

Магнитогорский МЕТАЛЛ

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

№ 95 (3025)

СРЕДА, 12 августа 1959 г.

Цена 10 коп.

Видеть новое—непрерывное качество руководителя

Каждый день все более приближает нас к заветной цели—коммунизму. И эту цель приближают наши люди, труженики. Уже сейчас в делах и мыслях советского человека все яснее проступают зримые черты будущего: высокий патриотизм, беззаветное служение народу, высокая сознательность. Соревнование за звание коллективов коммунистического труда выявляет новые, неизвестные доселе качества человека. Забота об общем успехе коллектива становится неотъемлемой частью трудовой деятельности каждого труженика.

В этой связи непрерывный долг руководителя—подмечать все новое, уметь отыскать его среди массы будничных дел, поддержать хорошее начинание, сделать его достоянием всех. Хорошо поступили партийная организация и руководство мартеновского цеха № 2, активно поддержав почти сталеваров 6-й печи, взявших обязательство достичь на год раньше уровня производства, запланированного на последний год семилетки. Это патристическое начинание нашло инициативных последователей на других печах цеха. Партийная организация и хозяйственные руководители сумели широко распространить ценный почин.

В этом же цехе большой известностью пользуется школа передового опыта сталевара Петра Лапаева. Многие сталеплавышники по примеру передовика улучшили технологию наварки подины и значительно сократили время на этой операции. Результат ошеломительный—увеличился срок службы печей и соответственно увеличилась выплавка стали.

К сожалению, еще не везде поступают так, не все руководители умеют видеть новое. Широко стал известен на комбинате почин московской ткачихи Валентины Гагановой. Многие передовые бригады по ее примеру изъявляют желание вывести отстающие коллективы в число передовых. Так поступил бригадир травильного отдела

ЧАС-ПОЛТОРА НА СБОР МЕТАЛЛОЛОМА

Комсомолы и молодежь ремонтно-строительного цеха комбината активно включились в месячник по сбору металлического лома.

Молодые рабочие и работники ежедневно уделяют сбору металлолома час-полтора. После работы все дружно берутся за поиски.

За последнюю неделю собрано свыше 25 тонн металлолома. С большой активностью участвуют в месячнике комсомолы Мансуров, Абрамов, Тиганова, Обляков и другие товарищи.

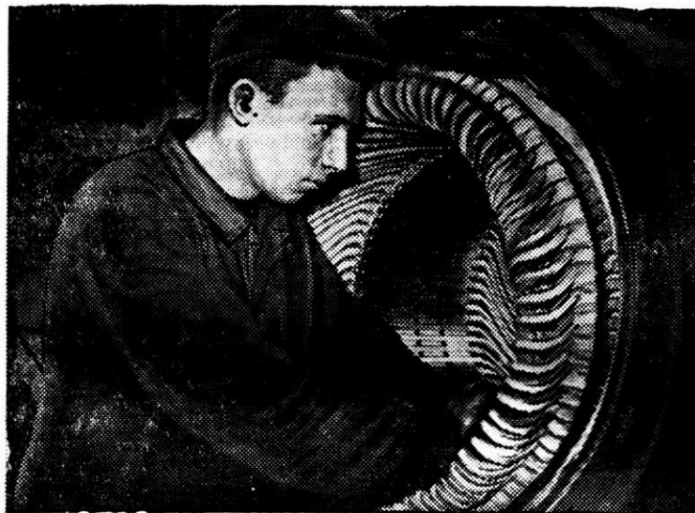
За минувшую неделю мы могли бы собрать не 25 тонн, а много больше, но мы не были обеспечены транспортом.

Надеемся, что это учтет администрация завода.

Т. БАРАНОВА,
мастер.

ния листопрокатного цеха № 2 т. Маташкин. Однако партийное бюро и руководители цеха не придали этому серьезного значения, не рассказали об этом, не распространили хорошее начинание в других бригадах.

Июньский Пленум ЦК КПСС поставил перед советским народом величественные задачи в деле подготовки материально-технической базы коммунизма. Их задача—превратить комбинат в предприятие сплошной механизации и автоматизации. И здесь огромную роль должна играть рабочая смекалка, инициатива трудящихся. А это широко будет развито, если партийные организации, хозяйственные руководители станут поддерживать, активно подхватывать все новое, передовое.



Образцы высокопроизводительного труда показывает в ремонтном кусте электриков коксохимического цеха электрослесарь В. А. Бакиров.

Применяя передовые методы труда, он систематически выполняет нормы выработки на 125—130 процентов при хорошем качестве работы. В. Бакиров уже в течение трех месяцев является победителем в социалистическом соревновании.

На снимке: передовик производства В. Бакиров за ремонтом статора. Фото Е. Карпова.

Пример для подражания

Каждый, кто заходит в сортопрокатный цех, обращает внимание на большое красочное объявление: работники цеха поздравляют своих товарищей с присвоением звания «Почетный металлург». Среди них мастер В. И. Громов, старший вальцовщик П. М. Глытнев, операторы В. Захарова, Е. А. Стурова, резчики П. Ф. Гаврилов, Х. Халитов, бригадиры В. И. Янычевский, В. М. Осокин.

Большинство из них работники стана «500». Это один из лучших участков цеха, в котором воспитались, выросли замечательные производственники, которые всегда и ни в чем не подводили свой коллектив. В. И. Громов, П. М. Глытнев, В. Захарова, Е. А. Стурова—примеры для подражания. У них можно учиться добросовестности, вдумчивости, творческому отношению к своим обязанностям.

План—закон, норма—обязанность

В цехе нет больше отстающих

В нашей газете уже рассказывалось о том, как администрация, партийная и профсоюзная организация цеха вспомогательных материалов начали борьбу за повышение производительности труда, за ритмичную работу всех участков, за выполнение норм выработки каждым рабочим.

Особенно отставал у нас огнеупорный участок, возглавляемый мастером т. Батраевым. Здесь многие не выполняли норм выработки.

Как сейчас выглядит коллектив огнеупорного участка? Хорошие результаты имеет участок. В течение июля и в истекшие дни августа на огнеупорном участке не было случая, когда бы кто-нибудь из рабочих или работников не выполнил нормы.

То же самое мы имеем теперь и на люнкеритном участке. Здесь

долгое время не выполняли норм такие работники, как Сунгарева и Чистякова, а сейчас они выполняют нормы и даже перевыполняют.

