

ОРГАН
Орского городского
комитета КПСС
и городского Совета
депутатов трудящихся

Орский рабочий

Искоренять халатность и неорганизованность

Опубликование проекта Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства вызвало на предприятиях, стройках и транспорте страны новый подъем творческой активности трудающихся. Советские люди видят в этом историческом документе программу борьбы за дальнейший расцвет и укрепление благосостояния любой Родины, программы борьбы за коммунизм. Эта великая цель рождает в народе великую энергию, которая находит свое воплощение в славных делах. Каждый день трудовой вахты за достойную встречу XX съезда КПСС приносят новые и новые успехи.

Одним из важных условий дальнейшего подъема работы, как указано в проекте Директивы новой пятилетки, является улучшение организации производства, внедрение строгого ритма в труде, борьба с халатностью и неорганизованностью. Только при четкой работе может быть обеспечено правильное использование производственного персонала и оборудования, сырья и материалов. Штурмы и азарты, каждое проявление халатности и неорганизованности приводят к неприятным результатам.

На предприятиях города за последнее время проделана немалая работа по внедрению производственного ритма, по искоренению всякого рода «случайностей», нарушающих нормальную деятельность коллективов. Результаты этой работы дают себя знать.

Нынешней зимой металлурги никелькомбината столкнулись с серьезными трудностями в работе. Сильные морозы грозили нарушить ритм работы завода, как это имело место первые месяцы 1955 года. Однако энергично принятые меры, дружная работа металлургов позволили успешно противостоять трудностям, преодолевать их. Сейчас комбинат работает по графику, коллективы цехов и рудников успешно завершили январскую программу.

Подобных примеров ритмичной работы можно привести немало. Охваченные патриотическим стремлением встретить XX съезд КПСС новыми производственными успехами, коллективы предприятий настойчиво улучшают свою деятельность. Однако нет оснований утверждать, что изжиты полностью случаи перебоев в работе, проявления халатности и неорганизованности.

На состоявшемся недавно партийно-хозяйственном активе Южуралмашзавода были приведены примеры, которые, сожалению, почти не привлекли внимания присутствующих. Оказывается, за довольно непродолжительный период машиностроители понесли

Брошюра с текстом проекта Директивы XX съезда КПСС

Магазины Книготорга получили брошюры с текстом проекта Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы.

В киоски «Союзпечати» поступила книга Н. А. Булганина и

убыток в сто тысяч рублей только в результате утери отдельных деталей. Этот факт едва ли нуждается в пространных комментариях. Народная поговорка утверждает, что можно потерять иголку в стогу зена, а здесь, на предприятии, где производство призван контролировать добрый десяток отделов и бюро, «потеряли» различных деталей на сто тысяч рублей. Значит, не на высоте поставленных задач оказались отдельные руководители, которые не потрудились разобраться в каждом конкретном случае такой «утери», а равнодушно регистрировали «нарастающий итог» халатности.

Ряд справедливых претензий предъявляют работники предприятий к железнодорожникам станции Никель. Эти претензии вполне обоснованы. Здесь имеется много проявляющейся халатности и неорганизованности. На них в нашей газете была помещена корреспонденция работника железнодорожных заводов имени Чкалова тов. Шалыгина, который привел новые факты безответственной работы железнодорожников станции. Но их вине на подъездные пути завода была подана цистерна, не имеющая никакого отношения к предприятию. Она простояла на заводе несколько суток вагонно-часов, прежде чем работники станции Никель разобрались, куда ее следует подать.

Не изжито еще на предприятиях города безразличное отношение к новой технике, прибывающей для улучшения оснащенности производства. Нередко эта техника месяцы и годы ожидает своего монтажа и пуска. Не один и не два года пролежали под открытым небом на заводском дворе никелькомбината детали столь необходимого предприятию портального крана. Нетерпимо затягивается на Южуралмашзаводе монтаж отдельных станков. Несколько лет лежат без движения на теплоэлектроцентрали детали крана-перегружателя. К сожалению, подобные факты можно привести и по другим предприятиям. А разве не халатным отношением к делу объясняется в ряде случаев сырье выполнения графика организационно-технических мероприятий?

Вся страна готовится к величайшему событию — XX съезду КПСС. Лучшей встречей съезда будет сосредоточение внимания коллективов, партийного и хозяйственного руководства на важнейших задачах нашей работы. Одной из таких задач и является повышение организованности в труде, внедрение строгого ритма в работе.

Навстречу XX съезду КПСС

Передовые механизаторы

Механизаторы треста «Главнефтестрой» соревнуются за выполнение повышенных предсъездовых обязательств. В эти дни успешно трудятся на изготовлении деталей для строительных механизмов токари-коммунисты тт. Половинкин и Бызов, выполняющие по две и более нормы в смену.

На работе котлованов хорошо работают бульдозеристы тт. Гохнадель и Келлер. Они систематически выполняют задания на 200—250 процентов. Успешно идет работа у машиниста башенного крана Лидии Клаус. Четко организовав свой рабочий день, она бесперебойно обеспечивает бригады строителей, работающие на сооружении жилого дома по проспекту имени Ленина, лесом, шлакоблоками и другими материалами.

Высокими темпами идет монтаж башенного крана на стройплощадке общежития треста. Здесь высокопроизводительно трудится бригада тов. Миллера.

