

В Центральном Комитете КПСС

ЦК КПСС принял решение созвать очередной Пленум Центрального Комитета КПСС 22 декабря 1959 года.

На обсуждение Пленума ЦК вносятся вопросы о мероприятиях по выполнению решений XXI съезда КПСС и декабрьского (1959 г.) Пленума ЦК о подъеме земледелия и увеличении производства зерна, сахарной свеклы, хлопка и других технических культур, картофеля, овощей, фруктов, винограда и других продуктов растениеводства, о развитии общественного животноводства и увеличении производства мяса, молока, шерсти, яиц и других продуктов животноводства, об укреплении колхозов и совхозов кадрами, о дальнейшей механизации сельского хозяйства, повышении производительности труда и снижении себестоимости продукции, об укреплении общественного хозяйства колхозов и повышении материального благосостояния колхозников. Заслушать по этому вопросу на Пленуме ЦК доклады Совета Министров РСФСР, ЦК Компартии Украины, Казахстана, Белоруссии, Узбекистана, Таджикистана и Азербайджана.

К новым успехам!

В обстановке огромной политической и трудовой активности встретили трудающимися Орска 42-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции. Приняв в честь славного праздника высокие обязательства, рабочие и инженерно-технические работники предприятий и строек города упорно боролись за их претворение в жизнь. Предоктябрьская вахта ознаменована в коллективах города новыми успехами во имя семилетки.

Ряд предприятий Орска значительно перевыполнил государственные планы октября и десяти месяцев этого года. Отлично поработали нефтяники завода имени Чкалова, пищевики масокомбината, работники заводов металлоконструкций, огнеупоров, строительных машин, электромонтажных изделий, шебеноочного, ремонтно-механического и ряда других. Сверхплановую продукцию выдали металлурги никелькомбината. Хорошо поработали энергетики теплэлектропротяжки №№ 1 и 3. Превышен задание коллективом Южуралмашзавода.

На демонстрации трудающихся районов города рапортовали о своих достижениях. Промышленность Советского района ко дню великого праздника справилась с выполнением головного государственного плана. План октября выполнен здесь почти на 120 процентов. Промышленность Ленинского района выполнила октябрьский план по выпуску валовой продукции на 105,6 процента, а десяти месяцев — на 104 процента. Высокие показатели достигнуты по городу в целом. В октябре орчане выполнили план на 110,3 процента, а за десять месяцев этот показатель превышил 109 процентов.

Предоктябрьская вахта явилась большим стимулом для дальнейшего роста творческой активности рабочих и инженерно-технических работников. Достижения предпраздничного соревнования — большой вклад трудающихся города в дело досрочного за-

вершения заданий первого года семилетки. Сейчас стоит задача закрепить и развить достигнутое. Успехи вахты должны стать стимулом к достижению нового подъема в работе. Партийные и профсоюзные организации, хозяйственные руководители призывают все стороны изучить и обобщить ценный опыт предоктябрьского соревнования, направить инициативу трудающихся на решение важнейших производственных вопросов.

В деятельности предприятий города имеется еще немало серьезных недостатков. Ведь не секрет, что отдельные коллективы не справляются с выполнением государственного плана по нормативам. Взять, к примеру, Южуралмашзавод. Если рассматривать показатели предприятия по выпуску валовой продукции, то дела у машиностроителей обстоят неплохо. Однако завод не додал своим заказчикам около 3 тысяч тонн различного металлургического оборудования, что существенно задержало в ряде случаев наращивание мощностей на других предприятиях. Нужно, чтобы руководство завода, весь коллектив постарались в ближайшее время устранить этот серьезный недостаток и начали выполнять государственный план по всем показателям.

С подобными фактами приходится сталкиваться и на комбинатах производственных предприятий треста «Южуралтражстрой», в горнопромкомбинате и других коллективах.

Ряд предприятий местной промышленности города не спрашивается с заданием в ассортименте, что сказывается на снабжении трудающихся различными производствами и товарами.

Ноябрь — ремающий месяц четвертого квартала. Он должен быть отмечен боевой работой на всех участках. От нас с вами, труженикам всех профессий, зависит как скоро наступит тот день, когда орчане будут рапортовать Коммунистической партии и Советскому правительству о досрочном завершении государственного плана первого года семилетки. Наш долг свой боевой работой приблизить этот день, озnamеновать предстоящий Пленум ЦК КПСС новым подъемом в работе.

Приятия по механизации и автоматизации производственных процессов.