Каким образом коллективы добились ровной работы? Прежде всего, надо сказать, что мастера почувствовали ответственность и приложили к делу все свои организаторские способности. Сейчас на участках значительно ускорен поток материалов, ликвидированы ненужные перегрузки, всякого рода переброски.

Сейчас в организацию труда активно вмешиваются все наши коммунисты. Борьба за повышение производительности труда поставлена под контроль партийной организации. И это дало положительные результаты.

В. СИЛИН.

Шамотчики выполняют обязательства

Огнеупорщики шамотно-динасового цеха дружно включились в соревнование за досрочное выполнение семилетнего плана.

Больше огнеупоров, огнеупоров высокого качества—таково обязательство коллектива цеха.

За выполнение взятых на себя обязательств успешно борются наши шамотчики.

В помоло-формовочном отделении впереди идет бригада мастера Василия Буркат (профорг бригады Александра Анисимова). Успешно справившись с июльским заданием, коллектив бригады Василия Буркат добивается высоких показателей в труде с первых дней августа. План первой декады текущего месяца бригада мастера Буркат выполнила на 117,3 процента.

Главной заботой всего коллектива шамотно-динасового цеха является сейчас выполнение графика работ ежедневно, ежемесячно.

ежесуточно.

В печном отделении впервые заняла одно из ведущих мест в соревновании бригада, которой последнее время руководит мастер Михаил Хицков (профгруппа Л. Мойсеенко). План первой декады августа бригада выполнила на 109 процентов. В этом успехе большая заслуга мастера Михаила Хицкова, сумевшего организовать коллектив на высокопроизводительный труд.

На славу трудятся в эти дни опытный садчик Денисова и молодой садчик Богунев, выгрузчики Замцдинов, Нурисламов и многие другие.

Шамотчики успешно добиваются такого положения, когда бы каждый рабочий перевыполнял задания ежемесячно, ежедневно.

Так борются шамотчики за досрочное выполнение заданий семилетки.

А. НЕКЛЕЕНОВ.

На них равняется коллектив

В каждом цехе, на любом участке можно назвать всегда десятки лучших людей, честных, старательных. И все же одна сноровка—это еще не все. Многие знают, когда у человека есть какой-то талант, чутье в своей профессии. Это качество выводит в число лучших людей нашего стана вальцовщика Виктора Букатникова. Он мастер настройки стана. Ежемесячно Виктор выполняет норму на 110—115 процентов.

Никогда не случалось задержек по вине оператора второго поста Лидии Чугуновой, она в образцовом порядке сдает смену, тщательно следит за всеми механизмами.

Мастерству, быстроте и четкости можно поучиться у вальцовщика второй петли Алексея Петровича Фомина. Это люди больших дерзаний, на которых равняется весь коллектив.

А. ПОДЗОРОВ,
мастер стана «250» № 1.

Это будет в СЕМИЛЕТКЕ

Решения XXI съезда КПСС, ознаменовавшего вступление нашей страны в период развернутого строительства коммунизма, проникнуты величайшей заботой о благе советского человека.

Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы предусматривают значительное повышение материального уровня жизни трудящихся нашей Родины. Это будет достигнуто на основе дальнейшего мощного подъема всех отраслей народного хозяйства.

Одним из важнейших мероприятий семилетнего плана, призванным обеспечить рост благосостояния советского народа, является серьезное увеличение реальных доходов рабочих, служащих и колхозников. Основой, базой решения этой задачи служит значительный рост национального дохода.

За семилетие реальные доходы рабочих и служащих возрастут в среднем на 40 процентов.

Такой высокий рост реальных доходов рабочих и служащих будет достигнут как в результате повышения денеж-

ной заработной платы, пенсий и пособий, так и путем дальнейшего снижения цен в общественном питании.

Реальные доходы колхозников возрастут за семилетие также не менее чем на 40 процентов. Этот рост произойдет на основе увеличения сельскохозяйственного производства, главным образом, за счет роста общественного производства колхозов.

Важная задача семилетия—завершение начатого в последние годы упорядочения заработной платы рабочих и служащих во всех отраслях народного хозяйства.

В течение семилетки предусматривается постепенно, в два этапа, повысить денежную заработную плату низкооплачиваемым рабочим и служащим до 500—600 рублей в месяц.

Коммунистическая партия и Советское правительство ставят своей задачей в ближайшие годы отказаться от взимания налогов с населения. Это также будет способствовать росту реальных доходов рабочих и служащих.

Сейчас в общественном производстве

нашей страны занято около 100 млн. рабочих, служащих, колхозников. При этом на обеспечении государства, колхозов и общественных организаций находится около 20 млн. пенсионеров, пять миллионов детей охвачено детскими садами, яслями, детдомами. Более 3 млн. 300 тыс. студентов высших и средних специальных учебных заведений и училищ трудовых резервов обеспечиваются государственной стипендией и общежитием. Каждый год более 3 млн. рабочих, служащих и колхозников лечатся и отдыхают в санаториях и домах отдыха за счет специальных средств. А в пионерских лагерях, на летних площадках и туристских базах ежегодно проводят летний досуг 5 млн. 600 тыс. детей.

По мере нашего продвижения вперед, к коммунизму расходы на эти цели будут все более возрастать.

Если в 1958 году на выплату по социальному страхованию, на пособия, пенсии, стипендии, бесплатное обучение и медицинское обслуживание было израсходовано свыше 215 млрд. рублей, то в 1965 году, последнем году семилетки, расходы на эти цели составят примерно 360 млрд. рублей. Это — колоссальная сумма, почти равная капитальным вложениям за семилетие в черную металлургию.

Вышел в свет новый учебник Истории КПСС

История борьбы и побед

Вышел в свет учебник Истории Коммунистической партии Советского Союза. Перед нами книга в темно-синем переплете. Ее страницы отражают великие дела нашей великой партии.

Когда я читаю главу, в которой рассказывается о борьбе партии за социалистическую индустриализацию страны, невольно вспоминаю первые дни своего пребывания на Магнитогорском металлургическом комбинате. То был не тот комбинат, каким мы видим его сегодня. Великан только поднимался. И люди не те были.

