

Орский рабочий

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 39-й № 113

Пятница, 8 июня 1956 года

Цена 15 коп.

Техническую пропаганду — наенную высоту

В ряде своих работ великий Ленин подчеркивал мысль о том, что для организации боевого творческого соревнования необходимы широчайшая гласность, сравнимость результатов, а также — обеспечение возможности практического повторения опыта, пределенного одним коллективом, другими коллективами. Именно этой высокой цели должна быть подчинена на предприятиях и стройках техническая информация и пропаганда. Работники этого важного участка призваны деяельно способствовать распространению передового опыта, внедрению новой техники, использованию всего прогрессивного, что родилось в борьбе за успешное выполнение заданий шестой пятилетки.

За последнее время на предприятиях города вопросы технической информации и пропаганды стали уделять заметно больше внимания. В цехах, Домах культуры и клубах чаще проводятся лекции, посвященные техническому прогрессу в различных отраслях промышленности. Заслуживает одобрения инициатива Ставинского района КПСС, организующего встречи новаторов производства с рабочими по профессиям.

На предприятиях идут поиски эффективных форм организации технической информации и пропаганды. На никелькомбинате, например, в цехах из числа лучших инженеров техников выделены техинформаторы, многие из которых успешно ведут свою важную работу. Здесь же организован выпуск специальных технических листков, знакомящих никельщиков с новинками металлургии.

Однако далеко не всюду техническая информация и пропаганда находятся на должном уровне. Нередко это живое, творческое дело поручается безинициативным работникам, деятельность которых к тому же не контролируется. Имеются у нас еще партийные и хозяйствственные руководители, недооценивающие всю важность этой работы.

До недавнего времени на Южуралмашзаводе считали, что с технической информацией и пропагандой, с распространением передового опыта дела обстоят неплохо. Это было обманчивое благополучие. Как выяснилось на днях, по тем показательным картам, которые в таком обилии выпускал отдел труда и зарплаты завода, не было обучено почти ни одного рабочего. Карты эти составлены неумело и не получили признания в цехах.

Более характерный пример того, как формально, без души подходили к делу отдельные работники, которым поручалось ведение технической пропаганды и информа-

Зеленое кольцо Сталинграда

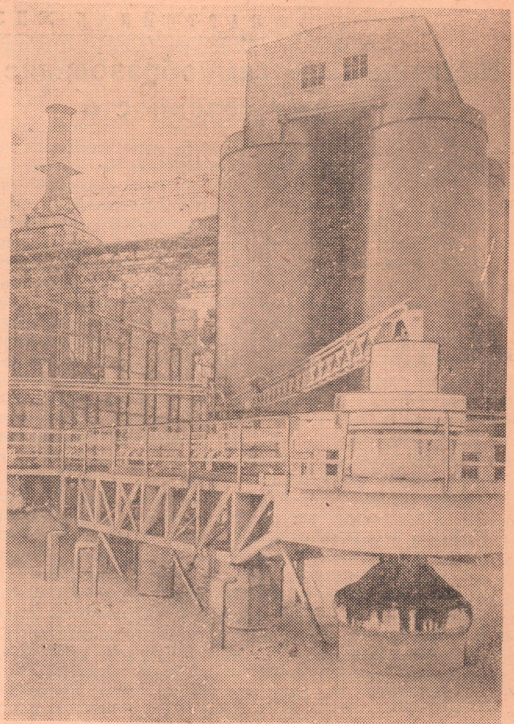
СТАЛИНГРАД. (ТАСС). На семьдесят километров протянулось зеленое кольцо вокруг Сталинграда. Широкие полосы из кленов, акаций, дуба, тополей и вязов защищают город от песчаных бурь.

Выращивать этот зеленый заслон начали 20 лет назад, но во время войны почти все насаждения были уничтожены. Сталин-

градцы пришлось начинать работу сначала. Сейчас лес растет здесь на площади более трех тысяч гектаров. В защитных полосах высажены десятки тысяч плодовых деревьев, вишень, абрикосов, яблонь, груш.

Зеленое кольцо Сталинграда в эту весну увеличилось еще на 240 гектаров.

По стране родной



МАШИНЫ ДЛЯ ИНДИИ

ЛЕНИНГРАД. Коллектив завода «Электросила» имени С. М. Кирова закончил изготовление первой партии электромоторов постоянного тока, предназначенных для Индии. При выполнении заказа учтены условия жаркого климата: большая влажность воздуха, высокая температура, сильные ветры. Чтобы обеспечить надежность работы машин в этих условиях, применены особо стойкие изоляционные материалы. Многие детали сделаны из латуни, бронзы и нержавеющей стали. Металлы покрыты специальными антикоррозийными лаками.

Ответственные заказы для дружеских стран Азии выполняются и на заводах «Электропарта» и «Электропролета». (ТАСС).

Новый облик забайкальских сел

УЛАН-УДЭ. Когда строители Иркутской ГЭС перегородят многоводную Ангару и образуется Иркутское море, Байкал поднимется на несколько метров. Значительная часть восточного и северо-восточного побережья Байкала на территории Бурят-Монгольской АССР будет затоплена.

