

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Орский рабочий

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 41-й

№ 55

Вторник, 17 марта 1959 года.

Цена 15 коп.

РАБОТА ПРЕДПРИЯТИЙ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ДОЛЖНА НАХОДИТЬСЯ ПОД ПОВСЕДНЕВНЫМ КОНТРОЛЕМ МЕСТНЫХ СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ И ПРОФСОЮЗНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ. ОБЩЕСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ДОЛЖЕН БЫТЬ НАПРАВЛЕН НА УСИЛЕНИЕ БОРЬБЫ ЗА ВЫСОКУЮ КУЛЬТУРУ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ТРУДЯЩИХСЯ, ЗА ОБРАЗЦОВУЮ РАБОТУ МАСТЕРСКИХ И НА УСТРАНЕНИЕ НЕДОСТАТКОВ В ИХ РАБОТЕ.

За высокий идеиный уровень пропаганды решений съезда!

Пропаганда решений исторического XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза приобретает в нашем городе все более широкий размах. Обсуждению итогов съезда посвящаются партийные и рабочие собрания, прошедшие уже во многих колlettивах; на изучение доклада товарища Н. С. Хрущева переключилась вся сеть партийного и комсомольского просвещения; задачи, поставленные съездом перед партией и народом, популяризируются в беседах агитаторов, в политинформациях, в наглядной агитации. Это способствует подъему политической и трудовой активности орчан, которые смело ставят перед собой большие, ответственные задачи и все шире развертывают социалистическое соревнование за досрочное выполнение планов первого года семилетки.

Главное в пропаганде — ее высокий идеиный уровень. Там, где заботятся об этом изо дня в день, достигнута содержательность, целеустремленность, боевитость пропагандистской и агитационной работы. Но приходится сталкиваться и с серьезными недостатками, с которыми мы не имеем права мирииться.

Семинарская группа работников пединститута объединяет квалифицированные силы, но работа ее проходит неудовлетворительно. Доклады, прочитанные здесь же Т. Серковым, Дукат и некоторыми другими слушателями, оказались беспредметными, оторванными от конкретных практических задач областной и городской партийных организаций, не отразили тех требований, которые стоят перед высшим учебным заведением. Это — результат поверхностного, не творческого отношения к изучению важнейших партийных документов.

Подобные недостатки имеют место и в ряде кружков. Так, на заводе имени Чкалова в кружке тов. Олеяраша в ходе изучения упустили коренные положения теории. Говоря, например, о международном значении XXI съезда КПСС, пропагандист не остановился на ленинском принципе мирного сосуществования. Слушатели этого кружка глубоко не осмысливали изучаемый материал, о чем свидетельствует тот факт, что на последнем занятии в беседе принял участие только один человек. В кружке тов. Елуметич (страйчакосток № 25) при изучении темы о двух фазах коммунистического общества и закономерности перерастания социализма в коммунизм не был раскрыт глубокий

АВТОМОБILI «МОСЧИЧ» МОДЕЛИ «407».

Москва. Конструкторы, технологии и рабочие завода малотяжелых автомобилей усовершенствовали и модернизировали ряд узлов машины «Мосчич». На усовершенствованном автомобиле модели «407» установлены улучшенные тяги в рулевом управлении, новый акселератор, фильтр воздушной очистки, новый карбюратор и т. д. Автомашины окрашиваются стойкой эмалью в радужные глаза светло-фиолетовый, бирюзовый, салатный и другие цвета.

На снимке: на главном конвейере завода. С поточной линии сходят готовые автомобили «Мосчич» модели «407».

Фото В. Хухлаева

Фотохроника ТАСС

В ЦК КПСС и Совете Министров СССР

О МЕРАХ ПО УЛУЧШЕНИЮ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР рассмотрели вопрос о мерах по улучшению бытового обслуживания населения.

В принятом по этому вопросу постановлении Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР исходили из указания XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза о том, что «в современных условиях, когда достигнуты огромные успехи в развитии промышленности и сельского хозяйства, имеются все условия для того, чтобы в ближайшее время советский народ стал жить еще лучше, с более полным удовлетворением своих материальных и духовных потребностей». В нашей стране с каждым годом увеличивается производство и продажа населению товаров широкого потребления, трудинцы имеют возможность приобретать все больше обуви, одежды, мебели, телевизоров, радиоаппаратов, швейных и стиральных машин, а также других предметов домашнего обихода. Вместе с этим быстро растут потребности населения на различные виды бытовых услуг.

Однако существующий в настоящее время уровень бытового обслуживания, как отмечается в постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР, еще отстает от возросших запросов населения.

Во многих городах и рабочих поселках сеть государственных и кооперативных предприятий бытового обслуживания недостаточна. Культура производства и обслуживания заказчиков в ряде мастерских низкая, со стороны трудинцев поступают жалобы на неудовлетворительное качество пошивочных и ремонтных работ, длительные сроки исполнения заказов. Недостаточна сеть мастерских, где бы мелкий ремонт производился в присутствии заказчика, слабо организован ремонт квартир за счет средств граждан.

