

Орский рабочий

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 39-й

№ 255

Вторник, 25 декабря 1956 года

Цена 15 коп.

Теснее связь обучения с жизнью

Советская школа, Ленинский комсомол воспитывают жизнерадостную, трудолюбивую молодежь. С честью оправдывает она доверие партии, охотно выполняя ее боевые задания. Награждение комсомола орденом Ленина — новое доказательство беззаветной преданности молодежи партии, Родине, народу.

Великий Ленин, призывая молодежь учиться, указывал ей на необходимость увязывать каждый шаг своего обучения, образования и воспитания с практической борьбой за коммунизм.

Решения XX съезда партии о преодолении отрыва школьного обучения от жизни восприняты учителями, всей общественностью с большой ответственностью. В школах развернулась настойчивая работа по укреплению связи с жизнью. Учащиеся в ходе учебного процесса знакомятся с применением науки в промышленности и сельском хозяйстве, вооружаются практическими навыками, необходимыми для участия в общественно-политическом труде.

В этом учебном году, опираясь на опыт и уча уроки прошлого года, значительно лучше организуют политехническое обучение в школах № 48, 1, 26. Благодаря помощи шефствующих предприятий, содержательнее ведется работа по ознакомлению учащихся с основами производства в школах № 49, 10, 5. Учащиеся этих школ систематически, в установленные дни, проходят производственную практику несредственно в цехах под наблюдением мастеров и квалифицированных рабочих. Заслуживает одобрения инициатива комсомольцев завода строительных машин, взявшимся обучить отдельным профессиям выпускников подшефной школы.

Много внимания уделяется установление политического обучения в школе № 1. Занятия практика по электротехнике проходят непосредственно на рабочих местах — в мастерских треста «Уралэнергомонт». Учащиеся научились своими силами выполнять много полезных работ. Характерно, что, знакомясь на предприятиях с первоклассной техникой, для управления которой требуется высокая грамотность, учащиеся стали прилежнее учиться, чтобы по окончании школы иметь возможность виться в заводской коллектив.

Школы Орска расположены в непосредственной близости к предприятиям. Есть полная возможность того, чтобы общество-

венность, инженерно-технические работники, кадровики буквально всех предприятий и строек Орска активно включились в помощь школе. Между тем можно пересчитать по пальцам предприятия, где забота о школе составляет предмет постоянного внимания партийных, профсоюзных и комсомольских организаций. Так, непосредственно на предприятиях Ленинского района, кроме учащихся сорок девятой школы, никто практически не занимается. По сути дела многие школы города лишены внимательных, заботливых шефов, таких, которые помогают создавать материально-техническую базу для политехнического обучения и одновременно заботятся о том, чтобы школьники проходили в цехах производственную практику, чтобы день ото дня крепла дружба между комсомольскими организациями предприятия и подшефной школы.

По-прежнему обнаруживают очень мало внимания к делу политехнического обучения ряжиком комсомола. А ведь в каждом из них имеется специальный отдел, ведающий вопросами школьной жизни. Так почему же из поля зрения этого отдела ускользает столь важный, диктуемый самой жизнью, вопрос, как подготовка школьной молодежи к трудовой жизни?

Нет никакого оправдания тому, что партийные организации отдельных предприятий и строек не интересуются подшефными школами, не нацеливают комсомольскую организацию на установление хороших, деловой связи с подшефными, но принимают мер к тому, чтобы хозяйственники содействовали оборудованию учебных мастерских и прохождению производственной практики старшеклассников. Очень слабо помогают школе такие крупные стройки, как трест «Южуралтяжстрой» и трест «Главнефтестрой», хотя здесь имеются большие возможности для обучения выпускников различным специальностям. Несравненно больше могут помочь школам и предприятия железнодорожного узла.

Чем действеннее будет эта помощь, чем внимательнее специалисты, мастера будут вооружать школьную молодежь нужными в жизни практическими знаниями и навыками, тем более подготовленной к участию в создательном труде окажется наша молодежь по окончании средней школы.

Забота о школе, о молодом поколении — кровное дело всей общественности.

10 лет без капитального ремонта

СТАЛИНСК. (ТАСС). На Кузнецком металлургическом комбинате вчера остановлена на капитальный ремонт мартеновская печь № 9. Она проработала десять лет.

На этом мартене сталевары досрочно закончили выполнение годового производственного зада-

ния. Шесть из каждого десяти плавов они выдавали с опережением графика.

По сравнению с прошлой кампанией съем стали с одного квадратного метра пода печи вдвое на 1 тонну 620 килограммов, а продолжительность каждой плавки сократилась на 3 часа 48 минут.

Указ Президиума Верховного Совета РСФСР

О проведении выборов в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР

Президиум Верховного Совета Российской Федерации, Социалистической Республики постановляет:

Назначить выборы в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР на воскресенье 3 марта 1957 года.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР
М. ТАРАСОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР
И. ЗИМИН.

Москва, 22 декабря 1956 года.

На комбинате „Южуралникель“

Металлурги набирают темпы. Ни на минуту не угасает пламя в шахтных печах. Через определенный промежуток времени по желобам огненной струей стекает металл в огромные ковши.

Под сводами просторного пролета проходят мостовые краны, которые подают штейн в конвекторы...

Жизнь в плавильном цехе бьет ключом. Плавильщики в декабре — завершающим месяцем первого года шестой пятилетки — работают с большим подъемом, ритмично и слаженно. Суточные графики постоянно перевыполняются. Все бригады ежедневно выдают много файштейна сверх плана.

