

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

Орган парткома, профкома, комитета ВЛКСМ и управления
Магнитогорского дважды ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени
металлургического комбината имени В. И. Ленина

№ 126 (4103)
Год издания 32-й

ЧЕТВЕРГ, 21 октября 1971 года

Цена 2 коп.

Трудящиеся Советского Союза! Шире размах социалистического соревнования за осуществление исторических решений XXIV съезда КПСС, за успешное выполнение планов девятой пятилетки!

Вперед, к новым успехам в коммунистическом строительстве!

(из призывов ЦК КПСС.)



Высокая награда Магнитке вручена!

РЕПОРТАЖ С ТОРЖЕСТВЕННОГО СОБРАНИЯ

С нескрываемой гордостью, восхищением и радостью восприняли трудовые коллективы индустриальной Магнитки волнующие строки Указа Президента Верховного Совета СССР о награждении родного города высокой правительственной наградой — орденом Трудового Красного Знамени. Нет ничего дороже для рабочего человека, чем признание его заслуг перед Родиной, высокая оценка его труда. А заслуги у рабочих Магнитки поистине замечательные.

О трудовых свершениях металлургов Магнитогорска, о славных победах магнитогорцев в минувшей пятилетке, о задачах тружеников города в нынешней пятилетке, о великодушных перспективах на будущее — вот во что вылился позавчера большой разговор, состоявшийся по случаю вручения нашему городу ордена Трудового Красного Знамени.

Переполнен драматический театр имени А. С. Пушкина. Сюда после обычного трудового дня пришли на торжественное собрание представители трудящихся города. Собрание открывает председатель горисполкома И. М. Босенко. Исполняется Гимн Советского Союза.

Присутствующие единодушно избирают в состав почетного президиума собрания Политбюро ЦК КПСС. Под звуки марша в зал вносят знамена трудовой славы Магнитки. Председательствующий И. М. Босенко предоставляет словочлену ЦК КПСС, заместителю председателя Верховного Совета РСФСР, первому секретарю Челябинского обкома КПСС М. Г. Воропаеву.

Орден Трудового Красного Знамени, сказал в своем выступлении М. Г. Воропаев, вручается Магнитке в особо знаменательное время, в дни, когда весь советский народ с огромным энтузиазмом осуществляет величественную программу по дальнейшему развитию экономики страны, намеченную XXIV съездом КПСС. Перед трудящимися Челябинской области, подчеркнул М. Г. Воропаев, открываются увлекательные перспективы в девятой пятилетке. Возрастет производство электроэнергии, стали, стальных труб. Большие перемены произойдут в легкой и пищевой промышленности, в сельском хозяйстве, во всех сферах экономической жизни области.

Гордостью экономики области является

черная металлургия. Вот почему особое место в своем выступлении М. Г. Воропаев отдал достижениям магнитогорских металлургов. За годы минувшей пятилетки, сказал он, на комбинате родилось много ценных начинаний. Отсюда на всю страну прозвучал призыв доменщиков седьмой доменной печи: «Каждому агрегату — конкретный план технического прогресса». Металлурги Магнитки впервые в стране освоили производство стали на двухванных сталеплавильных агрегатах, автоматизировали регулировку толщины листа в потоке на станках горячей и холодной прокатки. Внедрение этих и других технических новшеств позволило высвободить семь тысяч рабочих и ИТР, значительно перекрыть задания по росту производительности труда.

На Магнитке, продолжал далее М. Г. Воропаев, выросли замечательные кадры рабочих, мастеров, инженеров, техников, ученых. На металлургическом комбинате многие труженики имеют законченное среднее и высшее образование.

Орден Трудового Красного Знамени, отметил М. Г. Воропаев, вручается Магнитке не

только за достижения в промышленности, но и в области культуры. Магнитка — крупный культурный центр нашей страны.

В достижения Магнитки, об этом нельзя говорить без волнения, вложены душевная щедрость, любовь, труд наших советских женщин. Плечом к плечу с мужьями и братьями они работают в промышленности и на стройках города. В сфере быта, торговли и общественного питания, на предприятиях легкой и пищевой промышленности, в народном образовании и здравоохранении женщины составляют подавляющее большинство. Вместе с тем, они заботливо растят и воспитывают детей — нашу смену, нашу надежду, наше будущее.

Позвольте от всего сердца поздравить наших женщин с замечательными трудовыми достижениями, пожелать им здоровья, благополучия, семейного счастья и радости в жизни.

Отмечая трудовые, творческие успехи трудящихся Магнитогорска, первый секретарь областного комитета партии М. Г. Воропаев сказал, что все успехи города, безусловно, результат большой организаторской и политической работы (Окончание на 3-й стр.)

ВЕСТИ ИЗ ЦЕХОВ

Продукция первым сортом

Коллектив третьей бригады стана 250 № 2 проволочно-штрипсового цеха под руководством мастера Николая Николаевича Токмянина установил 12 октября новый производственный рекорд. За смену передовая бригада выдала 707 тонн катанки. Вся продукция рекордной смены до единой тонны прошла первым сортом.