Местная промышленность, промысловая и потребительская кооперация еще неудовлетворительно занимаются бытовым обслуживанием сельского населения. К организациям предприятий бытового обслуживания слабо привлекаются средства и возможности колхозов.

Предприятия бытового обслуживания недостаточно обеспечиваются оборудованием, тканями, кожевенными товарами, прикладными материалами и запасными частями для ремонта технических сложных предметов домашнего обихода.

Делу бытового обслуживания населения не уделяется достаточного внимания со стороны многих местных Советов депутатов трудинцев, партийных, профсоюзных и хозяйственных организаций. Имеющиеся возможности для расширения сети предприятий бытового обслуживания и улучшения их работы используются недостаточно. Считая эти предприятия малорентабельными, некоторые хозяйствственные руководители не направляют в необходимых размерах накопления местной и кооперативной промышленности на создание но-

вых мастерских и ателье, недостаточно используются на эти цели кредиты банка. В отдельных случаях по решению местных советских органов предприятия бытового назначения закрываются. Плохо организована подготовка квалифицированных кадров для предприятий бытового обслуживания — портных, закройщиков, сапожников, мастеров по ремонту технических сложных предметов.

Теперь, когда наша страна вступила в период развернутого строительства коммунизма, вопросы коренного улучшения бытового обслуживания населения приобретают особо важное значение. Исходя из задач, поставленных XXI съездом КПСС по дальнейшему повышению благосостояния советских людей, ЦК КПСС и Совет Министров обязали ЦК компартий союзных республик, крайкомы и обкомы партии, Советы Министров республик, краинсполкомы и облисполкомы, ВЦСПС, министерства, ведомства и совнархозы принять меры к коренному улучшению бытового обслуживания трудинцев с тем, чтобы в ближайшие два-три года повсеместно обеспечить наследие основными видами бытовых услуг.

Необходимо полностью использовать имеющиеся возможности для расширения сети мастерских по ремонту велосипедов и мотоциклов, мебели, телевизоров, радиоаппаратов, ходильников, пылесосов, стиральных машин и других предметов домашнего обихода в городах, районах, центрах, рабочих поселках, совхозах и колхозах, а также парикмахерских и организаций по ремонту квартир за счет средств граждан. К организации таких предприятий на селе следует шире привлечь потребительскую кооперацию и колхозы. Должна быть значительно повышена культура работы предприятий по бытовому обслуживанию населения и улучшено качество выполняемых ими работ.

Принятым постановлением намечено увеличить объем работ по бытовому обслуживанию населения в 1959 году до 7 миллиардов 235 миллионов рублей, в 1960 году — до 8 миллиардов 569 миллионов рублей и в 1961 году не менее чем до 10,3 миллиарда рублей против 6,2 миллиарда рублей в 1958 году; увеличить количество предприятий бытового обслуживания в 1959 году не менее чем до 102,7 тысячи, в 1960 году — до 126,7 тысячи, в 1961 году не менее чем до 153,3 тысячи против 79,6 тысячи в 1958 году.

В течение трех лет намечено организовать 29 тысяч новых предприятий по индивидуальному пошиву и ремонту обуви, 22,2 тысячи предприятий по индивидуальному пошиву и ремонту одежды, 12,1 тысячи предприятий по ремонту предметов хозяйственного и культурно-бытового назначения, а также квартир и 13,2 тысячи па-

Окончание на 2-й стр.



О МЕРАХ ПО УЛУЧШЕНИЮ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

Окончание.

рикмахерских. Намечено в 1959—1961 гг. построить 267 фабрик химической чистки и крашения одежды.

Советом Министров союзных республик предложено рассмотреть вопрос о высвобождении помещений в городах, рабочих поселках и районных центрах для организации мастерских бытового обслуживания населения за счет уплотнения контор различных организаций и учреждений. В целях повышения производительности труда рабочих предприятий бытового обслуживания, снижения стоимости работ и создания наибольших удобств для населения в крупных городах необходимо строить механизированные фабрики и специализированные мастерские по ремонту обуви, мебели и технически сложных предметов домашнего обихода с широкой сетью приемных пунктов, выполняющих мелкий ремонт в присутствии заказчика. В планах материально-технического снабжения необходимо предусматривать обеспечение потребностей предприятий бытового обслуживания населения сырьем, химикатами, материалами, запасными частями, оборудованием и автотранспортом в соответствии с устанавливаемым объемом работ, а также строительными материалами для организации новых предприятий и ремонта квартир.

В областных, краевых и республиканских центрах предусматривается организовать мелкооптовую продажу предприятиям бытового обслуживания вспомогательных материалов и химикатов, запасных частей, инструмента и фурнитуры за наличный расчет и по безналичному расчету.

Советом Министров союзных республик рекомендовано рассмотреть вопрос об организации продажи населению в мастерских, ателье и приемных пунктах фурнитуры для одежды и обуви, химикатов для чистки одежды, выкроек и журналов мод, а также об организации широкой сети пунктов выдачи населению напрокат стиральных и швейных машин, электрополотен и других предметов домашнего обихода. Необходимо организовать подготовку и переподготовку швейников, обувщиков, мастеров по ремонту мебели, металлоизделий и технически сложных предметов культурно-бытового назначения для предприятий бытового обслуживания населения на 1959—1961 гг., имея в виду полное обеспечение предприятий квалифицированными работниками этих специальностей. Следует также предприятиям широко привлекать квалифицированных рабочих и работниц, не имеющих возможности работать непосредственно на предприятиях, для выполнения на дому работы по бытовому обслуживанию населения.