Смены по-боевому соревнуются между собой, настойчиво борясь за первенство. Сейчас в авангарде соревнующихся идет коллектив «второй бригады», которой руководят тов. Емельянов. Им выдано за две декады более 9% процентов плана.

Высоки результаты труда и в бригаде тов. Федорова, Иванова, Ковалева. Каждая из них может завоевать первенство. Пока победителя определять трудно. Судьба первого места решится в третьей декаде. Вот почему так упорно трудятся горные, загрузчики, конвекторщики...

Беспрерывный поток идет по агломератам агломератор. Высокопроизводительно трудится коллектив головного цеха. Каждый день плавильщикам отправляется много сверхплановой продукции. План 11,5 месяцев перекрыт. Улучшены технико-экономические показатели. Сэкономлено за 11 месяцев от снижения себестоимости продукции получено 925 тысяч рублей, технологическим — 451 тысячу рублей, литейно-механическим — 414 тысяч рублей.

Зима не нарушила ритм работы горняков. С рудников

бесперебойно поступают руда, флюсы. Двухдекадный план по добывке руды перекрыт почти на 20 процентов, а задание по производству вскрышных работ — в два раза. Соревнование горняков возглавляет коллектив Кимберсайского рудоуправления, досрочно завершивший план 1956 года как по добывке руды, так и по вскрышным работам.

Не отстают заводские железнодорожники, реализовавшие двадцатидневное задание по грузоперевозкам на 105 процентов. Локомотивные бригады тов. Рябова, Баева и других, содружестве с движечниками, четко производят формирование маршрутов и доставку сырья, топлива, материалов в металлургические цехи. Они трудятся уже в счет второго года шестой пятилетки.

В забоях, цехах, у шахтных печей, конвекторов, на всех участках и переделах никелевого комбината идет настойчивая борьба за металл. Никельщики полны решимости досрочно завершить годовой план, дать любимой Родине как можно больше металла.

7 миллионов рублей прибыли. Никельщики в текущем году работают рентабельно. За одиннадцать месяцев комбинат от снижения себестоимости продукции получил 7352 тысячи рублей сверхплановых накоплений.

Коллективы большинства цехов значительно снизили себестоимость продукции. Так, в дробильно-агломерационном цехе получили более одного миллиона рублей прибыли, в обжигово-восстановительном — 925 тысяч рублей, технологическим — 451 тысячу рублей, литейно-механическим — 414 тысяч рублей.

У горняков лучших результатов добился коллектив Кимберсайского рудоуправления, скономивший от снижения себестоимости горнорудных работ 831 тысячу рублей.

Вклад рационализаторов. Металлурги комбината стремятся не уступить первенства, завоеванного в соревновании новаторов Министерства цветной металлургии.

Творческая инициатива в этом году заметно повысилась. За одиннадцать с половиной месяцев от рабочих и инженерно-технических работников поступило 2688 рационализаторских предложений. Из них 1400 внедрено в производство. Экономический эффект от осуществленных новшеств превышает 6 млн. рублей.

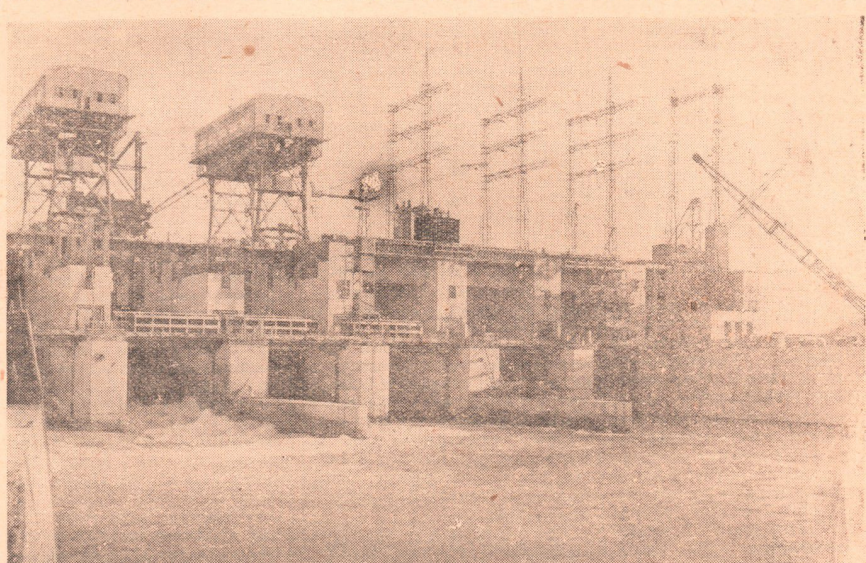
Но годовое обязательство еще не выполнено. Никельщики нужно получить 6,5 миллиона рублей экономии. На это сейчас и направлены усилия горняков и металлургов.

В новом Доме культуры. Накануне 39-й годовщины Великого Октября трудинцы комбината получили новый Дом культуры со зрительным залом более щем на 600 мест. К услугам никельщиков — лекционный, читальный, спортивные залы, комнаты отдыха и кружковой работы, библиотека. Сейчас заканчивается оборудование технического кабинета и комнаты рационализатора.

Недавно в Доме культуры началась демонстрация кинофильмов.

В спортивном зале тренируются гимнасты, волейболисты. На днях они провели первую товарищескую встречу.

Работает библиотека. Ее условиями пользуются многие трудинцы комбината и школьники.



Таджикская ССР. На Кайрак-Кумской ГЭС закончен монтаж первого агрегата и произведено его опробование. Заканчивается установка второй турбины.

На снимке: вид гидроузла Кайрак-Кумской ГЭС с нижнего бьефа.

