ ПЕЧАТИ

Сегодня, 15 мая, в 17 часов в зале заседаний парткома комбината состоится просмотр и обзор лучших из стеновых газет, представленных на конкурс, посвященный Дню печати. Будут подведены итоги смотра-конкурса.

Партком комбината. Редакция газеты «Магнитогорский металл».

Редактор Ю. А. ЛЕВИЦКИЙ

Коллективы РИС и химлаборатории ГУ выражают соболезнование главному инженеру горного управления Костинову Ивану Михайловичу и его семье по поводу смерти матери КОСТИНОЙ Марены Яковлевны.



ПЛЮС

ОДНО

ОЧКО

ПИШИТЕ, ЗВОНИТЕ, ПРИХОДИТЕ НАШ АДРЕС

ул. Кирова, 70, 6-й подъезд, 2-й этаж.

Телефоны: редактор — 3-38-04; зам. редактора — 3-50-70; отв. секретарь и редактор «Крокодила» — 3-47-04; общие — 3-07-98, 3-40-35, 3-31-33, фотолаборатория — 3-14-42; радио — 3-69-38.