Возглавляемая слесарем-коммунистом Василием Смирновым комиссия глубоко вникает в производственные дела. Так, например, им была обнаружена задержка документации оснастки. Это тормозило монтаж кран-балки, из-за чего в свою очередь затягивалась сборка парового котла. Об

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Орский рабочий

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 42-й

№ 224

Пятница, 13 ноября 1959 года

Цена 15 коп.

Закрепим успехи, достигнутые в период предпраздничной вахты!

Даю слово

Большая часть выпала мне и моим товарищам по работе Ивану Кравцову и Николаю Чернышеву — на демонстрации в честь 42-й годовщины Октября сопровождала колонну гаишников на мощном 25-тонном МАЗе — образце той новой техники, которая пришла на строительство Гайского горнообогатительного комбината.

Горнякам, строителям, монтажникам, а также шоферам Гая, было о чем рапортовать 7 ноября. К знаменательной дате сделано много: на карьере вынуто 2 миллиона кубометров вскрыши, на второй вентиляционной шахте достигли богатой руды. Это все дело наших рук.

Сейчас уже трудно представить, что не так давно на месте поселка и промышленных построек в Гае была степь. Мне пришло одному из первых перевозить стройматериалы в Гай. Нынче экипаж шоферов, где я работаю, занят на важном деле: мы перевозим породу с карьера. Только на моем счету 25 тысяч кубометров перевезенной породы. Такие же высокие результаты и у моих напарников Ивана Кравцова и Николая Чернышева.

После праздника продолжу работать с удовлетворением энергией.

Н. ИЛЬГОВ,
шофер цеха горного транспорта Гайстроя.

этим члены комиссии поставили в известность партийное бюро завода, которое приняло меры к устранению задержек.

При активном вмешательстве комиссии было ускорено устройство участка сварки жаровой камеры с топкой. В результате с'ем коррозионных агрегатов увеличился почти в два раза. По настоящему, комиссия провела перепланировку участка полуавтоматической сварки. Это намного улучшило технологический процесс. Ручной труд уступает место высокопроизводительным устройствам.

Деятельность комиссии по техническому прогрессу в сборочном цехе дала хорошие результаты. Если раньше тут собирали 800 коррозионных агрегатов для животноводческих ферм, то в октябре их собрано 1100.

Крупнейший мартен Магнитки. Вступила в строй новая крупнейшая на Магнитогорском металлургическом комбинате мартенов-



Высокопроизводительно работало в пролете обработки завода металлоконструкций звено комсомольца Батанина (на снимке слева). Его выработка — 180—200 процентов в смену. Тов. Батанин освоил четыре профессии.

Фото Н. Герасименко.

И в ноябре с подъемом

Вместе со всеми орчанами отпраздновали 42-ю годовщину Октября труженики мостопоезда 810. С хорошими трудовыми подвигами пришли они в знаменательную дату. Десятимесячное задание коллектива выполнено на 110 процентов. За это время заметно повысилась производительность труда, а также снизилась себестоимость строительно-монтажных работ. Достаточно сказать, что в нынешнем году коллектив уже имеет полтора миллиона рублей сверхплановых наложений.

В октябре, перед праздником, передовые бригады мостопоезда провели ряд серьезных работ по возведению искусственных сооружений на железнодорожных линиях. Кроме того, строители мостопоезда были заняты на обеспечении железобетонными деталями киппий.

Добрая слава идет о передовиках коллектива. Взять, например, бригаду, руководимую тов. Чураковым. На изготовление различных новостроек города. И с этим делом они справились. Труд мостовиков по достоинству отмечен. Коллективу приуждено переходящее Красное знамя Советского района КПСС и исполнкома райсовета.

С первых дней ноября все рабочие, мастера, инженеры мостопоезда продолжают работать с подъемом, закрепляют достигнутые.

Добрая слава идет о передовиках коллектива. Взять, например, бригаду, руководимую тов. Чураковым. На изготовление различных новостроек города. И с этим делом они справились. Труд мостовиков по достоинству отмечен. Коллективу приуждено переходящее Красное знамя Советского района КПСС и исполнкома райсовета.

Новый гидроузел в Чуйской долине. Киргизские строители подготовили к сдаче в эксплуатацию восточный головной гидротехнический узел Большого Чуйского канала нарезана и подготовлена к эксплуатации оросительная сеть на площади 6000 гектаров.

