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).

# магнитогорскии

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.

вести из цехов



# Высокая награда Магнитке вручена!

РЕПОРТАЖ С ТОРЖЕСТВЕННОГО СОБРАНИЯ

С нескрываемой горчего человека, чем при- секретарю ред Родиной, высокая М. Г. Воропаеву оценка его труда. А Орден Труд заслуги у рабочих Красного Знамени, Магнитки поистине замечательные.

О трудовых свершениях металлургов Магнитогорска, о славных победах магнитогорцев в минувшей пяти- огромным нешней пятилетке, о великолепных перспективах на будущее — вот страны, во что вылился позавчера большой разговор, состоявшийся по случаю вручения нашему городу ордена Трудового Красного Знамени.

тический театр имени тилетке. Возрастет А. С. Пушкина. Сюда производство электропосле обычного трудо- энергии, стали, стальвого дня пришли на ных труб. Большие петоржественное собра ремены произойдут в многие труженики имение представители тру- легкой и пищевой продящихся города. Соб- мышленности, в сельрание открывает пред- ском хозяйстве, во седатель горисполкома всех сферах экономи-И. М. Босенко. Испол- ческой жизни области. няется Гимн Советского Союза.

Присутст в у ю щ и е черная металлургия. только за достижения достью, восхищением единодушно избирают Вот почему особое меиндустриальной литбюро ЦК КПСС. ума Верховного Сове- грудовой славы Маг-

та СССР о награжде- нитки. Председательнии родного города вы- ствующий И. М. Боном Трудового Крас- заместителю председаного Знамени. Нет ни- теля Верховного Совечего дороже для рабо- та РСФСР, первому «Каждому агрегату — Челябин-Орден Трудового

сказал в своем выступлении М. Г. Воропаев, вручается Магнитке в особо знаменательное время, в дни, когда весь советский народ с энтузиазлетке, о задачах тру- мом осуществляет вежеников города в ны- личественную програмразвитию экономики намеченную XXIV съездом КПСС. Перед трудящимися Челябинской области, подчеркнул М. Г. Воропаев, открываются уьлекательные пер-Переполнен драма- спективы в девятой пя-

и радостью восприня- в состав почетного пре- сто в своем выступлели трудовые коллекти- зидиума собрания По- нии М. Г. Воропаев отвел достижениям маг-Магнитки волнующие Под звуки марша в нитогорских металлурстроки Указа Президи- зал вносят знамена гов. За годы минувшей пятилетки, сказал он, на комбинате родилось много ценных начинасокой правительствен- сенко предоставляет ний. Отсюда на всю ной наградой — орде- слово члену ЦК КПСС, страну прозвучал призыв доменщиков седьмой доменной печи: конкретный план техзнание его заслуг пе- ского обкома КПСС нического прогресса». стройках города. В сфе-Металлурги Магнитки впервые в стране освоили производство стали на двухванных сталеплавильных агрегатах, автоматизировали регулировку толщины листа в потоке на стание этих и других тех- ботливо растят и вос- 16 октября коллектив И. В. Третьякова. А менических новшеств по- питывают детей — на- цеха пути ЖДТ прово- ханизаторы во главе со зволило высвободить семь тысяч рабочих и ду, наше будущее. ИТР, значительно перекрыть задания по сердца поздравить наросту производительности труда. На Магнитке, про-

должал далее М. Г. Воропаев, выросли замечательные кадры рабочих, мастеров, инженеров, техников, ученых. На металлургическом комбинате ют законченное средвание.

Орден Трудового Красного Знамени, от-Гордостью экономи- метил М. Г. Воропаев,

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 ре быта, торговли и общественного питания, на предприятиях легкой и пищевой промышленности, в народном об- галлургии. разовании и здравоохранении женщины составляют шу смену, нашу надеж-

Позвольте от всего ших женщин с замечательными трудовыми достижениями, пожелать им здоровья, благополучия, семейного счастья и радости в

Отмечая трудовые, творческие успехи трудящихся Магнитогорска, первый секретарь областного комитета нее и высшее образо- партии М. Г. Воропаев сказал, что все успехи безусловно, города, результат большой организаторской и поли-

# Продукция первым

волочно-штрипсового цеха под руководством матера Николая Николаевича Токмянина установил 12 октября новый производственный корд. 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. Волее чем третья часть от общего количества проката, выданного дополнительно к плану, — вклад

Коллектив третьей бри- коллектива третьей бри-гады стана 250 № 2 про- гады.