Когда я пришел на ударную стройку — имел образование всего два класса. Первое время работал горновым. Базальт, знаний хватает, но видел, что надо учиться. Здесь же поступил в школу. Еще тогда, в чрезвычайно трудное время, на комбинате работали школы, различные курсы. Это организовала партия, готовившая кадры для социалистической индустриализации страны, для завершения социалистической реконструкции народного хозяйства.

Перечитывая страницы учебника Истории Коммунистической партии, проникаешься чувством огромной гордости за нашу партию.

В 1929 году наша страна занимала по производству стали пятое место в мире. Партия считала, нетерпимым отставание в черной металлургии. Она поставила главной задачей развитие металлургии. И мы решили задачу.

Наша страна имеет теперь такие машины, каких нет и в самых развитых капиталисти-

ческих странах. Мы имеем ученых, инженеров, различных специалистов с высшим образованием больше, чем любая капиталистическая страна.

А ведь начали мы строить с такой техникой, как лопата, а знания подавляющего большинства «грамотных» не превышали четырех классов начальной школы.

История нашей родной Коммунистической партии — это история Октября, история сокрушения таких гигантов пятилеток, как Кузнецкий, Магнитогорский и других металлургических предприятий и И. История партии — история роста нашего народа, нашей науки, искусства.

В учебнике Истории КПСС есть глава, в которой рассказывается о семилетнем плане. Изучая эту главу, каждый из наших металлургов в теоретических положениях учебника увидит перспективы развития комбината, который одним из первых будет предприятием полной механизации и автоматизации.

На моих глазах вырос комбинат, выросли кадры металлургов. И в этом росте людей, строителей коммунистического общества решающим явилась марксистско-ленинская теория, образцы борьбы и побед, которые дает партия с первого дня своего существования.

Мне, как коммунисту, пенсионеру, хочется пожелать молодым металлургам глубоко изучать историю партии. Знания истории помогут расти, творить и добиваться.

Ф. БОРИСОВ,
пенсионер.

Коммунист должен знать историю КПСС

Появились и у нас первые экземпляры нового учебника истории нашей партии. С большим интересом раскрываем мы книгу, которая учит жить, бороться, побеждать.

Новый учебник истории Коммунистической партии Советского Союза с интересом встречены рабочими и инженерно-техническими работниками котельно-ремонтного цеха. Учитывая пожелания ком-

мунистов, партийное бюро цеха решило дополнительно создать кружки по изучению истории КПСС. Записываясь в эти кружки, коммунисты заявляют:

— Мы должны хорошо знать историю нашей партии.

Историю КПСС в кружке будут изучать клепацкий Сытенский, такалжники Тушин, Ширманов и многие другие.

Л. ГРАБЧАК.

Молодые, растущие

Работать на телефонную станцию «Кировская» комсомолки Людмила Панисько и Лина Велигидкая пришли сразу после окончания десятилетки. Работа оказалась трудней, чем они предполагали. Надо было не просто обслужить абонента, а обслужить его быстро и качественно. Для этого существуют специальные нормы: каждая телефонистка на коммутаторе должна соединить абонента для разговора с клиентом за 4,2 секунды. Этому оказалось не так легко добиться. Как ни старались они, но первое время никак не могли добиться лучшего результата, чем 5 секунд.

Старшие телефонистки Леонида Петровна Дегтярева и Евдокия Павловна Ковалева посоветовали в свободное время наблюдать за работой опытных телефонисток К. И. Пактусовой и Н. А. Бойко, которые на протяжении многих лет уже значительно перевыполняют нормы.

... Шли месяцы. Подруги постепенно наращивали темпы в работе, то есть обслуживали абонентов за более короткое время.

В начале первого года семилетки на телефонной станции «Кировская» развернулось социалистическое соревнование за быстрое и культурное обслуживание клиентов. Лучшие телефонистки станции взяли на себя обязательство обслуживать абонента за 3,8 секунды. Включились в это соревнование и комсомолки Лина и Людмила. Подруги ежедневно интересовались результатами своей работы у старшей телефонистки и радостно улыбались, когда была отвоєвана десятая доля секунды времени. 4 секунды, 3 и 8 десятых, 3 и 7 десятых и, наконец, 3,6 секунды. Это уже наравне с опытными, работающими более десяти лет телефонистками.

Этот темп подруги не снизили и до сего времени. Правда, сейчас они не работают на станции. В прошлом месяце коллектив станции проводил девят сданных экзаменов для поступления в институт.

Лина Велигидкая решила получить высшее медицинское образование, а Людмила Панисько будет повышать знания по своей профессии. Она будет сдавать экзамен для поступления в Новосибирский институт связи. **Н. КОЖЕВНИКОВА,** заведующая коммутаторным залом цеха связи.

Стекловолокнит



Новый рудный пояс

Казахстанские геологи, сопоставив данные геологических разведок, предполагают существование на Востоке Казахстана нового рудного пояса. Пояс представлен медно-пирротинными месторождениями, в рудах которых содержится медь, железо и сера.

Пояс протянулся на сотни километров с северо-запада на юго-восток Казахстана до границы Советского Союза с Китайской Народной Республикой.

Первые семь рудных поясов, открытых на Алтае, заключают в себе месторождения ртути, молибдена, вольфрама, цинка, свинца, меди, олова, золота и редких металлов.

Ленинград. В мастерской пластмасс аппарата цеха завода «Электросила» имени С. М. Кирова применили новый материал — стекловолокнит, который по прочности не уступает металлу. Сейчас из стекловолокнита прессуют каркасы для электрической аппаратуры. Вес каркаса снизился, а прочность увеличилась. Из нового материала будут изготавливаться также прокладки для турбогенераторов и другие детали для электрических машин.

На снимке: мастер Н. А. Савенкова (справа) и технолог Г. В. Попова осматривают изделие, изготовленные из стекловолокнита.

Фото А. Михайлова.
Фотохроника ТАСС.

Прокатный стан-автомат

Земной шар можно опоясать листовым прокатом, который изготовит в течение трех месяцев стан «1700», сооружаемый на Ново-Краматорском заводе (Украина).

Все производственные процессы на этом стане автоматизированы, начиная с операции подачи заготовки — сляба весом в пятнадцать тонн — и до выдачи готовой продукции — стальных листов, свернутых в рулоны. Специальные приборы осуществляют контроль за технологическими процессами, выбирая наиболее рациональные режимы прокатки.

