

ЛЕКТОР-ОБЩЕСТВЕННИК

Лекционная пропаганда занимает все более видное место в идеологической работе нашей партии. Укрепление связей с жизнью, с практикой коммунистического строительства — вот то главное, что повышает ее роль, ее действенность.

Городское отделение Общества по распространению политических и научных знаний, выполняя постановление ЦК КПСС «О задачах партийной пропаганды в современных условиях», многое сделало по повышению идеиного уровня лекций. Их читается больше (в 1960-1961 годах прочитано около 5 тысяч), тематика значительно расширена, она приближена к жизни, к задачам коллектива.

Ценным, например, является организация на предприятиях более 20 циклов по вопросам конкретной экономики. Чтение лекций на экономические темы наложено на Южуралмашзаводе, никелькомбинате и других предприятиях. Группы Общества на заводах принимают участие в подготовке и проведении экономических конференций. Вдвое увеличилось чтение лекций по истории КПСС. Так, при Доме культуры машиностроителей работает постоянно действующий лекторий по важнейшим вопросам коммунистического строительства. Разработаны и читаются циклы лекций по итогам Московского Совещания представителей коммунистических и рабочих партий. Заслужили популярность «воскресные чтения», проводимые во всех домах культуры и клубах. Лекции тематически связываются с хроникально-документальными, научно-техническими или художественными фильмами, что усиливает их доходчивость. Тематические вечера, вечера вопросов и ответов и другие мероприятия по пропаганде знаний проходят при активном

Поступь семилетки

СТАЛЬНЫЕ ПУТИ ЦЕЛИННОГО КРАЯ. Свыше 3 тысяч километров — такова протяженность стальных путей Целинского края. Скоро к ней прививается еще одна линия Есиль—Архалык. Ее длина — 217 километров. В будущем году она вступит в строй и откроет выход Тургайским бокситам в Павлодару, где возводится алюминиевый завод.

ЗАВОД ТЕПЛОВОЛОКНА В ХАБАРОВСКЕ. Индустриальная база строителей Хабаровска пополняется еще одним предприятием — заводом тепловолокна. За год новое предприятие будет выпускать десятки тысяч кубометров теплоизоляционных труб и минеральной ваты, которые найдут применение в жилищном и промышленном строительстве.

В честь XXII съезда КПСС строители решили сдать завод значительно раньше, чем намечено планом.

НОВАЯ ОТРАСЛЬ ХОЗЯЙСТВА КИРГИЗИИ. Вступили в строй Джалаал-Абадский и Таласский комбикормовые заводы — первые предприятия новой отрасли промышленности Киргизии. В нынешнем году начнут работать еще три таких же завода.

Животноводческие хозяйства республики получают в текущем году от этой промышленности 25 тысяч тонн комбинированных кормов, а в следующем — второе больше.

ЕЩЕ ОДНА ТЭЦ. В Кировкане (Армянская ССР) началось сооружение теплоэлектроцентрали. Она будет действовать на природном газе, поступающем в республику из Азербайджана. ТЭЦ снабдит город армянских химиков электроэнергией, горячей водой и паром.

(ТАСС).

участия лекторов-общественников. Энтузиастами лекционной работы зарекомендовали себя т. Серков, Проскурин, Курченбаум, Хлыстов, Ахметов, Лугат, Трофимова, Заболотцев, Финогенов и другие. Ряды Общества по распространению политических и научных знаний неуклонно пополняются новыми товарищами числа представителей интеллигенции.

Завтра состоится очередная городская конференция членов Общества. Она подведет итоги проделанной работы, определит дальнейшие задачи. Повышение идеиного уровня лекций, их действенности — вот тот главный вопрос, который должен находиться в центре внимания делегатов и всех участников конференции.

Недостатков в лекционной пропаганде еще много.

Не всегда продуманно, «с душой» их организуют. Так, плохо проводятся «воскресные чтения» в Доме культуры никелькомбината, продолжительное время не читают лекции в клубе мосто-пояза и др. Далеко не в полной мере используются возможности пропаганды передового опыта. Редко устраиваются выступления с лекциями перед широкими аудиториями самих творцов нового, передового — лучших рабочих и бригадиров, участников соревнования за коммунистический труд. Часть лекций на экономические и технические темы оторвана от жизни тех коллективов, в которых выступают лекторы. Например, тов. Смыков, выступая в коллективе монтажного управления № 6 по вопросу о нормировании труда, остановился только на общих принципах нормирования, но не дал себе труда изучить специфику работы монтажников. Лекция не удовлетворила слушателей. Оставляет желать много лучшего постановка научно-атеистической пропаганды. На заводе имени Чкалова за последние восемь месяцев прочитано только две лекции по научному атеизму. Серьезным недостатком является и то, что мало еще времени уделяется пропаганде принципов коммунистической морали. Если лекции на эти темы проводятся, то диспутов, тематических вечеров почти не бывает.

Велика, почетна обязанность лектора-общественника. Он должен быть в гуще масс, хорошо знать их жизнь, их дела и задачи, активно, с огоньком откликаться на все требования времени, деятельно участвовать в борьбе за неуклонный подъем каждого коллектива, за успешное решение задач коммунистического строительства. Это — благородная задача. Решение ее под силу отряду лекторов, работающему в промышленном Орске.

Слесарь И. Махов собственными силами изготовил стенд для испытания и регулирования гидравлических домкратов. В результате повысилось качество ремонта, получена экономия средств.

Эти примеры можно продолжить. Успешно работают новаторы т. Пивов, Шевченко и другие.

Творчество помогает путейцам укреплять экономику. За первый квартал от внедрения новшеств получено 2600 рублей.

Орский рабочий

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 43-й

№ 87

Среда, 12 апреля 1961 года

Цена 2 коп.