Фото А. Полякова

Фотохроника ТАСС

Умело готовить школьников к созидальному труду

Полезные дела

Опыт прошлого года позволил коллективу нашей школы увереннее, целеустремленнее развернуть политехническое обучение в этом году. Главное, что укрепляет нас решимость еще настойчивее осуществлять намеченную программу работ, это растущий интерес учащихся к труду, к занятиям в учебных мастерских, лабораториях, в цехах шефствующего предприятия. Молодежь видит результат своего труда, видит применение законов науки на практике и это еще больше повышает ее интерес к знаниям.

Учащиеся 9—10 классов изучали устройство автомобиля, научились управлять им. Минувшим летом многие из старшеклассников проходили практику в авторемонтных мастерских и автобазе. Шеф школы — комбинат «Южуралникель» выделил школе автомашину. К нам прикрепили шофера первого класса, который практически учит школьников управлять автомобилем. В зимние каникулы 93 десятиклассника закончат практику по основной программе, а 25 человек, пожелавших сдать экзамены на шоферов-любителей, продолжат ее, основательно изучая управление автомобилем.

С увеличением работают восемьклассники на токарных станках по металлу и дереву, выполняют слесарные работы. Здесь они изучают основы машиноведения. В 7 и 10 классах ведется также изучение электротехники.

Заметно оживилась деятельность технических кружков. Под руководством преподавателя физики С. С. Карнасевича члены физико-технического кружка, в котором насчитывается 25 человек, научились уверенно работать на токарном и сверлильном станках. Некоторые из них делают сложные детали. На-

пример, Б. Баширов изготовил многое необходимое для прибора, демонстрирующего закон сохранения движения. Ученица 8-го класса Владимира научила работать на токарных станках по металлу и дереву, на сверлильном станке и паять.

Недавно произошел любопытный случай. Ученики 8-го класса Соловьев и Кистерский сделали электродуговую печь. Этот прибор был применен учителем на уроке физики в 10 классе и действовал хорошо. На перемене десятиклассники шумно праздновали творящей с большим успехом.

Другие члены этого кружка выходят с докладами на отдельные темы, которые используются в работе на уроках физики.

Созданы также три электротехнических кружка. Одним из них руководит рабочий никелькомбината тов. Карпенко. Работают два химических кружка, переплетенный и другие.

В первом полугодии проведено несколько производственных экскурсий.

В этом году многие учащиеся плющевально работали на пришкольном участке, ставили опыты над растениями. Получен неплохой урожай.

Большая группа старшеклассников участвовала в уборке урожая на полях подсобного хозяйства и близлежащих районов. Трудились они, как свидетельствуют отзывы руководителей хозяйств, не плохо.

Комбинат «Южуралникель» оказывает школе постоянную деловую помощь. Недавно директор комбината тов. Теркин пообещал построить для школы отдельное здание учебных мастерских. Это можно только приветствовать.

И. Краснопевев,
директор школы № 48.

Политехническое обучение является важнейшим условием воспитания в нашей школе любых, всесторонне подготовленных к труду на благо любимой Родины. В ряде школ нашего города в этом деле накоплен немалый опыт, который позволяет сделать вывод о том, какую большую пользу приносит продуманно организованное сочетание теоретических занятий с практическими, приближенными к производству.

На этой странице опубликованы материалы об опыте политехнического обучения. Опыт лучших заслуживает глубоко-глубокого изучения и самого широкого распространения.

Мы полюбили завод

Второй месяц десятиклассники школы № 49 проходят практику на заводе строительных машин. Это предприятие шефствует над нашей школой. Два раза в неделю каждый из двух десятиклассников занимается по два часа в одном из цехов. Планом занятый предусмотрено, чтобы все мы поочереди познакомились с основными специальностями, имеющими на заводе.

Чем дальше мы втягиваемся в свою производственную практику, тем больше сближаемся с рабочими цехов. Нужно сказать, что с первых же шагов мы встретили на заводе такое юниатюрное отношение, дружескую помощь. Молодые токари (а молодежь здесь составляет большинство) показывают нам приемы труда, учат как обращаться с инструментом, оборудованием, как достичь хороших результатов в работе. Некоторые из нас, работающие на токарных станках, уже научились обрабатывать ролики к транспортерам, другие освоили формовку стержней. Приятно сознавать себя членом рабочего коллектива.

Сблизились мы и с комсомольской организацией завода. В первых числах декабря были приглашены на вечер морожжи, который состоялся в заводском клубе. Л. Калачарова, А. Калмыкова, Л. Шакурова — учащиеся 10 «Б» класса школы № 49.

Институт и школа

Уроки, которые высказывались в минувшие годы, когда из стен вузов выходили молодые учителя без достаточных знаний для организации политехнического обучения в своих школах, были, безусловно, справедливыми.

В прошлом учебном году институту предстояла немалая работа по оборудованию механических и деревообрабатывающих мастерских, лабораторий по автотракторному делу и электротехнике, причем все основные работы здесь были выполнены самими студентами.

В текущем году в мастерских и лабораториях устанавливается дополнительное оборудование. В частности, сейчас создается новая лаборатория по машиноведению и технологии материалов. Здесь монтируется аппаратура специального назначения, в том числе разрывная машина, копир «Шарп», пресс Брюнеля и другие. Будет смонтирован компрессор для приведения в действие стеклодувной установки: во втором полугодии для всех студентов физмат, как обязательное, вводится стеклодувное дело. Теоретические лекции тесно увязываются с практикой.

В институте имеется узкопленочная и широкопленочная киноаппаратура. Все студенты этого факультета будут сдавать экзамены на звание киномехаников передвижных звуковых установок.