Прошло два года с тех пор, как началось планомерное переселение жителей многочисленных улусов и деревень из затопляемой зоны на возвышенные места. Государство оказalo большую помощь переселенцам. Для них созданы десятки красивых благоустроенных поселков — Ранжурово, Истомино, Корсаково и другие. В поселках — широкие, прямые улицы, палисадники перед каждым домом, добродушные здания школ, магазинов, клубов.

Нельзя также мириться с тем, что нередко ценные новшества, переданные работниками технической информации для внедрения в цехи, месяцаами не находят своего применения, а затем о них забывают. Очень важно организовать тщательный контроль за внедрением новинок, полученных в результате обмена технической информацией, не забывая в свою очередь знакомить другие предприятия с достижениями своего коллектива. Кстати сказать, в этом отношении очень «тяжелы на подъем» работники завода строительных машин. Они мало заинтересованы в том, чтобы накопленный на заводе опыт проведения электротяжеловозных работ получил распространение на других предприятиях. Этот опыт как следует до сих пор не обобщен и не описан.

Вопросы улучшения организации технической информации и пропаганды заслуживают самого пристального внимания партийных организаций. К сожалению, они привыкли редко становиться предметом обсуждения партийных собраний, партбюро и парткомов. Именно этим в определенной степени и объясняются имеющиеся здесь ошибки и недочеты.

Грузинская ССР. В Рустави сдана в эксплуатацию первая очередь цементного завода — крупнейшей в Грузии новостройки шестой пятилетки. Основным сырьем предприятия служат доменные шлаки закавказского металлургического завода и местные известняки.

Цементный завод оснащен новейшей техникой и рассчитан на изготовление цемента высоких марок. Уже выпущены первые тысячи тонн продукции.

Строители и монтажники стремятся досрочно провести работы второй очереди.

На снимке: бассейн, в котором происходит перемешивание шлама для питания вращающихся печей. Фото Г. Вахтангадзе. Фотохроника ТАСС.

СТРОИТЕЛИ ОБУЧАЮТ ДОБРОВОЛЬЦЕВ

МИНСК. Знатный белорусский каменщик Денис Григорьевич Булахов проявил цепкий интерес к затопляемой зоне на возвышенные места. Государство оказалось большой помощью переселенцам. Для них созданы десятки красивых благоустроенных поселков — Ранжурово, Истомино, Корсаково и другие. В поселках — широкие, прямые улицы, палисадники перед каждым домом, добродушные здания школ, магазинов, клубов.

Митрополит профсоюза рабочих городского и сельского строительства. Оно получает все более широкое распространение.

До отъезда на стройки Сибири, Казахстана и Дальнего Востока многие молодые минчане получат специальности каменщиков, штукатуров и другие. Для них организуются краткосрочные семинары и циклы лекций передовиков производства.

(ТАСС).

Открытие Всесоюзной сельскохозяйственной и промышленной выставки 1956 года

4 июня в Москве открылась Всесоюзная сельскохозяйственная выставка и размещенная на ее территории Всесоюзная промышленная выставка. По местному радио выступил директор ВСХВ академик Н. В. Цицин.

— Большое место на выставке, — сказал тов. Цицин, — отведено показу опыта освоения целинных и залежных земель, методам получения высоких урожаев кукурузы в различных районах страны. Широко будут демонстрироваться достижения передовых животноводов. На выставке представлены все марки тракторов. При павильоне «Водное хозяйство» посетители увидят мощную землеройную и мелиоративную технику. Всего будет показано около 300 типов машин.

Затем по радио выступил директор Всесоюзной промышленной выставки тов. В. Э. Новаковский. Он сказал, что промышленная выставка будет пропагандировать передовой производственный в науке и технике, в развитии промышленности.

Павильон «Машиностроение»

В этом огромном здании посетители знакомились с новейшими машинами, энергетическим оборудованием, приборами, инструментом. Здесь показаны достижения черной и цветной металлургии, угольной промышленности. Люди подолгу задерживались у макетов прокатных станов и котельных установок, угольных комбайнов последнего выпуска.

Посетители хорошо отзываются о выставленных в качестве экспонатов новых легковых автомобилях «Волга» и «Москвич», но при этом высказывают пожелание быстрее наладить их серийное производство.

Работники электро- и радиотехнической промышленности показывают сложные электрические машины и аппаратуру, радиоприемники и телевизоры новых моделей.

Многие москвичи и приезжие в первую очередь решили побывать в павильоне «Атомная энергия в мирных целях». (ТАСС).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Политическое самообразование не терпит сезонности

Свыше двух тысяч коммунистов городской партийной организации самостоятельно изучают марксистско-ленинскую теорию. Почти треть из них объединена в семинарских группах. В отличие от прошлых лет чтение лекций, проведение консультаций и теоретических собеседований, имеющих своей целью помочь занимающимся политическим самообразованием, было организовано с самого начала учебного года. Особенно популярными у слушателей стали цикловые лекции.

Оправдало себя создание при партийных библиотеках консультационных групп. Систематические консультации — индивидуальные и групповые, в партбиблиотеках и с выездом на места — сыграли положительную роль в повышении идеиного содержания политического самообразования. Хорошо, творчески работали консультанты тт. Бурмистров (никелькомбинат), Курценбаум (завод имени Чкалова), Савинченко (школа № 10) и многие другие. Тов. Курценбаум, например, поддерживал постоянную связь со многими коммунистами партийной организации Сталинского района. В товарищеских беседах он помогал им лучше, глубже понять тот или иной неясный для них вопрос, направляя чтение политической и художественной литературы, учил правильному конспектированию. Собеседования, проводимые консультантам, отличались непринужденностью, духом творчества. Такими было, в частности, собеседование в партийной библиотеке райкома КПСС, в котором приняли участие коммунисты тт. Козик, Кутавкина, Попов и другие.