За семнадцать дней октября на стане 250 № 2 выдано 1000 тонн сверхплановой продукции. Более чем третья часть от общего количества проката, выданного дополнительно к плану, — вклад

коллектива третьей бригады.

В октябре, как и в других предыдущих месяцах, смена Н. Н. Токмянина добивается высоких качественных показателей. Объем второсортной продукции составляет 0,06 процента, а брака — 0,12 процента от общего производства проката.

Коллектив третьей бригады стана 250 № 2 одним из первых в проволочно-штрипсовом цехе выполнил свои социалистические обязательства, принятые в честь 54-й годовщины Октября.

М. ХАЙБАТОВ.

Продолжают дело отцов

Степан Васильевич Черкасов более 30 лет проработал на доменных Магнитки, выдал миллионы тонн чугуна, обучил многих своему мастерству. Был в Индии на пуске домен, делился опытом передовых методов труда со многими металлургами страны. Правительство высоко оценило его деятельность, наградив орденом Ленина, медалями, значками Министерства черной металлургии.

Сейчас Степан Васильевич на пенсии, но на смену ему пришел сын — Борис Черкасов. Он горновой. Первые его успехи отмечены. Борис присвоено звание «Ударник коммунистического труда».

Другой старожил Магнитки — Дмитрий Степанович Бельский. Он выдавал первый кокс 40 лет назад. Отца сменили у коксовых батарей сыновья.

Н. ПУТАЛОВ.

СУББОТНИК НА ПОЛЕ

16 октября коллектив И. В. Третьякова. А механизаторы во главе со старшим мастером Г. З. Довженко не только убрали свеклу, но и погрузили ее.

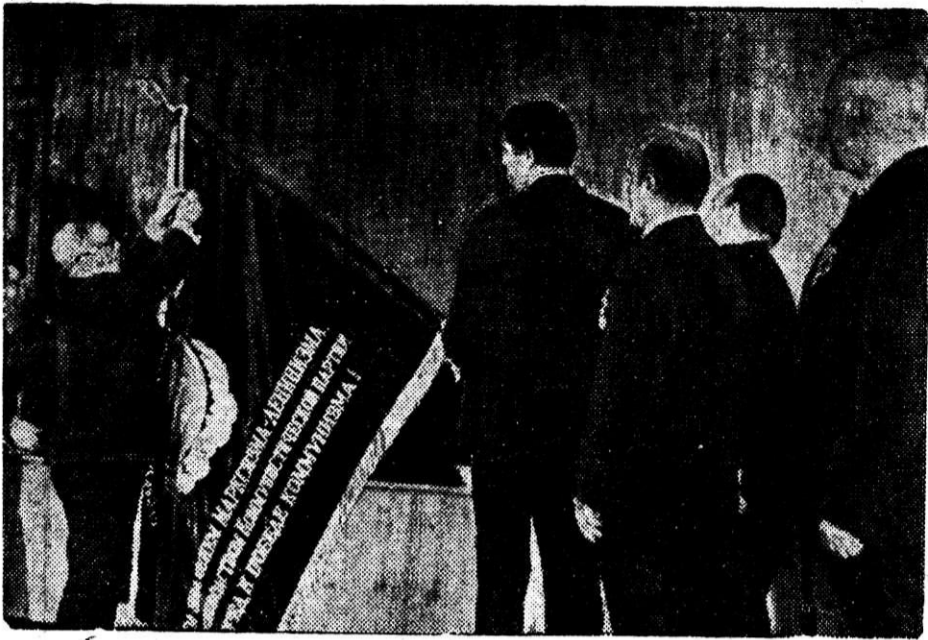
В 8 часов утра коллектив цеха пути был в сборе. На автобусах железнодорожники приехали на поле. Это поле было поделено на участки. За каждым участком была закреплена группа рабочих во главе с мастером или старшим мастером. После распределения участков все дружно начали уборку свеклы.

Работали хорошо. Особенно отличилась группа мастера В. И. Матвеева и старшего мастера

6 гектаров свеклы было убрано за 4 часа. Около 30 машин с корнеплодами было нагружено и отправлено в совхоз.

После окончания уборки начальник цеха Н. А. Голунов поблагодарил коллектив цеха за дружную работу. С песнями железнодорожники вернулись в город.

С. МАЛЫШ,
работник цеха пути
ЖДТ.



Член ЦК КПСС, заместитель председателя Верховного Совета РСФСР, первый секретарь Челябинского обкома КПСС М. Г. Воропаев прикрепляет к знамени города орден Трудового Красного Знамени.

Высокая награда Магнитке вручена!

(Окончание.
Начало на 1-й стр.).

тической деятельности партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций города. Эти успехи скреплены сплавом энергии, воли, таланта, личного примера коммунистов, комсомольцев, хозяйственных руководителей, командиров производства.