Орчане! Наша задача — получить в этом году от снижения себестоимости продукции 1.000.000 рублей сверхплановой экономии

Вклад путейцев

Коллектив Орской дистанции пути в своей повседневной работе обращает большое внимание на снижение себестоимости работ за счет усовершенствования производства. На счету железнодорожников уже немалые успехи. Большой вклад в улучшение технико-экономических показателей вносят рационализаторы. Их творческая мысль помогает экономить в большом и малом, увеличивать вклад в копилку семилетки.

Вот пример. Старший дорожный мастер Н. Носарев перебородовал путезиммеритальную тележку. В результате сократились простота на замену «карандашей», которые используются для нанесения контрольных линий на ленте тележки, повысилась производительность труда обходчиков.

Интересно предложение, которое разработано П. Малыпко и Н. Поповым. Для ускорения разгрузки снегоуборочных машин они оборудовали разгрузочный вагон дополнительными люками. Это дало возможность значительно повысить производительность уборочной машины, особенно при уборке сырого снега. Экономический эффект от внедрения новшества составляет 464 рубля.

Слесарь И. Махов собственными силами изготовил стенд для испытания и регулирования гидравлических домкратов. В результате повысилось качество ремонта, получена экономия средств.

Эти примеры можно продолжить. Успешно работают новаторы т. Пивов, Шевченко и другие. Творчество помогает путейцам укреплять экономику. За первый квартал от внедрения новшеств получено 2600 рублей.

Подготовка глины для формовочных участков долгое время считалась одной из наиболее трудоемких работ в цехе. После помола смесь вручную погружалась в короба и краном доставлялась в место формовки. Вручную производилась и разгрузка. Все это не только затрудняло проведение операций, но и снижало производительность труда, вызывало дополнительные расходы.

Сейчас в цехе готовится к пуску специальная установка. Все процессы подачи и размола глины будут здесь механизированы.

Если раньше на подготовку глины в течение смены было занято двое рабочих, то сейчас один человек за три-четыре часа полностью обеспечивает потребности цеха. Кроме того, значительно повышается качество смеси. Это дает возможность формовщикам трудиться более производительно, резко снижает брак литья.

Это одно из работ, которая проводится в цехе по усовершенствованию производства, снижению себестоимости выпускаемой продукции.

М. Незнающий, старший мастер фасонолитейного цеха Южуралмашзавода.

Сэкономлено 1000 килограммов топлива

Каждый день предъездовской вахты ознаменован в локомотивном депо новыми трудовыми достижениями. Передовые бригады тепловозовников уведичивают счет тяжеловесных грузов, улучшают все показатели работы.

Высоких результатов добиваются бригада, где машинистом тов. Шутов и помощником тов. Макшанцев. На них этот коллектив вновь провел тяжеловесный состав по стальным магистральным. Передовики гордо включились в поход за экономию, который обявили

М. Панина, оператор локомотивного депо.

На повестке дня — вопросы экономики

В обязательствах, которые наметили металлургии никелькомбината в предмайском совещании, есть особый пункт, который предусматривает снижение себестоимости выпущенной продукции за 4 месяца на 10 тысяч рублей.

Недавно ход выполнения

этого пункта стал предметом обсуждения на заседании постоянно действующего производственного совещания комбината. В выступлениях технолога цеха № 1 тов. Сметанина, председателя постоянно действующего производственного совещания тов. Соловьевы, начальника паросилового цеха тов. Бурмистрова и других говорилось о том, что сделано на комбинате в деле снижения себестоимости.

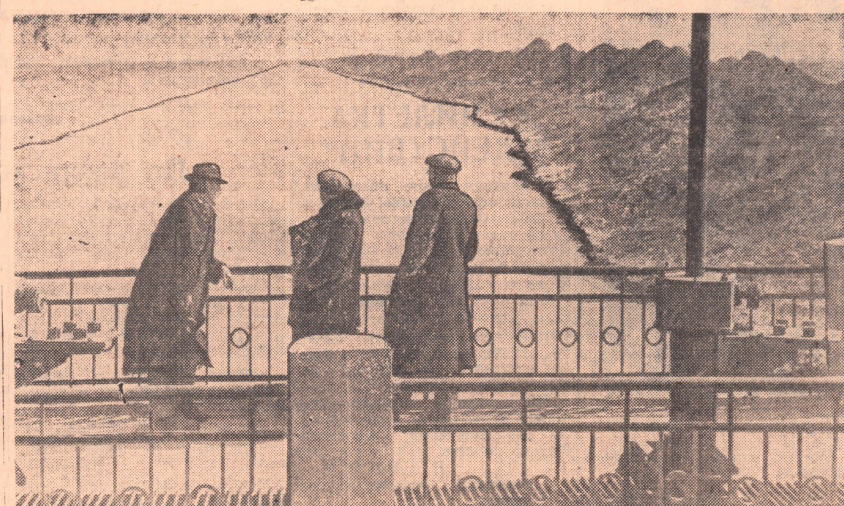
Работа проведена немалая. Но достигнутые результаты не могут удовлетворить. Еще имеется ряд цехов, где допускают удорожание продукции, большие средства расходуются непроизводительными.

На совещании были разработаны мероприятия, направленные на успешное претворение в жизнь принятых социалистических обязательств.

Грандиозные строительные работы ведутся в Голой степи. За семилетку прорытогором предстоит освоить свыше 70 тысяч гектаров плодородных земель Казахстана. Для этого из Узбекистана от Южного Голойстепского магистрального канала прокладывается Центральная ветка.

На снимке: общий вид подпорного сооружения на Южном Голойстепском канале. Отсюда взымет начало канал Центральная ветка.

Фотохроника ТАСС



ЛЕНИНСКАЯ СТРАНИЦА



ЭТОГО НЕ ЗАБЫТЬ

На мою долю выпало величайшее счастье видеть Владимира Ильича Ленина, услышать его пламенные речи. С тех пор прошло уже сорок четыре года, но воспоминания не потускнели. Да и может ли изгладиться из памяти, потускнеть то, что связало с Ильичем!