Городской семинар консультантов, проведенный 31 мая, показал, что накоплен немалый опыт оказания систематической помощи занимающимся политическим самообразованием. В то же время из выступлений консультантов и партийных работников стало ясно, что в организации самостоятельной учебы имеют место и недостатки. В числе самостоятельно изучающих оказались многие товарищи, не подготовленные к тому, чтобы самим работать над книгой. Это — упущение парторганизаций никелькомбината, треста водоканализации и некоторых других, которые своевременно не помогли каждому коммунисту избрать

наиболее подходящую для него форму учебы. Несерьезно относились к своим обязанностям и некоторые консультанты. Кстати сказать, партийные библиотеки в консультационной работе опирались далеко не на всех консультантов, тем самым искусственно скрывая свои возможности оказания помощи занимающимся политическим самообразованием. Этот упрек можно высказать, например, партбиблиотеке Ленинского райкома КПСС. Итоговые собеседования показали, что часть товарищей на протяжении учебного года систематически не занималась.

Неотложной задачей в области политического самообразования коммунистов и беспартийных является дальнейшее улучшение этой работы. Надо покончить с сезонным подходом к оказанию помощи самостоятельно изучающим марксистско-ленинскую теорию. В прошлые годы допускалась серьезная ошибка, когда в летние месяцы прекращалось, например, чтение лекций для изучающих историю и теорию партии. Эту ошибку нельзя повторять.

Правильно поступили в партийных библиотеках никелькомбината, Сталинского района ЕНСС и некоторых других, составив планы чтения лекций на летний период для занимающихся политическим самообразованием. Так, в партбиблиотеке Сталинского района предполагается чтение лекций на темы: «Основные задания по развитию в шестой пятилетке народного хозяйства союзных республик и размещению производительных сил», «ХХ съезд партии о задачах партийно-организационной и идеологической работы Коммунистической партии» и ряд других.

К сожалению, кое-где в этом вопросе допускается медлительность. До сих пор, например, не составлен план чтения лекций в помощь изучающим материалы ХХ съезда КПСС в библиотеке Воршиловского района партии. Самостоятельная учеба требует, чтобы ею занимались систематически и настойчиво. Только при таком условии она приносит успех и пользу в практической деятельности.

К. Федоров,
зав. отделом пропаганды и агитации горкома КПСС.

Занятия принесли пользу

С глубоким интересом изучали мы, слушатели кружка текущей политики, материалы ХХ съезда КПСС. Пропагандист тов. Инкременов доходчиво излагал каждый вопрос, подкрепляя его местными примерами. Занятия принесли очутимую пользу. Во время итоговой беседы слушатели тт. Чудочкин, Ащаулов, Горбань и другие показали, что они хорошо поняли основные задачи, поставленные партией перед народом на шестую пятилетку. Участники беседы выразили свое желание еще активнее бороться за подъем промышленности, сельского хозяйства, транспорта. Не обошли они вниманием и то, что мешает им в работе.

— Скоро уборочная кампания, — сказал тов. Горбань. — Мы тоже будем участвовать в вывозке богатого урожая, зреющего на наших полях. Но для того, чтобы вывозка проходила быстрее и без потерь, нужно, не теряя времени, приводить в порядок дороги.

Слушатели кружка заявили, что они будут продолжать изучение материалов съезда.

М. Деменков,
староста кружка текущей политики (завод имени Чкалова).

Молодежный лекторий

Партийный и комсомольский комитеты никелькомбината организовали при летнем кинотеатре молодежный лекторий.

В день открытия его собравшиеся прослушали лекцию в вузах и манерах советской молодежи. Она вызвала большой интерес. Затем были показаны новые выпуски кинохроники.

План лектория на июнь — июль отличается многообразием тем.

Очередная лекция, назначенная на 12 июня, называется: «Поведем решительную борьбу с пережитками капитализма в сознании и в быту юношей и девушек».

Следующий вторник посвящается теме «Мое заветное стремление». Перед молодежью выступят знатные производственники комбината: старший электроплавильщик цеха № 1 тов. Ахметов и мастер электролиза, депутат Верховного Совета СССР тов. Озерцов.

В плане значатся также другие темы: «Молодежь никелькомбината в борьбе за выполнение шестой пятилетки», «Как спорт помогает юношам и девушкам стать здоровыми и сильными», «О верности в дружбе и любви».

М. Девятовский.

Городская экономическая школа

Советские люди, работающие на предприятиях, стройках, транспорте, в государственных учреждениях, должны хорошо разбираться в методах социалистического хозяйствования, знать основные принципы планирования и учета, отчетливо представлять себе пути повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции. О растущем интересе ко всем этим вопросам свидетельствует непрерывное расширение сети кружков и семинаров экономического образования. Однако такие формы учебы не в полной мере удовлетворяют имеющиеся запросы. Многие коммунисты и беспартийные хотят получить более глубокие, систематизированные знания в области политэкономии и конкретной экономики. В связи с этим в новом учебном году при

вечернем университете марксизма-ленинизма организуется городская двухгодичная экономическая школа.