Настройка всех четырнадцати клетей стана на производство нужного сортамента осуществляется с помощью программного управления счетно-решающим устройством. Толщину и ширину стального листа на ходу измеряют лучи рентге-

на. Подогрев слябов перед прокаткой контролируется телевизионными установками. Управление станом сосредоточено на трех пультах.

Ритм прокатки сокращен до 35 секунд.

За счет применения шестеренных передач нового типа, созданных на основе теории зацепления советского ученого Михаила Новикова, на этом крупнейшем стане можно прокатывать тяжелые слябы со скоростью 15 метров в секунду.

МОЩНАЯ ТУРБИНА

Конструкторы Ленинградского металлургического завода приступили к проектированию гидравлической турбины мощностью в полмиллиона киловатт. Такие машины предполагается установить на самой мощной из строящихся сейчас в Советском Союзе Красноярской ГЭС.

Всенародный поход за технический прогресс

Самой злободневной внутренней темой в Советском Союзе, несомненно является сейчас проблема технического прогресса. Этой проблеме газеты посвящают целые полосы, о ней ежедневно говорят на тысячах собраний и производственных совещаний. Словом, в СССР разворачивается всенародный поход за достижение новых высот в технике производства, сопровождаемый критическим пересмотром работы всех звеньев промышленного аппарата.

Истоком этого движения был Пленум ЦК КПСС, состоявшийся в конце июня, где в течение недели вопросы технического прогресса подверглись самому всестороннему и обстоятельному обсуждению. Теперь же, на местах началась борьба за реализацию решений пленума. Практически в нее включились весь рабочий класс страны и вся ее производственно-техническая интеллигенция.

Почему же это движение получило столь быстрый и столь грандиозный размах?

Сейчас уже для каждого советского рабочего ясно, что

ключом к построению материально-технической базы коммунизма в СССР может быть только ускоренный технический прогресс и, в частности, комплексная механизация и автоматизация технологических процессов. По семилетнему плану (1959—1965), принятому в январе нынешнего года XXI съездом Коммунистической партии, три четверти прироста промышленной продукции запланировано получить за счет повышения производительности труда. Если же иметь в виду, что к концу семилетия объем промышленной продукции должен увеличиться на 80 процентов, да притом в условиях сокращенного пяти- и шестичасового рабочего дня, то станет ясной роль технического прогресса, на базе которого только и возможно повышение производительности труда.

Но есть еще один аспект этой проблемы, с которым не может не считаться вообще ни одна страна. Речь идет о том, что середина нынешнего века отмечена началом величайшей научно-технической революции, перед

которой промышленный переворот конца XVIII столетия кажется детской забавой. Речь идет о колоссальном ускорении научного и производственного прогресса, когда физико-математические, химические, биологические и другие науки с невероятной быстротой открывают новые горизонты в производстве материальных благ.

Отстать в техническом развитии в такое время — это значит вообще отстать. Советский же Союз, начавший строительство материально-технической базы коммунизма, решил превзойти в области производства самые развитые в экономическом отношении капиталистические страны.

Реализация большой программы технического прогресса, намеченной Пленумом ЦК КПСС, сейчас находится в организационной стадии. Но размах того, что уже делается в этой области, способен поразить самое богатое воображение. На более чем двухстах тысячах государственных предприятий сотни тысяч бригад, объединяющих передовых рабочих и специалистов, составляют планы модернизации существующего оборудования и комплексной механизации и автоматизации наиболее трудоемких процессов,

изыскивают лучшие пути для использования капитальных вложений.

В крупнейших экономических районах страны проходит сморг продукции машиностроения и приборостроения. В Ленинграде, например, в результате такого сморга решено снять с производства около тысячи наименований машин и приборов с тем, чтобы заменить их более совершенными конструкциями.

Решения Пленума ЦК КПСС и та атмосфера всеобщего подъема, которую они создали в промышленности, явились вдохновляющим фактором для конструкторской мысли. Сейчас в коллективах многочисленных конструкторских бюро и промышленных научно-исследовательских институтов критически пересматривается существовавшая до сих пор практика работы по крайней мере в двух плоскостях. Во-первых, с точки зрения необходимости ускорить темпы разработки новых конструкций и, во-вторых, с точки зрения необходимости лучше учитывать при конструировании последние достижения науки и техники.

Пафос, охватывающий конструкторов и ученых, работы которых имеют непосредственное отношение к промышленности, луч-

ше всего выражает, пожалуй, начавшееся среди них массовое соревнование, которое развернулось под девизом — создать самые экономичные в мире машины отечественных марок.

Большое дело начали институты, ведущие проектирование новых промышленных объектов. Оно сулит экономию в миллиарды рублей. Одна такая организация в Луганской области Украины, например, решила добиться удешевления стоимости проектируемого объекта на 50 миллионов рублей. Этот почин подхвачен сейчас всеми советскими проектными организациями.

... Советский народ его зарубежные друзья часто называют знаменосцем мира и социализма. Сейчас, в силу исторически сложившихся условий, советский народ выдвигается на такое место, когда его можно и должно будет назвать знаменосцем технического прогресса второй половины XX столетия. Роль этого фактора в экономическом соревновании двух мировых систем, несомненно, будет возрастать. Чтобы предвидеть это, вовсе не нужно быть пророком.

И. АРТЕМОВ.

Нетерпимое отношение к нарушителям дисциплины

«Для перехода к коммунизму, — говорил товарищ Н. С. Хрущев в докладе на XXI съезде КПСС, — необходима не только развитая материально-техническая база, но и высокий уровень сознательности всех граждан общества. Чем выше сознательность миллионов масс, тем успешнее будут выполняться планы коммунистического строительства».

Коммунистическая партия зовет наш народ к новым трудовым подвигам, поэтому, естественно, на первый план выдвигается задача воспитания человека.

Партийная и профсоюзная организации доменного цеха много сделали в этом направлении, но недостатки в воспитательной работе нет-нет да и дают себя знать.

Совсем недавно произошло нарушение трудовой дисциплины на участке разливки. Помощник машиниста парового крана т. Щербинин совершил прогул. Подобные нарушения трудовой дисциплины за ним замечались и раньше. Со Щербининым не раз разговаривали о дисциплине, об обязанностях перед коллективом, но он не понял неприглядности своего поведения. «Помогал товарищу стряпаться, выпил, проспал», — говорит Щербинин. Вот все объяснение.