Советы Министров республик, крайисполкомы, облисполкомы и горисполкомы при составлении и утверждении проектов планировки и застройки городов и отдельных жилых районов должны предусматривать размещение предприятий бытового обслуживания, имея в виду приближение этих предприятий к месту проживания населения; принять меры к снижению себестоимости работ, выполняемых мастерскими бытового обслуживания, и рассмотреть вопрос о дальнейшем снижении прейскурантных цен на пошивочные и ремонтно-бытовые услуги. Часы работы и выходные дни предприятий бытового обслуживания должны быть установлены с учетом создания наибольших удобств для тружеников.

Советам Министров союзных республик поручено в трехмесячный срок разработать и утвердить

мероприятия по расширению сети коммунальных прачечных в городах и рабочих поселках, а также организации прачечных в сельской местности за счет средств колхозов, совхозов, промыслового и потребительской кооперации.

Госплану СССР и Советам Министров союзных республик предложено предусматривать объемы работ по бытовому обслуживанию населения в народнохозяйственных планах, а также учитывать в этих планах производство запасных частей к мотоциклам, велосипедам, ходильникам, телевизорам, радиоприемникам, стиральным машинам, пылесосам и другим технически сложным предметам культурно-бытового хозяйственного назначения в необходимых для ремонта этих предметов количествах.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР предложили Госплану СССР совместно с Советами Министров союзных республик установить задания по изготовление на машиностроительных заводах высокопроизводительных машин и оборудования для предприятий бытового обслуживания населения, а также по разработке и освоению в 1959—1960 гг. автоматов и полуавтоматов для этих предприятий.

Советом Министров союзных республик рекомендовано использовать для строительства и расширения предприятий бытового обслуживания средства фондов развития местной промышленности, прибыли промыслового и потребительской кооперации (после уплаты подоходного налога), превышение доходов над расходами по бюджету, оказывать исполномкам областных и краевых Советов депутатов тружеников и Советов Министров АССР помощь за счет средств резервного фонда Советов Министров союзных республик, а также использовать кредиты банка.

Сельхозбанк СССР будет предоставлять артелям промыслового кооперации и организациям потребительской кооперации кредит на строительство предприятий бытового обслуживания населения сроком от одного года до шести лет, с погашением, начиная со второго года после получения ссуды. На эти цели Сельхозбанку СССР разрешено выделить в 1959 году 200 миллионов рублей.

Министерству путей сообщения и Министерству морского флота предложено обеспечить расширение существующих и создание новых предприятий бытового обслуживания на крупных железнодорожных станциях и в портах для обслуживания работников транспорта и пассажиров.

В постановлении подчеркнуто, что работа предприятий бытового обслуживания населения должна находиться под постоянным контролем местных Советов депутатов тружеников и профсоюзных организаций. Общественный контроль должен быть направлен на усиление борьбы за высокую культуру бытового обслуживания тружеников, за образцовую работу мастерских и на устранение недостатков в их работе.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР обратили внимание ЦК компартий Советов Министров союзных республик, крайкомов и обкомов партии, Советов Министров автономных республик, исполнительных органов и областных Советов депутатов тружеников и ВЦСПС на необходимость обеспечения безусловного выполнения намеченных настоящим постановлением мер по коренному улучшению бытового обслуживания населения, что будет способствовать дальнейшему повышению реальной заработка плаата и жизненного уровня тружеников наших городов и деревень.

A. С. Попов и развитие радиоэлектроники

В. И. СИФОРОВ,

член-корреспондент Академии наук СССР

Вчера исполнилось 100 лет со дня рождения великого русского ученого, изобретателя радио Александра Степановича Попова. Своим замечательным изобретением А. С. Попов открыл новую эру в истории развития науки и техники, эру радиоэлектроники.

Еще в студенческие годы А. С. Попов вел научную работу. Будучи студентом четвертого курса Петербургского университета, он исполнял обязанности ассистента профессора, а вскоре после окончания университета стал читать курс лекций по физике и электротехнике.

Научные интересы А. С. Попова были весьма разнообразны. Но больше всего его интересовали новейшие достижения физики, и в частности исследования в области электромагнитных колебаний.

Уже первые научные работы привели ученого к мысли о возможности использования электромагнитных колебаний для связи. Спустя несколько лет эта возможность стала действительностью: 7 мая 1895 года на заседании Русского физико-химического общества А. С. Попов впервые в мире продемонстрировал свое изобретение — радиоприемник.

Совершенствуя и внедряя в практику радиоприемник, А. С. Попов осуществил передачу первой в мире радиограммы, впервые установил радиосвязь с кораблями, использовал развернутую приемную антенну, принял радиосигналы на слух, применил радио для спасения человеческих жизней, открыл эффект отражения радиоволн от кораблей и других объектов, находящихся на пути распространения радиоволн.