В экономической школе будут изучаться политическая экономия, конкретная экономика промышленности, экономическая география СССР и зарубежных стран. На первом году обучения слушатели всесторонне познакомятся с разделом политической экономии — «Капиталистический способ производства» и вопросами экономической географии. В соответствии с учебным планом в течение года, кроме лекционного курса, будет проведен много семинарских занятий, в том числе обсуждением рефератов на теоретические темы. С учетом пожеланий слушателей решено проводить практические

М. Каустов,
директор вечернего университета марксизма-ленинизма



На стройках треста № 1 «Главнефтстрой» комплексная бригада, руководимая Яковом Имгрунтом, является передовой. Она занята сейчас установкой венчающего карниза и кладкой стен многоэтажного жилого дома.

На снимке: Яков Имгрунт ведет кладку.

Фото В. Васильева.

На экзаменах по литературе

В десятом классе средней школы изучается роман Михаила Шолохова «Поднятая целина» — один из классических произведений советской литературы. Основной герой «Поднятой целины» — это народ, поднятый партией к новой жизни.

Рассказ об идеином содержании романа, о его художественных особенностях на устном экзамене по литературе в 5-й школе довелось десятикласснице Антонине Ущевой.

Девушка любит эту книгу, оттого и рассказ ее проникнут искренним волнением. Она говорит о том, с какой силой и глубиной Шолохов раскрывает характеры своих героев — рабочего-двадцатипятилетия чиновника Давыдова, полюбившего колхозную землю, сельских коммунистов Разметнова, Нагульнова; как показывает огромные перемены, происшедшие в процессе социалистической перестройки деревни.

Ученица ведет рассказ хорошим литературным языком. Она отмечает умение Шолохова рисовать чарующие картины природы с такой выразительностью, что читатель как бы видит стебль, опущающий запах трав, аромат

созидающих плодов.

Эту же тему содержательно раскрыла на устном экзамене десятиклассница первой средней школы Б. Воронцова.

Хорошую оценку получили ответы учениц Т. Туркиной, М. Соловьевой (школа № 5), Э. Ратнер (школа № 1) и других.

Э. Ратнер досталась вопрос «Образ Кутузова в романе «Война и мир» Льва Толстого». Девушка полно нарисовала портрет великого русского полководца. Многие детали, приведенные в ответе, показали, что она вдумчиво читала роман, проникшая в созидающие писателем образы.

К сожалению, далеко не все ответы на устном экзамене по литературе одинаковы. У многих выпускников ограниченный словарь, преобладают заученные книжные обороты, взятые из учебников и критических статей. Не многие умеют прочесть наизусть отрывки из поэтических произведений. Описания природы, выделение художественных деталей некоторым не под силу. Это означает, что педагоги недостаточно работали с учащимися над художественным словом.

Конференция молодых специалистов

В индустриальном техникуме установилась традиция — периодически созывать конференции молодых специалистов. Конференции многое дают и выпускникам, и преподавателям.

С разных концов Урала, из восточных и северных районов страны съехались молодые техники на очередную конференцию. Те, кому не удалось присутствовать на ней лично, прислали письма и телеграммы.

После вступительного слова директора индустриального техникума тов. Серова выступали молодые специалисты. Они рассказывали о том, как участвуют в

борьбе за технический прогресс, за досрочное выполнение шестой пятилетки. Вместе с тем они высказали ряд замечаний относительно дальнейшей подготовки квалифицированных кадров для предприятий металлургической и горнорудной промышленности.

Затем состоялись товарищеские встречи баскетбольных команд и концерт художественной самодеятельности.

Для участников конференции были устроены экскурсии на крупнейшие предприятия города.

Я. Палаткин,
участник конференции.

Крепнущая связь

Коллектив нефтяного техникума шефствует над Акжарским совхозом. Недавно силами художественной самодеятельности техникума в совхозе был дан концерт и поставлен спектакль «Капитан в отставке» (по пьесе А. Симукова).

Шефов принял с большой сердечностью. Несмотря на ненастную погоду, клуб совхоза был переполнен. Телпо был принят спектакль, поставленный преподавателем техникума тов. Куликовым. Заслуженный успех выпал на долю музыкального квартета, которым руководит учащийся четвертого курса Г. Бочкарев.

Нравились выступления наших солистов.

После спектакля хозяева и гости долго беседовали, рассказывали друг другу о делах своих коллективов.

В своем отзыве секретарь парторганизации совхоза тов. Архипкин и председатель рабочкома тов. Сухомлинов выразили благодарность коллективу техникума за шефскую помощь.

В июне намечается выезд курортбригады техникума в другие окрестные села.

В. Макаров,
председатель профкома нефтяного техникума.

НОВАЯ ПЯТИЛЕТКА — в честь Орска

* Непассивирующийся никель

Завод по обработке цветных металлов поставляет свою продукцию многим предприятиям. Однако работники этих предприятий не всегда были удовлетворены качеством нашей продукции. Они сообщали на завод, в частности, о плохой растворимости никеля. Обычный никель, выпускаемый нашим заводом, давал при растворении большое количество шлама, выход годного был низким. Кроме того, никель при растворении переходил в электролит не в виде ионов, а отдельными кристаллами, которые, оседая на дно, не участвовали в процессе.