В первый раз я видел и слышал Ленина в исторический день 3 (16) апреля 1917 года. Я работал слесарем на Путиловском заводе, и вот мы, рабочие, узнали о том, что из-за границы возвращается вождь большевиков В. И. Ленин. Эта весть передавалась от одного к другому.

— Пойдешь? — спросил меня давний приятель Михаил Строгов, работавший в пушечном цехе.

— Конечно, пойду! — ответил я. — И многие из нашего, латфето-снарядного цеха, пойдут тоже!

Группами и поодиночке тянулись люди к Финляндскому вокзалу. Когда мы пришли, здесь еще было не особенно много людно, но вскоре вся привокзальная площадь, как и перрон, вокзал, оказались буквально заражеными. Тут были и рабочие, и солдаты, и матросы.

Кажется, что ждали очень долго — настолько велико было наше нетерпение. Но вот раздались сигналы о прибытии поезда. Когда Владимир Ильич вышел из вагона, по рядам прокатились восторженные вздохи. Меньшевики, которых пытались «перехватить» Ленина и произнести «приветственные» речи, оказались как бы «не замеченными» Ильичем. Он прошел мимо них, вышел на площадь, к массе рабочих и солдат, поднялся на броневичок и начал свою знаменитую речь о необходимости перехода буржуазной революции в социалистическую. Слова вождя летели от сердца к сердцу, воодушевляя на борьбу.

Вскоре Ленин побывал на нашем Путиловском заводе. Помню, как меньшевики и эсеры пытались помешать проведению

БЫЛИ РАЗГОВОРЫ, будто он видел Ленина. В Петрограде ли в Москве, а может где-то еще — но видел. Мог ли иначе так точно, так верно передать дороги, герты вождя? Мог ли, не вида его, уловить и воплотить в портрете ленинский взгляд, ленинскую улыбку в углу глаз? Конечно же, видел, счастливый человек!

Речь шла о портрете, который сейчас находится в городской библиотеке имени Т. Г. Шевченко.

Этот портрет висит здесь с давних пор. Но до недавнего времени мне как-то не доводилось обратить внимание на пометки, сделанные в углу. Только недавно, подойдя к портрету вплотную, я прочел подпись художника и разглядел дату: «Марченко, август 1923».

НИКОГДА

митинга. Они не нашли ничего умнее, как организовать движение маневровых паровозов по территории завода. Гудки заглушали речь. Но рабочие быстро установили тишину. Ленин тогда в шутку заметил, что паровозы, которые сейчас мешают проводить митинг, в недалеком будущем послужат хорошей службой народу. Ильич призвал пушников не оказывать никакой поддержки Временному правительству.

Как не вспомнить тут такой эпизод, связанный с тем же днем! Вскоре после того, как мы проводили Владимира Ильича, торопившегося на другой митинг, на заводской двор въехала машина с министром Временного правительства Черновым. Чернов пытался агитировать в поддержку Керенского, но никто не стал его слушать. Колючими вопросами незадачливого министра заставили сойти с трибуны и уехать.

В том незабываемом 1917 году я слышал Ленина еще раз. Ильич призывал тогда петроградских рабочих дать больше оружия для защиты революции. Всю жизнь помню я образ Владимира Ильича. Он светит мне, словно путеводная звезда. Сразу после революции я по призыву Ленина поехал для организации помощи комбедам в ремонте сельскохозяйственного инвентаря. А потом работал на других важных участках. С самого начала строительства нефтеперерабатывающего завода в Орске вплоть до последних лет трудился здесь, отдавая все силы Родине.

Сейчас мне семьдесят шестой год. Я уже стар. Но когда вспоминаю о встречах с Лениным, — молодец!

Л. ГАВРЮШЕВ,
пенсионер.



ПЕСНЯ О ЛЕНИНЕ

Снимок сделан в средней школе № 1.

Фото Б. Тана.

История одного портрета

Так вот кто автор этого портreta! Так вот когда он написан! Еще при жизни Владимира Ильича...

— Кто такой Марченко? — спросила я у заведующей библиотекой Марии Яковлевны Стуколовой.

— Марченко был художником самой себя, — ответила она. — Он работал плотником, столяром, майором, а все свободное время отдавал картинам и портретам. Вот эти работы тоже его.

Стуколова указала на портрет Карла Маркса, а затем на портрет руководителя орских большевиков в период установления Советской власти в нашем городе Аркадия Николаевича Малишевского.

— К сожалению, более подробно о Марченко рассказать не могу, — сказала заведующая библиотекой. — Может быть, узнаете что-то от других. Попробуйте обратиться, например, к Богоявленской. Она, кажется, знала художника.

НОВЫЕ КНИГИ

«В конце 1920 года, тотчас после разгрома Врангеля, член Реввоенсовета одной из армий Южного фронта Клягин был переброшен Центральным Комитетом в числе других военных организаторов-партийцев на работу по восстановлению промышленности. Во всей необъятной стране, замученной четырьмя годами империалистической и тремя годами гражданской войны, действовала лишь одна доменная печь — Старо-Петровская номер шесть. Туда, на Старо-Петровский комбинат, объединяющий несколько шахт и завод, Клягин был направлен директором».

Так, подчеркнуто документально, начинается рассказ Александра Бека «Письмо Ленина», выпущенный издательством ЦК ВЛКСМ «Молодая гвардия».

Это рассказ о том, как коммунист Клягин, никогда не работавший на заводах, преподаватель математики по специальности, искал правильные методы руководства для того, чтобы оживить «недвижимые чудища». Он сумел добиться успехов, применив необычайную тогда сельцанку. Горячо одобрав ее, Ильич написал письмо рабочим Старо-Петровского комбината.

Это письмо сыграло огром-

СЕМИЛЕТКА В ДЕЙСТВИИ“

Ленинская идея индустриализации нашей страны лежит в основе подготовляемой сейчас краеведческим музеем новой экспозиции. Она отражает вдохновенный труд орчан, их борьбу за выполнение семилетки.

Под выставку отведены два зала. Здесь будут представлены фотографии, диаграммы, макеты, действующие модели и другие экспонаты. Их готовят на предприятиях города.