В заключение М. Г. Воропаев сказал, что высокую награду городу каждый магнитогорец вправе считать оценкой своего личного вклада в общее дело — строительство коммунизма, что высокая награда Магнитке — это всенародное признание заслуг магнитогорцев перед Родиной.

Под горячие аплодисменты присутствующих М. Г. Воропаев прикрепляет к знамени города орден Трудового Красного Знамени.

Затем слово взял В. Д. Наумкин, почетный металлург, депутат Верховного Совета РСФСР, кавалер ордена Ленина.

Трудовая Магнитка с огромным чувством радости и гордости получает награду Родины за достигнутые успехи в восьмой пятилетке, сказал он.

Многотысячный коллектив тружеников комбината от всей души благодарит партию и правительство за большую оценку нашего труда. Получая награду, мы думаем о том, как лучше и полнее использовать резервы повышения эффективности производства и производитель-

ности труда на основе развернувшегося социалистического соревнования.

Принятые нами обязательства на первый год новой пятилетки успешно выполняются. Многие коллективы цехов комбината, поддерживая начинание Шолохова, добились хороших качественных показателей.

XXIV съезд КПСС поставил перед металлургами страны грандиозные задачи, выполнение которых потребует значительного напряжения сил и энергии. Готовя достойную встречу 54-й годовщине Великого Октября и 40-летию нашего комбината, металлурги Магнитки принимают повышенные социалистические обязательства. Мы решили выйти в четвертом квартале этого года по производству продукции на уровень плана 1972 года, а это значит, что мы должны дать более 10 миллионов тонн чугуна, 13,5 миллионов тонн стали и 10 миллионов тонн проката.

Рост производства мы намереваемся достичь за счет внедрения новейшей техники и прогрессивной технологии, реконструкции оборудования, ускоренного роста производительности труда, более полного использования внутренних резервов.

Мы, металлурги Магнитогорского дважды ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината имени В. И. Ленина, заве-

ряем родную Коммунистическую партию, Советское правительство, что в девятой пятилетке будем высоко нести знамя трудовой Магнитки и идти в авангарде металлургов всей страны.

На торжественном собрании выступили также управляющий трестом «Магнитострой», Герой Социалистического Труда Н. Ф. Сафронов, прессовщик болто-гаечного цеха калибровочного завода, кавалер ордена Ленина Ю. В. Серый, студентка горно-металлургического института Ольга Пермякова, директор музыкального училища, заслуженный деятель искусств РСФСР, кавалер ордена Ленина С. Г. Эйдинов, первый секретарь Челябинского горкома КПСС В. И. Дмитриев, секретарь Верхнеуральского райкома КПСС П. Т. Гринев, первый секретарь Магнитогорского горкома КПСС В. В. Колосок.

На торжественном собрании было единодушно решено направить Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР приветственное письмо, текст которого зачитал сталевавар, кавалер ордена Ленина Д. М. Студеникин.

В заключение торжественного собрания состоялся большой праздничный концерт.

В. КУМАЛИН.

РЕПОРТАЖ ИЗ КОМСОМОЛЬСКО-МОЛОДЕЖНОЙ БРИГАДЫ ПО ЗАКОНУ ТОВАРИЩЕСТВА

«Термичка» — так коротко называют это светлое, вытянувшееся почти в километровую длину самое «горячее» отделение пятого листопрокатного цеха. Все здесь наполнено шипящим гулом выстроившихся, как в почетном карауле, колпаковых печей для отжига различных марок листовой стали. В этом сплошном гуле четко слышны «выкрики» — звонки мощных мостовых кранов. Медленно плывет под крышей отделения многотонный рулон стального листа — основной продукции стана 2500. Его сопровождает загрузчик Николай Лисенков. По сигналу Лисенкова рулон «приземляется» на стенде одной из колпаковых печей. Еще два воздушных рейса, и загрузка печи будет окончена. Последняя крановая операция самая ответственная. Это установка муфеля. Отжигальщик Виктор Соколов, с которым мы наблюдаем загрузку, вдруг заторопился: «Пойду помогу Лисенкову». Позже, когда Виктор вошел в отделение, рассказывая о работе печей, я узнала, что печь,

на которую он помогал устанавливать муфель, не входит в грузу печей, находящихся под его призором. Но то, что Виктор все-таки пошел помочь Николаю Лисенкову, и то, что сам он рассказывал о работе своего отделения, комсомольско-молодежной бригады, в которой, кстати, он трудится с основания цеха, убеждало меня в том, что неписанный закон этого коллектива — товарищество. Ребята работают здесь умело, с желанием.

Вот участок, где старшим отжигальщиком Виктор Александрович Богданов. Здесь кажущееся затишье. Весь поступивший со стана металл загружен, готовые рулоны отправлены на склад, где будут подвергнуты охлаждению. В просторном помещении — приборы, следящие за нагревательным режимом печей. Теперь все внимание на них. На двух печах сегодня испытывают новую систему нагрева. На других печах она уже прижилась и дает неплохие результаты — более высокое качество отжига, экономию топлива.