Все это говорило о необходимости искать новые пути в работе, улучшать качество выпускаемого металла. В дело включились технологии литьевого цеха и работники научно-исследовательского института. Поиски нового увенчались успехом.

В конце апреля в литьевом цехе были выпущены первые опытные плавки непассивирующегося никеля. Отличие его от обычного металла заключается в том, что непассивирующийся никель содержит небольшой процент серы (от 0,002 до 0,008 процента). Это способствует равномерному растворению никеля. Металл с такими свойствами позволяет добиваться хорошего покрытия при никелировке деталей.

Опытные плавки производились под руководством технологов тт. Кириллова, Артамонова и Шмелева. Для получения никеля с хорошей растворимостью была использована технология, разработанная в научно-исследовательском институте. Плавление никеля производится без флюса, с введением лигатуры никель-углерод и сера перед разливкой. Одновременно с освоением этой технологии работники первого цеха внедрили в производство водоохлаждаемые формы для никеля. Появилась возможность отливать укрепленные слитки. Отливка непассивирующегося никеля производилась в эти формы.

В прокатном цехе была ликвидирована операция, требующая много времени — отжиг. Это позволило сократить цикл обработки металла.

В процессе работы выявилась возможность упростить первоначально рекомендованную технологию, что и было сделано. Процесс плавки сей-

час значительно упрощен: устранена операция приготовления лигатуры, которая требовала больших затрат времени и труда. Вести плавку стало значительно легче; она производится теперь под тонким покровом стекла.

Образцы от слитков, полученных по новой технологии, в лабораторных условиях полно и равномерно растворились, причем шлама выделялось минимальное количество. При горячей прокатке слитки также показали себя не плохо: в большинстве своем они не растрескивались, хотя вес слитков был значительно больше обычных.

Опытные партии непассивирующихся никелевых анодов отгружены на заводы потребители. Одну партию отгрузили в адрес Московского автозавода. Автозаводцы прислали недавно одобрительный отзыв о качестве нашей продукции. Если учесть, что на протяжении нескольких лет на автозаводе использовались зарубежными никелевыми анодами, то значение выпуска непассивирующегося никеля станет еще более понятным.

Освоение производства непассивирующихся никелевых анодов — достижение большого значения. С их применением в цехах металлических покрытий автомобильных и других заводов устраняются потери никеля, улучшается качество покрытия. На нашем предприятии внедрение новой технологии знаменательно еще и потому, что одновременно сделан и другой шаг по усовершенствованию производства — внедрено литье в водоохлаждаемые изложницы.

Однако в работе еще много нерешенных вопросов. В частности, в связи с изменением технологии исследовательской группы завода предстоит вести настойчивые поиски возможностей улучшения пластических свойств никеля. Работа в этом направлении ведется: сейчас мы подыскиваем оптимальное содержание серы, которое обеспечило бы высокую пластичность никеля и одновременно его хорошую растворимость.

Л. Новикова,
руководитель исследовательской группы завода по обработке цветных металлов.

* С опережением графика

Коллектив завода металлоконструкций настойчиво борется за досрочное выполнение годового государственного плана. Пятимесячное задание металллисты превысили на 6 процентов, выплавив много сверхплановой продукции для промышленности и сельского хозяйства страны.

В мае строителям Орско-Халиловского металлургического комбината отгружены конструкции для мартеновского цеха и теплоэлектроцентрали. В цехах завода металлоконструкций ведется изготовление мачт для линий электропередачи: эти мачты будут отгружены в Стерлитамак.

Сейчас коллектив завода за-

метно усилил темпы изготовления цистерн для сельского хозяйства. В июне металллистам нужно изготовить по плану 75 цистерн. Задание выполняется с опережением графика. За первую пятидневку июня уже отгружено 23 цистерны. Они отправлены труженикам сельского хозяйства нашей области и Казахстана, осваивающим целины и залежи земли.

Успешно трудаются в эти дни бригады сборщиков, которыми руководят тт. Волков и Шенетчук. Значительно перевыполняют нормы выработки автосварщики тт. Высоцкий и Мальцев. Дружно работает бригада

да почему-то не считают нужным.

Видя такое отношение, конструкторы-рационализаторы на заседании техсовета снова подняли вопрос о внедрении новшества, которое позволило бы механизировщикам значительно сократить затраты труда и расход металла. Токари тов. Галиев, занятые на обработке корпусов редуктора привода, говорят, например, что внедрение новшества повысит технологичность изготовления деталей. Сварщики уверены, что при новой конструкции привода законцовка верхней фермы будет производиться гораздо быстрее и с меньшими затратами труда, чем сейчас.

Итак — выгода налицо, а предложение маринуется.

Этот факт, как и ряд других, свидетельствует о том, что работа с рационализаторами на заводе строительных машин пущена на самотек. Она сведена, по сути дела, к регистрации поступающих предложений, что целиком возложено на конструктора тов. Унгфук.

Технический совет на заводе собирается от случая к случаю. Темник для рационализаторов недавно разработан, но широкого распространения в коллективе не получила. Следовало собрать рационализаторов, обсудить с ними новые задачи, дать направление творческой мысли, но на заводе это не принято. Рабочих не знакомят с достижениями рационализаторов родственных предприятий, а поступающие карты передового опыта и информационные листки лежат без пользы в техотделе.