Мы намерены открыть выставку перед 91-й годовщиной со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

В. ХЛЫСТОВ,
директор краеведческого музея.

Валентину Степановну Богоявленскую найти оказалось нетрудно. Заслуженную учительницу Российской Федерации в Новгороде знают и пожилые, и совсем юные граждане. Сейчас она на заслуженном отдыхе.

И вот я в комнате старого педагога.

— Михаил Галактионович Марченко? Как же — знаю такого. Посмотрите на стену, вот его работы: Александр Сергеевич Пушкин и Лев Николаевич Толстой. Способный был живописец. С детства мечтал он стать художником, но только после Октябрьской революции смог поучиться. «Для народа буду работать!» — говорил Марченко, когда вернулся с курсами. Жадно взялся за дело и много успел нарисовать. Только Ленина рисовать не решался. «Самый дорогой он для меня» — повторял не раз. Но однажды взялся за ленинский портрет. Его видели в библиотеке.

Когда беседа с старой учительницей подходила к концу, она посоветовала:

— Поговорите с участниками гражданской войны. Они, вероятно, смогут рассказать подробнее о Марченко, и о портрете.

Действительно, ветераны боев за Советскую власть в Орске помнили Михаила Галактионовича. От Семена Васильевича Малахова и других участников гражданской войны я узнал, что Марченко участвовал в боях у дуговским бандами, с колчаковцами.

Малахов вспомнил о том, что были и разговоры, будто Марченко видел Ленина. Но сам же он опроверг эти утверждения.

— Не мог Марченко Ленина видеть — ни в Петре, ни в Москве, ни где-то еще. На наших глазах его жизнь проходила. А написал портрет так тепло, так душевно оттого, что Владимир Ильич жил в его рабочем сердце. Это была его дань уважения, его благодарность гениальному вождю пролетариата, открывшему народу путь к счастью.

Автора портрета — рабочего-художника М. Г. Марченко — уже нет в живых. А созданный им 38 лет тому назад ленинский портрет по-прежнему светит людям.

Л. Большиков.

ную роль в развертывании дальнейших работ.

Наиболее ярким в рассказе является эпизод, когда изголовившиеся рабочие требуют от Клягина хлеба.

— А письмо Ленина забыли? — спросил он.

Листок, написанный ленинским рукой, пошел по рядам. Записка Ильиша заставила людей по-новому посмотреть на сложившуюся обстановку, подняться и вновь взяться за дело. Старо-Петровская печь, единственная на юге, продержалась летом 1921 года до нового хлеба, не была погашена.

Маленький рассказ позволяет ярче представить дорогой нам образ вождя.

— Хотим просмотреть фильмы о Ленине...

С такой просьбой все чаще обращаются в эти дни в Орское отделение кинопроката.

Сейчас на экранах домов культуры и клубов города демонстрируются документальные фильмы «Живой Ленин» и «Воспоминания о Ленине». Их уже просмотрели железнодорожники, строители, члены других коллективов.

По-прежнему пользуются большой популярностью художественные фильмы «Ленин в 1918 году», «Депутат Балтии» и другие. Много лет не сходят они с экранов. Их смотрят с большим влечением.

Советские кинематографисты продолжают работать над фильмами о Владимире Ильиче. Недавно режиссером А. Рыбановым на киностудии «Мосфильм» закончен фильм «Начало века». В нем отражаются подлинные исторические события, связанные с годами ссылки В. И. Ленина в селе Шушенском. Роль 28-летнего Владимира Ульянова исполняет молодой актер Саратовского драматического театра Ю. Каиров.

Этот фильм в ближайшие дни поступит в Орск, и орчане смогут его просмотреть.

В. ДАХОВСКАЯ,

управляющая отделением кинопроката.

По ленинской тематике

В городе непрерывно увеличивается чтение лекций силами членов Общества по распространению политических и научных знаний.

Особенно много заявок поступает в апреле на лекции о Владимире Ильиче Ленине. Тематика их разнообразна. Вот некоторые названия:

«Образ Владимира Ильича Ленина в литературе и искусстве».

«О жизни В. И. Ленина».

«Письма В. И. Ленина к родным».

«Образ В. И. Ленина в произведениях Маяковского»...

Среди лекторов — кандидаты филологических наук тт. Проскурин, Чупахин, персональный пенсионер тов. Храмцов и другие.

В прошедшее воскресенье ленинской тематике был посвящен ряд «воскресных чтений». В последние дни чтение лекций о Владимире Ильиче будет расширяться.

Н. Скорлупкина, член правления городского отделения Общества по распространению политических и научных знаний.

ЗДЕСЬ СОЗДАЕТСЯ ТЕХНИКА СЕМИЛЕТКИ НАД ЧЕМ РАБОТАЮТ КОНСТРУКТОРЫ ЮЖУРАЛМАШЗАВОДА

Борясь за выполнение исторических решений Пленумом ЦК КПСС по ускорению темпов технического прогресса отечественного машиностроения, конструкторы Южуралмашзавода упорно работают над созданием машин с высокими техни-

ко-экономическими показателями, отвечающими высоким требованиям металлургического производства и других отраслей промышленности.

О некоторых из них и рассказывается ниже.

1. Блюминг для Кузнецкого комбината

Большим экзаменом для конструкторов явилось проектирование блюминга 1150 для Кузнецкого металлургического комбината, технический и рабочий проекты основной линии которого были недавно закончены. Этот блюминг представляет собой дуореверсивный стан, предназначенный для прокатки блюмов и слябов. Развес слитка для производства указанного сортамента принят от 7 до 10 тонн. На блюминге намечается прокатывать углеродистые обыкновенного качества и качественные стали, углеродистые инструментальные, низколегированные конструкционные и нержавеющие стали.

Блюминг 1150 (ведущий конструктор тов. Тугов) имеет ряд новых конструкций машин, позволяющих обеспечить комплексную механизацию и автоматизацию производственных процессов при прокатке с большей производительностью, чем у действующих аналогичных блюмингов. Удельная производительность стана будет более чем на 25 процентов выше производительности существующих блюмингов таких же параметров.