Ограничиваться одними разговорами не было смысла. Поэтому дело о нарушении трудовой дисциплины т. Щербининым передано в товарищеский суд.

Здесь, в ходе товарищеского суда, говорили не только о проступке, но и о причинах, которые часто порождают нарушения.

— В деле борьбы за дисциплину, — сказал старший машинист т. Тимонин, — важная роль принадлежит профсоюзной группе, мастерам, старшим на участке. У нас же не все это усвоили. Сейчас мы говорим о проступке Щербинина, о том, что, совершив прогул, он не видел особой влины перед коллективом. Почему это произошло? Потому, что некоторые

машинисты сами нарушают иногда дисциплину и с легкостью необыкновенной укрывают проступки помощников машинистов. Так и дошли до обсуждаемого нынче прогула.

В ходе товарищеского суда не было попыток опорочить Щербинина или избавиться от нарушителя дисциплины. Здесь звучала забота о человеке, о его исправлении.

— Мне хочется, чтобы Щербинин глубоко понял, что он совершил недостойный доменщика поступок, — сказал помощник машиниста парового крана т. Бобылев. — А Щербинин может понять это, он нешлохой работник, учится в школе рабочей молодежи, способный товарищ.

— Мы ценим способности и старания т. Щербинина, — продолжал т. Бобылев, — но это не значит, что будем проходить мимо, когда он допускает нарушения дисциплины.

На суде вопрос ставился так: надо, чтобы сегодня каждый, кто хоть раз допустил нарушение, понял, что коллектив доменщиков никаких нарушений не оставит без самого строгого воздействия.

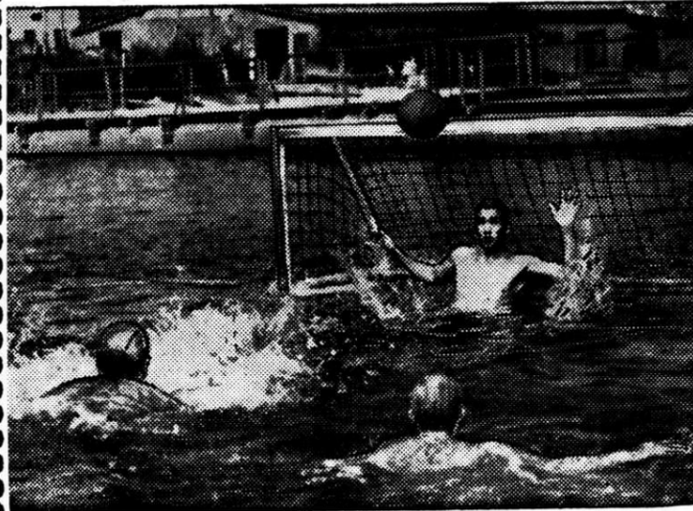
В соревновании за досрочное выполнение заданий семилетки доменщики взяли большие и ответственные обязательства. Эти обязательства приняты всеми вместе и каждым в отдельности. Поэтому коллектив требует от каждого доменщика прежде всего высокой организованности, четкости в работе.

Товарищеский суд наказал т. Щербинина за его поступок. Щербинин переведен на 2 месяца на нижеоплачиваемую работу. Решение товарищеского суда одобрено всем коллективом. Но не в этом итог разбора проступка товарища. Суд, на котором присутствовали все работники участка, показал, что доменщики непримиримо относятся к нарушениям трудовой дисциплины.

Н. ФУТМАН.

Физкультура и спорт

УПОРНО БОРЮТСЯ ЗА ПЕРВЕНСТВО



Впервые в нашем городе, на лодочной станции металлургов, состоялось товарищеское состязание по водному поло между командами нашего комбината и сборной командой города Кыштыма.

В составе нашей команды, являющейся чемпионом области по этому виду спорта выступали механик обжимного цеха П. Прасолов, вальцовщик листопрокатного цеха № 3 Н. Красильников, конструкторы проектного отдела Р. Михайлов, вратарь А. Поварич, В. Прасолов и другие.

Игра, проходившая при подавляющем преимуществе хозяев поля, закончилась убедительной победой наших ватерполистов со счетом 21:2.

На снимке: момент игры у ворот кыштымцев.

В нашем цехе занятие спортом стало хорошей традицией. Оно переходит от поколения к поколению. Николая Леонидовича Матвеева постоянные завоеватели стадиона помнят как лучшего защитника команды «Металлург». Но возраст свое берет. Однако Николай Леонидович не сдастся. Он по-прежнему в центре больших игр, правда, теперь он уже выполняет судейские обязанности, но в то же время Матвеев один из активных игроков нашей футбольной команды. Ее капитан и тренер.

Он крепко спрашивает с молодых спортсменов, не оставляет без внимания ни одного нарушения. В команде установлена строгая, твердая дисциплина. Это, конечно, определяет ее успехи. Сейчас в цехе хранится кубок за первое место по футболу.

Известен в цехе своим мастерством пловец и ветерполист П. Брасов. Он входит в сборную команду РСФСР. Всегда успешно выступает стрелковая команда обжимщиков в составе тт. Цветкова, Куликова, Стариковского. В. АВРАМЕННО.

Ничья, подобная поражению

В субботу на стадионе «Металлург» состоялась очередная игра на первенство области по футболу между заводскими коллективами области.

Наши футболисты встретились в этот день с командой спортивного клуба имени Ленина.

В общем эта встреча выглядела так: вначале магнитогорцы вели игру со счетом 2:0. С перевесом в голах наша команда держалась до последних минут встречи, когда уже счет стал 3:2. И уже в самом конце второй половины встречи гости сквитали счет. Такая ничья для нашей команды равносильна поражению. На про-

тяжении обоих периодов игра в основном проходила на половине поля гостей. И всякий прорыв команды гостей завершался голом. Это говорит о том, что команда «Металлург» № 2 к соревнованиям на первенство области подготовлена слабо. В особенности это относится к вратарю, который явно не подготовлен к таким ответственным состязаниям. Тренеру команды «Металлург» № 2 т. Левченко следовало бы больше внимания уделять индивидуальной тренировке игроков.

Долгое время в совете ДСО «Труд» идет разговор о том, что в команде «Металлург» пора произ-

вести большую замену. Дело в том, что в юношеской команде у многих игроков класс игры значительно выше, чем у многих игроков «Металлурга».