По СССР

Творческий штаб. Созданная парторганизацией сборочного цеха завода «Ливовсельмаш» комиссия по техническому прогрессу стала активным поборником нового, прогрессивного. Рабочие ее называют «творческим штабом». Они охотно помогают коммунистам осуществлять меро-

(ТАСС).

Растим активных строителей коммунизма

Советская школа — на подъёме. Осуществляя Закон о перестройке всей системы школьного образования, учителя города добились заметных успехов в деле сближения обучения с производительным трудом, с жизнью народа. Идя на встречу II Всероссийскому съезду учителей, педагоги всех школ приумножают свои усилия в борьбе за воспитание и обучение молодого поколения, способного успешно трудиться на заводах, стройках, транспорте.

Богатый опыт в деле производственного обучения учащихся накопил уже коллектив 116-й (бывший 33-й) железнодорожной средней школы. Сегодня мы печатаем рассказы о том, как поставлено трудовое воспитание учащихся в этой школе.

В дружбе с трудом

Наша школа раньше других в городе приступила к работе по новым учебным программам. Сейчас ими пользуются уже все школы. Так как для них это дело новое, я хочу поделиться опытом нашего коллектива, рассказать о достигнутых успехах в области трудового воспитания.

Основная особенность новой программы заключается в том, что она больше внимания уделяет вооружению учащихся трудовыми умениями и навыками. Конечно, это нисколько не уменьшает, а напротив, повышает значение всех общеобразовательных дисциплин, в том числе и гуманитарных.

С чего же началась работа по новым программам?

С помощью своего шефа — локомотивного депо — мы оборудовали в школе слесарную и столярную мастерские, кабинет машиноведения. Это позволило в 5—7 классах ввести столярное и слесарное дело, в 8-м классе — машиноведение, в 9-м — основы производства, в 10-м — автодело и электротехнику.

Учащиеся 5—8 и 10 классов занимались производственной практикой в школе. Особенно успешна проходила занятия по слесарному делу. Уже очень скоро учащиеся своими силами могли выполнить интересные работы. Девятиклассники проходили практику непосредственно в локомотивном депо. Для этого был отведен один день в неделю. Наши шефы хорошо помогли и здесь. Они выделили ответственного за практику — инженера тов. Пивоварову, создали все условия для плодотворных занятий. В конце учебного года и в период летних каникул девятиклассники в течение месяца работали непосредственно на рабочих местах. 12 из них по окончании практики получили квалификацию слесарей и токарей.

Там же, в депо, проходили производственное обучение и многие десятиклассники. Они были прикреплены к опытным мастерам, которые хорошо помогали им в овладении рабочей профессией. Мне особенно хочется назвать мастера тов. Молчанова, который тепло, с вниманием относился к учащимся, стал для них близким человеком, вторым учителем. Все это дало замечательные результаты. Многие выпускники вместе с аттестатом зрестью получили свидетельства об приобретенных профессиях — слесаря, токара, шофера.

Связи, установившиеся с самим началом с коллективом депо, позволили успешно решить сложные вопросы производственного обучения. Эти связи еще более укрепились; когда и мы, в свою очередь, начали помогать шефам: часто выступать перед ними с лекциями на различные темы, проводить силами учащихся концерты для рабочих. Хорошей традицией стало проведение после каждого полугодия отчетов перед коллективом депо о работе нашей школы.

школьной задачи, тов. Мусатов уделяет учащимся много времени.

Учащиеся работают в механическом, заготовительном, инструментальном и электроцехах, в цехе по замерам и в лаборатории. Многие из них добились уже хороших успехов в овладении избранной специальностью.

Например, в электроцехе хорошо работает ученица Маркова. Она успешно справилась с ремонтом якоря электромотора — сняла скореещую обмотку, очистила и отшлифовала якорь, произвела вкладку новой обмотки. Это работа опытного электротехника. Успешно трудятся учащиеся Горин, Лукьянова, Салькова, Янин и другие.

В механическом цехе девятиниклассники научились обращаться с токарным станком, самостоятельно изготавливая гайки, болты, производят расточку отверстий. Ученица Климова из горюла, за смену 130 гаек. Наймушина — 40 гаек и 8 муфт.

В лаборатории учащиеся производят самостоятельный анализ воды, масла.

Коллектив учителей, работающих в девятом классе, стремится к тому, чтобы приблизить даваемые им теоретические знания к жизни.

Безусловно, в деле производственного обучения учащихся наша школа добилась заметных результатов. Но это дело новое. И, конечно же, приходится говорить о недостатках.