Все это имело огромное значение для науки.

Александр Степанович Попову не суждено было дожить до Великой Октябрьской социалистической революции, открывшей новую эпоху в истории человечества. 13 января 1906 года он скончался после тяжелого обострения с высокопоставленным царским чиновником в связи с выступлением А. С. Попова в защиту студенчества.

Изучение материалов XXI съезда КПСС

СЕМИНАР ПРОПАГАНДИСТОВ

а также прослушали ряд лекций о съезде.

Так, содержательно прошла работа секции кружков текущей политики. Лекцию «Международное значение XXI съезда КПСС» прочитал член Общества по распространению политических и научных знаний тов. Брыльков.

Заведующая отделом пропаганды и агитации горкома КПСС тов. Острожская дала практические советы по изучению материалов съезда в кружках текущей политики, порекомендовала литературу.

По окончании секционной работы пропагандисты подробно ознакомились с планами занятий по изучению материалов XXI съезда,

У УЧИТЕЛЕЙ ШКОЛЫ № 10

КАЖДОЕ занятие в кружках, работающих над изучением материалов XXI съезда, проходит в средней школе № 10 оживленно, с большой активностью. Кружками руководят преподаватели истории коммунизма тт. Смирнова и Савинченко.

На очередном занятии в кружке тов. Смирновой содержательно выступали педагоги тт. Устинова, Рудакова, Рейнок и другие. Они говорили о больших преобразованиях, происшедших в сельском хозяйстве, о мудрой политике нашей партии, осуществляющей грандиозную программу коммунистического строительства. В своих выступлениях учитель подчеркивали большое значение

трудового воспитания детей, как главного условия подготовки их к созидательному труду на благо народа.

Беседы об итогах XXI съезда партии проводятся сейчас среди старшеклассников. Большинство десятиклассников выражает желание по окончании средней школы посвятить себя работе в промышленности и сельском хозяйстве и по получении практического опыта продолжать образование. Следует отметить, что из 25 юношей и девушек прошлогоднего выпуска 23 работают на предприятиях и стройках Орска, а выпускники Сирбова и Лучко учатся в межрайонной школе механических сельского хозяйства. Некоторые из выпускников минувшего года сочетают работу на производстве с заочной учебой в вузах и техникумах.

К ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

ва». «О сближении и слиянии двух форм социалистической собственности», «Коммунистическое воспитание молодежи — важнейшая задача комсомола на новом этапе развития советского общества», «Тесная связь обучения с производством — основное условие воспитания молодежи в духе коммунистизма» и другие.

Конференцию намечено провести в последних числах марта.

Советская страна чтит память ученого-патриота и достойно продолжает его великое дело. В ознаменование 50-летия со дня изобретения радио А. С. Поповым Советское правительство решило ежегодно отмечать 7 мая «День радио».

Неослабная забота Коммунистической партии и Советского правительства о всемерном развитии радиотехнической промышленности обеспечила широкое распространение в стране радиосвязи, радиовещания и радиофикации.

Особенно быстрое развитие получили радиотехника и порожденная ею электроника в последние годы. Радиоэлектроника проникла почти во все области народного хозяйства, науки, техники, культуры и быта людей. Массовое телевидение, телевизионные установки для наблюдения за операциями на сердце и в почках, квантовые часы, радиолокатор, позволяющий кораблям любую погоду совершать безопасные плавания, и звуковое кино, карманный индикатор радиоактивных излучений синхрофазотрон — сложнейшая установка для изучения атомных ядер — все это порождение и дальнейшее развитие гениального изобретения Александра Степановича Попова!

Первоначально радиотехника развивалась как наука о радиосвязи и радиовещании. За последние годы из нее выделились совершенно новые направления, которые оформились в самостоятельные области науки. Это — радиоспектроскопия, радиоастрономия, электронные математические машины, полупроводниковая электроника, теория информации и многие другие. Столетие широкое проникновение радиоэлектроники в самые разнообразные и, казалось бы, весьма далекие от нее области науки и техники объясняется исключительным достоинством электронных методов и приборов, в разработке которых выдающаяся роль принадлежит советским ученым. Создание радиоэлектронной части крупнейшего в мире синхрофазотрона на 10 миллиардов электронвольт, разработка баллистических ракет дальнего действия, первоклассные электронные математические машины, запуск искусственных спутников Земли и Солнца — вот далеко не полный перечень крупнейших достижений советской радиоэлектроники.

Величественные перспективы решения основной экономической

Встреча с делегатом

Ремесленное училище № 15 готовит квалифицированные кадры машиностроителей различных профессий. Будущие производственники, как и все советские люди, стараются делом отвечать на решения XXI съезда КПСС. Среди учащихся растет стремление работать, учиться и жить по-коммунистически.

Взять, к примеру, группу, где мастером производственного обучения тов. Лук'янов. Вступив в соревнование, учащиеся группы выполняют план производственной деятельности почти на 200 процентов. Ребята неплохо учатся. На передовиков равняются учащиеся других групп.