— С нашими ребятами можно спокойно работать, — говорит Виктор Александрович. Действуют они уверенно, потому что отлично разбираются в своем деле. Грамотные ребята. Комсорг бригады Ажиненко — универсал. Он и загрузчик, и отжигальщик, и за старшего может остаться. В техникуме учится.

Из шести комсомольцев бригады пятеро участвую. И грамотными Виктор Александрович называл ребят не зря. Именно первая комсомольско-молодежная бригада работала всю предсезонную неделю на экономном топливе. Когда я спросила об этом Соколова, он ответил: «Заслуга не только наша, но и всего отделения». А я добавлю: заслуга в этом и Виктора Соколова. Вот почему перед началом смены секретарь комсомольской организации пятого листопрокатного цеха А. Камнев прикрепил к рабочей спецовке Виктору значок ЦК ВЛКСМ «Лучший молодой рабочий».

Б. МАЕВСКАЯ.

„КОГДА НАРУШЕНА СВЯЗЬ“

НАМ ОТВЕЧАЮТ

По поводу критики, содержащейся в статье «Когда нарушена связь», сообщая, что статья проработана с коллективом трудящихся участка вырубки. Простой имели место по организационным причинам.

Для улучшения организации работы на

участке зачистки внедряются следующие мероприятия:

а) разметку порочков на металле производят не только работники отдела технического контроля, но и рабочие участка;

б) маркировка металла известью частично возложена на рабочих;

в) в зависимости от наличия металла перед зачисткой его количество регулируется необходимым количеством рабочих. Освободившиеся люди используются на других участках.

А. СОЛОВЬЕВ,
начальник обжимного цеха № 1.

ЗАМЕТКИ
ИНЖЕНЕРА

ВСЁ

Железо является самым распространенным после алюминия металлом. 4,2 процента от веса земной коры приходится на его долю.

Роль железа в материальной жизни человека чрезвычайно велика. Не надо большого труда, чтобы убедиться в этой истине. Попробуем представить себе такую фантастическую картину, что будто на земле вдруг не стало железа. Мы бы сразу же лишились многих привычных вещей в нашей жизни: всевозможных машин, станков, различных транспортных средств и многих других вещей, считающихся неперемными атрибутами в нашей жизни. Самое мощное ядерное оружие не могло бы соперничать по своей разрушительной силе с тем ужасом разрушения, который бы имел место при исчезновении железа. С лица земли исчезли бы громады домен, мартенов, аглофабрик и коксовых батарей. Повсюду рухнули бы все промышленные здания и объекты, а вместе с ними и леса завод-

ских труб. Каменные и железобетонные дома повсюду превратились бы в развалины, и даже камни мостовой превратились бы в труху. Весь растительный и животный мир ожидала бы верная гибель при исчезновении живительного металла.

А люди? Как известно, в организме человека находится всего три грамма железа, которые играют решающую роль в кислородном обмене и окислительных процессах. Лишившись этих трех граммов железа, человек сразу же бы умер. Вот что значит железо в жизни всего живого на земле!

Археологические данные говорят о том, что использование железа человеком началось более чем 3000 лет назад. Как известно, в чистом виде железо может быть лишь в местах, где имели место восстановительные реакции в окисляющей магме при наличии в ней углерода. Такие месторожде-

ния самородного железа имеются в Гренландии, Германии и Франции, но из-за чрезвычайной ограниченности их запасов они не имеют никакого практического значения. На земле бывает еще чистое железо метеоритного происхождения, но это уже вовсе музейная редкость. Поэтому вполне логично предположить, что начало использования железа относится к тому времени, когда люди научились его производить. Выясняется даже такое предположение о том, как это произошло. Место для ковра совершенно случайно было обложено камнями, которые были взяты из месторождения железной руды. В местах непосредственного контакта с огнем руда нагрелась, а затем произошло и восстановление железа из его окислов восстановительными газами, образующимися при горении. Внимание тех людей, очевидно, было привле-



На снимках: уголок одного из участков цеха (вверху).

Старейшие труженики цеха передовики производства: токарь Сергей Михайлович Косов (слева), долбежник Леонид Александрович Маркин, фрезеровщица Надежда Петровна Янычева, токарь Степан Максимович Сараев.



Солнечный луч стремительно наматывается на обрабатываемую деталь, раскаляется об уже готовые. Солнечные блики на полу, на фрезерных, токарных станках. Они заставляют щуриться рабочих, вызывают у них улыбки. Много света, солнца, создающего праздничное настроение. Так выглядит основной механический цех сегодня, накануне сорокалетия со дня своего рождения.

— Мы стареем, а цех молодеет, — замечает с грустью ветеран основного механического цеха Любовь Лаврентьевна Слободенюк.

Да, несмотря на свой зрелый возраст, цех выглядит куда лучше, чем в первые годы своего существования. Такова логика жизни: все, что создается человеком, его руками, год от года преобразуется.

На трансмиссионных токарных станках начинали работать первые токари основного механического цеха. Илья Григорьевич Ульянов, Александр Георгиевич Малов обрабатывали сопла для первой доменной печи комбина-

та. И разве не таким же желанным и радостным, как для самих доменщиков, был для них день пуска домны, выпуск первого чугуна Магнитки.