Это же подтверждает и тот факт, что на следующий день наши юноши провели товарищескую встречу с той же командой гостей и сумели свести игру к ничейному результату.

Вопрос о создании боееспособной футбольной команды «Металлург» № 2 необходимо нашему спортивному комитету решить в ближайшее время.

Д. РОМАНОВСКИЙ.

„МЕТАЛЛУРГ“ СНИЖАЕТ ТЕМПЫ

В минувший выходной команда «Металлург» провела очередной матч первенства страны по футболу среди команд класса «Б» шестой зоны. В этот день наши футболисты принимали на своем поле давнишних соперников — спортсменов столицы Узбекской республики — Ташкента. За время участия в союзном первенстве наша команда ни разу не могла добиться победы над футболистами «Трудовых резервов» Ташкента. Только одна игра в прошлом сезоне с этим коллективом была проведена вничью.

«Металлург» вышел на поле в следующем составе: нападение А. Туфатулин, Г. Щетинин, А. Панкин, В. Кожухов и В. Гурьгин; полузащита И. Зайцев и А. Крутлов; защита Г. Снегирев, Л. Бороздин и А. Спивак; вратарь Г. Михайлов.

С первых минут матча наши футболисты устремляются в атаку и до середины первого тайма удерживают территориальное преимущество на поле. Уже на 8-й минуте они создают опасное положение на штрафной площадке гостей. Но ташкентцы активно защищают свои ворота. Спортсмены «Металлурга» разыгрывают серию комбинаций правым крылом нападения, но индивидуальная игра правого крайнего В. Кожухова не позволила ни одну из них

завершить удачно. Два сильных прорыва были организованы по центру нападения, но завершающие удары по воротам А. Крутлова и В. Кожухова не приносят успеха. В обоих случаях мяч пролетает над верхней перекладиной ворот приблизительно в 5 метрах выше ее.

Игра продолжается в том же быстром темпе, который предложили хозяева поля в начале игры. После 15 минут первого периода инициативу перехватывают ташкентцы. Они совершают ряд ответных рейдов к воротам хозяев поля. Здесь наши футболисты ослабили натиск. Все чаще защитники «Металлурга» отдают мяч в руки своему вратарю.

В игре хозяев поля стала чувствоваться нервозность. Особенно это относится к нападающим. До конца первого тайма они вели беспорядочную перестрелку, часто отдавая мяч прямо в ноги игрокам противника.

На 16 минуте гости подают угловой удар. Игра переходит на половину поля хозяев. За несколько минут до конца игры правый защитник А. Спивак нарушает правила игры. Судья Абузаров (Акмолинск) назначает штрафной удар в сторону ворот «Металлур-

га». Мяч подается на вратарскую площадку. Вышедшего на мяч Г. Михайлова опережает нападающий «Трудовых резервов». Ворота «Металлурга» остаются пустыми. И только неточный удар правого полусреднего гостей спасает «Металлурга» от неминуемого гола.

Команды ушли на отдых, не открыв счет.

Вторая половина вновь начинается натиском нашей команды. На 4-й минуте к воротам удачно проходит тройка нападающих: Панкин, Щетинин и Туфатулин. Оставшись один на один с вратарем «Трудовых резервов», Г. Щетинин с места одиннадцатиметровой отметки сделал удар по воротам. Но удар был настолько слабым, что вратарю противника не представило никакой трудности принять мяч.

На 9-й минуте в «Металлурге» произошла замена. Вместо В. Гурьгина (кстати говоря, неуверенно выступавшего в этом матче) вышел Р. Галымов. Капитан команды «Металлург» прилагает все усилия, чтобы открыть счет. И счет был открыт на 10-й минуте второго тайма. Но... к большому огорчению и для капитана команды «Металлург» и для зрителей счет был открыт не магнитогорцами, а ташкентцами.

Произошло это следующим образом. В центре поля Г. Снегирев нарушил правила игры, сделал накладку игроку «Трудовых резервов». Судья назначил штраф-

ной удар. Его пробил полузащитник команды гостей. Мяч, описав траекторию через половину поля упал на штрафной площадке нашей команды. Видя, что из защитников «Металлурга» никто не пытается отбивать мяч от своих ворот, нападающий «Трудовых резервов» спокойно направил мяч в дальний угол ворот мимо расгневившего вратаря Михайлова.

Правда, этот гол несколько оживил игру. Она опять перенеслась на другую половину поля. Но здесь уже становится ясно, что игровое преимущество на стороне гостей. Не изменил результат и уход Г. Снегирева в нападение. Ташкентцы четко и, главное, уверенно парировали множество ост-

рых атак магнитогорцев.

На 12-й минуте появилась реальная возможность сквитать гол: один из игроков «Трудовых резервов» сыграл рукой на своей штрафной площадке. Но этого, к сожалению, судья Абузаров не заметил.

Нежелательный для многотысячной публики счет не изменился до конца игры. Наши футболисты, не сумевшие использовать возможность выйти в состав лидирующей пятетки.

Очередную встречу наша команда проведет завтра с командой «Спартак» г. Фрунзе.

Ф. САПРЫКИН.

На снимке: момент игры. Фото Е. Карпова.



ПЕРВОБЫТНЫЙ ЧЕЛОВЕК НА ЮЖНОМ УРАЛЕ

Рисунки людей древнекаменного века известны только из пещер западной Франции и восточной Испании, из нескольких пещер северной Африки и Палестины. Сохранность рисунков была плохая и многие из них до сих пор вызывают споры среди ученых. Сейчас во многих пещерах рисунки восстановлены и реконструированы в красках, а сами пещеры превращены в музеи, как великое наследие культуры человечества. Ученые об этих рисунках написали много научных работ, изданы специальные фото-альбомы, музеи-пещеры стали любимым местом, где быва-

эпохи задержался, несомненно, гораздо дольше, чем в Европе. Вместе с этим животный мир того времени сохранился на Урале дольше и только в более поздние времена ушел к югу, в Африку и Индию. Это позволяло надеяться найти в пещерах Южного Урала следы первобытных людей и их культуры. Прежде всего поиски должны были сосредоточиться на осмотре пещер. С нетерпением мы двинулись на лыжах в морозный январский день 1959 года к самой крупной известной пещере Южного Урала — Каповой пещере, где по нашим предположениям должны были сохраниться

вернули найденные камни и вошли в темное подземелье. Здесь человек ел и должны были сохраниться кости убитых зверей. Такие кости были найдены. Одна из них расщеплена вдоль. Так делал первобытный человек, вытаскивая из кости мозг.