Одним из важных звеньев нашей работы является постоянное сотрудничество научных работников с учителями школ Орска. В прошлом учебном году с сентября по апрель работал семинар по электротехнике для учителей физики. Основным видом занятий здесь были лабораторные работы по программе десятиклассников средних школ. Учителя физики проделали в лаборатории института все

практические работы, предусмотренные программой. Опыт этого семинара перенесен на другие. Организован и работает семинар по математике. При кафедре физики началась работа семинар по методике физики.

Все кафедры принимают активное участие в работе предметных комиссий и сессий учителей-зачетчиков. На ближайшей сессии квалифицированные работники института выступят по темам, предложенным самими учительницами.

Институт ведет подготовку к открытию городской выставки, посвященной опыту учебно-воспитательной работы в школах, которое состоится в январе 1957 года.

1956—1957 год внес новое и в научно-исследовательскую работу. Она значительно расширяется. Научными работниками выполнены три работы, имеющие прямое отношение к преподаванию в школах физики, математики и других дисциплин политехнического цикла. В выпускном венке «Физико-математический сборник» включаются статьи лучших учителей физики орских школ И. И. Диброва и В. Н. Чебуркина.

Недавно, обсуждая работу нашего института, бюро горкома КПСС справедливо отметило серьезные недостатки, имеющие место в подготовке учителей для средних школ. Подчеркнуто необходимость настойчиво бороться за высокий уровень знаний и культуры каждого студента, а для этого, в частности, значительно больше и лучше вооружать будущих педагогов политехническими навыками.

Сейчас мы направляем главное внимание на укрепление связи со школами. В. Сарков, зам. директора педагогического института.

В тесной связи с практикой

В ПРОШЛОМ учебном году орская средняя школа № 1 им. А. С. Макаренко сделала известные шаги по пути политехнического обучения, приближения учебного процесса производства.

В нынешнем учебном году заметно оживилась материальная база: созданы механическая, слесарная и столярная мастерские, в которых учащиеся 5—8 классов практически знакомятся с обработкой дерева и металла; пополнились кабинеты электротехники и машиноведения. Заслуживает внимания работа юннатов школы. За хорошие результаты, полученные на пришкольном участке, школа явилась участницей Всероссийской сельскохозяйственной выставки, а десять юннатов награждены медалями.

Второй год школа работает по новым программам, в которых предусмотрены практикумы по электротехнике, машиноведению, автоделу и основам сельскохозяйственного производства.

Еще в прошлом учебном году преподавание электротехники было связано не только с практическими работами (с приборами и электромашинами) в хорошо оборудованной, благодаря помощи шефов, лаборатории. В третьей учебной четверти наши десятиклассники прошли практику на орской межобластной базе треста «Уралнергоремонт». Здесь они практически знакомились с уст-

ройством электромоторов и генераторов постоянного и переменного тока, самостоятельно разбирали их для ремонта, делали новую обмотку статоров электродвигателей, а затем производили сборку отремонтированных моторов и испытание их под напряжением. Из утиля учащиеся собирали для электротехнической лаборатории школы три электродвигателя, две динамомашинны для автомобиля и два стартера. Производственная практика прошлого года помогла выпускникам не только подкрепить свои теоретические знания, но и привычку из работать в рабочем коллективе, сблюдать трудовую дисциплину. Это имело, несомненно, и воспитательное значение.

Большое место в учебной программе было отведено экскурсиям на предприятия города. Учащиеся вместе с педагогами побывали на Южуралмашзаводе (в модельном, литеином, марганцовом, механическом, инструментальном и других цехах), на заводе имени Чкалова, в трамвайном и локомотивном депо.

В этом году мы учили учащихся производственной практики прошлого года и, когда десятиклассники приступили к изучению темы «Электромонтажные работы», организовали в течение первой четверти практику на заводе электротехники. Второй четверти, работая над темой «Электроизмерительные приборы», мы организовали

практику десятиклассников на заводе примерно по тому же принципу.

Сейчас начались итоговые занятия. Учащиеся с интересом изучают устройство электроизмерительных приборов, проводят измерения.

Кроме учебной работы по электротехнике, десятиклассники сделали немало полезного по оформлению внешней иллюминации школы, смонтировали свыше 250 электроламп. Десятиклассники устранили неполадки во внутренней электросети.

В третьей четверти, в связи с изучением темы «Электрические двигатели и генераторы», выпускники, кроме работ в школьной электротехнической лаборатории, будут проходить производственную практику в мастерских «Уралэнергомонта», где примут непосредственное участие в ремонте моторов.

С увлечением работают школьники в физико-техническом и фотокружках. Они решили принять участие во Всесоюзной выставке детского технического творчества в 1957 году и уже готовят экспонаты — действующие электроустановки, радиоприемники.

По инициативе комсомольской организации у нас создается школьный производственный ком-

бинат. Идет зачисление «на работу» в столярный цех, авторемонтную и киномеханическую мастерские, химлабораторию, художественный ателье, кукольный театр. Директором комбината является десятиклассник Бондаренко.

Во второй половине прошлого года группа десятиклассников из 18 человек раз в неделю, а по получении аттестата зрелости — ежедневно, работала в цехах Южуралмашзавода. Все они получили специальности токаря, столяра. Одиннадцати из них привезли разряд. Выпускники Юрченко и Выпряжкин работают на заводе по сей день. Намечаем и в этом году (во втором полугодии) организовать такую же группу, участники которой согласно специальной программе получат на заводе одну из специальностей. Многие намерены оставаться работать на заводе и одновременно обучаться в Орском филиале Всесоюзного заочного политехнического института.