Недавно в училище состоялась встреча с делегатом XXI съезда КПСС директором Южуралмашзавода тов. Власовым. Более 300 юношей и девушек училища пришли в актовый зал, чтобы услышать рассказ о том, как проходил съезд, наметивший программу развернутого строительства коммунистического общества. С волнением слушала молодежь делегата съезда, стараясь не пропустить ни одного слова.

Тов. Власов рассказал о работе съезда, о беседе с товарищем Н. С. Хрущевым, о пожеланиях, переданных им орским машиностроителям.

Участники встречи, тепло поблагодарив делегата съезда, дали слово еще лучше учиться и работать на благо Родины, стать квалифицированными рабочими семилетки.

В. БЕДНЯКОВ,
секретарь партбюро ре-
месленного училища
№ 15.

Горячие будни

Бригада Александра Назарца в сталелитейном цехе Южуралмашзавода считается одной из лучших. Этот коллектив борется за звание бригады коммунистического труда.

Перекрыв задание первой декады марта, формовщики продолжают наращивать темпы. Изготавливая ряд сложных заказов, одновременно трудятся формовщики Иван Ефименко, Отто Блиферштейн, Борис Артицев и многие другие.

Пример передовой бригады широко подхвачен в цехе. Под лозунгом: досрочно выполним задание первого года семилетки — работают в эти дни формовщики коллектива, руководимого тов. Мухановым. Они заняты на изготовлении крышек для цементных мельниц по заказу Сызранского завода. На этой работе в полтора-два раза перекрывают задания члены бригады тт. Рудницкий, Самарцев, Ткаченко.

Задачи СССР и строительства коммунизма в нашей стране, намеченные XXI съездом КПСС, открыты перед электроникой и ее работниками поистине неограниченные возможности. Одно из важнейших направлений развития радиоэлектроники в текущем семилетии — это разработка и применение радиоэлектронных устройств и систем для автоматизации производственных процессов, что весьма важно для повышения производительности труда и его облегчения.

Ученые создали электронные счетные машины — настоящее чудо нашего века. Эти машины способны выполнять различные логические задачи: запоминать то, что сделано, контролировать правильность расчетов и совершать много других сложнейших операций. Электронная машина заменяет труд десятков и сотен квалифицированных специалистов и производит различные расчеты с поразительной скоростью.

Уже сейчас электронные счетные машины заменяют труд конструкторов, синоптиков, бухгалтеров, проектировщиков и других специалистов. Электронные вычислительные устройства находят все большее применение и автома-

тизации производственных процессов. В нашей стране созданы металлообрабатывающие станки и автоматические линии становок, которыми управляет не человек, а электронная машина.

Советские ученые и инженеры находят сейчас все новые и новые области применения электронных счетных машин в промышленности и других областях народного хозяйства. Эти машины все шире будут использоваться для программного управления металлорежущими станками и агрегатами, при электроплавке стали и для автоматического управления доменным процессом, применяясь на транспорте и в сельскохозяйственном производстве, а также для контроля и управления на расстоянии.

Применение электронных счетных, логических и других машин обеспечит огромное ускорение технического прогресса, развитие самых разнообразных наук. В том числе позволит исследовать работу мозга и глубоко познать законы мышления. Развитие квантовой радиоэлектроники обеспечит создание установок исключительно высокой точности и чувствительности, которые в свою очередь помогут уяснить самые глубинные свойства окру-

жающего нас мира — раскрыть природу поля тяготения и элементарных частиц материи, обеспечить радиосвязь с космическими кораблями будущего и многое другое.

Весьма возможно, что освоение миллиметровых радиоволн приведет к решению проблемы радиовидения, то есть станет возможным при помощи радио не только определить местонахождение различных удаленных предметов, но и видеть их детали. Использование миллиметровых радиоволн и широкополосных каналов связи даст возможность передавать десятки тысяч телефонных разговоров и десятки телевизионных программ на огромные расстояния. Не подлежит сомнению, что новые радиоэлектронные системы и устройства не в столь отдаленном времени будут обладать такими замечательными свойствами и решать такие задачи, о которых мы сейчас можем только мечтать.

Новые успехи большого и славного коллектива работников советской радиоэлектроники в строительстве коммунизма будут обеспечить создание установок исключительно высокой точности и чувствительности, которые в свою очередь помогут уяснить самые глубинные свойства окру-

недавний выпускник ремесленного училища Александр Житенев. Он следит во время выпуска металла за леткой, добавляет в печь восстановитель. Ему помогает Федор Тришкин — самый молодой член коллектива. И он пришел к нам из ремесленного училища.

Быстро идет время на работе. Гудит печь. Ослепительное пламя вырывается из нее. Пот бежит по лицам металлургов.

Плавка в самом разгаре. Сейчас — ответственное время. Нужно произвести доводку. Одновременно ведется шихтовка. Необходимо своевременно разрывать шихту в печи, чтобы не образовалась накипь. Следует также подправливать откосы. Не один десяток минут можно сконсервировать при плавке, если произвести шихтовку правильно и быстро.

С соседней печи, где трудится звено электроплавильщиков, подходит звеньевой Федор Каравайцев.

— Как дела? — спрашивает он.

— Неплохо. А у вас?

— Тоже неплохо. Думаем закончить плавку на полчаса раньше.