Так, не все учителя учитывают большую загрузку учащихся и не помогают им своевременно выработать твердый режим дня. Не возобновлен еще на производстве выпуск газеты «Голос школы». Не все учителя в полной мере используют на уроках практический материал, взятый из жизни депо. Ильин также, что виду сменности работы в депо некоторые учащиеся попадают к разным рабочим.

Конечно, все эти недостатки могут быть и будут преодолены. Перед нашим коллективом стоит определенная, четкая задача — сделать все для того, чтобы из школы выходили люди, способные с успехом трудиться на производстве.

В. Беспалова,
зачув школы № 116.

РАБОТА МНЕ НРАВИТСЯ



Работа в депо мне нравится. Она разнообразит жизнь, вносит в нее новое и интересное содержание. Правда, дел прибавилось. Но это не беда! Я приобретаю хорошую профессию. После школы смогу сразу же трудиться на производстве.

Сейчас я занята капитальным ремонтом якоря электродвигателя. Работа сложная, но, скажу не хвала, я с ней справляюсь. Помогают знания по физике и математике, полученные в школе.

Лариса Миронова,
ученица 9-го класса.

ТОКАРЬ — ЭТО ХОРОШО!



Нужная профессия — токарь. Поняла я это, когда пришла в механический цех на производственную практику. Здесь все для меня интересно. А потому и учусь с охотой.

Уже очень скоро я убедилась, как необходимы для успешной работы знания, получаемые в школе. Теперь интереснее стали для меня уроки физики и математики. Я и раньше училась неплохо, но сейчас стараюсь еще больше.

Вала Зозуля,
ученица 9-го класса.

Это наш долг

На протяжении ряда лет мы шефствуем над 116-й (бывшей 33-й) школой и оказываем ей постоянную помощь. Необходимость в ней стала особенно очевидной теперь, когда возросла роль трудового воспитания и обучения.

Забота о школе является кровным делом нашего большого коллектива. Только в этом году мы помогли своим подшефным оборудовать производственные мастерские, отремонтировали сверлильный станок, изготовили десять ножовочных станков, молоток, зубила, бородки, выделили микрометр, штангенциркуль, металлические линейки и другой инструмент.

Подавляющее большинство учеников относится к избранной специальности с любовью, и рабочие доверяют им свой станок и инструмент.

Многому научились школьники за два месяца, прошедшие с тех пор, как они впервые пришли в депо. Это всех нас радует и заставляет думать о том, как лучше организовать производственное обучение. Это тем более важно потому, что в этом деле есть еще недостатки.

Главный из них — отсутствие программы теоретического и производственного обучения по отдельным специальностям, хотя есть все возможности для ее составления. Программы необходимы.

Следует подумать об учете производственной успеваемости учащихся с тем, чтобы они заранее знали, что по истечении четверти или полугодия приобретенные ими навыки и умения будут проверены и соответствующим образом оценены. Это повысит ответственность каждого за порученную работу.

Большую пользу может принести совместное проведение школой и коллективом депо интересных вечеров, встреч учащихся с бригадами коммунистического труда, спортивных мероприятий.

Мы хорошо понимаем, что сделанное нами — лишь начало. Связь между школой и предприятием должна крепнуть.

На ближайшее время мы ставим перед собой задачу разработать порядок учета знаний, умений, навыков учащихся по производственному обучению, закончить разработку программы, создать совместно со школой на производстве «Уголок школьника» с показом лучших работ учащихся, а также осуществить ряд других мероприятий.

Коллектив локомотивного депо приложит силы и энергию для успешного осуществления программы производственного обучения, ибо считает это своим долгом.

А. Тищенко,
начальник локомотивного депо.

СОВЕТСКАЯ ПЕЧЕНГА

Сегодня мы публикуем вторую обменную полосу, материалы которой подготовлены с помощью сотрудников газеты «Советская Печеньга». Эта газета выходит в Заполярье. На ее страницах публикуются немало материалов о работе коллектива Мурманского совета народного хозяйства — комбината «Печенганикель», треста «Печенганикельстрой», ряда рудников.

Опыт работы заполярных металлургов, строителей и горняков может быть с успехом использован и на предприятиях города. Разве, скажем, не заслуживает распространения почин комплексной бригады рационализаторов тов. Павловского, которая поставила перед собой задачу в ближайшее время механизировать и автоматизировать ряд производственных процессов. Точно так же следует испытать в наших условиях эффективность безнарядной системы оплаты труда строителей. Этот метод с успехом применяется в крупнейших трестах Омска и Мурманска.