Укрепление связи школы с производством — дело необходимо. К сожалению, мы до сих пор не имеем четких программ и указаний Министерства просвещения РСФСР. А жизнь требует самой тесной связи обучения с практикой, всемерного приближения школы к нашим предприятиям. И. Диброва, преподаватель средней школы № 1.

передового опыта

Коллектив Южуралмашзавода настойчиво трудится над внедрением и широким распространением передовых методов труда. В течение года на предприятии разработано 50 карт передового опыта; 12 карт сейчас находятся в стадии подготовки. На наш взгляд, издание таких карт является очень действенным средством распространения методов работы лучших производственников. Это подтверждается рядом примеров.

Применялся опыт работы токаря тт. Туева и Староданиова при обработке деталей мульдовой тележки, который описан в карте передового опыта, станочники цеха № 2 добились повышения производительности труда в полтора раза.

Сотрудник нормативно-исследовательского бюро тов. Альтишева обобщила наиболее рациональные приемы обработки болтов. Многие станочники цеха № 2 применяют сейчас эти прогрессивные методы работы, позволившие поднять производительность труда на этой операции на 15 процентов.

Большие выгоды дали изменение технологии машинной формовки, внедренное в сталефасонолитейном цехе по инициативе нормировщика цеха тов. Иванова. Он обобщил наиболее прогрессивные приемы труда формовщиков. Это дало возможность улучшить организацию производства и поднять выработку до полутора норм в смену.

Семнадцать карт передового опыта, изданных на заводе, подробно раскрывают содержание тех или иных новшеств, позволивших повысить

производительность труда за счет совершенствования технологии. Одна из карт посвящена подробному описанию прогрессивной технологии восстановления напильников, предложенной бригадиром инструментального цеха тов. Хасановым. Химический способ восстановления напильников дает возможность получить более 10 тысяч рублей условной годовой экономии. Практиковавший раньше электрохимический способ реставрации инструмента был сопряжен с большим расходом электролита и простотами восстановительных ванн.

Фамилия Хасanova значит-ся и в другой карте, в которой рассказывается об опыте никелирования изделий по усовершенствованной технологии. Производительность труда на этой операции возросла в 1,4 раза.

Обобщен и распространен опыт строгальщика цеха № 5 тов. Иванова, изменившего технологию обработки пазов. Четыре станочника, занятые на этой операции и обученные по карте передового опыта, добились повышения производительности труда в 2 раза.

Значительный экономический эффект достигнут заводскими новаторами за счет усовершенствования инструмента и приспособлений. За последнее время издано 11 карт, в которых описаны способы для межзаводского обмена опытом.

Авторами одной из карт являются мастер цеха металлоконструкций тов. Бирюков и слесарь тов. Шкурик, которые разработали новый высокопроизводительный способ

*По картам

нарезки резьбы. Они добились этого за счет применения специального редуктора, с помощью которого слесари-сборщики стали производить операцию в 4-5 раз быстрее.

С применением специального копира производили обработку сферических поверхностей карусельщики цеха № 2 тт. Ерохин и Клиновский. Время выполнения операции сократилось почти в два раза. На заводе издана карта передового опыта карусельщиков, по которой обучен ряд станочников.

Немаловажное значение имеет механизация ручных работ. И здесь сотрудниками бюро проделана известная работа по распространению передового опыта. По карте, разработанной на основе рационализаторского предложения слесаря-сборщика цеха № 1 тов. Черновова (он подал мысль вести одновременную обкатку четырех секций рольгангов), обучено б производственников.

Широкое применение нашел новый способ зачистки крышек, боковин, углов и пазов, а также стенок различных изделий, разработанный слесарем цеха № 1 тов. Курушевым. Более 20 сборщиков, работающих сейчас по методу новатора, добиваются перевыполнения нормы выработки в два раза.

Значительную работу по распространению передового опыта нам предстоит проделать в 1957 году. В течение будущего года предполагается выпустить 90 карт. 25 из них будут предназначены для межзаводского обмена опытом.

К. Шуневич,
начальник нормативно-исследовательского бюро Южуралмашзавода.

*

Беззаботные руководители

— В декабре подтянемся, — обещает начальник щебеночного завода на станции Орск тов. Шаронихин, — месячный план на половину, думаю, выполним. Не нужно забывать, что за все время существования завода ни разу не выполнялись установленные планы. Плохая традиция, и бороться с ней трудно...

В день завода должен вырабатывать 120 кубометров щебня и 40 кубометров бутового камня, но фактическая выработка даже в лучшие времена не составляет и половины этого количества.

Когда речь заходит о причинах отставания, начальник завода тов. Шаронихин отвечает так:

— Недостатков у нас много. Главное — это организация рабочего места, подготовка производства. А что у нас получается. Приняли недавно кузнеца ремонтировать инструмент, а железа нет! И никто нам его не дает: «несостоятельные, дескать, вы люди». Вот и приходится семерым работать одним гаечным ключом...

Начальник завода говорит, что и без того простаивающая техника бездействует зачастую из-за отсутствия троек. Полмесяца стоял по этой причине, например, буровой станок. Кстати сказать, еще в конце ноября получен новый буровой станок, но в работу он пущен лишь несколько дней назад.

Дело, оказывается, в том, что «весом листа» ушло на монтаж, а остальное время — на переброску. Тов. Шаронихин говорит об этом таким тоном, что можно подумать: повинен в случившемся кто-то третий. Между тем ясно, что проявил он побольше распорядительности и оперативности, станок давно бы работал.

Интересуемся, в каком состоянии другие механизмы, и слышим неутешительный ответ: «в плохом». Располагая тремя экскаваторами, коллектив завода лишен возможности использовать их с полной отдачей.