Работа продолжается. Многое сейчас зависит от пультовщика. Я подаю знак рукой. Мария Андронова понимает без слов: медленно разворачивает и наклоняет печь.

Начинается розлив металла. Ответственный момент. Ведь от того, как пройдет розлив, в конечном счете зависит успех всей смены.

Слив проходит отлично. Вновь смотрю на часы: до конца смены остается около часа. Значит, плавка проведена на час быстрее, чем положено по графику.

На лицах товарищей можно прочесть удовлетворение. Результат налицо: выдана еще одна тяжеловесная плавка!

М. Зинченко,
старший электроплавильщик
обжигово-восстановительного
цеха никелькомбината.

Новые обязательства

Прошло общее собрание коллектива пивоваренного завода, на котором обсуждались итоги работы XXI съезда КПСС. Все выступавшие — начальник цехов, Долматова, рабочие тт. Фомин, Иванов, Земенская, Царев и другие говорили о поддержке решений съезда и заявляли, что стараются добиться подъема работы. Производственники в своих выступлениях указывали на отдельные недостатки, которые мешают работе, — нарушения трудовой дисциплины, неполадки с механизмами.

На собрании приняты новые обязательства коллектива на 1959 год. Решено годовой план по выпуску валовой продукции завершить к 25 декабря, а план по выпуску бутылочного пива — к 5 декабря. Приняты обязательства по повышению производительности труда и снижению себестоимости.

И. Николаев,
заместитель секретара парт-организации.

Изменений не видно

В январе нынешнего года в газете «Орский рабочий» была опубликована моя заметка «А не для все тяжеловесные...», в которой я писал о том, что по вине строителей треста «Южуралтэжстрой» мы вынуждены хранить модели на открытом воздухе.

Однако критика мало действовала на строителей управления, где начальником тов. Вальяно. Бесспорядки не устраниены до сих пор. И сейчас трапезная, которую прокопали строители, остается незакрытой. Кроме того, проводя различные работы, они засыпали проход в склад моделей.

Это не дает нам возможности вывозить готовые модели на центральный склад. Модели приходится хранить на эстакаде, под открытым небом, что приводит к их порче.

Мы могли бы своими силами засыпать трапезную до конца. Но и этого сделать нельзя, так как строители не торопятся прокладывать кабель.

Странно еще раз напомнить тов. Вальяно, что это продолжается с ноября прошлого года. Не один раз выслушивали мы заверения, что в ближайшее время строители закончат все работы и уберут территорию. Но, видно, среди них есть любители бросать слова на ветер...

П. Ченцов,
бригадир склада моделей
Южуралмашзавода.



Свердловская область. Трудящиеся города Краснотурьинска отмечают 100-летие со дня рождения изобретателя радио А. С. Попова. Имя великого русского ученого особенно дорого краснотурьинцам. А. С. Попов родился и провел свои детские годы в рабочем поселке Турьинские рудники, ныне именуемом старой частью города.

Здесь на одной из улиц, названной его именем, стоит дом, на фасаде которого имеется мемориальная доска с надписью: «В этом доме провел детские годы (1859-1867 гг.) уроженец нашего города, великий русский ученый-изобретатель радио Александр Степанович Попов».

Из этого дома любознательный Саша Попов бегал в мастерские медеплавильного завода и медных рудников. Здесь же он мастерил свои электрические звонки и гальванические батареи.

В настоящее время в этом доме находится городской радиоклуб ДОСААФ имени А. С. Попова и мемориальный музей великого ученого.

На снимке: дом, в котором провел детские годы А. С. Попов.

«ОРСКИЙ РАБОЧИЙ»
17 марта 1959 г. 3 стр.

ИРИКЛИНСКОЕ водохранилище, получившее название Оренбургского моря, существует почти год. Огромный бассейн, протяженность берегов которого составляет 700 с лишним километров, еще прошлым летом в значительной мере был заполнен впервые задерганный в своем течении уральской водой. Сданы в эксплуатацию и дали промышленный ток две гидротурбины. Время показало, что энергетическое оборудование смонтировано хорошо,ично.

Но работы не прекращаются. Предстоит завершить монтаж и подключить в высоковольтную электросеть новые агрегаты. Монтажники, уже накопившие немалый опыт, работают уверенно, с напряжением сил. Особенно часто говорят на участке об умении и смекалке тов. Журавлева. В свое время он принял участие в установке гидротурбин Куйбышевской ГЭС, а здесь возглавил бригаду монтажников, коллектив которой быстро вышел в первые ряды строителей. Но-ударному трудаются, другие бригады.

Тот, кто не был на строительной площадке с лета прошлого года, не может не обратить внимания на серьезные перемены, происшедшие здесь. Тогда грузы шли в одном направлении — в основной плотине, где, кстати, установлены гидротурбины. Нынче же грузовой поток развернулся — большая часть бетона и других материалов направляется на участок в районе села Уральск, расположенный в 12 километрах ниже по Уралу, то есть ближе к Орску. Здесь строится вторая плотина — буферная.