Редакция газеты «Орский рабочий» обращается к рабочим и инженерно-техническим работникам предприятий и строек города с просьбой высказаться по поводу тех материалов, которые опубликованы на этой обменной странице.

Комплексная бригада рационализаторов за работой

Плавильщики комбината включились в соревнование за создание фонда семилетки. Для успешного выполнения обязательства в цехе созданы комплексные бригады рационализаторов и изобретателей. Каждая из этих бригад имеет свой план работы.

Я, например, руководжу бригадой электротрепочного отделения.

Вот наш примерный план: 1) автоматизировать загрузку печи; 2) осуществить комплексную механизацию изготовления секций кожухов электродов; механизировать бортовочный станок, внедрить новую технологию изготовления кожухов, механизировать транспортировку листового металла; 3) осуществить механизацию и частичную автоматизацию подачи шихты в печные бункера и т. д.

В плане указаны сроки выполнения работ и ответственные за разработку и внедрение этих предложений. Например, члены бригады тт. Сударев, Зайко и Левин с помощью других рационализаторов до апреля 1960 года должны механизировать транспортировку и загрузку электродной массы в электроды.

Энергично взялся за механизацию производственных процессов коллектив электромеханической службы цеха. Здесь поданы десятки рационализаторских предложений. Член бригады И. Зайко предложил, например, заменить надводные балки электропечи на тяги. Это позволило усилить каркас печи и сэкономить много материалов за счет сокращения ремонтов, а также обезопасило работу на надводных решетках.

По инициативе В. Малыхина механизирована стопор опрокида, что дало возможность на разгруз-

Петр Епифанович Шербак, как и все советские люди, борется за досрочное выполнение семилетнего плана. В его индивидуальном обязательстве записано: «Семилетку выполнить за четыре с половиной года». Прежде чем принять этот пункт, Петр Епифанович хорошо обдумал все возможности. Долголетний опыт работы подсказал, что это вполне реально.

Петр Епифанович Шербак работает токарем в ремонтных мастерских автотранспортного цеха комбината. Здесь знают и ценят его как одного из лучших специалистов, старательного и инициативного производственника. За восемь лет работы он в совершенстве овладел профессией, стал многостаконщиком. Нормы выпробовки тов. Шербак систематически перевыполняет. Уже четвертый месяц он трудится в счет 1960 года.

Как добивается он успеха, в чем секрет его работы? Прежде всего, в правильной организации труда. Инструмент его, как говорится, разложен по полочкам. Ему не приходится терять времени на поиски нужного резца или метчики. Получив задание, Петр Епифанович обдумывает ход операций, старается выбрать их наиболее удобную и целесообразную последовательность.

Сейчас он обслуживает четыре станка: плоскошлифовальный, круглошлифовальный, заточный и токарно-винторезный.

Передовой токарь внимательно

Семилетку за четыре с половиной года

Петр Епифанович творчески подходит к своему делу. На его счету много рационализаторских предложений.

Опорную втулку для распределительного вала автомобильной ЯАЗ и МАЗ обычно растачивали на токарном станке. Эта деталь требует большой точности, допуски даны очень небольшие, так что трудно было выдержать размеры. Токари часто задумывались над тем, как бы изменить обработку втулки. Ведь из-за плохой ее расточки нередко приходилось переделывать двигатель машины. Петр Епифанович предложил выполнить эту операцию на алмазно-расточном станке, где можно добиться высокой точности. Результаты получились хорошие.

Петру Епифановичу поручаются наиболее ответственные задания — ремонт и реставрация узлов и деталей автомашин, изготовление различных приспособлений и т. д.

— У Петра Епифановича дело спорится, — говорят обычно транспортники.

Это действительно так. При изготовлении колец он одновременно вытачивает их на токарном станке и шлифует по торцу на плоскошлифовальном. Кроме того, на круглошлифовальном станке тов. Шербак обрабатывает другие детали. Так токарь успевает обслуживать одновременно несколько станков.

Б. Кудинов,
мастер.

НОВОЕ НА СТРОИКАХ

Безнарядная система оплаты труда

По примеру «Омскстроя» в прошлом месяце в тресте «Печенганикельстрой» были переведены на безнарядную систему оплаты труда две комплексные бригады рабочих: в конторе № 1 — бригада тов. Даумикова и в конторе № 2 — бригада каменщиков-монтажников тов. Земченка.

