

# Повышать идеиний уровень пропаганды

Первые занятия в кружках, политиках, семинарских группах, состоявшиеся в новом учебном году, показали глубокую тягу коммунистов к расширению своего теоретического, политического кругозора, к овладению марксизмом-ленинизмом — учением, освещющим, словно маяк, наше победоносное движение вперед, по пути коммунистического строительства.

Во многих кружках партпрогизаций Южуралмашзавода, инкальпината, железнодорожного узла и других коллективов города уже проведены первые собеседования по изученным в нынешнем году вопросам, и следует отметить, что активность слушателей во время обсуждения была довольно высокой. Это свидетельствует об углубленной работе над книгой. Большой интерес вызывают новый учебник по философии, опубликованные в журналах первые главы «Истории Коммунистической партии Советского Союза» и другие материалы в помощь изучающим марксистско-ленинскую теорию. В то же время слушатели стараются глубже осмысливать события международной и внутриполитической жизни. Это проявляется, в частности, в политинформациях, проводимых на каждом занятии (они введены почти всюду). В неразрывной связи с оживлением партийной пропаганды находится усилившаяся на орских предприятиях агитационно-массовая работа среди трудящихся. Она направлена на лояльную встречу XXI съезда КПСС.

Тем не менее задача дальнейшего подъема идеиного уровня работы кружков и семинарских групп, при одновременном повышении организованности этой работы, все еще остается далеко не решенной. Первые занятия дают основания для беспокойства по поводу положения дел с партийным просвещением в ряде кружков и даже парторганизаций.

Сегодня в газете публикуется корреспонденция о существенных недостатках в работе семинарской группы по политэкономии на заводе имени Чкалова, которая по вине парткома оказалась без руководителя. Неорганизованность в развертывании учебы, сожалению, проявляется на этом заводе во многом. Так, ссылаются занятия в кружке партпрогизации цеха № 7; не состоялись они и в минувшую пятницу. Низкая посещаемость кружков в первом ремонтно-механическом и других цехах. Многим коммунистам не привито чувство ответственности за повышение своего политического уровня. Значительная часть слушателей приходит на занятия, не прочтя рекомендованной на дом литературы. Но этой причине, например, 10 октября не состоялось семинарское занятие в группе по изучению марксистско-ленинской философии, где со-

стоят в основном руководящие работники завода. Контроль за глубоким содержанием пропагандистской работы по-настоящему еще не осуществляется, хотя именно это решает успех. Партийному комитету предприятия надо немедленно и со всей серьезностью взяться за налаживание дела пропаганды в партпрогизации, а Ленинскому райкому КПСС оказать в этом действенную помощь.

Высокое идеиное содержание — главное политическое просвещение. Оно должно быть предметом особой заботы. Совершенно нетерпимо, когда это упускается из поля зрения.

В кружке пропагандиста тов. Карповой обучаются преподаватели школы № 2. Большинство из них имеет высшее образование, все они ранее изучали историю партии. Похвально, что с выходом в свет первых глав нового учебного пособия по истории КПСС педагоги решили пополнить и обновить свои знания. Но плохо, что в учебе проявляется ничем не оправданная поспешность. В минувшую пятницу на занятии состоялось собеседование чуть ли не по всей первой главе и тут же была проведена вводная беседа по второй главе. Это не принесло пользы. Собеседование прошло неинтересно, многие выказывания носили неглубокий характер.

В кружках треста № 1 пропагандисты, в том числе секретарь партбюро тов. Сухов, при подготовке к очередному занятию по истории партии не использовали вновь опубликованные материалы, а довольствовались старым багажом.

Эти недостатки нужно учесть и устранить.

В нынешнем учебном году перед партийными организациями стоит задача — до конца преодолеть отрыв теории от практики. Каждый пропагандист обязан заботиться о том, чтобы теоретические положения возможно шире подкреплялись конкретными примерами из практики коммунистического строительства, в том числе — непосредственно по городу, предприятию, цеху. Этого будет способствовать повышение боевитости пропаганды, действенности учебы, достижению лучших практических результатов. Пока же этого достигли далеко не всегда. Плохо то, что парткомы и партбюро, кабинеты политического просвещения еще слабо помогают пропагандистам в этом деле.