В проекте блюминга заложен ряд новых конструктивных решений как по отдельным машинам, так и по целым установкам.

Впервые в Советском Союзе проектирован слитковоз с канатным приводом, что позволило снять механизм передвижения и тем самым облегчить вес слитковоза. Кроме того, вес слитковоза уменьшен за счет применения копирных рам вместо механизма опрокидывания люльки. Применение слитковоза облегченного веса

позволило увеличить его маневренность, а, следовательно, сократить время подачи слитков в клети. Отсутствие приводов позволило отказаться от применения троллей и токосъемников, требующих частого ремонта и являющихся причиной простой слитковоза.

Для клеймения заготовок разработана клеймовая машина с молотками инерционного действия и автоматической сменой клейм. Установка клеймителя позволяет исключить тяжелый физический труд и постоянное нахождение рабочих у горячего металла. Уборка обрезков из-под ножниц будет производиться непосредственно в железнодорожные вагоны, вместо подачи их в охладительные ямы. Этот способ уборки позволил снизить вес оборудования, освободить кран скрепленного пролета от разгрузочных работ и полностью исключить ручной труд. Для подачи железнодорожных вагонов с одного пути на другой, при их тупиковом расположении, и подачи вагонов под желоб конвейера уборки обрезков запроектировано принципиально новое устройство.

Предложена новая компоновка оборудования механизированных агрегатов выборочной огневой зачистки блюмов и слябов на складе. Согласно предложенному плану расположения оборудования, прокат, предназначенный для выборочной огневой зачистки, подается краном на стеллаж и транспортируется по рольгангам к стационарно установленной машине огневой зачистки, а после зачистки подобным способом транспортируется на склад. Указанный принцип позволяет полностью механизировать и автоматизировать процесс зачистки, а также обес-

печить удобное удаление выделяющихся газов и шлака. Применение агрегата такого типа значительно сокращает количество рабочих, занятых на участке, и облегчает условия труда.

Разработана новая конструкция механизмов уборки крупных кусков из-под рабочей клети. Эти механизмы оборудованы перекрывающей решеткой, исключающей попадание кусков на желоб смысла окалины. Благодаря наличию этих механизмов освобождается мостовой кран от операции по удалению кусков, а также исключаются простота стана в это время.

По манипулятору с кантователем предложена новая конструкция крюков и направляющих под них, что позволяет сократить цикл кантования слитков в два раза. В рольгангах запроектировано лабиринтное уплотнение подшипников роликов, исключающее попадание воды в масляные ванны рольгантов и делающее неизменным применение специальных уплотнений. В новой конструкции загрузочного устройства шлепперного типа снижен вес оборудования, уменьшено количество электродвигателей.

Разработана конструкция бесцентрового горизонтального и наклонного транспортеров, благодаря которой уменьшаются затраты на изготовление машин, сооружение фундаментов, снижается стоимость ремонтных работ. Вместе с существующей конструкцией штабелирующего стола с винтовым подъемом разработана конструкция стола реечного типа, что привело к снижению веса машины на 15 тонн. В ряде узлов линии заменены на сварные.

Экономический эффект от введения в эксплуатацию блюминга 1150 составит около 1.300 тысяч рублей.

2. Высокопроизводительный стан

Конструкторами разработан также технический проект нового высокопроизводительного непрерывного заготовочного стана 850/700/500 для Челябинского металлургического завода. Стан предназначен для прокатки квадратной, плоской и круглой заготовок из углеродистой и легированной стали. Он состоит из 14 рабочих клетей.

Новый непрерывный заготовочный стан, который создан под руководством ведущего конструктора тов. Синекома, запроектирован на высоком техническом уровне, отвечает современным требованиям прокатостроения и по своей характеристике значительно превосходит все ранее изготовленные отечественные и зарубежные заготовочные станы. Он в значительной мере отличается от типового заготовочного стана не только производительностью, которая увеличена примерно в 1,8 раза, но и повышением удельной производительности, а также комплексной автоматизацией всего технологического процесса прокатки заготовок, начиная от подачи блюмса на подводящий рольганг и кончая уборкой готовой продукции на холодильники.

Комплексная автоматизация стана предусматривается с учетом современных достижений в развитии электроприводов и систем ре-

гулирования и управления. Намечено применение управляющей вычислительной машины, которая будет осуществлять корректирование заданного режима работы стана в зависимости от напряжения металла между клетями, выходного сечения проката и, кроме того, будет управлять уборкой заготовок на холодильники. Система комплексной автоматизации предусматривает управление всем процессом прокатки, происходящим на длине около четырехсот метров, с центрального диспетчерского поста управления одним оператором.

На новом стане впервые в отечественной практике предусматривается прокатка круглых заготовок. В проектировании механического оборудования стана заложен ряд оригинальных конструктивных решений, среди которых можно отметить следующие: комбинированный механизм, обеспечивающий как комплектную перевалку валков, так и перемещение клети при переходе с калибра на калибр; оригинальную конструкцию малогабаритных приборов для постоянного замера давления металла на валки при прокате; применение шпиндельных устройств с универсальными шарнами на подшипниках качения вместо шарниров на бронзовых вкладышах; уста-

новку скреповой уборки обрезков от летучих ножниц; установку клеймителей на основной и обводной линиях, обеспечивающих клеймение каждой заготовки в торец на ходу.

Впервые в мировой практике на стане установлены летучие электрические планетарные ножницы, обеспечивающие порезку квадрата 80 на скорости до 7 метров в секунду, а также порезку целого ряда круглых заготовок.

В настоящее время конструкторы отдела заняты разработкой рабочих чертежей оборудования стана. Чертежи на ряд машин уже выданы в производство и ведется их изготовление. Челябинские металлурги должны получить в 1961 году около 2000 тонн оборудования стана.