Успех швейников

Коллектив швейной фабрики брал обязательство выдать ко дню открытия XX съезда партии сверхплановой продукции на 60 тысяч рублей. Большой трудовой подъем царит в цехах предприятия после опубликования проекта Директивы XX съезда партии по шестой пятилетке. Высокими темпами работают бригады мастеров тт. Левинской, Болдаревой, Галиевой и Вещицкой.

Швейники выполнили январский план по валовой продукции на 108, а по товарной — на 110 процентов. Производительность труда значительно превысила плановую. В течение месяца выдано продукции сверх задания на 191 тысячу рублей, при выполнении плана по ассортименту.

М. Добкин,
директор швейной фабрики.

УЛЬЯНОВСК — В НОВОЙ ПЯТИЛЕТКЕ

УЛЬЯНОВСК, 2 февраля. (ТАСС). Как вырос за пятилетку Ульяновск — родина великого Ленина! Сейчас во всех районах города идет большое строительство жилья домов, зданий, культурно-бытового назначения и промышленных предприятий.

В новой пятилетке в Засвияжье будет полностью достроен один из крупнейших в стране — Ульяновский автомобильный завод. В других районах города вступают в строй кожевенно-сбувной комбинат, заводы — цементный, железобетонный, силикатного кирпича. Значительно будут реконструированы существующие предприятия. К 1960 году выпуск промышленной продукции вырастет против 1955 года в три раза.

Новости техники

ТРАКТОР ДТ-61

Сталинград. Выполненная обязательства, принятые в честь XX съезда КПСС, ставленградские тракторостроители закончили сборку сконструированного на заводе первого гусеничного трактора новой марки — ДТ-61.

Новая машина, обладая примерно такими же габаритами, как и трактор ДТ-54, по весу на 500 килограммов легче, имеет более мощный и экономичный мотор. Он потребляет 170—180 граммов горючего на одну лошадиную силу в час.

Главное преимущество нового трактора состоит в том, что он приспособлен для работы со всем комплексом существующих сельскохозяйственных орудий и рассчитан на использование насыщенных орудий и на управление этими машинами из кабин трактора самим трактористом.

На снимке: новый трактор ДТ-61.

Фото А. Маклекова.
Фотохроника ТАСС.

На строительстве Камской ГЭС

МОЛОТОВ. (ТАСС). В практике строительства гидроэлектростанций до сих пор агрегаты устанавливались в вертикальном положении. Для их размещения обычно строятся высокие здания, ведут к большим затратам времени и труда. Другое дело, если агрегаты установлены в горизонтальном положении. В этом случае отпадает нужда в возведении высоких зданий и рытье котлованов.

Именно так, по-новому, впервые устанавливается один из 24-х гидротурбогенераторов Камской ГЭС. Технические расчеты показывают, что он будет обладать более высоким коэффициентом полезного действия за счет спиралевидного водяного потока. Если на вертикальном агрегате поток воды меняется под прямым углом дважды, то в горизонтальном агрегате этого нет.

Сейчас в 24-м пролете водосливной плотины, где будет установлен уникальный опытный агрегат, уже забетонированы два первых блока.

Слово сдержано

Коллектив третьего цеха завода имени Чкалова обвязался в честь XX съезда КПСС досрочно завершить январское задание.

За счет рационализации эксплуатации установок нефтепицели выполнили месячный план на 102 процента.

Успешно работали смены, руководимые тт. Пименовым и Русланом. Операторы установок тт. Ворошилов, Морозкова и Кукушкина, тщательно соблюдая технологический режим, обеспечивающие высокие технико-экономические показатели.

Н. Сааков,
начальник цеха № 3 завода
имени Чкалова.



СОВЕТСКОЙ ШКОЛЕ — ВСЕСТОРОННЕ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ КАДРЫ!

Наш почетный долг

В свете больших, ответственных задач, поставленных проектом Директивы XX съезда партии по шестому пятилетнему плану, неизмеримо вырастает роль и значение педагогических вузов в деле подготовки молодых учителейских кадров, которые, в свою очередь, будут воспитывать подрастающее поколение в коммунистическом духе.

Вместе со всем советским народом готовятся достойно встретить XX съезд партии преподавательский состав и студенты Орского педагогического института. На двух факультетах (русского языка и литературы, физики и математики) в институте в текущем году обучается около 600 студентов. Столько же учится на заочном отделении.

В 1956 году — первом году шестой пятилетки пединститут производит свой первый выпуск. Это налагает на всех нас особую ответственность.

Первый учебный семестр прошел в институте под знаком борьбы коллектива, партийной и комсомольской организаций за поднятие уровня учебно-воспитательной работы, за вооружение будущих учителей глубокими и прочными знаниями. На заседаниях учченого совета и кафедр неоднократно обсуждались вопросы повышения идеально-политического и научного уровня лекций и практических занятий. С этой же целью было организовано взаимное посещение лекций последующими их обсуждением. Большое внимание мы уделили подготовке и проведению зимней экзаменационной сессии. Прошедшее зачеты и экзамены показали, что основная масса студентов в течение полугодия трудаилась добросовестно и добилась прочных знаний.

Тридцать два студента на зимних экзаменах получили отличные оценки. Среди них — Н. Колычева, Н. Подрезова, Л. Крыжня, Н. Вильцева, Е. Беляева, Л. Степанова, Е. Сергеева, А. Войтенко, Ю. Шевцов, С. Иванченко, М. Дубовик и другие. Имена студентов-отличников занесены на Доску почета института. Свыше 320 студентов получили только хорошие и отличные отметки.