Мало конкретных материалов в помощь пропагандистам и занимающимся в сети партпросвещения публикуют многотиражные газеты. Кстати сказать, из многих вопросов политической учебы здесь пока освещается исключительно организационная сторона, что явно недостаточно.

Не теряя времени зря, будем улучшать дело пропаганды в городе!

2000 автомобилей „Москвич“ сверх плана в подарок XXI съезду КПСС

Большое обязательство взяли на себя сборщики Московского завода малолитражных автомобилей: дать в этом году в подарок предстоящему XXI съезду КПСС 2000 сверхплановых автомашин «Москвич». Коллектив предприятия сейчас напряженно борется за выполнение этого обязательства. Ежедневно с главного конвейера сходят автомобили, изготовленные сверх плана.

На снимке: контролер И. В. Горюнов принимает автомобили «Москвич», изготовленные сверх плана в счет предсъездовского обязательства.

Фото В. Хухлаева

# Орский рабочий

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 41-й	№ 203	Вторник, 14 октября 1958 года	Цена 15 коп.
------------------	-------	-------------------------------	--------------

## По СССР

Из Коршунихи на Красноярский экспериментальный металлургический завод отправлены первые 500 тонн коршунихской руды. Она взята из верхнего пласта рудного столба. Сейчас проходит штолня длиной в 250 метров с двумя рассечками по двести метров каждая для взятия проб из глубинных пластов. На основе изучения этих проб будет разработана технология обогащения коршунихской руды и превращения ее в металл.

Коллектив Чимкентского завода прессов-автоматов выпустил первую партию холодновысадочных автоматов новой конструкции. Машина предназначена для штамповки болтов крупных размеров. В отличие от своих предшественников новый автомат почти полностью унифицирован с другими машинами и смонтирован в основном из сварных конструкций. Начат также выпуск автоматических прессов для штамповки стержней дверных и оконных шарниров, железнодорожных скоб и т. д.

Известный на Украине Лубенский химико-фармацевтический завод начал выпуск новых медицинских препаратов. Среди новых лекарств — сок подорожника, применяемый в лечении гастритов и язв желудка, препарат «Даукарина» для лечения бронхиальной астмы. Сейчас на заводе разрабатывается технология производства новейшего средства для лечения экзем — мази Митрошина. Развернулось массовое производство активного сердечного препарата «Кардиовалена», ранее изготовленного лабораторным способом.

## НАВСТРЕЧУ ХХI СЪЕЗДУ КПСС

### УСПЕХИ ВАХТЫ

Коллектив строительно-монтажного управления № 8 в честь ХХI съезда КПСС принял повышенные социалистические обязательства, которые успешно проводятся в жизнь. Каждый работник управления старается ознакомить предстоящее большое событие в жизни нашей Родины новым улучшением работы.

План сентябрьского коллектива выполнен на 112 процентов, а 9-месячное задание — на 103 процента. Значительно повышен против плана производительность труда. В этом году коллектив не мало внимание уделяет вопросам снижения стоимости строительно-монтажных работ. С начала года уже получено около 2 миллионов рублей прибыли.

За 9 месяцев работники управления построили свыше 50 тысяч квадратных метров асфальтных дорог, засфальтировали более 20 тысяч квадратных метров площади на селе. Коллектив успешно завершил работы на пусковых объектах завода имени Чкалова и теплоэлектроцентрали. Построено более 20 километров теплопроводов. Начальник управления

ввели в эксплуатацию тысячу квадратных метров жилья.

В дни предсъездовской вахты многие бригады добиваются высоких показателей. Отлично трудаются бригады — плотников тов. Довгополя, монтажников тов. Гриня, дорожников тов. Гельброд, асфальтоукладчиков тов. Май, бульдозеристы тт. Штам, Янчен и другие. Они выполняют установленные нормы на 150 и больше процентов при отличном качестве работы.

Заметно улучшила работу коллектива автотранспортной колонны, который в довольно трудных условиях обеспечивает все возрастающий объем перевозки материалов.