В предпраздничной суете вдруг возникнет из прошлого памятный день.

— Есть что вспомнить, — задумчиво говорит старейший работник цеха, предсе-

датель цехового профсоюзного комитета Александр Федорович Каширин. — Вот вместе с Виктором Ивановичем Пилюгановым мы обрабатывали слитки из нашего первого чугуна...

ОСНОВНОМУ МЕХАНИЧЕСКОМУ ЦЕХУ — 40 ЛЕТ
БУДЕМ ВЕЧНО МОЛОДЫ!

датель цехового профсоюзного комитета Александр Федорович Каширин. — Вот вместе с Виктором Ивановичем Пилюгановым мы обрабатывали слитки из нашего первого чугуна...

Люди радовались, праздновали победы, преодолевали все трудности. Сейчас даже смешно слышать, что когда-то в основном механическом цехе зиму «просиживали» на печках-саламандрах. Но люди непоколебимо

верили в будущий завод, город. Их воодушевляли общие победы, радости. Одной согревающей сердца надеждой жили в дни войны рабочие основного механического цеха. Первый снаряд в те годы вышел из рук Николая Павловича Дорожинского. Люди работали для фронта и для того, чтобы по-прежнему

этих словах искреннее признание коллективу, в котором всю жизнь работает Любовь Лаврентьевна.

Другие парни и девушки приходят в цех сегодня. У них за плечами отличная подготовка — школа или техническое училище, что не всегда имели их старшие товарищи. Но роднит их с ними все то же стремление работать день ото дня лучше. Рядом с именами станочников старшего поколения, выполнивших за восемь месяцев план первого года девятой пятилетки, имена молодых. Ветераны В. И. Путятю, А. А. Забродский, В. И. Зеленский хорошо известны в цехе своим мастерством, и молодые — А. Максимов, М. Хусанов, учившиеся у них и работающие сейчас, — подстать своим учителям.

Пройдут годы, и о нынешнем молодом поколении основного механического цеха будут говорить с таким же уважением, как говорят сегодня об экипаже Синицыных — так называли во время войны отца и трех сыновей Синицыных, работавших в одной бригаде. **Б. РУБИНА.**

дымились трубы цехов. А кто были эти люди?

— Во время войны дети приходили в цех, — вспоминает Любовь Лаврентьевна Слободенюк. — Многим скамеечки под ноги подставляли, чтобы они могли достать до станка.

В пятнадцать лет пришла в цех и сама Любовь Лаврентьевна. И теперь, спустя почти тридцать пять лет, она говорит: «Меня воспитал цех». В

Долбежник Владимир Быков, которого вы видите на снимке справа, два года тому назад пришел в цех после службы в рядах Советской Армии. Здесь получил специальность и сейчас успешно трудится, перевыполняя сменные задания почти в полтора раза.

Фото Н. Нестеренко.



О Ж Е Л Е З Е

чено удивительными изменениями, происшедшими с камнями. Их заинтересовали присущие этому металлу свойства, и они нашли ему применение в изготовлении простейших по тому времени орудий производства, а также оружия для охоты и военных целей. Конечно, все это на самом деле было не так просто и не так быстро делалось. Потребовалось немало времени, чтобы от простых наблюдений перейти к сознательному получению и использованию железа. Но как бы то ни было, а наконец, пришло такое время, когда черные металлы, благодаря своим ценным физическим и механическим свойствам, а также широкому распространению железных руд в природе и сравнительно простоте и дешевизне их производства, начали оказывать определяющее влияние на уровень технического и экономического развития обще-

ства. Древнейшие строительные материалы — дерево, глина, камень, цемент и другие — не могли соперничать с железом ни по прочности, ни по разнообразию областей и форм применения. И в настоящее время, несмотря на все возрастающее значение многих других металлов, а также новых химических материалов, они не потеряли первенствующей роли черных металлов. Объем их производства непрерывно увеличивается. Так, если в 1960 году мировое производство чугуна и стали составляло соответственно 238 и 332 миллиона тонн, то уже в 1970 году эти цифры возросли до 420 и 592 миллионов тонн. А предполагаемое производство их в 1980 году будет в пределах 650 миллионов тонн чугуна и 900 миллионов тонн стали.

В настоящее время во всем мире количество черных металлов, находящееся

в обращении в виде разнообразных машин, конструкций, сооружений, транспортных средств и т. д., составляет металлургический фонд, превышает 7 миллиардов тонн. Для сравнения заметим, что в 1917 году мировой металлургический фонд был около одного миллиарда тонн, а через 50 лет, в 1967 году, он увеличился на 5,2 миллиарда тонн.

Еще более впечатляющие аналогичные цифры по нашей стране. От старого царского строя нам досталось всего 55 миллионов тонн металлургического фонда, а в настоящее время он превышает уже один миллиард тонн.

