

МИАССКИЙ РАБОЧИЙ

ОРГАН МИАССКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА в ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания XXXI
№ 15 (5740)

Суббота, 23 января 1965 года

Цена 2 коп.

ПОСТУПЬ СЕМИЛЕТКИ

Лучший участок цеха

Коллектив участка крупных прессов, руководимый Е. Шульманом, — один из передовых в прессовом цехе автозавода. Завоевав первенство в социалистическом соревновании за четвертый квартал, он и сейчас добивается лучших результатов среди всего коллектива. В январе передовые прессовщики уже выдали на 35 тысяч рублей сверхплановой продукции.

Отлично работают на передовом участке штамповщицы Г. Якимова, А. Колкотина, В. Скулкина, наладчики К. Хисамиев и Ю. Гусев. Они не только ежедневно перевыполняют нормы выработки, но и выдают продукцию отличного качества.

М. САФОНОВА,
наш нешт. корр.

Более десяти лет работает в заточном отделении моторного цеха автозавода Ефросинья Николаевна Реймер. Выдавая инструмент высокого качества, опытная заточница перевыполняет производственные задания на 10—15 процентов.

НА СНИМКЕ: Е. Н. Реймер.
Фото П. Иванова.



КОММЮНИКЕ

о совещании Политического консультативного комитета государств—участников Варшавского Договора

ВАРШАВА. (ТАСС). Политический консультативный комитет государств—участников Варшавского Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи, заседавший в Варшаве 19—20 января 1965 года, обсудил новое положение, складывающееся в связи с планами некоторых государств—членов Североатлантического пакта создать многосторонние ядерные силы НАТО, а также возможные последствия, которые возникли бы для дела мира в случае осуществления подобных планов. Об этом говорится в коммюнике совещания Политического консультативного комитета государств—участников Варшавского Договора.

Основной тенденцией развития международных событий на современном этапе, отмечается в документе, является рост сил, выступающих за сохранение и упрочение мира. Постоянно укрепляется мощь социалистических стран, последовательно проводящих миролюбивую политику. Решительно выступают в пользу оздоровления международной обстановки коммунистические партии и народные массы государств Европы и других стран. Активно способствуют упрочению мира независимые государства Азии, Африки и Латинской Америки.

Вместе с тем проявляют значительную активность и настойчивость империалистические силы, которые стремятся обострить международную обстановку в различных районах мира.

Особая роль в осуществлении агрессивной политики империализма, подчеркивается в коммюнике, отводится планам создания многосторонних ядерных сил НАТО. Государства—участники Варшавского Договора считают, что планы создания многосторонних ядерных сил НАТО, за осуществление которых выступают правящие круги США и Западной Германии, являются серьезной угрозой делу мира в Европе и во всем мире. Создание многосторонних ядерных сил в любой форме означало бы распространение ядерного оружия и, в частности, предоставление этого оружия западногерманским милитаристам.

Государства—участники Варшавского Договора со всей решительностью выступают против передачи Федеративной Республике Германии ядерного оружия в какой бы то ни было форме.

Коренные интересы всех народов требуют отказа от планов создания многосторонних ядерных сил НАТО, говорится в коммюнике. Если, однако, государства—члены НАТО, действуя вопреки интересам мира, станут на путь претворения в жизнь планов создания многосторонних ядерных сил, в какой бы форме это ни осуществилось, то в таком случае государства—участники Варшавского Договора перед лицом серьезных последствий, которые это имело бы для дела мира и безопасности в Европе, вынуждены будут осуществить необходимые защитные меры по обеспечению своей безопасности.

Главной целью внешней политики государств—участников Варшавского Договора говорится далее в коммюнике, является обеспечение мирных условий для построения социализма и коммунизма в своих странах и избавление человечества от угрозы мировой ядерной войны объединенными усилиями всех миролюбивых народов.

Советским Союзом и другими государствами—участниками Варшавского Договора был внесен целый ряд предложений по улучшению международного положения. Государства—члены Варшавского Договора будут и впредь поддерживать мероприятия, осуществление которых привело бы к смягчению международной напряженности и созданию бы благоприятные условия для прекращения гонки вооружений и достижения всеобщего и полного разоружения.

Политический консультативный комитет заявляет, что перед лицом империалистической угрозы социалистические страны полностью едины и солидарны и что попытки империалистических кругов подорвать эту солидарность обречены на провал, подчеркивается в заключение в этом документе.

Об итогах выполнения государственного плана развития народного хозяйства по Челябинской области, Южно-Уральскому совнархозу и „Главюжуралстрою“ за 1964 год

Претворяя в жизнь исторические решения XXII съезда КПСС, трудящиеся Южного Урала на основе широкого развернутого социалистического соревнования обеспечили успешное выполнение плана 1964 года.

Государственный план 1964 года по выпуску валовой продукции промышленностью области выполнен на 102 процента, по городу Челябинску—на 102 процента. Из 17 городов области план выпуска валовой продукции за 1964 год выполнили 16 (не выполнен план городом Троицком).