В эти дни коллектив управления, встав на трудовую вахту, ведет работы на ДАЦ-2, на заводах синтезспирта и имени Чкалова, на ТЭЦ.

Хотелось, чтобы генеральные подрядчики — тресты «Южуралтэктстрой» и «Орскнефтстрой» систематически расширяли фронт работ и в достатке обеспечивали субподрядчиков материалами.

Начальник СМУ № 8.

### Декадное задание перевыполнено

Трудовым подъемом охвачен коллектив консервного завода мясокомбината. Рабочие и инженерно-технические работники предприятия настойчиво борются за выполнение обязательств, принятых в честь 41-й годовщины Великого Октября и ХХI съезда КПСС, означенных в предварительную вахту новыми успехами в труде.

Начальник консервного завода тов. Урыш в беседе рассказал:

— С первых дней октября кол-

лектив уверенно набирает темпы производства. Задание первой декады работники завода выполнили на 42,6 процента, сверх плана выдано большое количество высококачественной продукции.

Многие бригады цеха в эти дни перевыполняют установленные нормы в два-три раза. На высоком уровне трудятся коллектизы бригад-разделчиков тов. Кулакова, сортировщиков тов. Гавриловой. Более чем в два раза перевыкли нормы бригада тов. Гавриковой.



Фотохроника ТАСС.



## Первые металлурги Орска

Мне довелось участвовать в открытии Уфалейского никелевого завода, а затем работать на строительстве Орского никелькомбината.

Наряду с возведением комбината было принято решение построить и опытный никелевый завод, на агрегатах которого намечалось разработать более простую схему получения металла.

Вот что писала об этом газета «Орский рабочий» в № 15 июня 1936 года:

«Замечательно, прежде всего, то обстоятельство, что это предприятие (опытный завод), представляющее собой в министерстве будущий Орский никелевый завод, оцениваемое почтой в полмиллиона рублей, возникло в течение трех месяцев. Замечательно еще и то, что почти все его оборудование, начиная от сложных деталей, кончая мелкими, изготовлены на самой строительной площадке... Завод, одновременно проводя опыты по исследованию современных методов плавки никелевых руд, подготовливая отряд будущих эксплуатационников, одновременно выпускает никель... И недаром почты каждый день на опытный завод совершаются паломничество жаждущих попасть в число обучающихся, скорее приобрести квалификацию мастеров никеля».

Перед коллективом опытного завода были поставлены три задачи: изучить плавку аккермановских и халиловских никелевых руд в ватергажетной печи после агломерации (этот руды — разнообразного состава и скепание их не было тогда испытано), изучить плавку руд в отражательной печи, минуя скепание, и подготовить кадры для будущего завода.

15 июня 1936 года на ватергажетной печи опытного завода была получена первая плавка. Ее результаты были хороши, и на заводе начались эксперименты по плавке агломерированных руд с различным составом шихты. Полученные данные легли в основу расчетов большого завода.

Трудно было металлургам вести эти работы. Строительство комбината только начиналось, имелись всего лишь временный водопровод. Иногда подача воды прекращалась, и это ставило металлургов в чрезвычайно тяжелое положение. Отдельные агрегаты простоявали. Только упорная работа коллектива позволила уверенно двигать дело вперед. Нужно заметить, что металлурги шли тогда невизведанными путями, и это еще более усложняло работу.

Одновременно были начаты опыты по плавке руд в отражательной печи.

В 1937 году коллективу завода предстояло решить ряд сложных задач. Необходимо было прийти к окончательному решению о возможности и рентабельности плавки никелевой руды в отражательной печи. Вместе с тем нужно было готовить кадры, чтобы не задержать пуск строящегося большого завода.

Требовалось немало горных, спекальщиков, загрузчиков, конвертерщиков, рабочих других металлургических профессий, но их не было. И вот со стройки на учебу были направлены первые сто человек. Никто из них до этого и не видел металлургического завода. Будущих металлургов разбили на пять групп. Началась их теоретическая и практическая учеба. Всех было тяга рабочих к получению новой квалификации. Т. Мячин, Огарков, Тимшин, Гorbachev, Сапрыкин быстро овладевали навыками, уверенно готовились к решению новых задач.