Результаты работы показали эффективность и целесообразность этой системы. Действительно, плановое задание в физических объемах, сдаваемых заказчику, выполнено бригадой тов. Даумикова на 120,6 процента и бригадой тов. Земченка — на 106,1 процента. Прорабы и мастера освободились от выписки нарядов по этим бригадам и больше времени уделяют техническому надзору и организации труда рабочих.

Если раньше при нарядной системе в бригаде тов. Даумикова среднедневной заработка рабочего составлял 56 руб. 53 коп., а в бригаде тов. Земченка 49 руб. 20 коп., то теперь заработка повысились соответственно до 66 руб. и 54 руб. Следует особо отметить, что с переводом на безнарядную систему в обеих бригадах прекратились прогулы или опоздания. Система эта дисциплинирует также и мастеров, заставляя их четче организовать труд строителей, лучше обеспечивать бригады необходимыми материалами, инструментом и механизмами.

Принцип безнарядной системы таков: бригаде вместо нарядов выдается план строительно-монтажных работ, в котором отражаются объем работ в денежном выражении по сметной стоимости, плановая выработка на одного рабочего, набор конструктивных элементов, плановое количество рабочих, количество материалов, необходимых для выполнения плана, и месячный лимит заработной платы.

Оплата труда строителей при безнарядной системе следующая: прямая зарплата начисляется по тарифным ставкам, в соответствии

с присвоенными разрядами и количеством отработанных человеко-дней.

Коллектив бригады совместно с бригадиром, производителем работ и председателем цехового комитета предоставляется право при определении суммы зарплаты снижать разряд на одну ступень, по сравнению с присвоенным, тем рабочим, которые недобросовестно относились к труду в минувшем месяце.

Кроме прямой зарплаты, за выполнение плана на 100 процентов и выше бригаде начисляется премия в размере 20 процентов от суммы зарплаты, начисленной по тарифным ставкам.

Помимо этого, за каждый процент перевыполнения плановой выработки бригаде выдается вознаграждение в размере 2-х процентов от суммы зарплаты, начисленной по тарифным ставкам.

Во избежание уравниловки предоставляется право тому, кто трудился лучше других, устанавливать премии на 20 процентов выше остальных, но в пределах премиального фонда.

При этом полный заработок бригады вместе с премиальными и вознаграждением за перевыполнение плановой выработки не должен превышать лимита заработной платы, установленного планом.

Выражая свое личное мнение, а также мнение ряда бригадиров, прорабов, руководителей контор и экономистов, считаю, что следует шире популяризировать безнарядную систему и в ближайшее время перейти на эту систему во всем тресте в целом.

Б. Ермолов,

начальник ОГИЗа треста «Печенганикельстрой».



Москва. Неизвестной становится одна из крупных магистралей столицы — Щербаковской улицы. Здесь выросли красивые многоэтажные жилые дома и здания культурно-бытового назначения, расширены проезжая часть улицы и тротуары. Всюду разбиты газоны и скверы. Реконструкция улицы продолжается. Оставшиеся мелкие строения будут снесены и

на их месте появится еще ряд крупных зданий.

На снимке: новые жилые дома на Щербаковской улице.

Фото Н. Грановского.
Фотохроника ТАСС.

ПРОДУКТИВНОСТЬ ТРУДА ПОДЪЕМАЕТСЯ

На руднике подземных работ комбината проводятся испытания новых конструкций буровых коронок с прерывистым лезвием, разработанных институтом «Уртвдсплав» и изготовленных Киевским заводом опытных инструментов.

Эти коронки оснащены цилиндрическими вставками из твердого сплава и имеют крестообразную форму. Диаметр коронок 40—42 мм. Новая конструкция коронок с прерывистым лезвием совершение, чем стандартные долотчатые коронки, которые применяются в настоящее время на нашем руднике. Они лучше забуриваются, обеспечивают более плановую работу перфораторных молотов в трещиноватых породах и дают увеличение скорости бурения на 30—35 процентов. Кроме того, стойкость этих коронок в 1,5—2 раза выше, чем стандартных долотчатых.

Внедрение новых конструкций коронок на нашем руднике значительно повысит производительность труда проходчиков.

П. Голубев, С. Андреев,
проходчики первого участка.

«ОРСКИЙ РАБОЧИЙ»

13 ноября 1959 г. 3 стр.