Чем дальше шли в пещеру, тем гуще смыкалась тьма. А вдруг попадется третье доказательство пребывания первобытного человека — скульптура и рисунки? Торопливо продвигаемся мимо леса ледяных столбов — сосулек. Включили заранее припасенную автофару с аккумулятором, освещаем сте-

зверей, изображенных рукой человека. Вот гигантская хищная кошка открыла пасть. Глаза сверкают, и большой клык, как сабля, готов вонзиться в тело жертвы. Что это? Тигр, лев, леопард? Нет — похоже, что это саблезубый тигр. Но ведь он вымер полтора миллиона лет назад! Уже сейчас много разных мнений, этот ли зверь изображен на рисунке. Более точные данные позволяют дать абсолютные доказательства принадлежности нарисованного зверя к тому или иному ископаемому животному. Тут еще над многим придется поработать. Вот львица. А вот тур (или бизон) — нагнул голову и ринулся на своего врага. Невольно хочется посторониться, чтобы разъяренный бык промчался мимо. В профиль выбита голова хищника с саблевым громадным зубом. Что это — опять саблезубый тигр? Две пантеры в анфас. Тур в ракурсе. Неизвестный зверь, слоны, антилопы. Много еще неясно. Ряд рисунков, например, львов и слонов, не вышел на фотопленку. Все, что не выходит на пленку, считается пока недействительным. Тогда все начинается снова: поиск, синтез пятен и штрихов в рисунок, представление об изображении, предварительное определение — что за зверь перед нами, поиски точки лучшего

новые туристы уже успешно приняли участие в раскрытии тайн пещеры. И общими усилиями специалистов и туристов-любителей пещера расскажет нам еще много неизвестного в истории борьбы человека с природой.

А. РЮМИН,
кандидат биологических наук.

Снимки внизу: изображение медведя. (Левый рисунок прдтупирирован). Крайний правый рисунок — голова волка.

Фото автора.

ОТ РЕДАКЦИИ: Многие из нас любят провести свободное время, отправившись в путешествие по нашему родному краю. И, действительно, разве не интересно узнать как можно больше о крае, где даже в недалеком прошлом проходили значительные события. Найденные кольца, меч, каменные или чугунные ядро чертят живые страницы времен Пугачева, казачьи шашки, полустлевшие краснозвездные «буденовки» да зарастающие окопы напоминают нам события сорокалетней давности в дни становления Советской власти на Южном Урале.

А сколько еще тайн хранят в себе Уральские горы. Многие тайны неизвестного и Капова пещера, находящаяся на реке Белой близ села Буразян БаССР. Это сравнительно недалеко от Магнитогорска. Обязательно побывайте там!

Соревнование молодых талантов

В апреле этого года вместе с делегацией металлургов из Сталинска в Магнитку прибыл коллектив художественной самодеятельности Дворца культуры металлургов Кузнецка. На совместном заседании в драматическом театре им. А. С. Пушкина участники самодеятельности Сталинска выступили перед магнитогорцами с большим концертом, в репертуаре которого были хорошо подготовленные русские народные песни, танцы и пляски.

Тогда же было решено организовать ответную поездку в Сталинск нашей художественной самодеятельности. Так началось новое соревнование за лучшую художественную самодеятельность комбината.

Вчера коллектив самодеятельности нашего Дворца культуры в составе около 90 человек выехал в Сталинск. Выехали два больших коллектива в полном составе: танцевальный и хор русской народной песни. Кроме этого, в состав вошли лучшие солисты и члены коллектива.

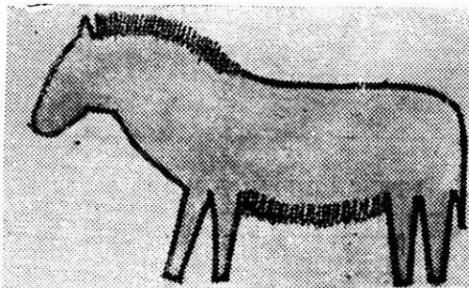
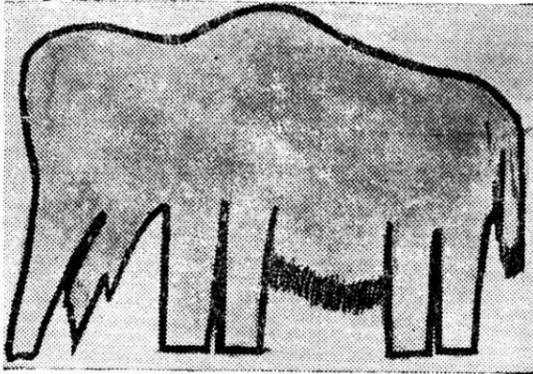
Художественные руководители подготовили новый репертуар концерта. Некоторые номера будут исполнены впервые.

Наша делегация пробудет в Сталинске 3—4 дня. Участники самодеятельности дадут концерт для кузнецких металлургов на совместном заседании с представителями нашего комбината по подведению итогов соревнования, а затем выступят в некоторых цехах и на строительных площадках.

Л. БИНЕМАН.

Редактор **В. М. ШИБРА.**

Коллектив работников типографии ММК выражает соболезнование переплетчику **ГОЛИКОВОЙ** Анне Ильиничне по поводу смерти её матери.



Изображения мамонта и лошади, обнаруженные в Каповой пещере

ют специалисты-любители, школьники и студенты.

Географическая ограниченность находок рисунков древнего человека только западной Европы невольно способствовала развитию представлений о возникновении очага культуры человечества в холодном климате и о носителях культуры — западно-европейских расах человека. Этой ограниченностью знаний пользовались некоторые недобросовестные ученые для «научного» подтверждения фашистских теорий о превосходстве некоторых западно-европейских рас (арийской) над другими расами народов.

В пещерах Франции живопись и скульптура появились примерно 40 тыс. лет назад. В первую эпоху развития современного типа человека в Западной Европе (эпоха ориньяк — от

следы древнейшего человека. Пещера была известна уже около 200 лет.