Однако некоторые успехи не дают никакого основания закрывать глаза на серьезные недостатки в работе института, его кафедр. Зимняя экзаменационная сессия и предшествовавшая ей педагогическая практика студентов показали, что многие студенты имеют поверхностные знания изучаемых предметов, затрудняются связывать теоретические положения с практикой. На экзаменах обнаружилась слабая начитанность отдельных студентов, ограниченность кругозора. Оставляет желать лучшего культура речи. В первую очередь это касается нашего лингвиста. Указанные недостатки должны быть устранены.

Во втором полугодии во весь рост встает задача усилить научно-исследовательскую работу. Весьма важно значительно теснее, чем до сих пор, поддерживать связь со школами города. Практика показывает как обогащают студентов встречи с такими мастерами педагогического труда, как А. А. Абуткова, М. Ф. Шенин, В. Н. Чебуркин, В. П. Морозов, Н. Н. Арнгольд, И. И. Диброва и другие.

Орский педагогический институт — первое высшее учебное заведение в нашем растущем промышленном городе. Обсуждая проект Директивы XX съезда партии по новой пятилетке, коллектива института высказали единодушное мнение о необходимости поставить вопрос о строительстве нового здания института, в котором разместились бы учебный корпус, общежитие для студентов и квартиры для научных работников.

Все свои усилия коллектив преподавателей и студентов, общественные организации института направляют на повышение уровня своей деятельности, подготовку высококвалифицированных кадров, способных решать новые большие задачи.

А. Якушов,
зам. директора Орского пединститута, кандидат исторических наук.

Секрет успеха прост

Чередко у нас в институте задают вопрос: каким секретом владеют Иванченко, Соловьев, Войтенко, которые сдают экзамены только на отлично? Оказывается секрет прост: любознательность и трудолюбие. Помимо того, что они аккуратно посещают лекции и семинарские занятия, эти студенты уделяют много внимания повторению лекционного материала. По теоретической механике, прежде чем решать задачи, они тщательно просматривают свои конспекты и материал учебника. Так поступают они при изучении любой дисциплины. Отсюда — и результаты. Мы уверены, что эти студенты будут знающими и умелыми преподавателями математики.

А. Войтенко,

студент третьего курса физмата.

...Расширить подготовку специалистов в учебных заведениях, расположенных в районах Урала, Сибири, Дальнего Востока и Казахстана, для удовлетворения растущих потребностей этих районов в специалистах.

Значительно улучшить качество подготовки специалистов с высших и средних специальных учебных заведений, улучшив оснащение их современным учебно-лабораторным оборудованием.

(Из проекта Директивы КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы.)

учащихся высших и средних специальных учебных заведений с последними достижениями отечественной и зарубежной науки и техники, а также с передовым опытом производства.

Укрепить материальную базу высших и средних специальных учебных заведений, улучшив оснащение их современным учебно-лабораторным оборудованием.

XX съезд КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР

ОЧЕНЬ ХОРОШО!

Именно так говорят сегодня каждый советский патриот, выражая свое отношение к проекту Директивы XX съезда КПСС. Каждый грандиозный размах созидания! Какой огромный шаг вперед по пути к коммунизму!

Для нас, студентов четвертого курса педагогического института, большой смысл и значение приобретает тот пункт восьмого раздела проекта Директивы, который предусматривает осуществление в шестой пятилетке всеобщего среднего образования в городах и сельской местности путем обучения детей и молодежи в образовательных школах. Уже на первых порах самостоятельной работы на поприще народного образования нам предстоит принять участие в осуществлении этой величайшей программы подъема советской культуры. Нельзя не радоваться, что мы начнем свой учительский труд в первом году шестой пятилетки. В городские и сельские школы придут такие молодые учителя, как наши

выпускники Чарикова, Балаяева, Лапшина, Сергеева, Подозов, Прохоров и другие. Этим студентам откроется широта кругозора, необходимые практические навыки, высокое сознание общественного долга. Надеемся, что в их лице страна получит через несколько месяцев замечательных тружеников советской школы.

И тем досаднее, что в нашем коллективе есть такие студенты, которые готовятся к своей будущей работе без творческого подхода, равнодушно, с холдом. Это, прежде всего, студенты Шишкина, Никулич, Нопова. Они не хотят понять, что жизнь горячая, что выдвигает все больше требований к народному учителю — инженеру-человеческих душ. А не понимают этого — значит заранее выключить себя из созидательного труда армии советских учителей, воспитателей молодого поколения.

М. Смыргин,
студент 4-го курса физико-математического факультета.

С чувством ответственности

Еще один семестр, и для нас, студентов четвертого курса, начнутся государственные экзамены.

В замечательное время начинаем мы свой педагогический труд. Создание этого обязывает быть вдвойне ответственным к себе, не довольствоваться дот匍утым.

Зимняя экзаменационная сессия принесла отрадные результаты — на всем литературном факультете не было ни одной неудовлет-

ворительной оценки, а в группе «В» студенты сдали экзамены только на хорошо и отлично. Закрепляя достигнутое, мы до выпуска будем работать еще более упорно, много читать, держать связь с учителями городских школ, заимствовать у них все лучшее, что может обогатить наши знания и практику.

Е. Сергеева,
студентка четвертого курса.

Перед лицом новых задач

Читая и перечитывая проект Директивы XX съезда партии, с новой силой ощущаешь величие и размах наших планов, открывающих широкий простор для творческой работы в каждой отрасли многогранной жизни страны.