При выполнении рабочих чертежей большое внимание уделяется снижению веса машин: широко применяются сварные, сварно-литые и сварнокованные детали. Ожидаемый годовой экономический эффект от введения в эксплуатацию нового заготовочного стана, благодаря резкому увеличению производительности, снижение веса оборудования, приходящегося на тонну проката, а также повышение выхода годного, составит примерно 5.000 тысяч рублей.

Южуралмашзавод является основным поставщиком коксовых машин на экспорт. В последнее время была проведена большая работа по модернизации коксовых машин и, в частности, одной из основных машин коксового блока — коксовых талкитиков с трамблением шихты. В процессе работ по модернизации были решены вопросы механизации и автоматизации производственных операций, часть из которых еще и сейчас на действующих машинах выполняется вручную.

Планарное устройство коксовых талкитиков (ведущий конструктор тов. Бочаров) будет работать на повышенных скоростях по заданной программе. Запроектирован новый — улучшенной конструкции — механизм открытия и закрытия дверей. Механизировано открытие затворов угольной башни с управлением этой операцией из кабины машиниста коксовых талкитиков. За

крытие каждого затвора будет осуществляться автоматически по мере заполнения бункера коксовых талкитиков месте загрузки. При зависании шихты автоматически включается пневмообрушение. Предусмотрена блокировка, исключающая одновременное открытие верхних и нижних затворов бункеров.

Уборка шихты от разрушившихся пирогов будет производиться в специальный бункер при помощи элеватора новой конструкции.

На коксовых талкитиках устанавливаются механизмы чистки дверей и рам, чем исключается тяжелый труд рабочих, выполнивших эту работу вручную.

По-новому решается выемка из печи и передача переднего щита. Сем щита будет осуществляться специальным центробежным устройством, установленным на углезагрузочном вагоне. Перестановка щитов на коксовых талкитиках выполняется с помощью передаточной тележки и телфера.

Обезграфичивающее устройство коксовых талкитиков будет включаться автоматически при входе выталкивающей штанги в камеру печи. Для облегчения монтажа и ремонтных работ на коксовых талкитиках предусмотрена установка телфера, обслуживающего трамбовочную камеру, и ручной кошки к приводу дна трамбовочной камеры.

4. Мощные конвертеры

Завод все в большей степени специализируется в области проектирования и изготовления конвертерного оборудования. В ближайшие годы предстоит освоить выпуск мощных конвертеров для стали.

В настоящее время под руководством тов. Быбина ведется рабочее проектирование одного конвертера для продувки ферроникеля и разрабатывается технический проект другого конвертера. Первый из них предназначен для ведения процесса обогащения белого ферроникеля путем продувки его кислородом. В процессе продувки окисляется железо и другие примеси, которые переходят в шлак и газовую фазу, а никель и кобальт концентрируются в сплаве.

Внедрение этого процесса в промышленность даст возможность повысить извлечение никеля на 5 процентов по сравнению с существующими процессами. Кроме того, получаемые вторичные шлаки содержат в своем составе до 60 процентов железа и горды для переработки в черной металлургии.

При проектировании конвертера для продувки ферроникеля конструкторам необходимо было решить несколько важных вопросов, которые до настоящего времени

в конвертеростроении нашей страны еще окончательно не решены. В первую очередь — это отсутствие отработанной методики расчета цельносварного корпуса конвертера. Поэтому для более рационального выбора толщины стенок корпуса конвертера в экспериментальной лаборатории завода были изготовлены модели из металла и органического стекла для снятия напряжений при различных рабочих положениях корпуса.

Необходимо было также создать технологическую конструкцию цапфового узла конвертера, обеспечивающую бесперебойную и надежную эксплуатацию конвертера.

Требуется спроектировать механизм чистки фирм инертного газа, который в нашей промышленности еще не работает. Решением этих вопросов и занимаются сейчас конструкторы завода.

В эти дни конструкторы, вместе со всем коллективом Южуралмашзавода, несут трудовую вахту в честь Первомая и XXII съезда КПСС. Инженеры и техники ознакомлены с новыми достижениями в борьбе за технический прогресс, стараются ускорить и улучшить дело создания новых машин семилетки. Это наш вклад во всенародное дело.

И. Добрюсок,

главный конструктор Южуралмашзавода.



Южуралмашзавод. Высоких показаний добивается бригада слесарей-зарядчиков цеха № 7 Г. Перфильева. Сейчас она занята на сборке ковшей с рукояткой.

На снимке: бригадир Г. Перфильев за заточкой деталей ковша. Фото Б. Тана.

Одесский рабочий

12 апреля 1961 г. 3 стр.

Лаос борется за мир и независимость

Миролюбивая политика Суванна Фумы пришла не по вкусу Уолл-стриту. Признали на словах правительство Суванна Фумы, империалисты США вооружили реакционного генерала Фуми Носавана. За долларами этот национальный предатель пошел на преступления против своего народа, вплоть до развязывания гражданской войны.

Реакционный генерал Фуми Носаван приходится племянником Сариту Танаращу, премьеру соседнего Таиланда, поклоннику агрессивного блока СЕАТО. По указке заправки СЕАТО было срочно создано марионеточное правительство во главе с реакционным премьер-министром Бун Умом. Фуми Носаван стал в этом правительстве министром обороны. США незамедлительно признали своих ставленников в качестве «законного» правительства Лаоса. Клик Бун Ума — Носавана подняла мятах против Суванна Фумы и атаковала столицу Лаоса — Вьентьян. В военных действиях активно участвуют американские советники, таиландские и чанкайшистские офицеры и солдаты. Американцы через СЕАТО поставили Фуми Носавана артиллерию, танки, бронеавтомобили, самолеты, ракеты.

Таким образом народ Лаоса столкнулся с иностранной агрессией, организованной империалистическими кругами США. 15 декабря 1960 года мятежники захватили столицу Лаоса — Вьентьян. Капитан Конг Ле оставил Вьентьян и ушел со своим батальоном в джунгли. Глава законного правительства Суванна Фумы временно поселился в Пном-Пене — столице соседней дружественной страны — Камбоджи.