Стоит ли удивляться тому, что с мая прошлого года по настоящее время на заводе подано всего 92 предложения, из которых внесено 31? Почти столько же отклонено. А 32 предложения «внедряются» такими же темпами, как и новшество тт. Конышина и Трахтенберга.

На заводе выработалась порочная практика, при которой ценное, но требующее затрат, новшество маринуется, хотя эффект от его внедрения значителен. Год назад начальник отдела технического контроля тов. Савельев предложил приспособление для автоматической раскатки транспортерной ленты. Новшество принципиально, но изготовление не оправдало себя. Следовало ожидать, что на заводе вскоре возмутся за разработку новой конструкции приспособления. Однако предложение отдали автору «на доработку» и, что называется, «умыли руки». Здесь отдают предпочтение предложениям, с внедрением которых не надо много возиться. Такие предложения внедряются в первую очередь. И хотя они нередко малоэффективны, техсовет завода сосредоточивает все свое внимание именно на них.

Развитие рационализаторского движения на заводе строительных машин тормозится в определенной степени из-за слабой экспериментальной базы. Однако это не снимает ответственности с руководства завода. Инструментально-экспериментальный участок работает над выполнением обычных заказов. Это считается в порядке вещей...

Первое место по Министерству

На никелькомбинате получено сообщение о том, что коллеги из орских металлургов по итогам проводившегося смотра-конкурса на лучшую постановку рационализаторской работы присуждено первое место среди предприятий Министерства цветной металлургии страны.

Приказом министра большая группа работников награждена

знаком «Отличник социалистического соревнования». Среди награжденных — рабочие и инженерно-технические работники комбината тт. Андрусов, Голобачев, Королев, Иванов и другие. Крупные денежные премии выданы активным рационализаторам тт. Микитюку, Шмаленюку и другим производственным.

Металлисты совершают производство

Коллектив завода металлоконструкций настойчиво борется за совершенствование технологических процессов. В этом деле уже достигнуты определенные успехи.

Раньше все токонприемники питались от крановых троллей. При такой схеме трудно было установить, какое количество энергии затрачивается на полезную работу отдельных машин. По предложению нач. электромеханического цеха тов. Булышева фидеры были рассредоточены на несколько групп. На подстанциях установлены статические конденсаторы. В результате неравнозначные затраты электроэнергии сократились. Завод получил возможность сэкономить за год 150 тысяч рублей.

Около 70 процентов всей электроэнергии на заводе потребляют электросварочные агрегаты. Для упорядочения учета расхода электроэнергии и улучшения условий труда сварочные машины скомплектованы сейчас по группам. Чтобы экономить кабель, в центре радиуса действия каждой сварочной машины установлены специальные колодки. К ним подведены постоянные питательные магистрали, проложенные в асбосцементных трубах.

Теперь кабеля требуется в два раза меньше. Это также сделано по предложению тов. Булышева.

Сварочная машина с пользой работает лишь тогда, когда электрод находится в контакте с деталью. В остальное время энергия расходуется вхолостую. Сейчас на двух сварочных машинах установлены автоматические выключатели. Держат сварщик электрод на шве детали — машина работает, отведет его — агрегат автоматически выключается. Полученные данные говорят о том, что применение выключателей позволяет снизить расход электроэнергии примерно на одну треть.

Рабочие и инженерно-технические работники делают машины узкого назначения универсальными агрегатами. Например, на листогибочной вальцовой машине сейчас успешно гнут уголки и швеллеры различных профилей, листовые машины и другие детали. Дырокробивной станок используется как пресс, и как машина для штамповки фланцев. На прессах установлены штампы для изготовления гаечных головок. Раньше они производились лишь на специальных машинах.

Немало потрудились над разработкой конструкции и изготовлением различных приспособлений для вальцовочных машин мастер тов. Мильштейн и вальцовщик тов. Зильберштейн. Если раньше на заводе «узким» методом было производство кузнецких изделий, то сейчас, благодаря применению приспособлений, количество кузнецов сокращено в несколько раз.

Многие агрегаты модернизируются. Частые остановки углоправильных вальцов на ремонт из-за несовершенства их конструкции заметно тормозят темпы работы. Модернизировать вальцы взялись рационализаторы тт. Горелов, Машопин, Фомин и другие. Вместо цепной передачи они поставили червячный редуктор. Это облегчило ход вальцов. Сейчас углоправильные вальцы работают безотказно.

Рационализация производства, модернизация оборудования способствуют повышению производительности труда металлистов, позволяют снизить себестоимость продукции.

В. Синицын.

Международный обзор

НОВЫЙ ЭТАП В РАЗВИТИИ ДРУЖБЫ МЕЖДУ СССР И ЮГОСЛАВИЕЙ

Приезд в СССР маршала Иосипа Броз Тито и сопровождающих его руководящих деятелей Югославии вылился в яркую демонстрацию советско-югославской дружбы. Этот визит знаменует собой новый этап в развитии отношений и сотрудничества между обеими странами. Перед отездом из Белграда Тито отметил, что его поездку в Советский Союз «следует рассматривать, как результат весьма быстрой нормализации отношений и установления дружественных связей и сотрудничества между нашими двумя странами».