За годы пятой пятилетки кафедра физики нашего молодого вуза продела известную работу. Окрепла материально-техническая база лабораторий и учебных кабинетов, улучшается политехническая подготовка будущих учителей, крепнет связь со средней школой. Однако мы могли сделать неизмеримо больше и не сделали этого лишь потому, что не сумели по-настоящему организовать столь важную работу.

Например, имелась полная возможность закончить оборудование учебных мастерских практикума по электротехнике, как и автокласса, к началу текущего учебного года, однако мы с этим не справились и открытие их произошло лишь в начале второго семестра. Или взять другой пример: из 10—12 студентов, хорошо подготовленных для руководства техническими кружками в школах, привлечены к этому делу только двое. Между тем в хороших руководителях школьных кружков ощущается большая нужда.

Оправдала себя организация при нашей кафедре постоянного семинара

по политехническому обучению для учителей физики школ города. Опыт работы семинара в первом полугодии подтверждает необходимость его расширения. Есть полная возможность вовлечь в работу семинара и учителей физики прилегающих к Орску районов. С таким предложением кафедра физики обратилась в областной. Но и здесь использованы далеко не все возможности. Так, хорошо оборудованная лаборатория по методике физики еще не стала постоянным консультационным пунктом для учителей средних школ, да и вся работа кафедры в области методики преподавания, к сожалению, ограничивается стенами института. Наши методисты еще недостаточно используют опыт лучших учителей, мало изучают среднюю школу.

В новой пятилетке мы намечаем дальнейшее расширение и совершенствование наших лабораторий, учебных мастерских и автоклассов; предстоит оборудовать лабораторию по машиноведению. Стоят большая задача — восполнить пробел, имеющийся в прежних программах вузов, где элементы политехнического обучения студентов содержались в незначительной степени. По этой причине наши выпускники — четвертокурсники, к сожалению, не имеют должной политехнической подготовки. Сейчас кафедра организует для них семинар

Больше требовательности

В текущем учебном году на первый курс физико-математического факультета пединститута было принят 76 человек. В основном это выпускники школ Орска и районов Чкаловской области. Нужно отметить, что большинство из них имеет глубокие, прочные знания материала средней школы. Об этом говорят ответы многих первокурсников на зачетах и экзаменах во время зимней сессии.

Нельзя, однако, умолять о том, что 26 студентов первого курса оказались неуспевающими.

Каковы же причины этого? Как могло случиться, что у них обнаружились столь серьезные проблемы в знаниях? Нужно со всей прямотой признать, что коллективом преподавателей названного факультета были приняты далеко не все необходимые меры к тому, чтобы вчерашние школьники, сегодняшние студенты сумели переключаться на вузовскую систему учебной работы, в частности посредственно занимались самостоятельно.

Вместе с тем следует отметить, что не менее важной причиной неуспеваемости первокурсников являются серьезные проблемы в их школьных знаниях по математике и физике. Эти проблемы не всегда могут быть замечены на вступительных экзаменах и выявляются в полную меру только в процессе учебной работы. Так, например, при изучении студентами вузовского курса физики обнаружилось, что некоторые из них, будучи в школе, формально заучили законы физики и ясно не представляют, какие физические явления эти законы отражают. Как правило, большинство выпускников средних школ имеет довольно посредственную политехническую подготовку, затрудняет в производстве простейших физических измерений с помощью приборов, неуверенно решает задачи. Можно отметить аналогичные недочеты в знаниях первокурсников и по математике.

Какова картина успеваемости студентов первого курса, окончивших школы Орска? Их набирается 29 человек, из которых десять успевают на отлично и хорошо, а десять — не успевают.

Характерно отметить, что качество подготовки выпускников различных школ отличается друг от друга. Если, например, все три выпускники восьмой школы, обучающиеся на первом курсе, учатся хорошо и отлично, то из шести выпускников 6-й школы на хорошо и отлично успевают только один, двое учатся посредственно, а трое не успевают. 48-я школа дала нам трех выпускников и двое из них — в числе неуспевающих. Характерно, что все четыре первокурсника, которые подлежат отчислению за неуспеваемость — оранч (по одному из школ №№ 2, 6, 19 и 48).

Приведенные факты убедительно говорят о том, что педагогические коллективы средних школ должны повысить требовательность к своим выпускникам. Вместе с тем преподаватели института призывают всемерно укреплять связи со школами города и прилегающими районами. Кафедра физики в первом полугодии провела с учителями орских школ несколько методических совещаний и семинаров по электротехнике. Имеется целесообразность преподавателям кафедр физики и математики побывать в ряде школ на уроках и экзаменах.

Б. Коновалов,
декан физико-математического факультета.

по политехническим дисциплинам, чтобы хоть частично восполнить пробел.

Улучшение качества подготовки специалистов с высшим образованием неразрывно связано с улучшением педагогического процесса в самом широком смысле слова, а последнее немыслимо без серьезной научно-исследовательской работы.