Международный ОБЗОР

Барометр показывает на „ясно“

На залах полотнищах праздничных шествий, в призывах, прозвучавших на торжественных митингах и собраниях, которым повсюду были отмечены Октябрьские дни, народы всех стран выразили самое сокровенное свое желание: жить в мире. Великий праздник Октября прошел в обстановке, когда возможности упрочения мира стали более благоприятными. Родившиеся под знаменем идей мира и дружбы между народами, наше Советское социалистическое государство последовательно осуществляет политику разрядки международной напряженности. Эти благородные усилия Советского Союза, всех социалистических стран и всех миролюбивых людей привели, как справедливо подчеркнула в праздничном номере китайская газета «Дагун Бао», к тому, что в международном климате наступило потепление.

Великой миссией мира и дружбы называют народы поездку товарища Н. С. Хрущева в Соединенные Штаты Америки. Итоги этого постигне исторического визита находятся и будут долго находиться в центре международной жизни. «Хрущев, — пишет американский журнал «Нэйшн», — создал тему на длительное время. Он назвал ее миром».

В дни Октябрьских праздников все люди доброй воли выражали свою глубочайшую признательность и благодарность советскому народу за огромный вклад в дело укрепления мира. Для всех людей труда, — заявляет французская газета «Либерасон», Советский Союз ассоциируется с неустанный борьбой за мир и прогресс.

Как отмечает зарубежная печать, наметившееся смягчение напряженности вынуждает западные державы пересматривать сейчас свои внешнеполитические планы, приспособливать их к новым условиям международной жизни. В связи с этим на ближайшее время намечен ряд встреч руководителей западных стран. Объявлено, в частности, что вскоре Париж посетит министр иностранных дел Англии Ллойд, и что в Лондон и Париж собирается приехать западногер-

в. Харьков.

ЗАКОНЧИЛОСЬ ПЕРВЕНСТВО ГОРОДА ПО БАСКЕТБОЛУ. Целый месяц любители этого интересного вида спорта были свидетелями напряженной борьбы. О том, как ожесточенно проходили соревнования, можно судить хотя бы по тому, что из восьми мужских команд, участвовавших в разыгрыше, было семь второразрядных; что ставшая чемпионом команда «Металлург» в трех встречах была на грани поражения и выиграла с минимальным разрывом, а чемпион прошлого года — команда пединститута не одержала ни одной победы.

Как же сложилась на чемпионате борьба?

Улучшать работу ДОСААФ

Началась отчетно-выборная кампания в организациях ДОСААФ.

Со времени предыдущих выборов первичные организации общества провели большую многостороннюю работу. Увеличилось число обучающихся в кружках, на курсах и учебно-спортивных командах. Одной из лучших в городе зарекомендовала себя первичная организация ДОСААФ масокомбината, где председателем А. Шипиль. Здесь сотни членов подготавливаются по нормам ПВО, обучены по программам стрелков ДОСААФ 1 и 2 степеней, шоферов-профессионалов, мотоциклистов, парашютистов. Многие из них уложились в нормы разрядов Всесоюзной стрелково-спортивной классификации и в нормы ГТО.

В числе лучших можно отметить также организацию нефтяного техникума и ряда других. Но вместе с тем, на таких предприятиях, как никелькомбинат, Южуралмаш завод, трест «Южуралтяжстрой», железнодорожный узел, еще малочисленны коллектизы членов ДОСААФ, здесь плохо разъясняются цели и задачи борьбы.

Первостепенная задача комитетов активистов общества состоит сейчас в том, чтобы в ходе подготовки и проведения отчетно-выборной кампании улучшить качество оборонно-массовой и спортивной работы. Особое внимание следует обратить на улучшение спортивной работы.

Г. Постный,
пред. городского комитета
ДОСААФ.

На экраны города выпускается новый художественный фильм



«В степной тиши»
ТРЕБУЕТСЯ

Металлоскладу «Росгравчремонтоблсбыт»
ТРЕБУЕТСЯ
крановщик автокрана.

Оплата труда сдельная, обеспечивается спедодеждой.

Обращаться по адресу: завод строительных машин, металлосклад.

Чиликин Александр Кузьмич, проживающий в пос. ТЭЦ, ул. Ужгородская, 10, возбуждает дело о расторжении брака с Буренковым Иваном Носифовичем, проживающим в Орске, проспект им. Сталина, 5, кв. 20.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 1-го участка Ленинского района г. Орска.

Спорт

Сюрпризы одного чемпионата

С первых туров лидерство захватили «Металлург» и команда нефтяного техникума. Учащиеся техникума стойко держались до конца турнира, пока в последней решающей встрече не проиграли «Металлургу».