— Три дня уходит у нас на то, чтобы завести мотор однокубового экскаватора — «сел» аккумулятор, а заправить его — целая проблема. Своей заправочной завод не имеет, а «на стороне» отказываются сделать это. Довод тот же: «Знаем мы вас, должников».

Часто останавливаются на ремонт и другие экскаваторы, автомашины.

— Автомобили у нас «разуты», — образно говорит начальник завода, но ни ни слова не сказал, что же делается для того, чтобы «обуть» их.

В разговор вступает механик тов. Сергунин. Он говорит, что бичом производства является текучесть кадров, которая порож-

дена непорядками в организации труда. В течение этого года вновь принято 53 работника, уволено — 32. Добавим, что штат завода — 52 человека. Комментарий, как говорится, излишний!

Недавно редакция получила письмо тов. Рушкина. Он пишет о том, что руководство завода не заботится о росте производительности труда. Тов. Рушкин поступил на завод машинистом бурового станка после демобилизации. Вместе с ним на завод пришел также демобилизованный из армии тов. Еванов, ставший помощником машиниста. Через две недели молодые рабочие подали заявления с просьбой уволить их. Этот шаг вызвал неразбериху в организации труда, в результате которой заработок механизаторов крайне мал. По тем же причинам увольняются и другие производственники.

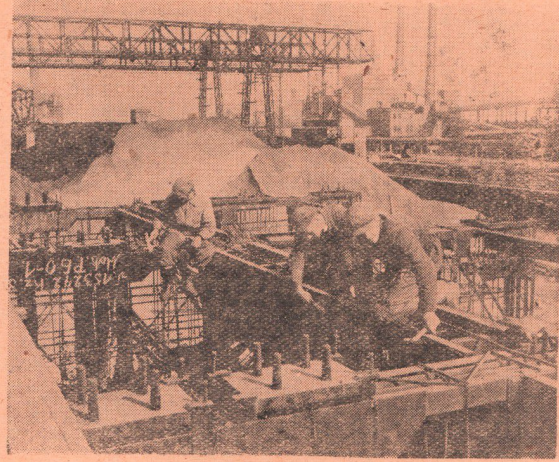
Себестоимость продукции завода намного превышает плановую, но это, очевидно, мало волнует руководство предприятия. Все надежды оно обратило на новый завод, сооружение которого ведется много лет и сейчас близится к концу. А заботы о росте производства на существующем предприятии не чувствуется.

План одиннадцати месяцев по выпуску щебня выполнен на 27, а бутового камня — на 47 процентов. Отсюда и убытки, которые составляют 410 тысяч рублей.

В. Язев.

ЗА РУБЕЖОМ

Польская Народная Республика. На металлургическом комбинате имени В. И. Ленина в Новой Гуте продолжается строительство производственных объектов. Успешно ведется сооружение третьей доменной печи. Сейчас монтажники устанавливают конвейер, на котором будут доставляться к третьей домне руда и другие материалы.



На снимке: монтаж конвейера.

Фото Польского Центрального фотоагентства

В Венгрии налаживается нормальная работа

Из многих венгерских городов поступают сообщения о нормализации жизни. В Мишкольце, являющемся крупнейшим промышленным центром северо-востока страны, работают почти все предприятия и учреждения. На Диондьельском металлургическом комбинате имени В. И. Ленина, несмотря на вражескую пропаганду и подрывную деятельность контрреволюционеров-подстрекателей, выплавляют сталь, работают также прокатный и другие цехи. На Боршодском химическом комбинате, где работают ремонтный и монтажный цехи, нормальной работе препятствует лишь недостаток электроэнергии.

Возобновлено производство на всех важнейших предприятиях другого промышленного центра Венгрии — Львера. Из цехов заводов вновь выходят железнодорожные вагоны, металлорежущие станки, электромоторы и другая продукция.

(ТАСС).

РАЗВИТИЕ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ В КИТАЕ

Гражданская авиация Китая к 15 декабря перевыполнила задание последнего года первой пятилетки по пассажирским, почтовым и грузовым перевозкам.

За этот период перевезено на 60 процентов пассажиров больше, чем было намечено перевезти в 1957 году. Как и за предыдущие шесть лет, в этом году в гражданской авиации Китая не было ни одного случая аварии. В нынешнем году были

проведены испытательные полеты из Пекина в Лхасу и в Цайдам, а также из Тибета в Индию через Гималаи. Открыты для новых международных авиалиний: Куньмин (провинция Юньнань) — Рангун; Гуанчжоу (провинция Гуандун) — Ханой.

В Китай открыто 18 внутренних авиалиний. Пекин связан авиасообщением с 38-ю городами страны.

(ТАСС).

ЗАЯВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА ПОРТ-САИДА

Находившийся в Порт-Саиде во время англо-французской оккупации губернатор Порт-Саида Мухаммед Рияд в интервью корреспонденту агентства МЕН подчеркнул высокий моральный дух и стойкость, проявленные населением города перед лицом империалистической агрессии. Жители Порт-Саида отказывались сотрудничать с оккупантами и оказали совместно с армией и полицией стойкое сопротивление англо-французским захватчикам.

(ТАСС).

Мухаммед Рияд сказал, что после прибытия в Порт-Саид египетских полицейских сил, которые сотрудничают с войсками чрезвычайных вооруженных сил ООН, в освобожденных от оккупантов районах города наблюдалось полное спокойствие. Там открылись магазины и принимаются меры к обеспечению населения продовольствием и предметами первой необходимости.

(ТАСС).