Партийная, профсоюзная и комсомольская организации много работали над воспитанием коллектива, над его сплочением. Воспитательная работа не ограничивалась стенами завода.

К металлургам приезжали коллективы художественной самодеятельности.

Вскоре перед коллективом опытного завода встала новая задача — обеспечивать полуфабрикатом строящийся кобальтовый цех, а также осваивать схему будущего кобальтового производства.

В феврале 1940 года был получен приказ наркомата об ускорении пуска второго передела кобальтового цеха. Лучшие люди завода собрались тогда на совещание, чтобы обсудить мероприятие по выполнению этого приказа.

Были организованы школы передовых методов труда. Одной из них руководил опытный рабочий тов. Моеев. Лучшие конвертерщики тов. Репин, Луценко, Аблизин предложили ряд новшеств. Репин, в частности, быстро освоил новое дело и в апреле занял первое место в социалистическом соревновании по дому.

Мастера-коммунисты тов. Васильевский, Козлов, Сапрыкин отдали все свое знания освоению кобальтового производства.

Мне вспоминается один день. Нужно было залить очередную партию полуфабриката, но оказалось, что часть форм не заключена. Это могло привести к браку. Тогда мастер тов. Сапрыкин вместе с рабочим тов. Есенковым смастерил верхним трудом устранил возникшую трудность и добился успеха.

**Прочные стали.** В настоящее время самыми прочными из всех известных материалов являются не сталь, а так называемые армированные пластики. Прочность некоторых из них примерно в 1,5 раза превышает прочность лучших сортов стали. Вместе с тем по сравнению со сталью они обладают значительно большей упругостью и меньшим удельным весом.

Пластмассы успешно заменяют кислотоупорные стали при производстве химической аппаратуры. Уже сейчас широко распространены трубопроводы из полихлорпропида — материала устойчивого к действию кислот и щелочей.

Все знают благородный металл — золото, однако не все знают, что существуют пластмассы, которые «благороднее» золота. Золото, например, растворяется в смеси соляной и азотной кислот, в так называемой «царской водке». А натефон, содержащий атомы углерода и фтора, не боится этой смеси кислот.

Применение пластмасс в карбельной промышленности дает громадную экономию свинца, хлопчатобумажных тканей, пряди. Тысяча тонн полихлорпропиленовой пластмассы, используемой

Рабочий тов. Волошин предложил ликвидировать должность дробильщика и поручить это дело печеных. Предложение внедрили и производительность труда на участке поднялась на 32 процента. Многие рабочие сочетали труд в цехе с обучением на курсах мастеров, что способствовало быстрому росту их квалификации.

Нельзя не отметить работу механика тов. Зеленина, который отлично организовал ремонт оборудования. В цехе в эти годы не было аварий, агрегаты работали бесперебойно.

План выдачи полуфабриката выполнялся, но процент выхода годного был низким. На борьбу с браком был мобилизован весь коллектив. На комбинат приехали научные работники Уральского филиала Академии наук СССР, которые помогали металлургам решать задачу увеличения выпуска полуфабрикатов для кобальтowego цеха.

Коллектив добился своего. Установленный план metallurgi выполнены и перевыполнены. Однако технология не была еще окончательно отработана, и внимание коллектива было сосредоточено на ее усовершенствовании. Развернулась борьба за выпуск 100 процентов годного полуфабриката и сокращение времени на операции в конвертере.

Металлурги трудились с большим энтузиазмом. Взять, к примеру, уже упомянутого това. Аблизина. Он пришел чернорабочим и в очень короткий срок стал старшим конвертерщиком. Кроме того он овладел второй специальностью — пичника и сам произвел ремонт конвертера. Подобных примеров можно привести немало.

Своим творческим трудом передовые люди цеха устранили «узкие места» производства. Мастер тов. Старов внес ценное предложение об изменении процесса оклаждения массы. Коммунист тов. Васильевский подал мысль улучшить размол файнштейна. Мастер тов. Сапрыкин, рабочие тов. Попов, Луценко, Репин предложили лучший состав формовочной земли.

Коллектив пиromеталлургического цеха неоднократно перевыполнял месячные планы и был в первых рядах соревнующихся цехов комбината.