Таким образом, команда никелькомбината, пополнившаяся за последние время молодыми способными спортсменами, впервые за много лет стала чемпионом города. А баскетболисты нефтяного техникума, никогда раньше не занимавшие места выше, чем третье, поднялись до второго. Правда, были бы неправильным расценивать этот успех как свидетельство того, что в техникуме стали больше внимания уделять развитию баскетбола. Дело в том, что победу команда принесла участие в ней таких опытных баскетболистов, как А. Шнейдер, В. Гречушкин и Л. Погоряцкий, воспитанных в других коллективах.

Команда «Авангард» заняла третье место. Многие склонны считать это чистой случайностью, «невезением»: ведь команда на протяжении многих лет, с 1954 по 1958-й, была бессыненным чемпионом города. Но в последнее время из нее выбыли многие ведущие спортсмены и новый коллектив не смог выступить на прежнем уровне. Несмотря на это, здесь хорошо зарекомендовали себя способные молодые спортсмены В. Горяной, В. Гланц и другие. Неплохо подготовил команду к первенству тренер Ю. Волобаев.

Интересно сложилась борьба в женском турнире. После финальной встречи две команды — «Авангард» и «Металлург» имели одинаковое количество очков. Судьба первенства решилась в дополнительной встрече между ними. Победителем стал «Металлург». Небезынтересно отметить, что эта команда состоит из очень молодых спортсменок, средний возраст игроков «Металлурга» — 17 лет.

Неудачно выступили победители фестивального турнира. 1959 года баскетболисты пединститута. Сейчас они оказались только на третьем месте.

Прошедшие соревнования свидетельствуют о том, что баскетбол в городе получил громадную популярность. Но, к сожалению, приходится говорить и о недостатках. Ничем нельзя оправдать тот факт, что в соревнованиях не принимали участия «Нефтяник», машиностроительный техникум и ряд других коллективов. Мало участниц было и в женском турнире.

Соревнования прошли организованно. Их обслуживали 20 судей. Показательно, что не было ни одного протеста, ни одного нерешенного вопроса.

Перед баскетболистами города стоит серьезная задача — успешно подготовиться к предстоящему в декабре матчу восьми сильнейших команд области. Верится, что наша команда сможет успешно защитить честь города.

Б. Гузев,

главный судья соревнований.

Свой спортивный городок

Силами учащихся Орского медицинского училища и школы горного кулинарного ученичества недавно завершены работы по устройству своего спортивного городка. Было посажено дополнительно 100 деревьев, установлено несколько цветочных ящиков, подготовлены волейбольная и баскетбольная площадки, расчищены беговые дорожки.

Сейчас созданы новые секции:

Мелькомбинату на постоянную и временную работу

ТРЕБУЮТСЯ

грючики, механик, слесари. За справками обращаться: ст. Орск. «Заготзерно», в отдел кадров.

Управлению трамвая
ТРЕБУЕТСЯ

на постоянную работу шофер.

Обращаться в отдел кадров по адресу: ул. Короленко, 21.

Гормолзаводу
ТРЕБУЮТСЯ
чекаги.

Обращаться: Орск. Советская, 58.

Коллектив артели «Дружба» извещает о смерти старшего бухгалтера артели
ТЕНЕНБАУМА

Исаака Моисеевича
и выражает глубокое
сожаление семье по-
коиной.

Хозрасчетный ремонтно-монтажный участок по ремонту кассовых аппаратов и весов переведен в новое благоустроенное помещение по адресу: пос. машиностроителей, ул. Новая, 36 (дом 13, квартал 78).

УНР № 577

треста «Башантехмонтаж»

ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу слесарей-сантехников 5-6-7, разрядов, электросварщиков 6-7 разрядов, газосварщиков, токарей, шлифовщиков.

Оплата труда сдельная.

Обращаться: площадка завода синтезспирта, УНР № 577, отдел кадров.

Швейная мастерская № 1
обллегпрома
ПРИНИМАЕТ ЗАКАЗЫ

на пошив мужского зимнего и демисезонного пальто, мужских костюмов из материала мастерской и заказчика.

АДРЕСА цехов: г. Орск. Водоанал. во дворе продснаба; проспект им. Сталина, 5; Заводская, 24.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ТИПОГРАФИИ: г. Орск, Советская, 84, ТЕЛЕФОНЫ: редактор—3-68, отв. секретарь—5-06, отдел партийной жизни—2-25, пропагандистский отдел—2-25, отдел писем—4-99, зав. издательством—2-66, бухгалтерия—0-51.

Заказ № 5379. Тираж 11.000.