КИНО



мила Рыбальченко-Одинцова чувствовала себя спокойно. Но совершенно неожиданно Алексей согласился работать на строительстве крупного моста в Сибири. Людмила была ошеломлена. Что же теперь делать? Ни ссоры, ни требование развода не помогли: как жена инженера Рыбальченко, она должна была ехать с ним...

Жизнь молодой четы на новом месте началась очень своеобразно: улицей, на которой они поселились, была река, дом заменил будка на барже. Поводом для распри у Людмилы и Алексея было более чем достаточно, а главное — Людмила не могла простить Алексею, что он заставил ее покинуть Ленинград. Время от времени молодожены боролись на глазах у всей стройки с чехомами, пытаясь окончательно расстаться друг с другом, но... возвращались на «речную» усадьбу...

Прошло несколько месяцев и многое изменилось в их жизни. Здесь, на стройке, молодой врач Людмила Одинцова начинает свой трудовой путь. Вначале робко, а затем смелее, активнее вторгается она в жизнь коллектива и Алексей с радостью замечает, что Людмила становится скромнее, внимательнее, человечнее. Наконец Людмила и Алексей по-настоящему оченили и полюбили друг друга.

Теперь можно с уверенностью сказать, что их медовый месяц будет полон счастья и радости.

*

На областной смотр агитбригад

В областном центре проводится смотр-конкурс лучших агитбригад, выступавших в горячие дни сельскохозяйственных работ в районах области. Участвовать в конкурсе приглашена бригада рабочего клуба завода им. Чкалова. В период уборочной кампании эта бригада выезжала в колхозы и целинные совхозы Адамовского района. На областном смотре-конкурсе она выступит с репертуаром, который входил в программу ее выступлений на полевых ста-

гах. Будут исполнены песни на слова местного поэта электрика завода К. Берегова. Музыка к этим песням написана токарем Ю. Эйрихом.

Агитбригада повезет на смотр составленные ею интермедии, скетчи из колхозной жизни, а также концертные номера. В составе бригады — лаборантка Н. Тимофеева, оператор завода К. Михай, прибористка В. Калугская, электрик М. Артишкин, домохозяйка Г. Литвинова и другие.

На снимке: отдыхающие

санатория «Золотой колос» (слева направо) — зоотехник совхоза «Северо-Любинский» Омской области Ю. В. Никифорова, руководитель бригады огородников совхоза «Хомутовский» Орловской области Герой Социалистического Труда Р. Г. Замуев, тракторист совхоза «Красноорловский» Тюменской области М. А. Егоров и директор «Северо-Любинского» совхоза Омской области Герой Социалистического Труда К. Ф. Никифоров.

Фото Е. Шулепова
Фотохроника ТАСС.

НА ЭКРАНАХ ГОРОДА

Кинотеатр «Октябрь» — «Медовый месяц»

Начало в 2, 4, 6, 8 и 10 часов вечера

Дом культуры нефтяников — «Паром»

Дом культуры металлургов — «За спичками»

Дом культуры строителей — «Хозяйка гостиницы»

Клуб завода имени Чкалова — «Человек родился»

Строительная школа № 23
ОБЪЯВЛЯЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НАБОР
девушек и юношей в возрасте от 16 до 28 лет.

Срок обучения 11 месяцев. Принятые обеспечиваются бесплатным трехразовым питанием, обмундированием, спецодеждой, общежитием и постельными принадлежностями.

Адрес школы: город Орск, городок машиностроителей, улица Станиславского, 21.

Ресторан ст. Орск
ПРИНИМАЕТ ЗАКАЗЫ
на изготовление песочных и
бисквитных торты и пирожных.

Обращаться в контору ре-
сторана.

Здесь же требуются счето-
вод и возвочки.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ТИПОГРАФИИ: г. Орск, Советская, 84. ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 3-68, отв. секретарь — 5-06, отдел партийной жизни — 3-68, промышленный отдел — 2-59, отдел писем — 4-99, зав. издательством — 2-66, бухгалтерия — 0-51.

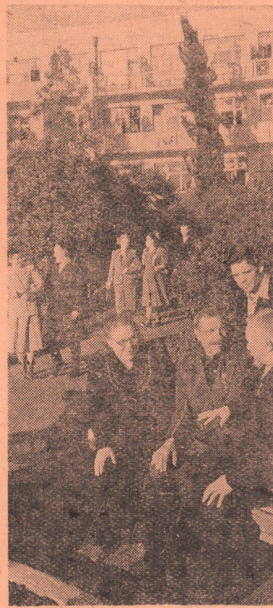
Заводу электромонтажных изделий

ТРЕБУЮТСЯ

маляры б и 7 разрядов.

Обращаться по адресу: го-
родок машиностроителей, за-
воду электромонтажных изде-
лий, отдел кадров.

Типография издательства «Орский рабочий»

На курорте
Сочи-Мацеста

Курорт Сочи-Мацеста — один из крупнейших в стране. После перехода на круглогодовое обслуживание отдыхающих намного увеличилась пропускная способность здешних санаториев. За 41 месяц в санаториях отдохнуло более 250 тысяч человек. В будущем году предполагается, что здесь проведет свой отпуск более 320 тысяч трудающихся.

На снимке: отдыхающие санатория «Золотой колос» (слева направо) — зоотехник совхоза «Северо-Любинский» Омской области Ю. В. Никифорова, руководитель бригады огородников совхоза «Хомутовский» Орловской области Герой Социалистического Труда Р. Г. Замуев, тракторист совхоза «Красноорловский» Тюменской области М. А. Егоров и директор «Северо-Любинского» совхоза Омской области Герой Социалистического Труда К. Ф. Никифоров.