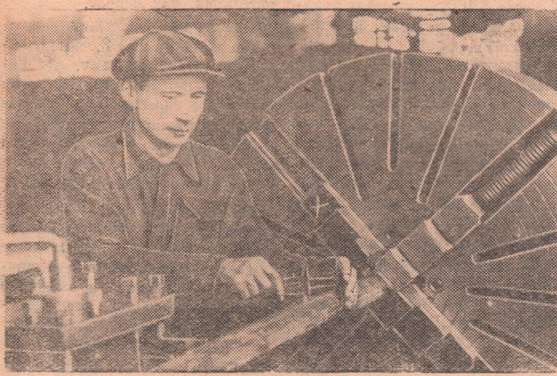
За истекший год кафедрой подготовлена книга, принятая к печати одним из московских издательств. Она непосредственно относится к нуждам народного хозяйства, так как охватывает вопросы восстановления обмоточных данных трехфазных асинхронных электродвигателей и может служить пособием в электроцехах. Мы уже включили в план научно-исследовательской работы 1956 года разработку таких тем, как: «Исследование возможностей использования контактной сети для целей связи», «Исследование электрических полей электронно-оптических систем» и許多 других, имеющих большое практическое значение.

Ставим своей задачей — сделать научно-исследовательскую работу неотъемлемой частью всей деятельности коллектива. Это поможет широкознакомить студентов с новейшими открытиями и достижениями в областях науки и техники.

В. Серков,
зав. кафедрой физики.

ЛЮДИ НАШЕГО ГОРОДА

Новатор Д. М. Харченко



Желание стать токарем, работать на станке зародилось у Дмитрия Михайловича Харченко почти четверть века назад. Об этом он мечтал юношеским летним паренком, когда учился в фабрично-заводском училище, и значительно позже, работая слесарем-ремонтником на Днепропетровской обувной фабрике.

Настойчивый рабочий добился осуществления своего желания. В 1934 году его назначили работать на старенький токарный станок, выпущенный в Коломне еще до революции. Позже, когда на место этого станка поставили другой, современный, Дмитрий Михайлович вспоминал о «колоночках», как о первом друге, с которым потом у них разошлись пути...

Во второй механический цех Южно-Уральского машиностроительного завода Харченко пришел в первый послевоенный год. К этому времени он обладал уже большим производственным опытом, за плечами были солидный стаж работы. С первых же дней Харченко показал себя не только высококвалифицированным мастером своего дела, но и вдумчивым наставником молодежи. Многие воспитанники Дмитрия Михайловича тепло вспоминают сейчас своего учителя.

Особенное удовлетворение Харченко испытывал, когда в цех ставил поступать заказы на обработку деталей, требующих высокой точности. Его поставили на выполнение наиболее сложных операций.

С одной из таких деталей — подшипником дробилки — хлопот

было очень много. Поверхность подшипника должна быть сферической, без малейшего отклонения от величины заданного радиуса. Токари цеха привыкли обрабатывать эту деталь по копиру, изготовление которого требовало больших затрат времени и средств. Но даже с копиром поверхность подшипника получалась иногда волнистой, деталь шла в брак.

Старый производственный стал настойчиво искать более простой и совершенный способ обработки подшипника. Поиски увенчались успехом. Совместно с технологом Шукевичем он разработал новую технологию. Обработку сферической поверхности подшипника решили производить с помощью мерного стержня, который был изготовлен тут же в течение 15 минут. Применение новшества позволило добиться значительно-го повышения качества деталей, полностью устранив брак.

Радость творческой удачи привела сил и энергии в поисках новых резервов производства.

Однажды Харченко, обрабатывая вал, оставил предельно малый допуск — всего четыре сотых миллиметра. Поверхность шейки вала была ребристой, требовалось, уложившись в эти четверть «сотки», добиться ее высокой чистоты.

— Но как? — задумался Харченко. — Напильником нельзя — мал припуск, резом — тем более...

На помощь пришла смекалка. Дмитрий Михайлович зачистил поверхность вала специальным роликом. Допуск был выдержан,

НЕ ОТМАЛЧИВАТЬСЯ, А РЕАГИРОВАТЬ НА ЖАЛОБЫ ТРУДЯЩИХСЯ

Во-время вскрыть и устранить недостатки в работе предприятий, в культурном и бытовом обслуживании помогают сигналы и письма трудящихся. Поэтому Коммунистическая партия учит нас чутко и внимательно относиться к критическим замечаниям, предложениям и жалобам.

Благодаря письмам рабкоров, напечатанным в нашей газете и посланным для принятия мер в соответствующие организации, улучшилось обслуживание пассажиров, усиlena борьба со спекуляцией, устранен ряд недостатков в работе культурно-бытовых учреждений.

К сожалению, есть еще руководители предприятий, организаций и учреждений города, которые несерьезно относятся к рассмотрению заявлений и писем трудящихся.

Группа рабочих технологического цеха никелькомбината жаловалась на то, что им не созда-

валась возможность для полирования валов. Так был разработан способ обработки деталей, который получил затем широкое распространение в коллегии.

В октябре прошлого года цех получил заказ на изготовление шестиметровых цилиндров. Работники цеха, подробно ознакомившись с чертежами, сразу почувствовали ответственность и сложность нового заказа. При небольшом диаметре внутреннего отверстия, которое предстояло растачивать и полировать, одна цилиндр достигала почти одного метра.

Работу поручили Харченко. Подробно изучив заказ, Дмитрий Михайлович совместно с технологами разработал конструкцию специальной разрезной головки. Три булавки пластинки, укрепленные на ней, должны были обеспечить жесткое положение оправки с резцами и, стало быть, большую точность обработки. Но это позволяло решить лишь один вопрос — достижения высокого класса точности при расточки цилиндра.