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

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

м. хайбатов.

#### Продолжают дело отцов

Степан Васильевич Черкаопытом передовых методов труда со многими металлур-Ленина, медалями, значка- ца сменили у коксовых бами Министерства черной ме- тарей сыновья.

Сейчас Степан Васильевич сов более 30 лет прорабо- на пенсии, но на смену ему тал на домнах Магнитки, пришел сын — Борис Червыдал миллионы тони чугу- касов. Он горновой. Первые на, обучил многих своему его успехи отмечены. Боримастерству. Был в Индии су присвоено звание «Ударна пуске домен, делился ник коммунистического тру-

Другой старожил Магнитгами страны. Правительство ки — Дмитрий Степанович высоко оценило его деятель- Бельский. Он выдавал перность, наградив орденом вый кокс 40 лет назад. От-

Н. ПУТАЛОВ.

# нах горячей и холод- щее большинство прокатки. Внедре- вместе с тем, они за-

дил субботник по уборке старшим мастером Г. З. свеклы в Молочно-овощном совхозе.

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.

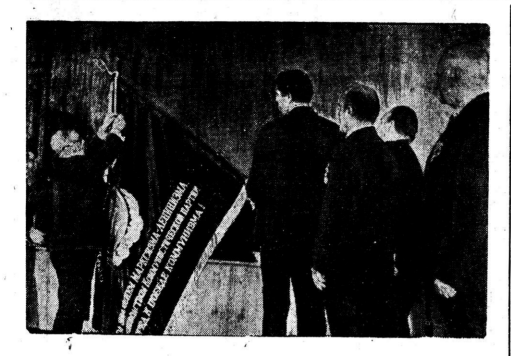
Работали хорошо. Особенно отличилась группа мастера В. И. Матвеки области является вручается Магнитке не (Окончание на 3-й стр.) 1 гва и старшего мастера

Довженко не только убрали свеклу, но и погру-

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

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.

# ысокая награда

(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 горооценкой своего личного вклада в общее дело - строительство коммунизма, что высокая награда Магнитке э т о всенародное признание заслуг магнитогорцев перед Родиной.

Под горячие аплодищих М. Г. Воропаев стические города орден Трудового Красного Знамени.

В. Д. Наумкин, почет- уровень плана 1972 гоный металлург, депу- да, а это значит, что тат Верховного Совета мы должны дать более РСФСР, кавалер ордена Ленина.

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

лектив правительство за ного большую оценку наше- внутренних резервов. го труда. Получая наства и производитель- ни В. И. Ленина, заве-

развернувшегося циалистического соревнования.

Принятые нами обязательства на первый год новой пятилетки успешно выполняются.

Многие коллективы цехов комбината, поддержав почин сталевара Шапошникова, добились хороших качественных показателей.

XXIV съезд КПСС поставил перед металлургами страны гранду каждый магнито- диозные задачи, выгорец вправе считать полнение которых потребует значительного напряжения сил и энергии. Готовя достойную встречу 54-й годовщине Великого Октября и 40-летию нашего комбината. металлурги Магнитки принимают сменты присутствую- повышенные социалиобязательприкрепляет к знамени ства. Мы решили выйти в четвертом квартале этого года по произ-Затем слово взял водству продукции на 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. Многотысячный кол реконструкции оборутружеников дования, ускоренного комбината от всей ду- роста производительши благодарит партию ности труда, более полиспользования

Мы, металлурги Магграду, мы думаем о нитогорского дважды том, как лучше и пол- ордена Ленина и орденее использовать ре- на Трудового Красного зервы повышения эф- Знамени металлургифективности производ- ческого комбината име-

ности труда на основе ряем родную Коммунисо- стическую партию, Советское правительство, что в девятой пятилетке будем высоко нести знамя трудовой Магнитки и идти в авангарде металлургов всей страны.