Большой путь прошел с тех пор коллектив Орского никелькомбината. Во много раз увеличился выпуск продукции, снизилась ее себестоимость. Однако память о тех днях, когда к печам встали первые металлурги Орска, живет до сих пор.

Инженер В. Локтев.

## СТРАХОВАНИЕ ЖИЗНИ В ИНТЕРЕСАХ ТРУДЯЩИХСЯ

Советское государство проявляет большую заботу о гражданах, которые утратили трудоспособность, лишились возможности дальше работать. Эта забота выражается в широком развитии социального страхования, которым охватываются все без исключения рабочие и служащие, работающие в государственных, общественных, кооперативных предприятиях и учреждениях. Социальное страхование в СССР полностью осуществляется за счет государства.

В дополнение к социальному страхованию и социальному обеспечению за счет государства каждый трудящийся нашей страны имеет еще возможность обеспечить себя и своих близких путем добровольного страхования жизни.

В Орске в этом году многие граждане получили крупные суммы по истечении срока действия договора. Так, например, Я. Б. Гершин получил 10.000 рублей, П. Гаврилин — 5.000 рублей. Орчанам В. А. Скворцову, Л. К. Коноваленко, А. М. Кручинину, Р. П. Гимлязову и ряду других выплачены страховые суммы в размере от 2.000 до 6.000 рублей.

Договоры страхования имеют



**Киев.** В научно-исследовательском институте теплоэнергетики Академии наук УССР ведутся работы по изысканию дополнительных источников сырья для химической промышленности. Здесь изучаются смолы углей Украины. Научные сотрудники разработали технологию получения из них различных смол, лаков.

На снимке: кандидат химических наук А. Г. Фадеевцева около ректификационной колонки. Фотохроника ТАСС.

в нашей стране миллионы трудящихся. Все большее число людей убеждается в том, что страхование служит делу улучшения их же благосостояния, что постановка страхования у нас служит примером заботы государства о каждом советском человеке.

**Н. Крапивиний,** ст. инспектор госстраха Советского района.

## Паршина раздражают...

В нашей квартире сработался электрический выключатель.

Само по себе это событие, разумеется, не столь важно. Однако оно породило некоторые весьма чувствительные житейские неудобства. Не зажигается свет. Мрак. Я вызвал дежурного электрика. При этом предупредил: новый выключатель есть, нужно только его установить. «Хорошо, приди», — сказал дежурный.

Но прошел день, а электрик не приходил. Снова вызывала дежурного. На этот раз со мной говорил сам руководитель электроремонтной группы мастер Паршин:

— Подайте заявление в домоуправление.

Я попытался возразить против этой ненужной процедуры, но Паршин грубо оборвал:

— Не чите меня!

В домоуправлении тут же написали записку тому же Паршину и в тот же день передали ее по адресу. Казалось бы, цык волокита на этом завершился. С тех пор прошло еще восемь дней, а выключатель все еще не установлен. Моя напоминания, хождения ни к чему не привели.

Нужно сказать, что вообще дежурные электрики более или менее аккуратно приходят на вызов, если... в дело не вмешается Паршин. Почем-то у него вошло в привычку обращаться с людьми грубо, заносчиво, раздражительно.

Мне кажется, жилищно-коммунальное управление никелькомбата должно привыкать к порядку своего работника.

**Е. Люмкин,** пенсионер.

**Важной** группой материалов являются так называемые пенопласты. Они очень легки (некоторые в 800 раз легче стали), обладают высокими тепло- и звукоизолирующими свойствами. Если их армировать, то есть усилить проволокой или тонкими алюминиевыми пластинками, то они приобретут значительную прочность. Эти материалы можно с успехом использовать в сборном жилищном строительстве.

Широкие возможности использования полимеров открываются в сельском хозяйстве. Тонкие, легкие и небьющиеся пленки из полiamидов, терилена и других материалов уже применяются вместо стекол при строительстве парников. Они обеспечивают хорошую теплоизоляцию и пропускают ультрафиолетовые лучи.