А как сгладить ребристую поверхность внутреннего канала после обработки? Вот тут-то Харченко и вспомнил о способе лодочки шейки вала. Но предложению Дмитрия Михайловича на обычный токарный патрон, снятый с 30 станка и укрепленный на длинном стержне, были поставлены три роляка. Теперь можно было приступать к накатке.

Не все в цехе сразу оценили новшество Харченко. Кое-кто уверял, что после накатки роликами образуется «наклеп», который затем быстро износится и деталь выйдет из строя. Но Харченко и технолог Шукевич все предусмотрели. Обработка первого же цилиндра показала, что эти опасения не обоснованы.

После накатки роликами верхний слой металла уплотнился, повысив его износостойчивость... Многое сделано. Методы работы Харченко с успехом применяются станочниками завода, его имя с уважением называют в коллективах. Но не таков Харченко, чтобы остановиться на достигнутом, прекратить поиски нового. В дни предзимних вахт он настойчиво разрабатывает передовые приемы работы. Производственные задания Дмитрий Михайлович значительно перевыполняет.

В. Язев.

ны надлежащие условия для культурного отдыха в обеденный перерыв. 13 декабря прошлого года жалоба была направлена председателю завкома профсоюзников Ермоленко, который до сих пор отмалчивается. Кроме того, в завкоме долгое время находятся еще три письма, посланные для принятия мер. О безответственном отношении тов. Ермоленко к разбору жалоб был поставлен в известность парткомом никелькомбината. Но и это не помогло делу.

Продолжительное время находится в Ленинском райздравоведеле жалоба И. Г. Бурдяшова на бездумное отношение к больному ребёнку со стороны дежурной медсестры поликлиники пос. Никель. Несерьезно относятся к жалобам трудящихся работники исполнкома Ворошиловского райсовета. В редакцию поступили несколько писем о необходимости улучшить содержание стад инци-

На никелевом комбинате

Творческие командировки

С никелевомбината в творческую командировку отправилась большая группа металлургов. В ее составе — работники экспериментального, плавильного, обжигово-восстановительного цехов, горняки. Представители орских металлургов примут участие в технической конференции, посетят ряд предприятий с целью изучения передового опыта использования новейшей техники.

Участникам творческой командировки предстоит сделать очень многое. Достаточно сказать, что после окончания технической конференции они посетят промышленные предприятия Ленинграда, Клина, Череповца, Калинина, Владимира и других городов.

В Ленинграде гидрометаллурги познакомятся с производством тканей из искусственного волокна, которая найдет свое применение на фильтрации в цехах №№ 1 и 2. На одном из заводов по производству пластмасс орские никельщики изучат новые методы защиты металлов от коррозии, а также возможности замены деревянных деталей, используемых в производстве, деталями из пластмасс.

В проекте Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану указано на необходимость широкого внедрения обжига материалов в кийящем слове. С этим прогрессивным методом металлургии познакомятся на Вост-

кансском комбинате. На недавно вступившем в строй металлургическом комбинате в Череповце никельщики интересуются новейшее агломерационное оборудование.

Намечено также провести в ближайшее время еще ряд творческих командировок. Горняки комбината выедут на Магнитогорский металлургический комбинат, а также на угольные шахты Коркино (Челябинская область). Интересной обещает быть поездка на один из металлургических заводов Сибири, где работает электрическая шахтная печь. В Туле на металлургическом заводе никельщики познакомятся с опытом применения кислородного дутья в металлургическом производстве.

Впервые будет практиковаться проведение творческих командировок строителей комбината. Работники управления капитального строительства познакомятся с индустриальными методами строительства жилых домов и культурно-бытовых объектов в Москве и Челябинске.

Польза таких командировок доказана на практике. В прошлом году группа работников комбината побывала в Магнитогорске, где интересовалась вопросами организации шихтовки руд перед агломерацией. Опыт магнитогорцев помог никельщикам найти эффективное решение важной задачи — организации собственного шихтового хозяйства. Отныне необходимость в больших капитальных затратах, которые были предусмотрены первоначальным проектом.

НОВЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

На комбинате ведутся работы по созданию двух новых лабораторий — радиоактивных изотопов и рентгеноструктурного анализа.

Создание лаборатории радиоактивных изотопов позволит металлургам провести более глубокое изучение механизма сульфидирования в процессе шахтной плавки. Это поможет в борьбе с потерями никеля в отвальных шлаках.

В шестой пятилетке цех № 2 никелькомбината перейдет на выпуск только высококачественного металла. Определить содержание нитридных количеств примесей в металле поможет использование радиоактивных изотопов. Они найдут также свое применение

при автоматизации производственных процессов, при контроле производства.

Монтируется установка для рентгеноструктурного анализа.

С ее пуском откроется возможность провести ряд важных исследовательских работ по изучению поверхностно-активных свойств жидких полупродуктов никелевого производства.

Появится возможность подбирать нужную структуру исходных материалов, благоприятную для протекания химических процессов.

Ввод новых лабораторий в эксплуатацию — важный шаг

в деле дальнейшего технического прогресса на никелькомбинате.

ПРЕМИЯ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

В цехе металлоконструкций не оказалось листового металла потребной толщины. Производственники нашли выход из создавшегося положения. Штамповщики и резчики переключились на изготовление необходимых деталей из металлических отходов. В течение нескольких дней штамповщики тт. Посусаев, Кувшинов, Шлейник, Деуллин, Кулаков и другие изготовили из обрезков металла большое количество деталей.