Как видно из этих данных, металлургический фонд нашей страны в основном был создан за период 1917—1970 годов. Статистические данные говорят о том, что общее количество выплавленного металла за эти годы значительно превышает величину металлургического

фонда. Безвозвратные потери его только от коррозии составляют по нашей стране огромную цифру — 8—10 миллионов в год. Эта цифра еще более увеличится, если учесть и другие источники потерь как, например, потери от истирания в процессе эксплуатации и неполноты сбора вторичных черных металлов. От общей суммы выплавленного металла через 50 лет сохранится только 64 процента, через 10 лет — 40 процентов, а через 200 лет всего лишь 16 процентов. Интересно, что в нашей стране в обращении имеется металл, произведенный еще в 1770 году. В то время Россия выплавляла примерно 65 тысяч тонн чугуна, и из этого количества 16 процентов его еще служит людям.

Из истории известно, что с 1760 года и по 1803 год по производству чугуна Россия занимала первое место в мире. Но отсталый царский строй не смог обеспечить это первенство на последующие годы. Западные страны, вставшие на путь капиталистического разви-

тия намного раньше, чем Россия, стали постепенно обогатить ее. Первой это сделала Англия в 1803 году, потом Франция — в 1825 году, затем США — в 1830 году и Германия — в 1862 году. Но на этом обидное отставание царской России не закончилось: в 1870 году даже Австро-Венгрия по производству черных металлов оставила ее позади себя. К 1860 году Англия выплавляла в 11,4 раза больше черных металлов, чем Россия, а Франция — в 2,67 раза и США — в 2,47 раза.

И лишь после Великой Октябрьской социалистической революции новый передовой общественный строй позволил нашей стране снова выйти на ведущее место в мире, оставив далеко позади себя Англию, Францию и Германию. Скоро то же самое будет и с США. Сбываются вещие слова В. В. Маяковского, сказавшего еще в двадцатые годы, что «мы быстроногую Америку догоним и перегоним». А недавно один американский деятель с тревогой писал: «Мы уже чувствуем горячее

дыхание русских на своих затылках». Весьма симптоматичное признание! Заметим, кстати, что вклад нашего Магнитогорского металлургического комбината в создание металлургического фонда страны трудно переоценить. Несмотря на свою относительную молодость по сравнению с тем временем, в течение которого был создан этот фонд, доля его тут составляет по ориентировочным подсчетам почти 12 процентов.

Сейчас вся наша страна трудится над осуществлением Директив 9-го пятилетнего плана. Металлургическая промышленность страны, как это видно из сводок ЦСУ СССР, успешно претворяет их в жизнь. По производству чугуна СССР уже вышел на первое место в мире. Недалек тот день, когда и по производству стали мы тоже выйдем на первое место. Тогда еще более быстрыми темпами будет создаваться металлургический фонд нашей страны, являющийся основой материальной культуры общества.

И. КУБАСОВ,

НОВЫЕ КНИГИ ПО МЕТАЛЛУРГИИ

Учебники:

Буршев К. И. Прокатное производство. Учебное пособие для техникумов. 1970. 384 с. ц. 96 к.

Капустина М. И., Савченко А. М., Данилов В. Д. Руководство к лабораторным работам по прокатке. Учебное пособие для вузов. 1971. 174 с. ц. 47 к.

Касаткин Н. Л. Ремонты и монтаж металлургического оборудования. Учебник для вузов. 1970. 312 с. ц. 1 р. 11 к.

Трубин К. Г. и Ойкс Г. Н. Металлургия стали. Мартеновский процесс. Часть технологическая. Учебник для вузов. 1970. 616 с. цена 1 р. 51 к.

Производственная и научно-техническая литература:

Бабалов А. Ф. Промышленная теплозащита в металлургии. 1971. 360 с. ц. 1 р. 08 к.

Бродянский В. М. Производство кислорода. 1970. 384 с. ц. 1 р. 76 к.

Волощенко Т. Б. Счетная техника в металлургии. 1970. 96 с. ц. 25 к.

Гарнов В. К., Рабинович В. Б., Вишневецкий П. М. Унифицированные системы автоуправления электроприводом в металлургии. 1971. 216 с. ц. 78 к.

Екоборн Т. Физика и механика разрушения и прочности твердых тел. Пер. с англ. 1971. 264 с. ц. 1 р. 43 к.

Камышев А. Г. Ремонт кранов металлургических заводов. 1970. 295 с. ц. 86 к.

Корнфельд В. Н., Штейнберг Л. С., Войтов А. Д. Исследование и наладка тепловой работы мартеновских печей. 1971. 456 с. ц. 1 р. 36 к.

Краснов Б. И. Оптимальное управление режимами непрерывной разливки стали. 1970. 240 с. ц. 93 к.

Кудрин В. А. Выплавка качественной стали. 1970. 376 с. ц. 1 р. 30 к.

Николаев В. Ф. Газоспасательная служба на промышленных предприятиях. 1971. 200 с. ц. 82 к.