> Ha 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.

> Ha 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 сталевар, кавалер ордена Ленина Д. М. Студени-

> В заключение торжественного собрания состоялся большой праздничный концерт.

В. КУМАЛИН.

РЕПОРТАЖ ИЗ КОМСОМОЛЬСКО-МОЛОДЕЖНОЙ БРИГАДЫ

# 3 A K O H ТОВАРИЩЕСТВА

ротко называют это свет- устанавливать в километровую длину находящихся самое «горячее» отделение пятого листопрокат- Виктор все-таки пошел ного цеха. Все здесь на- номочь Николаю Лисенполнено шипящим гулом кову, и то, что сам он почетном карауле, колпаковых печей для отжига мольско-молодежной брином гуле четко слышны цеха, убеждало меня в «выкрики» — звонки мо- том, что неписанный защных мостовых кранов. Медленно плывет под товарищество. 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 пе- где будут подвергнуты чи будет окончена. Последияя крановая операсамая ответственная. Это установка муфеля. Отжигальщик Виктор Соколов, с которым на них. На двух печах мы наблюдаем загрузку, вдруг заторопился: «Пойпомогу Лисенкову». Позже, когда Виктор водил меня по отделению, хие результаты — борассказывая о работе пе- лее высокое качество отчей, я узнала, что печь, жига, экономию топлива.

«Термичка» — так ко- на которую он помогал лое, вытянувшееся почти не входит в группу печей, под его присмотром. Но то, что выстроившихся, как в рассказывал о работе своего отделения, комсоразличных марок листо- гады, в которой, кстати, вой стали. В этом сплош- он трудится с основания кон этого коллектива --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, охлаждению. В просторном помещении - приборы, следящие за нагревательным режимом пе-, чей. Теперь все внимание сегодня испытывают новую систему нагрева. На других печах она уже прижилась и дает непло-

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

> Из шести комсомольцев бригады пятеро учатся. И грамотными Виктор Александрович назвал ребят не зря. Именно первая комсомольскомолодежная бригада работала всю предсъездовскую неделю на сэкономленном топливе. Когда я спросила об этом Соколова, он ответил: «Заслу га 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 моло дой рабочий».

Б. МАЕВСКАЯ.

### "К О Г Д А НАРУШЕНА СВЯЗЬ"

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

Для улучшения организации работы на

участке зачистки внеследующие дряются мероприятия:

пороа) разметку ков 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 ежесуточно регулируется необходимое количество рабочих. Освободившиеся люди используются на других участ-

А. СОЛОВЬЕВ, начальник обжимного цеха № 1.

#### ЗАМЕТКИ

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

айно 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 многихмногих других вещей, считающихся непременными 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, мартеаглофабрик и нов, коксовых батарей. Повсюду рухнули бы все промышленные здания и объекты, а **ИНЖЕНЕРА** 

ских труб. Каменные и же-Роль железа в материаль- лезобетонные дома повсюду ной жизни человека чрезвы- 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!

данные Археологические говорят о том, что использование железа человечеством началось более чем 3000 лет назад. Как известно, в чистом виде железо может быть лишь в местах, где имели место восстановительные реакции в остывающей магме при наличии в ней угвместе с ними и леса завод- лерода. 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. Высказывается да же такое предположение о том, как это произошло. Место для костра 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 Са-

Солнечный луч стремительно наматывается на обрабатываемую деталь, раскалывается об уже готовые. Солнечные блики на полу, на фрезерных, токар-ных станках. Они заставляют щуриться рабочих, вызывают у них улыбки. Много света, солнца, создапраздничное ющего настроение. Так выглядит основной механический цех сегодня, накануне сэрокалетия со дня своего рожде-

 Мы стареем, а цех молодеет, - замечает с грустью ветеран основного механического Любовь Лаврентьевна Слободе-

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 преображается.

трансмиссион-Ha ных токарных станках начинали работать первые токари основного механиче ского. Илья Григорьевич Ульянов, Алек сандр Георгиевич Ма лов обрабатывали сопла для первой доменной печи комбината. 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 прощлого памят ный день.