Фото Е. Шулепова
Фотохроника ТАСС.

Торг № 1
ТРЕБУЮТСЯ

на работу во вновь открываемую фабрику-кухню: заведующий производством, механики холодильных установок, заведующие цехами, повара VII и V разрядов, повар-кондитер, повар-диетчик, повар холодных закусок, кухонные работники, официанты, гардеробщики, буфетчицы, слесари, электрики, знакомые с оборудованием предприятий общественного питания, лаборанты и подсобные рабочие.

Обращаться в отдел кадров торг № 1 по адресу: ул. Трудовая, 50 (против трамвайной остановки ЮУМЗ).

Королев Николай Иванович, проживающий в Орске, мясокомбинат, первый городок, барак 7, кв. 6, возбуждает дело о разводе с Королевой Валентиной Афанасьевной, проживающей на ст. Киммерсай, Киммерсайской рудоуправления, Степного района, Актюбинской области.

Дело подлежит рассмотрению в наркотическом суде Степного района Актюбинской области.

Школьники изучают
тепловоз

По четвергам в локомотивном депо можно видеть необычных «ремонтников». Это старшеклассники 33-й железнодорожной школы, изучающие новый предмет учебной программы — основы производства.

Вот вокруг инженера депо тов. Ионова: тесная группа юношей и девушек. С живым интересом слушает учащаяся молодежь рассказ специалиста об устройстве мощного тепловоза ТЭ-3, о роли передовой техники в подъеме железнодорожного транспорта. Способными, понятливыми учениками зарекомендовали себя многие школьники. Хорошо усваивают обяснения специалистов восьмиклассники Кудрявцева, Воротыццев, Бerezников, десятиклассники Карпенко, Лищенко и другие.

Трудовые навыки получают и младшие школьники. Неподалеку от школьного здания оборудована небольшая механическая мастерская. У каждого ученика — слесарные тиски, комплект инструмента. Под руководством учителя по

труду тов. Андреева они учатся изготавливать простейшие металлические предметы. Пятиклассники Заморев, Высоцкий, Доровянкин, Бехтерева самостоятельно изготавливают сквики, оконные уголки, дверные петли.

Занятия трудом приучают ребят порядку. После работы каждый гладко убирает свое рабочее место, сдает дежурному комплект инструмента, который хранится в специальном шкафу.

С увлечением проходят практику и старшеклассники 27-й школы в мастерских дистанции пути. Лучшие производственники мастерских взяли щефство над школьниками. Слесарь тов. Махов научил Симонова и Утюгова изготавливать кронциркули, школьники Щербак и Праща-линин научились у опытного электросварщика тов. Растрепина вести сварку. В этой же мастерской школьники обучаются кузничному делу. Н. Лизанов.

Нужен обмен опытом

Нет сейчас более важной задачи, чем правильное воспитание молодежи, подготовка ее к активному участию в трудовой и общественной жизни страны.

У нас в городе имеется семья учебных заведений трудовых резервов, где работает большое количество воспитателей. Много воспитателей работает и в молодежных общежитиях. От этих работников, от их умения хорошо работать с молодежью во многом зависит успешное решение поставленной задачи.

Надо сказать, что большинство воспитателей относится к работе добровольно, но почти всем им не хватает опыта, вынужденных знаний. Этот недостаток может быть устранен только тогда, когда воспитатели получат возможность повышать свои знания,

передавать опыт других товарищей, сообщая обсуждать результаты своей работы и пути ее дальнейшего улучшения.

Назрело время, чтобы в городе был создан постоянно действующий семинар для воспитателей. Необходимо глубоко проанализировать программу семинара, в которой наряду с лекциями и докладами нашли бы место методические советы по организации среди молодежи кружковой работы, вечеров массовых игр. Желательно также, чтобы на семинаре периодически выступали лучшие педагоги и научные работники учебных заведений города, широко был организован обмен опытом.

С. Вайсмай,
пом. директора ремесленного училища № 15.

СМОТР ТЕАТРАЛЬНОЙ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ

С 20 марта по 10 апреля 1957 года в нашем городе проходит смотр театрального самодеятельного искусства. Для орга-

низации и проведения смотра создана комиссия.

Редактор Б. Н. ГУСАРОВ.

Орскому отделению Оренбургской железной дороги ТРЕБУЮТСЯ

составители, специалисты, стрелочники и другие рабочие.

На работу принимаются мужчины и женщины в возрасте от 18 лет и выше. Лица, не имеющие указанных специальностей, принимаются на обучение с выплатой стипендии в размере 310 рублей.

Принятые на работу пользуются всеми льготами железнодорожников: процентными надбавками за выслугу лет к заработной плате, спецодеждой, жилищно-строительными, бесплатными билетами на проезд по железнодорожным дорогам работающего и членов его семьи.

За справками обращаться в отдел кадров отделения дороги во все дни недели, кроме воскресенья, с 9 до 16 часов местного времени.

Городской телеграф и все отделения связи города Орска
ОТКРЫЛИ ПРИЕМ ДОСРОЧНЫХ ПОЗДРАВИТЕЛЬНЫХ ТЕЛЕГРАММ,

которые будут вручены в указанный вами срок.

Платя за указанные сроки не взимается.

Экономьте свое время, подавайте телеграммы досрочно.

Не забудьте поздравить ваших друзей и близких с наступающим новым 1957 годом.

КОНТОРА СВЯЗИ

Коллектив инструментального отдела Южуралмашзавода выражает соболезнование сотрудникам отдела Илларионовне по поводу смерти ее отца Иллариона Ивановича