Полимерные пленки с успехом заменяют тяжелый и дорогой брезент при временном укрытии зерна. Наконец, из них можно строить цельные склады для хранения зерна и других продуктов. Стены такого склада состоят из двухслойной пленки, оклеенной налоновой тканью. В промежуток между пленками накачивают воздух. Такой склад хорошо сохраняет тепло и обеспечивает надежную изоляцию от сырости.

Многогранная и широкая область применения пластических материалов. Возможности, открывающиеся в этом направлении, практически неограничены.

Что же является основным сырьем для производства пластических масс? Это нефть, природные и промышленные углеводородные газы, целиллюза, продукты коксо-бензольной переработки, различные отходы растительного и животного сырья.

Советский Союз располагает громадными запасами сырья для производства пластических масс. Вместе с тем у нас есть мощная научно-техническая база, большое число ученых и инженеров, способных решать самые сложные задачи современной науки и практики.

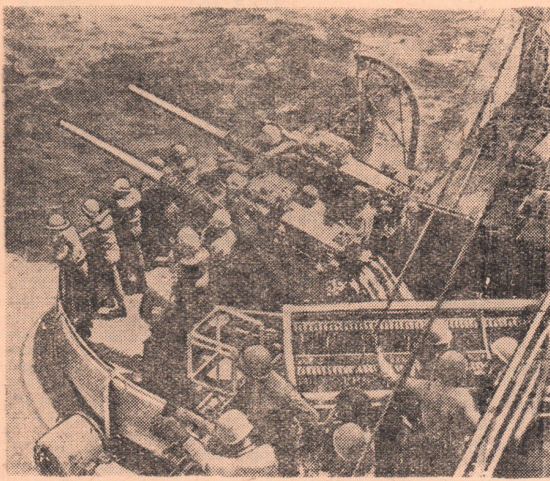
Все это позволяет советскому народу с успехом выполнять задачи, поставленные майским Пленумом ЦК КПСС об ускоренном развитии химической промышленности и особенно производству синтетических материалов и изделий из них.

**В. Кабанов.**

**«ОРСКИЙ РАБОЧИЙ»**

14 октября 1958 г. 3 стр.

# ЗА РУБЕЖОМ.



К провокационным действиям США против Китайской Народной Республики.

На снимке: на американском военном судне, сопровождающем отряд чанкайштских кораблей к острову Цзильмынъда.

## АНТИКОММУНИСТИЧЕСКИЕ ПРОВОКАЦИИ ВО ФРАНЦИИ

**ПАРИЖ.** Реакционные силы не прекращают своих провокаций против Французской коммунистической партии. Как сообщает газета «Юманите», полиция под национальным предлогом «в поисках оружия» произвела в городе Кань-Сюр-Мер (департамент Приморские Альпы) обыск у восьми активистов местной организации коммунистической партии. Отметив, что полицейские власти «отнюдь не беспокоят» фашистских бандитов, которые продолжают вооруженные нападения на помещения демократических организаций и их деятелей, «Юманите» призывает всех республиканцев

(ТАСС).

## Положение на Кубе

**НЬЮ-ЙОРК.** На Кубе продолжаются бои между войсками диктатора Батисты и повстанческими отрядами Фиделя Кастро. По сообщениям американской печати, наиболее ожесточенные бои по-прежнему происходят в провинциях Оренте и Камагуэй. Несмотря на строгую цензуру, введенную кубинским правительством, вскоре, как сообщает газета «Нью-Йорк Таймс», просачиваются сведения, свидетельствующие об усиении действий повстанцев. Выходящий в США на испанском языке журнал «Вискона» указывает, что повстанцы «занимают важные райо-

ны страны, где сосредоточено сельскохозяйственное и горнорудное производство».

В стране усиливается движение протеста против представления Батисты вооружения иностранного державами. Недавно, пишет журнал «Вискона», революционному гражданскому фронту объединения, включающему все партии и группы, поддерживающие повстанческое движение, удалось помешать продаже Батисте правительству Израиля военного оружия на сумму в 1 миллион долларов.

(ТАСС).