 Есть что вспомнить, - задумчиво говорит старейший работник цеха, предсеверили в будущий завод, город. Их воодушевляли общие победы, радости.

Одной согревающей сердца надеждой жили в дни войны рабочие основного механи ческого цеха. Первый снаряд -в те годы вы шел 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 девчата 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 перного года девятой пятилетки, имена молодых. Ветераны В. И. Путято, А. А. Забродский, В. И. Зеленский хорошо известны в цехе своим мастерством, и молодые — А. Мак-симов, М. Хусаинов, учившиеся у них и работающие сейчас, подстать своим учите-ЛЯМ.

Пройдут годы, и о нынешнем молодом основного поколении механического 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 бри-Б. РУБИНА. гаде.

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

Во время войны

дымились трубы цехов.

А кто были эти лю-

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



чено удивительными измене- ства. ниями, происшедшими с Древнейшие строительные образных машин, конструксвойства, 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 сравнительной простоте и дешевизне их производства, начали оказывать определяющее влияние на уровень технического и экономического развития обще-

камнями. Их заинтересовали материалы — дерево, глина, ций, сооружений, транспортметаллу камень, цемент и другие — ных средств и т. д., составне 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 поколебали 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 миллиопов тони. 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 разнофонд, превышает 7 миллиар дов тонн. Для сравнения заметим, что в 1917 году мировой металлический фонд был около одного миллиарда тонн, а через 50 лет, в 1967 году, он увеличился на 5,2 миллиарда тонн.

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

Как видно из этих данных, металлический 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 металлического

фонда. Безвозвратные потери его только от коррозии составляют по нашей стране цифру — 8—10 миллионов в год. Эта цифра более увеличится, если учесть и другие источники потерь как, например, Но на этом обидное отстапотери от истирания в процессе эксплуатации и неполкончилось: в 1870 году даже ноты сбора вторичных черных металлов. От общей суммы выплавленного металла через 50 лет сохраняется 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 чуѓуна, 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 обходить ее. Первой это сделала Англия в 1803 году, потом Франция — в 1825 году, затем США — в 1830 году и Германия — в 1862 году. 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 симпто-матичное признание! Заметим, кстати, что вклад на-шего Магнитогорского металлургического комбината в создание металлического 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 производ-ству 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 металлический фонд нашей остраны, являющийся основой материальной культуры общества. H. KYBACOB.

# новые книги ПО МЕТАЛЛУРГИИ

Учебники:

Бурцев 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 1970. 312 c. вузов. п. 1 р. 11 к.

Трубин К. Г. и Ойкс Г. Н. Металлургия стали. (Мартеновский процесс. Часть технологическая. Учебник для 1970. 616. c.

Производственная и научно-техническая

Бабалов А. Ф. Промышленная теплозащита в металлургии. 1971. 360 с.

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

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

Гарнов В. К., Рабинович В. Б., Вишневецкий Л. М. Унифицированные си-Вишневецкий стемы автоуправления электроприводом в металлургии. 1971. 216 с. ц. 78 к.

Екобори Т. Физика и механика разрушения и проч-ности твердых тел. Пер. ° с анг. 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 мартенов-1971. ских печей. 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. 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 метал-лургических 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 Гриш-

ков А. И. Теория прокатки. 1970. 358 с. ц. 2 р. 82 к.

Шпис 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 распростра-



Перед участниками городского торжественного собрания выступает хоровая капелла.

Фото Н. Нестеренко.

НА СПОРТИВНЫЕ ТЕМЫ

# РЕКОРДЫ БУДУТ, ЕСЛИ

парткома, профкома, комитета комсомола комбината, заводского совета ДСО «Труд» встретились с ведущими спортсменами комбината. Состоялся 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 грести 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 маческой гребле в нашем у нас много. Но будет катка, заливки льда. еще больше (и должно быть!), если у нас поя- оснащенная база не ревится необходимое коли- шат в полной мере чество лодок, будут рин- задачу подготовки ма-