Буферная плотина должна способствовать решению одной из главных задач Иркутских ги-

Оренбургское море

дроиздражений — регулированию течения Урала с тем, чтобы орские предприятия в любое время года получали достаточное количество промышленной воды. Получается, таким образом, двухступенчатый сброс воды. Это дает возможность лучше распределять ее запасами, а главное — при больших сбросах с основной плотины предохранять дно реки от разрушения.

Вот уже несколько месяцев коллектив участка занят напряженным, поистине неутомимым трудом. Зимние условия сами по себе вызывают известные трудности, но их оказалось больше, чем ожидали строители. Частыми снежными буранами заметались дороги — нередко их приходилось чистить и по ночам, чтобы не сорвать поток материалов. Случались морозы в 28—30 градусов, когда, казалось бы, работали на открытом воздухе с камнем, бетоном и металлом нельзя. Но незря строители, готовясь к историческому XXI съезду партии, сказали: ерьев графика не будет.

Как раз в дни наибольших яновских морозов бетонщики бригады тов. Сенина забетонировали два блока объемом в 700 кубометров. Обеспечивая им фронт работ, без устали трудился коллектив опалубчиков, руководимый тов. Соколовым. Шефкер коммунист тов. Замятин и его товариши, преодолевая трудности, добились бесперебойной доставки бетона и других материалов на участок строительства плотины.

Наступление тех, кто находил-

ся на переднем крае, энергично поддерживали коллективы подобных предприятий. С высокой производительностью использовал оборудование, в частности, коллектив бетонного завода, где отличаются бригады тт. Темникова и Сагида.

Сейчас наступает весна. Весенние помехи могут оказаться не меньшими. Но решающий успех уже достигнут: закончено строительство первой очереди буферной плотины, включающей в себя шлюзовые сооружения. Полевина русла Урала перекрыта прочно и основательно. Началось перетяжение второй половины русла реки. По мере того, как продвинутся работы, уральская вода пойдет через шлюзы.

Строители говорят:

— График сжат, но мы выдержим сроки.

По-прежнему ключом бьет творческая инициатива коллектива. Недавно обнаружилось, что для ускорения строительства второй очереди плотины нужен экскаватор-дрогой. Машинист агрегата тов. Морщинский, принятый на стройке в ряды КПСС, внес предложение переоборудовать в драглайн экскаватор марки «УЗТМ». Шаг был новым, никде ранее не проверенным практикой, но Морщинский доказал, что переоборудованный по его способу экскаватор может с успехом вынимать сыпучий грунт, находящийся значительно ниже точки расположения агрегата. Результат — повышение производительности машины почти в полтора раза. Внесены и внедрены в производство десятки других рационализаторских предложений, направленных на ускорение темпов строительства его удешевление.

В 1959 году должна быть завершена строительством и сдана в эксплуатацию вся система сооружений и гидроагрегатов водохранилища. Иркутники поставили перед собой задачу — выполнить оставшиеся работы досрочно. Они не жалеют сил для того, чтобы успешно претворить в жизнь свое обязательство.

Б. Алейников.

Укрепляем связи с жизнью

Коллектив учителей средней школы № 7, воодушевленный историческими решениями ХХI съезда КПСС, взял на себя обязательства, направленные на лучшую подготовку школы к новому учебному году и повышение уровня всей учебно-воспитательной работы.

Учителя обязались систематически работать над повышением своего делового и политического уровня. В течение четырех лет каждый намерен пройти курсы усовершенствования. Все учителя пятых-десятых классов путем заочного обучения решили получить высшее образование.

Для усиления политехнического обучения нам сям нужно хорошо знать производство. В обязательствах записано о том, что учителя побывают на никелькомбинате, Южуралмашзаводе, заводе имени Чкалова, мясокомбинате, швейной фабрике, а также прослушают цикл лекций о технологиях производства.

Важной задачей является хорошая организация производственной практики учащихся старших классов. Для восемьдесятых классников будет создан сельскохозяйственный лагерь, а из учащихся девятых классов организуем три строительные брига-

ды: каменщиков, штукатуров и маляров. До наступления летних каникул с ними будут проведены двухмесячные курсы. Это даст возможность силами учащихся построить уже в нынешнем году гараж, теплицу, парники, произвести текущий ремонт школы и инвентаря, оборудовать спортивную и географическую площадки.

В летнее время проведем туристские походы учащихся: на шлюпках до Оренбурга и вверх по Уралу — до Иркутска, кольцевой велосипедный поход Ново-Троицк — Медногорск — Халилово, поход в Гай и другие.

Укреплению материальной базы школы будет способствовать расширение работ на пришкольном участке, а также организация с нового учебного года в школьной слесарно-механической мастерской работ по ремонту электромоторов и бытовых электроприборов, изготовлению слесарного инструмента.

С 1 сентября 1959 года в школе вводится полное самообслуживание.

Коллектив полон решимости успешно выполнить взятые на себя обязательства.

Б. Арндт,
пред. месткома профсоюза школы № 7.

дьи: каменщиков, штукатуров и маляров. До наступления летних каникул с ними будут проведены двухмесячные курсы. Это даст возможность силами учащихся построить уже в нынешнем году гараж, теплицу, парники, произвести текущий ремонт школы и инвентаря, оборудовать спортивную и географическую площадки.