Особенно большое значение для этой нормализации имели Белградская Декларация и переговоры, которые вели год назад в столице Югославии советские руководители. На этой базе из истекшего года успешно развивались политические, экономические и культурные отношения между СССР и Югославией. Значительно расширилась советско-югославская торговля, налажено научно-техническое сотрудничество, в том числе в области использования атомной энергии в мирных целях; состоялся обмен парламентскими, профсоюзными и другими делегациями; расширились культурные связи.

В области международной политики Югославия занимает сходную с Советским Союзом позицию по таким важным проблемам, как разоружение и запрещение атомного оружия, коллективная безопасность, существование государств с различными общественными системами, признание законных прав Китайской Народной Республики в ООН, нормализация международной торговли. Представители обеих стран выступают за устранение раскола в международном рабочем движении.

Югославская газета «Омладина» с полным основанием отмечает, что поездка Президента Тито в СССР является таким событием, которому придают большое значение не только народы Юго-

славии и Советского Союза, но также политические круги и общественность всего мира. Печать социалистического лагеря горячо приветствует эту поездку. «Визит Тито в Москву», — пишет польская газета «Трибуна людь», — является необычайно важным фактом, способствующим дальнейшей разрядке международной напряженности».

Такое развитие, однако, не устраивает противников ослабления напряженности. Некоторые американские реакционные газеты пытаются представить в извращенном виде цели сближения между Советским Союзом и Югославией.

Но злобствование реакционеров разоблачает их самих. Что же касается демократической общественности, то ее мнение выразила чехословацкая газета «Земедельческие новости». «Наш народ», — пишет она, — будет с большим интересом следить за ходом переговоров между государственными деятелями двух братских государств и верит, что эти переговоры приведут к укреплению дела социализма, мира и дружбы между всеми народами».

ЧТО ПОКАЗАЛИ ВЫБОРЫ В ИТАЛИИ

Проходившие в Италии 27-28 мая выборы в местные органы власти — муниципальные и провинциальные советы — отразили рост прогрессивных сил итальянского народа.

Выборам, в которых участвовало около 30 миллионов избирателей, предшествовала острая предвыборная борьба между тремя основными политическими группировками современной Италии — группой прогрессивных партий (коммунисты, социалисты, «народное единство» и другие) и так называемым «центром», который возглавляет правительственно-христианско-демократическая партия, и наиболее реакционной группой, объединяющей монархистов и фашистов. Прогрессивные партии, отставая интересы народа, призывают к коренному изменению политики стра-

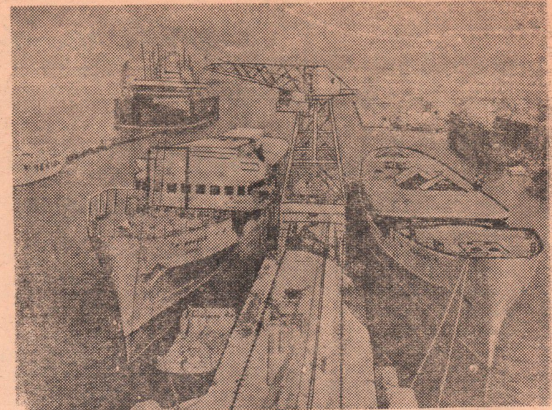
ны. Они требуют отказа от политики участия в военных блоках и гонки вооружений. Они настаивают на расширении торговых и других связей со всеми странами.

Судя по официальным данным, в общинах с населением свыше 10 тысяч человек на нынешних выборах процент собранных голосов увеличился по сравнению с последними парламентскими выборами 1953 года только у групп прогрессивных партий. Например, коммунистическая и социалистическая партии получили в этих общинах 38,4 процента голосов против 35,4 процента в 1953 году. Что же касается партии «центра» и крайне правых, то в этих общинах доля подличных ими голосов уменьшилась — у первых с 49,6 процента в 1953 году до 46,5 процента, а у вторых — с 12,6 до 9,4 процента.

Таким образом муниципальные выборы в Италии ознаменовались, с одной стороны, успехом демократических сил, ростом их влияния, а с другой стороны — ослаблением позиций наиболее реакционных партий.

Подведение итогов муниципальных выборов совпало с празднованием 10-летия со дня провозглашения 2 июня 1946 года Итальянской Республики. Конституция Итальянской Республики учтывает ряд демократических требований, в частности отказ от применения военной силы во внешней политике, осуществление аграрной реформы, равноправие женщин. Однако проводившаяся в последние годы итальянскими правящими кругами политика часто отклонялась от принципов конституции. Отмечая это, итальянская общественность подчеркивает необходимость точного выполнения республиканской конституции и напоминает, что итальянский народ, как показали итоги муниципальных выборов, желает серьезного обновления политики своей страны в свете требований времени, в соответствии с конституцией и волей избирателей.

И. Лапицкий.



Федеративная Народная Республика Югославия. Судоверф в Сплите (Далмация).
Foto Юго-фото.

Успехи трудящихся Китая

ПЕКИН. Трудящиеся Китая борются за досрочное выполнение пятилетнего плана развития народного хозяйства страны.