Агрессия стран блока СЕАТО вызвала обединение патриотических сил Лаоса. Исполняющим обязанности премьер-министра Камсук Коела установил контакт с силами Патет-Лао. Во главе с капитаном Конг Ле был создан Национальный военный комитет — верховный орган совместного командования союзных сил законного правительства Суванна Фумы и боевых частей Патет-Лао.

Мировая общественность с возмущением восприняла весть о вмешательстве США и их партнеров по СЕАТО в дела Лаоса. Все страны, которым долго дело мира и справедливости, горячо поддержали предложения премьер-министра Камбоджи Нородома Сианука о мирном решении проблемы Лаоса. В своем послании на имя Н. С. Хрущева премьер Камбоджи предложил, чтобы в широкой международной конференции по Лаосу приняли участие 14 государств: страны, подписавшие Женевские соглашения 1954 года по Индокитаю (Франция, Англия, Советский Союз, Народный Китай, Советский Союз, Народный Китай, Северный Вьетнам, Камбоджа, Лаос); страны — участницы ныне не действующей Международной комиссии по наблюдению и контролю в Лаосе (Польша, Индия и Канада); страны, имеющие с Лаосом общую границу (Таиланд, Бирма и Южный Вьетнам), а также Соединенные Штаты, которые на Женевском совещании 1954 года являлись только наблюдателем.

США выдвинули свой план созыва конференции по Лаосу из представителей только Камбоджи, Бирмы и Малайи. Это предложение встретило поддержку лишь одной Малайи. Потерпев дипломатическую



неудачу, империалисты США пошли на военную авантюру, организовав наступление сил мятежников. Но и в вооруженной борьбе против патриотов Лаоса они терпят одно поражение за другим.

После сдачи Вьентьяна союзные войска захватили стратегически важную Долину кувшинов в Северном Лаосе, полностью овладели провинциями Фонсан, Сиенкуан и Самсей и держат под своим контролем почти все важнейшие шоссейные дороги страны.

Иностраные обозреватели отмечают, что хозяин Северного Лаоса тот, кто овладел Долиной кувшинов. Фуми Носаван повел наступление на Долину кувшинов по плану, разработанному американскими советниками. Этот план состоял в том, чтобы, двигаясь с двух сторон — из Вьентьяна и Луангпрабана по дороге № 13, захватить г. Салафукун — важнейший стратегический пункт, от которого берет начало дорога № 7 в Долину кувшинов. Затем, двинувшись на восток, спуститься в Долину кувшинов, захватить равнинные аэродромы и открыть себе путь в районы, где зародилось движение Сопротивления. Операция рекламировалась как молниеносная. Однако мятежники ценою огромных потерь овладели лишь Салафукуном. Дальше они не продвинулись ни на шаг.

Правительственные войска и боевые части Патет-Лао мужественно отбили все атаки мятежников. Против них понес тяжелые потери. В ходе боев из десяти американских самолетов «АТ-6» было сбито четыре и повреждено. Около четырехсот мятежных солдат и офицеров выброшены из строя. Свыше шестисот взято в плен. Среди них два американских и несколько таиландских и филиппинских офицеров.

Женевские соглашения предусматривают, что в Лаосе могут находиться только французские военные инструкторы. Однако американская военщина послала в Лаос свыше 200 своих офицеров, переодетых в штатское. На территории Лаоса находятся 3,5 тысячи таиландских и свыше четырех тысяч чанкайшистских солдат, высыпанных из Бирмы. И тем не менее кампания за овладение Долиной кувшинов явно провалилась. Прав был капитан Конг Ле, который заявил, что Долина кувшинов станет для мятежников «долиной смерти».

Правительственные войска и боевые части Патет-Лао перервали дорогу № 13 в нескольких

К СОБЫТИЯМ В ЛАОСЕ
Оружие и боеприпасы американского производства, захваченные частями Патет-Лао во взаимодействии с войсками правительства.

Фото Вьетнамского информационного агентства.

Я — любитель-садовод. В Орске я приехал в прошлом году. Мне сразу бросилось в глаза, что наш город не богат зеленью.

За свою жизнь я вырастил немало деревьев. Мне захотелось и на новом месте разбить сад. Поэтому уже осенью я посадил возле своего дома шесть яблонь, четыре сливы, две груши, тридцать вишен, четыре куста винограда, шесть кустов крыжовника, десять кус-

тов смородины черной, посадил малину. В новом саду нашлось место и для декоративных деревьев. Из них здесь посажены два куста сирени, три голуби, черемуха и т. д.

Правда, на это пришлось затратить немало труда и времени. Но все эти затраты в будущем с лихвой оправдаются.

Мне кажется, что посадить деревья возле своих домов может каждый. Наряду со взрослыми в этой работе с большой охотой примут участие и школьники. Важно только привлечь к озеленению побольше населения.

П. СОРОЧИНСКИЙ, пенсионер.

Ранние цветы

Еще на кануне Международного женского дня — 8 марта в одном из магазинов на проспекте имени Ленина появился в продаже букеты живых цветов. Со вкусом подобранные, в красивых корзинах, они сразу привлекли внимание. В предпраздничные дни за короткий срок разошлась большая партия таких букетов.

Продажа цветочных букетов в корзинах продолжается и теперь. Их можно приобрести и в магазинах, и в тресте садово-паркового хозяйства.

Не медлить с весенними посадками

В социалистических обязательствах, принятых в честь предстоящего XXII съезда КПСС, трудающиеся нашего города наметили многое сделать по благоустройству улиц и площадей по их озеленению. В частности, в них предусмотрено только нынешней весной в садах и парках посадить 19200 многолетних деревьев, 44300 корней декоративных кустарников.

Сейчас наступила наиболее благоприятная пора для проведения работ по озеленению.

В городском садово-парковом тресте для этой цели подготовлено достаточное количество посадочного материала.