Смирнов Д. Н. и Манусова Н. Б. Автоматическое регулирование процессов нейтрализации сточных вод травильных отделений металлургических заводов. 1971. 124 с. ц. 32 к.

Тылкин М. А. Повышение долговечности деталей металлургического оборудования. 1971. 608 с. ц. 2 р. 20 к.

Целиков А. И. и Гришков А. И. Теория прокатки. 1970. 358 с. ц. 2 р. 82 к.

Шлис Х. И. Поведение неметаллических включений в стали при кристаллизации и деформации. Перев. с англ. 1971. 125 с. ц. 63 к.

Если в магазине нет необходимых вам книг, перечисленных в этом списке, заказы адресуйте: Москва, Г-34, 2-й Обыденский пер., 14, издательство «Металлургия», отдел распространения.



Перед участниками городского торжественного собрания выступает хорвая капелла.

Фото Н. Нестеренко.

НА СПОРТИВНЫЕ ТЕМЫ

РЕКОРДЫ БУДУТ, ЕСЛИ...

18 октября представители администрации, парткома, профкома, комитета комсомола комбината, заводского совета ДСО «Труд» встретились с ведущими спортсменами комбината. Стоялся разговор о том, что нужно сделать для повышения спортивного мастерства металлургов.

И тренеры, и спортсмены единодушно заявили в своих выступлениях: первым и главным условием роста мастерства спортсменов является хорошая база, необходимый инвентарь. Не имея, скажем, возможности тренироваться на хороших лодках, не сумеешь хорошо гребти на соревнованиях. Правда, участвуя в спартакиаде народов РСФСР, А Артамонов и В. Жиряков выступали на чужих лодках и добились успеха — второго призового места, выполнили норматив мастера спорта. Это первые мастера спорта по академической гребле в нашем городе. Спортсменов высокого класса у нас много. Но будет еще больше (и должно быть), если у нас появится необходимое количество лодок, будут ринги, битумное покрытие

беговой дорожки, отдельный каток для тренировок конькобежцев... Много еще нужно для того, чтобы спортсмены могли тренироваться, затем выступать на соревнованиях с максимальной отдачей. И не только комбинату нужно обратить на это внимание, но и тресту «Магнитострой». Прокрытие битумом дорожек, сооружение вспомогательных полей, плавательного бассейна — это, конечно, на совести строителей. Но только лишь сетовать на строителей — пользы мало. Правильно отметил на этой встрече начальник отдела кадров комбината Б. И. Буйвид — спортсменам самим надо больше проявлять инициативы. Затягивается перекрытие эллингов у гребцов-академистов. А ведь там нужно произвести простейшие строительные работы. Их вполне могут выполнить сами спортсмены. Скоро зима, и конькобежцы должны подумать, чем они смогут помочь в организации катка, залавки льда.

Но ни это, ни хорошо оснащенная база не решат в полной мере задачу подготовки мастеров. Существует еще

моральная сторона вопроса. Большинство ведущих спортсменов — рабочие ММК. Они жалуются на то, что по сравнению с работающими спортсменами тяжело тренироваться, порой трудно бывает получить освобождение для поездки на соревнования, повысить спортивный разряд. Рабочий-спортсмен становится в бригаде нежелательным. Но ведь так происходит не с каждым. К спортсмену, если он и в работе стремится к рекорду, если активно живет в коллективе, и отношении к нему, как правило, иное. Тогда его охотнее отпускают на соревнования. Правда, и руководителям бригад, цехов не мешает ближе узнавать своих спортсменов, побывать, быть может, раз-другой на соревнованиях, где выступают их рабочие.

Хочется надеяться, что после всего сказанного больше людей пойдет на встречу спортсменам и тренерам. Это будет залогом того, что магнитогорские спортсмены со временем получат «прописку» в сборных командах страны.

Т. СТАРИЦКАЯ.

СНОВА ВСТРЕЧА С КАПЕЛЛОЙ

Выступлением 18 октября в театре имени А. С. Пушкина Магнитогорская государственная хорвая капелла начала свой 27-й концертный сезон.

Программа концерта состояла из двух отделений. Вначале слушатели ознакомились с творчеством современных композиторов, в исполнении капеллы и камерных ансамблей. Внимание любителей музыки привлекло в этом цикле произведение молодого ленинградского композитора Драницына, использовавшего в своем творчестве темы русских загадок.

Концерт завершился исполнением Нельсон-мессы композитора Гайдна, своеобразного музыкального произведения.

Эта месса в нынешнем году прозвучит также в концертных залах Москвы, Воронежа, Уфы, Куйбышева и других городов страны, включенных в карту гастролей магнитогорских артистов.

Коллектив капеллы верен своей традиции. В его репертуаре оригинальные музыкальные произведения: Бетховенская соната до мажор и Нельсон месса. Интересная новинка репертуара этого года — 10 хоров на темы русских народных песен в обработке Шостаковича. Произведение это недавно создано композитором и еще нигде не исполнялось.