18 октября представи- беговой дорожки, отдельтели администрации, ный каток для тренировки конькобежцев... Многое еще нужно для того, чтобы спортсмены могли тренироваться, затем выступать на соревнованиях с максимальной отлачей. И не только комбинату нужно обратить на это внимание, но и тресту «Магнитострой». Покрытие 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 спортстера спорта по академи- смены. Скоро зима, и конькобежцы должны погороде. Спортеме- думать, чем они смогут нов высокого класса помочь в организации

Но ни это, ни хорошо ги, битумное покрытие стеров. Существует еще

моральная сторона вопроса. Большинство велущих спортсменов - рабочие ММК. Они жалуются на то, что посменно работающим спортсменам тяжело тренироваться, порой трудно бывает получить освобождение для поездки на соревнование, 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 отношение к нему. правило, иное. как Тогда его охотнее отпускают на соревнование. Правда, и руководителям бригад, цехов не мешает ближе узнавать своих спортеменов, побывать, быть может, раз-другой на соревнованиях, где выступают их рабочие.

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

т. старицкая.

художественный

«Спартак» — (М). 23.45 —

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, электрооборудовапромышленных предприятий и установок, неметаллических защитных покоытий.

Курсы будут работать пораза 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 трудовой книжки, заверенную руководителем предприятия, автобиографию, 4 фотокарточки размером 3×4 (снимки без головного, убора), медицинскую справку по форме № 286, характеристику - рекомендацию, выданную администрацией и общественными обганизациями цеха.

Паспорт и военный билет предъявлять лично.

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

Прием 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 общественнополитических знаний - во Дворце пионеров.

Факультет паучно-технического про

товом зале МГМИ. Факультет литературы п искусства — в левобережном Дворце культуры ме

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

Горком КПСС.

**РЕЛАКТОР** Ю. С. ЧЕРЕДНИЧЕНКО.

## СНОВА ВСТРЕЧА С КАПЕЛЛОЙ

Выступлением 18 октября в театре имени А. С. Пушкина Магнитогорская государственная хоровая 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 кемпозитора Драницына, использовавшего в своем творчестве темы русских загадок.

Концерт завершился исполнением Нельсон-мессы композитора Гайдна, своеобразного музыкального произве-

Эта месса в нынешнем году прозвучит также в концертных залах Москвы, Воронежа, Уфы, Куйбышева и пругих 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.

Четверг, 21 октября Шестой канал

12:00 — Программа передач. 12:05 — Новости. 12:15 — Для школьников. «Здравствуй, это я -- «Колобок». Но страницам детского музыкального журнала. 12.45 «Мяч, перчатка и капитан. Художественный фильм. 14.35 — Новости. 18.50 — Программа пере-

— Для школьников. «Музы-кальный альбом». 19.30 — Ленинский универс итет мил лионов. «Роль девятой пятилетки в создании материально-технической базы коммунизма». 20.00 — Новости. 20.10. — Литературные чтения. В. Закруткин. «Матерь человеческая». Отрывок из повести. 20.35 — Цветное телевидение. Для детей. «Маугли». 3-я серия. 21.00— «Время». Информационная программа. 21.30 - Кубок УЕФА. «Спартак» — «Витория». 23.15 — Цветное телевидение. Концерт мастеров искусства Кабардино-

Спортивная Двенадцатый канал Программа

передач. MCT. 19.35 — «Планы в жизнь». партии -

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

дач. 18.55 — Новости. 19.05 Балкарской АССР. 00.30 — — Для школьников. «Твор- зионный программа. чество юных», 12.40— «Мар-й канал шруты созидания», Телеви-Программа зионный 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. «Осенияя новелла». Телевипрограмма. 00.15 — «Музыка для всех нас». Концертобозрение. Двенадцатый канал ЧСТ. 18.30 — Программа передач. *МСТ*. 18.55 — Новости. Фильм для детей. Клуб «Исток». 19.05 -

фильм. 21.30 — Цветное те-

левидение. Чемпионат СССР

«Время». Информационная

по хоккею.

«Динамо» (М).

ЧСТ. 20.00 — «Уральская неделя». 21.00 — «Щит и меч». Худо жественный фильм. 2-я серия. «Приказапо выжить».

NMWNTE, 3BOHNTE, NPHXOANT

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.