Первое, что поразило нас — это громадные размеры входа. Гигантская арка-грот высотой около 40 м. и такой же ширины поднималась в скалах узкого ущелья. Под аркой сверкало озеро голубого цвета и над сугробом белого снега зияла дыра черного тоннеля пещеры, уходящего в недра горы.

Вода в озере имела температуру 5 градусов. Такая же температура оказалась и летом. Эту же температуру имели озеро и ручей в глубине пещеры. Большой тоннель пещеры вел в роты-залы, высота которых достигала 30—40 м. Размер некоторых гротов достигал в диаметре 30—40 м. Тоннели расположены в два яруса. Нижний ярус — протяжением около 450 —

ны. Но все напрасно. Узоры наплывов извести и сталактитов создавали только уродливые иллюзии игры природы, но никаких признаков искусства человека не было.

Много часов мы лазали по пещере, устали, замерзли. Энтузиазм начал падать. Чувство голода и усталости подавляло интерес и желание продолжать поиск. 14 часов в поисках рисунков и — напрасно. Но надо еще раз проверить, нет ли рисунков на гладких каменных щитах стен пещеры. Казалось, нечего ждать от поиска. Только простое упрямство терзает всех участников и держит их в глубине пещеры. Но вдруг на главном щите увидели изображение лисы. Это было настоящее изображение головы лисы, сделанное рукой человека. Не верилось. Убрали свет, снова за-



видения и лучшего освещения, фотографирование, работа с фотоснимком, последующие сравнения и проверка.

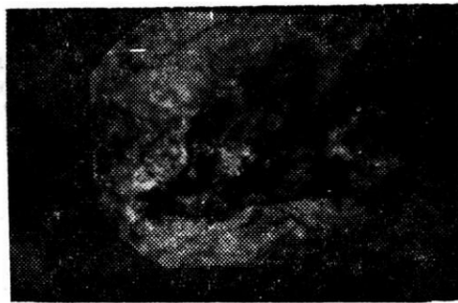
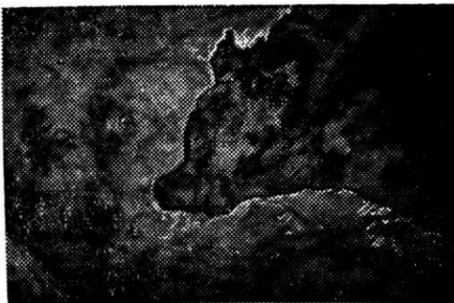
Чем дальше смотрим пещеру, тем больше видим рисунков. День за днем и месяц за месяцем число рисунков растет. Обнаружены изображения мамонтов и лошади. Рисунки длиной около 1,5 м.

Возраст рисунков. Западно-европейскую хронологию эпох древнекаменного века на Южном Урале переносить нельзя. Следует предположить, что хронология этих эпох на Южном Урале уходит гораздо дальше в глубь времен. Возможно, начало ориньяка — первого этапа развития культуры определяется в 120—150 тыс. лет, вместо 40 тыс. лет для Западной Европы. Таков же и возраст обнаруженных рисунков.

Кроме рисунков имеются близ пещеры на берегу реки Белой гигантские изваяния львицы, бизона, головы львов. Их размеры таковы, что они могут быть сравнимы с египетскими сфинксами. Но пока, за краткостью статьи, воздержимся от обсуждений их происхождения и представим посетителю пещеры самому решить этот вопрос.

Рисунки Каповой пещеры показывают нам, что первобытный человек на Южном Урале являлся теплолюбивым животным, с которым человек питался, с похолоданием ушли на юг, и за ними ушел охотник. Он унес на юг и свою культуру. Культура Индии, Вавилона, Египта, может быть, имеет свои корни в культуре Южного Урала.

Много нам открыла пещера, но еще больше откроет ее дальнейшее изучение. Надо бережно охранять ценности пещеры, как крупнейшего памятника истории человечества. Любопытней-



40 до 30—20 тыс. лет тому назад) применялась силуэтная живопись. Изображались только звери в виде их силуэтов. Появились скульптурные изображения. Во вторую эпоху (солотра — от 30—20 до 15 тыс. лет тому назад) появились рисунки в анфас. Затем в последний период (мадлен — 14—12 тыс. лет тому назад) живопись и скульптура достигли расцвета. В новокаменном веке и мезолите (от 12—10 до 10—8 тыс. лет) рисунки стали больше походить на знаки, которыми люди изображали на стенах схемы охоты и рыбной ловли.

Южный Урал никогда не покрывался сплошным ледником и здесь не было такого холодного климата, как в приледниковых зонах западной Европы. Ледник отстоял от Южного Урала далеко на северо-запад, и горные хребты защищали эти земли от холодных северо-западных ветров. Поэтому на Южном Урале теплый климат доледниковой

500 м. и верхний протяжением 600—700 м. Воздух в пещере зимой и летом равен 7—10 градусам тепла. Пещера сырая. Капельки воды всюду сочатся со стен. Но ряд залов и стен сухие. Второй этаж тоннелей суше, чем первый.

Пещера промыта в известняках руслом речки Шульгановки, исчезающей за несколько километров до пещеры и вытекающей из-под скалы выходного грота. Горы, в которых образовалась пещера, сложены из известняка. Время образования пещеры исчисляется многими сотнями тысяч или миллионами лет.

Когда мы увидели вход в пещеру, то показалось что-то знакомое в общей картине. Слева лежала куча камней, похожая на каменную мастерскую первобытного человека. Многочасовой поиск камней-орудий увенчался успехом. Было найдено 5 образцов камней, похожих на шило и скребки. Бережно за-

светили. Но лиса исчезла. Неужели почудилось? Возбужденно ищем всюду, и видим новое великолепное произведение человека каменного века — голову волка. А чуть левее и ниже — голову медведя. Звери изображены в профиль. Сходство их с настоящими зверями исключительное. Размер рисунка головы волка чуть меньше естественной величины, а головы медведя в 1,5—2 раза больше натурального. Но есть отличие от современного медведя: лоб круче, а уши большие. В палеонтологическом музее в Москве я убедился, что у пещерного медведя, жившего в те времена в пещерах Урала, лоб действительно круче, чем у современного бурого медведя.

Дальнейшее изучение пещеры показало, что вместо темной, сырой страшной пещеры, скрывавшей от нас что-то неизвестное, перед нами предстал венец искусства человека древнекаменного века, эрмитаж ископаемых