## Состояние здоровья детей в ФРГ

**БОНН.** По сообщению органа западногерманских профсоюзов газеты «Вельт дер арбейт», в ФРГ «больным является каждый третий школьник и каждый третий ученик на производстве». К этому выводу газета приходит на основании изучения результатов медицинского обследования более 3,8 миллиона школьников и 322

тысяч учеников на производстве в Западной Германии и Западном Берлине. Она сообщает, что примерно 25 процентов всех школьников в Западной Германии нуждается в медицинском надзоре и лечении и что по меньшей мере одна треть детей школьного возраста страдает от хронических заболеваний.

(ТАСС).

## Сокращение производства стали в Англии

**ЛОНДОН.** Здесь опубликованы данные управления металлургической промышленности, свидетельствующие о значительном сокращении производства стали в Англии. Так, если в первом квартале текущего года выплавка стали бы

ла на один процент ниже уровня первого квартала 1957 г., то во втором квартале она сократилась на 10 и в третьем—на 16 процентов по сравнению с соответствующими периодами прошлого года.

(ТАСС).

## Трагедия пенсионеров

**СТАМБУЛ.** «В Турции есть категория людей, которые умирают голодающей смертью»—говорят председатель Федерации пенсионеров Турции. Выступая на пресс-конференции, он сообщил, что 140 тысяч пенсионеров находятся в тра-

гическом положении. В особо тяжелом положении находятся те, кто ушел на пенсию до 1950 года, так как размер пособий, несмотря на непрерывный рост цен, не увеличился.

(ТАСС).

## У НАШИХ ДРУЗЕЙ

**Всеноардное движение в Китае за увеличение производства стали.** В текущем году в Китае находятся в процессе строительства 11 крупных металлургических предприятий общей мощностью свыше 11 миллионов тонн стали в год. Досрочно закончено сооружение первой домны в Хэбэе, раньше срока вступила в строй домна № 5 в Аньхуэе, в Баотоу. В сентябре строители выполнили план текущего года.

Быстрыми темпами сооружаются также десятки средних металлургических предприятий. Растут корпуса заводов в Шанхае, Синьчжайне, на острове Хайнань, в Чунцине и других районах страны.

По всей стране борьба за сталь включаются десятки миллионов людей. Уже построено 420 тысяч небольших доменных печей, заложивших основу малой металлургии.

Ежедневно со всех концов страны идут сообщения о все новых и новых рекордах китайских металлургов, об усилении темпов выплавки стали и чугуна, о непоколебимой воле рабочих Китая выполнить задание пятилетки — лить к концу года 10 миллионов 700 тысяч тонн стали.

\* \* \*

**Венгеро-чехословакское содружество.** В Будапеште сообщается, что на лягах в Праге состоялись венгеро-чехословакские переговоры о совместном использовании гидроресурсов Дуная на участке от Братиславы (Чехословакия) до Мадьярмарша (Венгрия). В соответствии с соглашением, достигнутым на переговорах, на этом участке реки будет строиться ряд гидротехнических сооружений. Первым из них явится гидроэлектростанция в Мадьярмарше, которая будет ежегодно вырабатывать 700 миллионов киловатт-часов электроэнергии.

Новое гидроиздражение будет построено силами обеих стран.

(ТАСС).

## Швейной фабрике СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу: глазный механик с высшим или средним техническим образованием, опытный слесарь, слесарь-сантехник, уборщица в цехах, разнорабочие.

За справками обращаться по адресу: Старый город, ул. Энгельса, 28, в отдел кадров.

## Городской ремонтно-строительной kontore TREBUIUTSЯ

на постоянную и временную работу: зав. складом, шоферы, кочегары, плотники, штукатуры, маляры, каменщики, столяры, стекольщики, разнорабочие (мужчины и женщины).

Обращаться по адресу: Советская, 101.

Заводу синтетического спирта срочно требуется садовник. Оплата по соглашению.

Обращаться в отдел кадров завода.

## Гортопсбыту TREBUIUTSЯ

сторожка по охране гидрона. Справляться по адресу: ст. Орск, склад гортопсбыта.

Управление гортрамвая TREBUIUTSЯ

маляр и газосварщик. Обращаться по адресу: Орск, ул. Кодоленко, 21.