В. АГРОНОВ.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Четверг, 21 октября

Шестой канал

12.00 — Программа передач. 12.05 — Новости. 12.15 — Для школьников. «Здоровье», это я — «Колобок». По страницам детского музыкального журнала. 12.45 — «Мяч, перчатка и капитан. Художественный фильм. 14.35 — Новости. 18.50 — Программа пере-

дач. 18.55 — Новости. 19.05 — Для школьников. «Музыкальный альбом». 19.30 — Ленинский университет миллионов. «Роль девятой пятитетки в создании материально-технической базы коммунизма». 20.00 — Новости. 20.10 — Литературные чтения. В. Закруткин. «Матеря человеческая». Отрывок из повести. 20.35 — Цветное телевидение. Для детей. «Маугли». 3-я серия. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — Кубок УЕФА. «Спартак» — «Виктория». 23.15 — Цветное телевидение. Концерт мастеров искусства Кабардино-

Балкарской АССР. 00.30 — Спортивная программа.

Двенадцатый канал

ЧСТ. 18.35 — Программа передач.

МСТ. 19.35 — «Планы партии — в жизнь».

ЧСТ. 20.00 — «Актуальный экран». 20.20 — Сказка для малышей. 20.30 — По заявкам телезрителей. Художественный фильм. «Щит и меч». 1-я серия. «Без права быть собой». 21.50 — «Клубок».

Пятница, 22 октября

Шестой канал

12.00 — Программа передач. 12.05 — Новости. 12.15

— Для школьников. «Творчество юных». 12.40 — «Маршруты создания». Телевизионный очерк о Черноморском судостроительном заводе. Передача из Николаева. 13.00 — Цветное телевидение. «Дети Дон-Кихота». Художественный фильм. 14.15 — Новости. 18.50 — Программа передач. 18.55 — Новости. 19.05 — «Родные напевы». Передача из Саратова. 19.35 — Цветное телевидение. Для школьников. «Забавные рисунки». 20.00 — Новости. 20.10 — «Полевая почта «Подвига». 20.40 — Цветное телевидение. «Осенняя новелла». Телевизи-

онный художественный фильм. 21.30 — Цветное телевидение. Чемпионат СССР по хоккею. «Спартак» — «Динамо» (М). 23.45 — «Время». Информационная программа. 00.15 — «Музыка для всех нас». Концерт-обозрение.

Двенадцатый канал

ЧСТ. 18.30 — Программа передач.

МСТ. 18.55 — Новости. 19.05 — Фильм для детей. 19.15 — Клуб «Исток».

ЧСТ. 20.00 — «Уральская неделя». 21.00 — «Щит и меч». Художественный фильм. 2-я серия. «Приказано выжить».



Для поступающих в 1972 году на вечернее отделение Магнитогорского индустриального техникума объявляется прием на подготовительные курсы.

С восьмилетним образованием можно поступить на факультеты прокатного производства, оборудования металлургических заводов, электрооборудования промышленных предприятий и установок.

Свидетельство об окончании средней школы открывает доступ на факультеты литейного производства, производства стали, прокатного производства, обработки металлов резанием, оборудования металлургических заводов, электрооборудования промышленных предприятий и установок, металлургических защитных покрытий.

Курсы будут работать посменно (утром и вечером) 2 раза в неделю по 4 часа.

Слушатели курсов получат подготовку по русскому языку, литературе и математике в объеме программы приемных экзаменов.

При поступлении на курсы необходимо представить следующие документы: заявление, свидетельство (аттестат) об образовании (в подлиннике), выписку из трудовой книжки, заверенную руководителем предприятия, автобиографию, 4 фотокартки размером 3x4 (снимки без головного убора), медицинскую справку по форме № 286, характеристику-рекомендацию, выданную администрацией и общественными организациями цеха.

Паспорт и военный билет предъявлять лично.

Плата за обучение на курсах в размере 18 рублей вносится при поступлении.

Приним документов с 21 октября по 15 ноября 1971 года по понедельникам и четвергам с 9 до 13 часов и с 19 до 21 часа.

Адрес техникума: город Магнитогорск, проспект Ленина, 26, телефон 2-04-67.

Отдел технического обучения отдела кадров комбината.

В ленинском университете знаний занятия на всех факультетах состоятся 23 октября с. г. в 10 часов.

Факультет общественно-политических знаний — во Дворце пионеров.

Факультет научно-технического прогресса — в актовом зале МГМИ.

Факультет литературы и искусства — в левобережном Дворце культуры металлургов.

Факультет работников торговли и общественного питания — в техникуме советской торговли.

Горком КПСС.

РЕДАКТОР
Ю. С. ЧЕРЕДНИЧЕНКО.

ПИШИТЕ, ЗВОНИТЕ, ПРИХОДИТЕ
НАШ АДРЕС

ул. Кирова, 70, 1-й подъезд, 2-й этаж.

Телефоны: редактор — 3-38-04; заместитель редактора — 3-50-70; ответственный секретарь — 3-47-04; общие — 3-07-98, 3-40-35, 3-31-33; фотолаборатория — 3-14-42; радио — 3-69-38.