Производство валовой продукции в 1964 году возросло против 1963 года по области на 7 процентов, по городу Челябинску—на 10 процентов.

План выпуска валовой продукции за шесть лет семилетки промышленностью области выполнен на 102 процента.

Валовая продукция 1964 года по сравнению с 1958 годом возросла в целом по области на 63 процента, по городу Челябинску—на 68 процентов.

Строительными организациями области в 1964 году введено в эксплуатацию 44 производственных объекта, имеющих особо важное значение для народного хозяйства. Введены в действие такие объекты, как цех красных железистых пигментов на Челябинском лакокрасочном заводе, сернокислотный цех (2-я очередь) на Челябинском цинковом заводе, блюминг, термический цех, шамотный цех и две электрошлаковые установки на Челябинском металлургическом заводе, доменная печь, коксовая батарея, паровозоудовная станция и кислородная станция на Магнитогорском металлургическом комбинате, печь для выплавки полуфабрикатов синтетических шлаков на Челябинском электрометаллургическом комбинате, цех тканой сетки на Магнитогорском метизно-металлургическом заводе, канатный цех и цех ленты холодного проката на Магнитогорском калибровочном заводе, первая очередь комплекса литейного цеха на заводе дорожных машин им. Колтушенко, вторая очередь комплектно-сдаточного цеха на Челябинском тракторном заводе, цех по выработке уксусной кислоты и древесного угля на Ашинском лесохимкомбинате и ряд других объектов.

В совхозах области введены в действие животноводческие помещения: для крупного рогатого скота—на 53,5 тысяч скотомест, для свиней—на 44,5 тысяч скотомест, для овец—на 33,9 скотомест, птичники—на 94,6 тысяч птицемест. Кроме того, в совхозах введены в действие зерносклады на 107,4 тысяч тонн.

Всего введено основных фондов в 1964 году по области на 498,1 млн. рублей. Значительная часть капитальных вложений была направлена на развитие черной и цветной металлургии, химической, угольной и машиностроительной промышленности, а также на развитие сельского хозяйства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства и расширения сети культурно-бытовых учреждений области.

Годовой план капитальных вложений по объектам производственного назначения выполнен на 93 процента.

В 1964 году введено в действие государственными предприятиями и организациями (без колхозов) в целом по области жилых домов общей площадью свыше 700 тысяч кв. метров, в том числе в городе Челябинске около 280 тысяч кв. метров. Кроме того, сельским и городским населением за свой счет и с помощью государственного кредита введено в действие жилых домов общей площадью 125 тысяч кв. метров, жилищно-строительными кооперативами—24 жилых дома общей площадью 62 тысячи кв. метров.

Выполнили и перевыполнили план ввода жилой площади тресты «Главюжуралстрой», находящиеся на территории Челябинской области: «Челябметаллургстрой» (103 процента), «Златоустметаллургстрой» (106 процентов), трест № 42 (101 процент), «Челябинскпромстрой» (100 процентов), «Уралавтомобильстрой» (100 процентов). Не выполнили план ввода жилой площади тресты: «Челябцементстрой» (69 процентов), «Южуралметаллургстрой» (74 процента), «Челябшахтострой» (90 процентов), «Южуралметаллургстрой» (95 процентов), «Магнитострой» (98 процентов).

В 1964 году продолжался рост материального благосостояния трудящихся. Денежные доходы трудящихся области в 1964 году по сравнению с 1963 годом (по предварительным данным) возросли на 4 процента.

Общий объем розничного товарооборота государственной и кооперативной торговли за 1964 год составил 1.492 млн. рублей. По сравнению с 1963 годом розничный товарооборот увеличился (в сопоставимых ценах) на 4 процента. В 1964 году торговыми организациями области больше было продано колбасных изделий, мясных консервов, рыбы и рыбных консервов, масла растительного, маргарина, сахара и кондитерских изделий. Увеличилась продажа трикотажных товаров, чулочно-носочных изделий, обуви кожаной, резиновой и валяной, мебели, радиоприемников, велосипедов и ряда других товаров.

Предприятиями совнархоза, находящимися на территории области в 1964 году поставлено торговым организациям товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода на 26 процентов больше, чем в 1963 году. В том числе: стиральных машин—на 74 процента, холодильников—на 43 процента больше.

Годовой план розничного товарооборота торговыми организациями области выполнен на 98 процентов.

СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ.

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ГОРОДСКОГО СОВЕТА

В четверг, 28 января, созывается 12-я сессия городского Совета депутатов трудящихся 9-го созыва. На обсуждение сессии вносится вопрос «Об исполнении бюджета города за 1964 год и бюджете на 1965 год».

Сессия будет работать с 3 часов дня в помещении Дома культуры автозавода.