## Здесь заведен такой порядок...

Приближается время обеда. Пройдет каких-нибудь 15 минут — и столовая наполнится посетителями. А пока в обеденном зале тихо, пустынно. Лишь рабочие по кухне, одетые в белоснежные халаты и колпаки, заканчивают последние приготовления — еще раз протирают столы, расставляют хлебницы, солонки, горничные, заранее кладут вилки, ложки. Придут рабочие, и не придется им ждать, как было это раньше, пока принесут официанты обед. Здесь — самообслуживание.

Многое зависит от заведующего столовой, широки его обязанности, велика и ответственность. Ведь с него, в первую очередь, спросят за доброкачественность и своевременность приготовления пищи, за равномерную раскладку по установленным в меню нормам. Много сил, старания и энергии отдает своему делу заведующий столовой завода им. Чкалова А. Я. Танцурец.

Поехдите по столовой, осмотрите внимательно цехи на кухне, понаблюдайте за тем, как обрабатываются здесь продукты, готовят пищу, и вы убедитесь, что во всем здесь виден строгий хозяйственный глаз.

Нефтяники хорошо отзываются о своей столовой, о качестве приготовленной пищи.

— Я работал во многих местах и знаю много столовых, — говорит слесарь завода Прокторов Федор Никитич, — но мало где удавалось победить за 15—20 минут, как у нас.

Кроме «традиционных» блюд — щей, котлет, каши, здесь готовят гуляши, рагу, оладьи, делают винегреты и много другого. Квалифицированные кулинары зарекомендовали себя старшие повара — бригадиры, тт. Теньковская и Жиглова. Непосредственно в цехах, у котла, они практически показывают поварам, как обрабатывать продукты, борясь за меньшие отходы, как лучше изоготовить то или иное блюдо. Такая практика приносит

пользу, способствует тому, что пища готовится доброкачественно, своевременно. С октября этого года запланирована учеба работников птицефабрики.

В столовой две бригады. Между ними идет соревнование за лучшее обслуживание клиентов. Ежедневно после рабочего дня подводятся итоги, разбираются поступившие жалобы, предложения. На одном из таких совещаний обсуждалась работа раздатчиков тов. Федотовой. Работница она опытная, с 15-летним стажем, мастер своего дела, но вот иногда грубо обращается с клиентами. Неоднократные беседы заведующей и бригадира помогли ей избавиться от ошибок.

Отличными работниками зарекомендовали себя повара Машорина, Михайлова, Сайкина, работница по залу Шумилина. В книге жалоб и предложений в их адрес рабочие пишут много благодарностей. Хорошо отзывались, например, о работе столовой футбольистов гор. Уфы, приезжавших недавно в Орск.

На заводе им. Чкалова постоянно вводят в практику торговлю горячими обедами непосредственно в цехах. При столовой работает буфет. Рабочие в нем могут приобрести молоко, кефир, папиросы, консервы, булочки, арбузы.

Хорошего в столовой, как видим, много. Но есть здесь и недостатки. В зале тесновато. Иногда столов для обеда не хватает, приходится ожидать. Дирекция завода приняла решение расширить столовую, но до сих пор никаких практических мер не видно. Работники столовой неоднократно жаловались на отсутствие здесь туалетной. Однако и этот вопрос не решается.

Е. Рябов.

Редактор Б. Н. ГУСАРОВ.

## СЕГОДНЯ на экранах города



Кинотеатр «Октябрь» — «Его время придет»

Начало сеансов в 2, 4, 6, 8 и 10 часов вечера.

Дом культуры строителей — «Машинист»

Дом культуры железнодорожников — «Золотая симфония»

Заводу по обработке цветных металлов

Стройтресту «Орскнефтстрой» СРОЧНО ТРЕБУЕТСЯ опытная машинистка.

Оплата труда по штатному расписанию.

Обращаться по адресу: г. Орск, пос. завода им. Чкалова, отдел кадров треста «Орскнефтстрой».

Мелькомбинату на постоянную и временную работу ТРЕБУЮТСЯ

рабочие (мужчины, женщины) твердости).

Оплата прогрессивно-сдельная.

Обращаться: ст. Орск, мелькомбинат (бывший элеватор).

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, издательство — 2-66, бухгалтерия — 0-51.