Казалось бы, что, проявив эту

инициативу и сэкономив несколько тонн металла, рабочие вправе рассчитывать на премиальную оплату, так как времени на изготовление деталей из отходов металла тратилось больше обычного. Но велико было удивление, когда мы узнали о том, что за экономию материала премия... выдана мастерам цеха и кладовщику.

И. Гришин, резчик цеха металлоконструкций завода строительных машин.

В Национальном собрании Франции

Правительственная декларация Ги Молле

ПАРИЖ, 1 февраля. (ТАСС). Вчера на заседании Национального собрания был оглашен состав нового правительства, сформированного социалистом Ги Молле. Портфели распределены следующим образом: председатель совета министров Ги Молле (социалист), министр без портфеля — Менес-Франс (радикал), министр без портфеля — Миттеран (ЮДСР), министр иностранных дел — Пино (социалист), министр национальной обороны — Буржес-Монтури (радикал), министр внутренних дел — Жильбер-Жюль (радикал), министр — президент Алжира — генерал Катру (не член парламента), министр экономики — Лакост (социалист), министр по социальным вопросам — Газье (социалист), министр национального просвещения — Байер (радикал), министр по делам бывших фронтовиков — Танги-Прикан (социалист), министр по делам заморских территорий — Деффер (социалист), министр без портфеля при председателе совета министров — Уфуз-Буаны (член организации «Демократическое обединение Африки»).

Ги Молле изложил программу деятельности сформированного им правительства. Он говорил прежде всего о необходимости реформы государственных институтов в целях обеспечения «устойчивости исполнительной власти», а также о реформе избирательной системы. Ги Молле высказал желание, чтобы парламент как можно скорее обсудил внесенные депутатами-социалистами предложения о восстановлении прежней маоритарной системы голосования по мелким округам в два тура. Переяд к алжирской проблеме, Ги Молле признал исключительно сложный ее характер и заявил, что правительство постарается восстановить мир в Алжире, прекратить террор и репрессии, а затем обеспечить полное равенство в правах между алжирцами и французами, живущими там. Ги Молле сказал также, что его правительство намерено проводить политику переговоров в Марокко и в Тунисе.

Излагая программу правительства в области внешней политики, Ги Молле заявил, что «атлантическая организация является гарантом мира и свободы».

Он высказался за переговоры с СССР. В согласии со своими союзниками, продолжал он, французское правительство будет искать новые пути и средства для

ближения точек зрения между Востоком и Западом.

Ги Молле сказал далее, что переговоры необходимы вести в первую очередь о всеобщем, одновременном и контролируемом разоружении. Он заявил, что вопрос о воссоединении Германии станет значительно более ясным, когда будет уверенность в проведении разоружения.

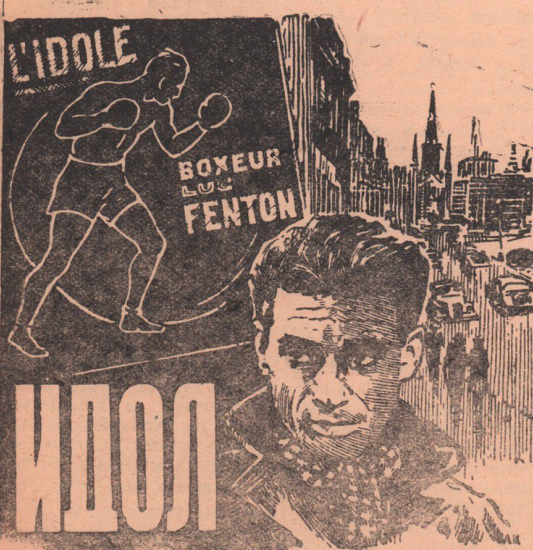
Касаясь проблем внутренней политики, Ги Молле обещал, что правительство не допустит девальвации и будет вести борьбу против «социальной несправедливости», расширять капиталовложения, изменят налоговую систему, будет добиваться оплачиваемых отпусков всем трудающимся и так далее. Он заявил, что правительство будет просить Национальное собрание предоставить ему широкие полномочия в социально-экономической области.

Затем началась дискуссия по правительственной декларации Ги Молле, во время которой представители различных парламентских групп выразили свое отношение к программе и составу нового правительства. Представитель «независимых республиканцев» — одной из крупнейших групп право-крыла — Поль Рейно критиковал руководителя «республиканского фронта» (коалиция социалистов, радикалов и некоторых других мелких групп, сформировавшая правительство) за отказ вести переговоры с партиями прежнего большинства. Поль Рейно призвал Ги Молле не опираться для проведения политики в Алжире на большинство, в котором «доминируют коммунисты». Тем не менее, в группе «независимых», как и в других правых группах, не было иного мнения. Крайне правая группа «Союз и французское братство» («движение Пужакада») заявила, что будет голосовать против правительства. Группа «социальных республиканцев» решила голосовать за утверждение полномочий нового главы правительства.

Председатель парламентской группы компартии Жак Дюкло напомнил о готовности коммунистической партии приложить все усилия для создания правительства, опиращегося на левое большинство Национального собрания. Исходя из этого, сказал он, коммунистическая партия предложила президенту поручить сформирование правительства социалисту, хотя число ее собственных депутатов — 83, а против — 420.

ПАРИЖ, 1 февраля. (ТАСС). Программа и состав нового французского правительства, сформированного лидером социалистической партии Ги Молле, одобрены в Национальном собрании значительным большинством голосов. За утверждение полномочий Ги Молле голосовали 420 депутатов, против — 71. 83 депутата воздержались.