В летнее время проведем туристские походы учащихся: на шлюпках до Оренбурга и вверх по Уралу — до Иркутска, кольцевой велосипедный поход Ново-Троицк — Медногорск — Халилово, поход в Гай и другие.

Укреплению материальной базы школы будет способствовать расширение работ на пришкольном участке, а также организация с нового учебного года в школьной слесарно-механической мастерской работ по ремонту электромоторов и бытовых электроприборов, изготовлению слесарного инструмента.

На проспекте имени Сталина
ОТКРЫТА НОВАЯ ГОСТИНИЦА
(против здания горисполкома)
Телефоны 4-03 и 4-04.

Бочкарёва Елизавета Григорьевна, проживающая в Орске, городок нефтяников, ул. Котовского, 16, кв. 3, возвождает дело о расстройстве брака с Бочкарёвым Геннадием Васильевичем, проживающим в Оренбурге, ул. Павловская, 47.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 3-го участка Ленинского района г. Орска.



Камбоджа. Недавно в столице страны Пном-Пене проходил фестиваль советских кинофильмов. Были показаны «Летят журавли», «Каменщик цветок», «Дорога к звездам» и другие фильмы.

На снимке: у фотовитрины, посвященной истории советской кинематографии.

Фото Л. Вольнова.

Фотохроника ТАСС.

Успех денежно-вещевой лотереи

С 1 февраля по Российской Федерации проходит распространение билетов первого выпуска денежно-вещевой лотереи 1959 года. Тираж выигрышной состоялся 15 апреля в г. Москве.

С первых дней распространения было видно, какой большой интерес проявляется тудающимися к выпуску лотерии. Билеты первого выпуска проданы полностью уже к 13 марта. Хорошо организовали продажу их в магазинах универмагов, магазинах и столовых нынешних продавцов, в магазинах горючего и ряде других учреждений. Однако некоторые руководители торговых организаций несерьезно относились к продаже лотерейных билетов. К таким относятся горючий и столовый магазин № 5 треста столовых и ресторанов.

Сейчас начата продажа билетов денежно-вещевой лотереи второго выпуска, тираж выигрышной по которой состоится 30 июня 1959 года в городе Куйбышев. Продажа будет производиться в магазинах, кинотеатрах, сберкасах, учреждениях связи, газетных киосках, на вокзалах.

Билеты второго выпуска денежно-вещевой лотереи 1959 года определены по РСФСР на сумму 165 миллионов рублей. Общая сумма выигрышной по ним составляет 82 миллиона 500 тысяч рублей, т. е. 50 процентов от суммы выпущенных билетов.

В тираже будут разыграны автомашины «Волга» и «Москвич», одноквартирные дома, холдинги, пианино, ковры, магнитофоны, меховые пальто и другие ценные вещи.

П. ПОПОВ, зав. сберкассы Ленинского района.

Закрыва сезон...

180 лыжников вышли в воскресенье на старт традиционной эстафеты «закрытия» зимнего спортивного сезона. В соревнованиях участвовали спортсмены добровольных спортивных обществ лыжники многих учебных заведений.

Эстафеты проводились в два этапа: для мужчин — 4 на 5 километров, для женщин — 3 на 3 километра. Большую победу одержали спортсмены добровольного спортивного общества «Локомотив». В общем зачете железнодорожникам присуждено первое место.

Неплохо выступили лыжники завода имени Чкалова. Они заняли второе место. Среди учебных заведений города лучше всех выступили лыжники индустриального техникума. Они заняли первое место в своей группе.

Первое место среди школьных коллективов заняли лыжники 26 средней школы. На втором месте — учащиеся строительного училища № 1.

В. ПУТЕЙ, секретарь соревнований.

Заместитель редактора
Л. Н. ГРЕЙСЕРМАН.

СЕГОДНЯ на экранах города

Кино

Кинотеатр «Октябрь» — «Сын двух матерей». Начало сеансов в 12, 2, 4, 6, 8 и 10 часов вечера. Дом культуры металлургов (Сынгород) — «Назимир». Дом культуры железнодорожников — «Молчаливая тайга».

Артель «Пуховязальщица» ПРИНИМАЕТ В СТИРКУ

тюлевые шторы, покрывала, скатерти, накидки, ажурные платки-плаки.

В окраску принимаются пуховые зимние платки и пух.

Здесь же принимаются заказы на ручную вязку верхнего трикотажа: кофточек, свитеров, детских капюшонов и разных салфеточек из сырья заказчика, и ремонт капроновых чулок.

Приемные пункты: городок нефтяников, ул. Шкирятова, 14; Советский район, ул. Параллельная, 59 (бывшая 14-я). Телефон 4-01 в Старом городе.

Обращаться в часы занятий.

Горкооптргу ТРЕБУЮТСЯ продавцы.

Обращаться в часы занятий по адресу: проспект имени Сталина, 12 (во дворе пятиэтажного дома).

Подсобному хозяйству ТЭЦ № 1 ТРЕБУЮТСЯ сезонные рабочие, опытные садоводы и боянгидро-овощеводы.

Обращаться: подсобное хозяйство Орской ТЭЦ № 1. Телефон — через ТЭЦ № 1.

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