Правительственные силы Лаоса героически отстаивают свободу и независимость страны. Под контролем законного правительства Суванна Фумы и боевых отрядов Патет-Лао находится свыше трех четвертей территории страны. На их стороне симпатии и поддержка всего прогрессивного человечества. Мужественный народ лао будет свободным и независимым.

В. УЛЬЯНОВ.

Никельпродснабу для работы в Дубиновском отделении

ТРЕБУЮТСЯ

старший бухгалтер отделения на самостоятельный баланс (квартиры обеспечиваются); для работы в Орске — повар-бригадир, зав., складом, продавцом сезонной торговли, водителя мотороллеров, кладовщики

Обращаться в отдел кадров продснаба, пос. Никель, ул. Жданова № 1, телефон АТС 6-09.

Комбинат бытового обслуживания № 2

ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу автомо-слесари по ремонту легковых автомобилей

Адрес комбината: ул. Парижских Коммунаров, 1.

Коллектив дистанции защищенных лесонасаждений, партийная и профсоюзная организации извещают о преждевременной кончине

ВОЛОШИНА

Ивана Федотовича и выражают глубокое соболезнование жене, матери и детям.

Райков Владимир Павлович, проживающий в Орске, ул. Горького, 14, кв. 8, возбуждено дело о расторжении брака с Райковой Марией Иосифовной, проживающей в Орске, ул. Ковыльная, 87.

Дело подлежит рассмотрению в Орском городском суде.

МЯТЕЖНИКИ КАПИТУЛИРУЮТ

ДЖАКАРТА. Здесь официально объявлено, что действующая на северном Сулавеси группировка мятежников так называемого «движения Перместа» в составе 25 тысяч человек сдалась правительству.

(ТАСС).

УКРАСИМ город садами

тов смородины черной, посадил малину. В новом саду нашлось место и для декоративных деревьев.

Из них здесь посажены два куста сирени, три голуби, черемуха и т. д.

Правда, на это пришлось затратить немало труда и времени. Но все эти затраты в будущем с лихвой оправдаются.

Мне кажется, что посадить деревья возле своих домов может каждый. Наряду со взрослыми в этой работе с большой охотой примут участие и школьники. Важно только привлечь к озеленению побольше населения.

П. СОРОЧИНСКИЙ, пенсионер.

Одновременно работники треста подготовили и продаже другую новинку — цветы в глиняных плошках. Характерно, что по мере роста, по мере развития эти цветы меняют окраску и вид, образуя живописные пейзажи. Спрос на новые виды цветов непрерывно увеличивается.

В социалистических обязательствах, принятых в честь предстоящего XXII съезда КПСС, трудающиеся нашего города наметили многое сделать по благоустройству улиц и площадей по их озеленению. В частности, в них предусмотрено только нынешней весной в садах и парках посадить 19200 многолетних деревьев, 44300 корней декоративных кустарников.

В течение весны работы по посадке деревьев будут проводиться в основном в парке нефтяников, в городском парке культуры и отдыха, на площадке между школой № 1 и театральной остановкой, в некоторых других местах. За этими инициативами парков и садовников уже закреплены соответствующие предприятия и организации.

Но посадочные работы развертываются медленно. Только некоторые отдельные коллектизы — заводы электромотогужевых изделий, по обработке цветных металлов — дали заявки на саженцы, на остальные предприятия об этом пока не вспоминают.

Медлить с посадками деревьев и кустарников нельзя. Надо всемерно форсировать эту работу, используя каждый день.

Но посадочные работы развертываются медленно. Только некоторые отдельные коллектизы — заводы электромотогужевых изделий, по обработке цветных металлов — дали заявки на саженцы, на остальные предприятия об этом пока не вспоминают.

Медлить с посадками деревьев и кустарников нельзя. Надо всемерно форсировать эту работу, используя каждый день.

Это касается каждого

Почти в каждом автобусе, в каждом трамвайном вагоне, вывешены правила пользования городским транспортом. В них черным по белому написано, что проезд в автобусах и трамваях в грязной рабочей одежде запрещен.

Но, к сожалению, не все читают эти правила. Недавно нам пришло сообщение из Орска, что в автобусе, который разогнался в автобусе из-за пассажирки, решившей проехать в замазанной известковой и раствором синевке. Одни упрекали эту

пассажирку за неаккуратность, другие защищали ее.

Нам кажется, что на всех предприятиях и страйках города следует побывать с тем чтобы люди после работы могли здесь передохнуть, привести себя в порядок. Тогда и не будет нарушений прав и пр. перевозки пассажиров.

ГРАЧЕВА, ИЛЛАРИОНОВА, работницы «Юрталмашзавода».

Редактор: Б. Н. ГУСАРОВ.

ГЛАВА
И КИНО

ТЕАТР ДРАМЫ ИМЕНИ А. С. ПУШНИНА

В клубе «Серп и молот» — «Потерянный сын».

Начало спектакля в 8 часов вечера.

Кинотеатр «Октябрь» — «Люди моей долины». Начало сеансов в 10, 12, 2, 4, 6, 8 и 10 часов вечера.

Кинотеатр «Пионер» — «Летающий корабль». Начало сеансов в 10, 12 и 2 часа дня. — «В степной тиши». Начало сеансов в 4, 6, 8 и 10 часов вечера.

Клуб имени 1 Мая — «Не пойман — не вор»

Дом культуры строителей — «Граф Монте-Кристо» (1 серия).

Дом культуры металлургов (пос. Никель) — «Осторожно, бабушка!»

Дом культуры металлургов (Сопгород) — «Шумный день»

Дом культуры энергетиков — «Прыжок на заре»

Клуб мясокомбината — «Граф Монте-Кристо» (II серия).

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ТИПОГРАФИИ: г. Орск, Советская, 84. ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 3-68, отв. секретарь — 5-06, отдел партийной жизни, промышленный отдел, отдел культуры и быта — 2-25, отдел писем — 4-99, зав. издательством — 2-66, бухгалтерия — 6-51.

Заказ № 140. Тираж 12.500.