На экраны города выпущен французский художественный фильм



АДРЕС РЕДАКЦИИ и ТИПОГРАФИИ: г. Орск, Советская, 84. ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 3-68, отдел писем — 4-99, зав. издательством — 2-66, бухгалтерия — 0-51.

«СССР имеет все условия для победы в мирном экономическом соревновании»

БУДАПЕШТ. (ТАСС). Газета «Сабад неп» посвятила переднюю страницу проекту Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР.

Напоминая о том, что в свое время план первой пятилетки Советского Союза буржуазная печать характеризовала как «мечты» и «мифы», газета пишет:

Сейчас нет уже ни одного радиокомментатора или журналиста, который бы, назвав новый пятилетний план Советского Союза нереальной мечтой или сном, мог бы рассчитывать хотя бы на малейший успех.

Цитируя отклики некоторых западных газет, «Сабад неп» отмечает, что теперь буржуазные комментаторы вынуждены признать силу неудержимого развития Советского Союза. Кроме того, организаторов холодной войны беспокоит ряд других фактов. Их беспокоит, в частности, то, что народы Азии и Африки правильно, точно оценивают значение политики, прово-

димой Советским Союзом, что американская политика на Востоке никогда еще не была так не популярна, как сейчас.

Директивы по новому пятилетнему плану СССР, пишет дальше газета, показывают, что Советский Союз ведет мирное экономическое соревнование с капитализмом и выступает в этом соревновании с «несокрушимой» мощью. Это больше всего волнует политиков холодной войны.

Новый пятилетний план Советского Союза, пишет в заключение «Сабад неп», наполняет надеждой сердца сотен миллионов трудящихся. Он в то же время беспокоит тех, кто получает неслыханные прибыли от гонки вооружений. Проект Директивы по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР открыт, ясно провозглашает, что Советский Союз имеет все необходимые условия для полной победы в мирном экономическом соревновании двух систем.

Морозы в Европе

ПАРИЖ, 1 февраля. (ТАСС). Агентство Франс Пресс передает, что в Европе от Стокгольма до Рима прошла холодная волна. Низкая температура в некоторых местах является рекордной. Так, шведской провинции Норланд температура понизилась до минус 53 градусов (по Цельсию). В Балтийском море на западном побережье рыболовные суда, приывающие в Гетеборг, покрыты ледяным панцирем, который порой весит 20 тонн.

Вооруженные ПРОВОКАЦИИ ПРОТИВ ОТРЯДОВ ПАТЕТ-ЛАО

ХАНОЙ, 1 февраля. (ТАСС). Как передает Вьетнамское информационное агентство, в последние дни участились случаи нападения королевских лаотских войск на отряды Патет-Лао. Одновременно с нападением в Гуй-Сай, в десяти километрах севернее Монг-Пеуна, 27 января королевские войска атаковали части Патет-Лао во многих других местах. 28 января королевские войска снова атаковали и захватили

высоты в двух километрах от Насонга, юго-западнее Монг-Пеуна.

То обстоятельство, что королевские лаотские войска предпринимают нападение во многих пунктах, заявляет Вьетнамское информационное агентство, показывает, что они активно готовятся к крупному наступлению на Фонг-Сале и Сам-Неа — зоны перепиировки частей Патет-Лао.

Редактор Б. Н. ГУСАРОВ.

куда пойти

Teatr и кино

ДРАМТЕАТР ИМЕНИ А. С. ПУШКИНА

В клубе железнодорожников — спектакль «В ДОБРЫЙ ЧАС!» Начало в 21 ч.

Кинотеатр «Октябрь» — 1. «ЧУЖАЯ РОДНЯ» Начало в 4, 6 и 8 часов вечера.

2. «ДРУЖБА ВЕЛИКИХ НАРОДОВ» (цветной хроникально-документальный фильм о пребывании в Индии Н. А. Булганина и С. Хрушева). Начало в 10 часов вечера.

Организована предварительная продажа билетов с 10 часов утра до 1 часа дня ежедневно.

Дом культуры металлургов — «ИДОЛ»

Дом культуры строителей — «ТАЛАНТЫ

и ПОКЛОНИКИ»

Клуб железнодорожников — «ПО РОДНОЙ СТРАНЕ»

Клуб мясокомбината — «ДЫМ В ЛЕСУ»

Клуб «Серп и молот» — «ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПОЭМА»

Клуб «Авангард» — 1. «МАКСИМ ПЕРЕПЕЛИЦА»

2. «КРИСТАЛЛЫ»

Клуб пос. Первомайского — «БУДАПЕШТСКАЯ ВЕСНА»

Русин Михаил Петрович, проживающий в г. Орске, улица Микояна, 52, возбуждает дело о разводе с Волковой Надеждой Николаевной, проживающей в г. Орске, пос. Никель, площадь Ленина, 26, кв. 21.

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

Беликов Владимир Павлович, проживающий в г. Орске, улица Новосибирская, 16, кв. 3, возбуждает дело о разводе с Болковой Надеждой Николаевной, проживающей в г. Орске, пос. Никель, площадь Ленина, 26, кв. 21.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 2-го участка Сталинского района г. Орска.

Русин Михаил Петрович, проживающий в г. Орске, пос. завод им. Чкалова, ул. Союзная, дом пожарной охраны.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 2-го участка Сталинского района г. Орска.