По данным газеты «Тяньцзинь-жибао», в Тяньцзине — одном из крупнейших промышленных центров Китая — коллективы 23-х государственных и смешанных предприятий уже завершили выполнение заданий первой пятилетки и работают теперь в счет программы 1958 года. В числе этих предприятий — металлурги-

ческий завод «Дамин», химический завод «Цзяньхуа», велозавод, фабрика швейных машин, текстильная фабрика «Дун'я» и другие. На этих предприятиях среди рабочих широкий размах получили производственное соревнование, движение новаторов и рационализаторов.

Газета «Шаньси-жибао» сообщила о крупном успехе нефтяников Иньчанских промыслов в провинции Шаньси.

(ТАСС)..

Гидротехническое строительство в Польше

ВАРШАВА. Одной из важнейших строек Польши является сооружение канала «Висла-Киша» в Люблинском воеводстве. С окончанием строительства канала сельское хозяйство получит дополнительно около ста тысяч гектаров плодородных земель. Обширные районы будут огорожены от паводков и наводнений.

В настоящее время на всей

трассе будущего канала протяженностью в 140 километров развернулись строительные работы. В текущем году будет завершено строительство участка канала протяженностью в 65 километров. Одновременно развернуты работы по строительству мостов, плюзов и других сооружений.

(ТАСС)..

Научно-экспериментальный центр в Болгарии

СОФИЯ. Газета «Отечество фронта» сообщает, что в Болгарии началось сооружение атомного научно-экспериментального центра, который создается при помощи Советского Союза на основании соглашения о научно-технической помощи, подписанного в прошлом году. В болгарском атомном центре будут созданы атомный реактор, циклотрон, физический институт. Советский Союз поставит

Болгарии атомный реактор и ускоритель элементарных частиц.

Советский Союз уже передал Болгарии безвозмездно необходимую научно-техническую документацию. Советские специалисты окажут также и практическую помощь при монтаже и пуске в действие установок атомного центра.

(ТАСС)..

Редактор Б. Н. ГУСАРОВ.

Подсобному хозяйству треста «Южуралтяжстрой»

СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ
на постоянную работу садовод, комбайнер, зоотехник и рабочие в животноводстве, полеводство и овощеводство.

Квартирами обеспечиваются. Обращаться по адресу: ст. Кругорожино, совхоз № 6. Телефон № 1-08.

ТРЕБУЮТСЯ

рабочие на строительство шоссейных дорог и подъездных путей, слесари-сантехники наружных работ, кочегар 7 разряда на асфальтную установку. Обращаться по адресу: ул. Строителей, 30, отдел кадров, вход со двора.

Лукьянова Ольга Георгиевна, проживающая в г. Орске, Согда, общежитие № 2, возбуждает дело о разводе с Секачевым Германом Георгиевичем, проживающим в Ново-Орске, ул. Седьмая, дом № 20.

Южуралмаш заводу ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу обработчики стального и чугунного литья, грузчики (мужчины и женщины), столярщики.

Оплата труда сделанная, а на отдельных участках сдельно-прогрессивная. Одиночкам предоставляется общежитие.

По вопросу найма обращаться в отдел кадров завода ежедневно с 9 до 13 часов.

Автотранспортной конторе ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу медики, токари, кузнец, автослесари, автозаводческий, аккумуляторщик, майки автобусов, охранник и штукатурки.

За справками обращаться по адресу: г. Орск, ул. Рабоче-крестьянская, 82.

Пивзаводу ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу: главный бухгалтер, слесари, грузчики, охранники.

Обращаться по адресу: г. Орск, Пионерская, 8.

Орскому тресту «Главнефтепроизводству ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу: повара-бригадиры 7 разряда, повара 5 разряда, кухонные помощники повара, посудчики, уборщицы, бухгалтер-калькулятор.

Оплата по штатному расписанию.

Обращаться по адресу: пос. завода имени Чкалова, автобусная остановка «Поликлиника», ул. Союзная, 4, отдел кадров.

Орская контора «Главвторсырье» ПРИНИМАЕТ

пух гагачий, гусиный, утиный, перо гусиное, утиное, куриное.

Граждане! Собираите и сдавайте пух-перо разездным сборщикам-заготовителям, в ларьки «Главвторсырье», а также на склад конторы.

Адрес: Старый город, Фортад, контора «Главвторсырье».

Горздравотдел и горком союза медработников извещают о смерти одного из старейших работников здравоохранения

Дядина Александра Дмитриевича, и выражают соболезнование семье покойного.

Сегодня на экранах города

«Октябрь» — «Девушки с площади Испании» для детей — «Таинственная находка»

Летняя эстрада Ворошиловского района —

«Песни на улицах»

Летняя эстрада Ленинского района — «Вернись

в Сорренто»

Дом культуры строителей — «Первый эшелон»

Клуб никелькомбината — «День гнева»

Клуб мясокомбината — «Девушка из Бомбей»

Клуб железнодорожников — «Сегодня вечером все будет кончено»

Клуб по Первомайского — «Море зовет»

Летняя эстрада ТЭЦ — «Пути и судьбы»

Клуб нефтяников — «Тайна вечной ночи»

Дом культуры металлургов — 1. «Мария Канделярия»

2. «Атомная энергия для мирных целей»

Клуб «Авангард» — «Убийство на улице Данте»

Пивоваренный завод ОТПУСКАЕТ

в неограниченном количестве организациям и частным лицам пивную дробину за наличный расчет.

Обращаться по адресу: гор. Орск, Пионерская, 8.

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