С профсоюзно-хозяйственного актива автомобильного завода

УЛУЧШАТЬ ЭКОНОМИКУ ПРОИЗВОДСТВА

Минувший год на автомобильном заводе был переломным в смысле улучшения экономической работы. В цехах и отделах более серьезно стали подходить к экономике производства. Как никогда раньше на заводе стали уделять больше внимания качеству продукции, и лучшие результаты достигнуты там, где широко внедряется метод бездефектной сдачи изделий. Все шире внедряется опыт новочеркасских машиностроителей по организации непрерывного планирования. Автозаводцы проявили инициативу, начав соревнование за экономию металлов на нужды большой химии. Углубляясь, совершенствовался хозяйственный расчет. Он доведен до каждого производственного участка и к его осуществлению привлечен средний, младший командный состав и рабочие. В борьбу за экономию и бережливость включилась общественность завода. Во многих цехах и отделах созданы и действуют общественные бюро экономического анализа и нормирования, организована экономическая лаборатория, введена должность заместителя директора завода по экономическим вопросам. Все это, естественно, дало положительные результаты.

На собрании профсоюзно-хозяйственного актива завода заместитель директора по экономическим вопросам В. И. Карноухова, говоря об итогах финансово-хозяйственной деятельности предприятия за 1964 год, привела много интересных и поучительных фактов, характеризующих заметное улучшение экономики завода. Несмотря на огромные трудности, вызванные реконструкцией завода, а главное — плохим материально-техническим снабжением, коллектив автозаводцев выполнил план производства по всей номенклатуре, кроме автомобиля «Урал-375». Завод достиг неплохих экономических показателей. Задание по снижению себестоимости перевыполнено, и предприятие имеет 59 тысяч сверхплановой экономии. Перевыполнен план реализации готовой продукции, что дало тысячи рублей прибыли. Впервые за много последних лет автозаводцы вышли на рубеж нового года без задолженности по фонду заработной платы. Все это дает право автозаводцам иметь в этом году фонд предприятия, средства которого могут быть использованы на расширение жилищного и культурно-бытового строительства, производства, внедрение новой техники.

Однако результаты могли быть лучшими, если бы руководство завода и многочисленный профсоюзный актив во главе с заводским и цеховыми комитетами профсоюза более энергично боролись с недостатками, создали бы нетерпимую обстановку для бракоделов, лодырей и всех тех, кто своим нерадивым отношением к порученному делу наносит ущерб производству. На протяжении всего года завод работал неритмично. Особенно отрицательно это сказалось на производстве автомобилей «Урал-375». В среднем в течение года в первой декаде собирали лишь 12,6 процента планового количества этих машин, а сдавали — 11,8 процента; во второй декаде собирали — 30,1 процента, сдавали 23 процента. Понятно, что вся тяжесть ложилась на третью декаду, и повсеместно объявлялся штурм. В третью декаду сборка автомобиля составляла 45,9 процента, а сдачи и того больше — 58,8 процента.

Объясняется это прежде всего большими простоями на линиях обработки деталей в цехах опытного производства. Простои вызывались постоянными срывами поставок деталей и узлов Челябинским кузнечно-прессовым заводом. Наряду с этим были и массовые неполадки в цехах своего предприятия, вызванные в основном нарушениями технологической дисциплины. Например, из первого цеха опытного производства на сборку новых автомобилей идет массовый брак мостов, раздаточных коробок и других узлов. Выступая на активе, начальник сборочного цеха тов. Рожков говорил, что в новом году в цехе ничего не изменилось. Первая половина января насыщена массовыми простоями рабочих.

— У нас не так много производственных участков, которые дают на сборку большое количество бракованных деталей, — говорит он. — Пора призвать их руководителей к порядку и прекратить это безобразие.

Немногом лучше положение с ритмичностью работы на сборке автомобиля «Урал-355М» и моторов. Здесь из 309 рабочих календарных дней на сборке автомобилей не выполнялся суточный график 120 дней, а на сборке моторов — 104 дня.

98 тысяч рублей завод переплатил за ускоренные перевозки комплектующих деталей и узлов. Это не только вина заводов-поставщиков. Многие зависят и от Уральского автомобильного завода. Начальник отдела внешней кооперации тов. Шевелев говорил, что у нас плохо планируется производство. Работники производственно-диспетчерского отдела допускают серьезные просчеты. Объем производства новой машины все время возрастает, а это плохо учитывается. Только поэтому работникам снабжения часто приходится на ходу изыскивать дополнительные резервы, на что требуются и время и деньги.

Так, завод дал согласие привезти 9 вагонов моторов с Московского автозавода пассажирской скоростью. За каждый вагон пришлось уплатить по 3660 рублей, то есть на 3390 рублей дороже, чем по обычному тарифу.

Тов. Шевелев предлагает строго предъявлять претензии и заводам-поставщикам. В том случае, когда завод вынужден применять ускоренные перевозки, необходимо расходы относить за счет виновных. В настоящее время этим занимаются снабженцы, отдел технического контроля и юридическая часть. Для пользы дела все это нужно сосредоточить в одних руках.

На заводе все еще велики непроизводительные расходы. Потери от брака составили 133 тысячи рублей. Увеличенный расход инструмента и приспособлений на объем продукции принес убыток почти в 140 тысяч рублей. Всего непроизводительные расходы превышают 420 тысяч рублей, хотя они на сто тысяч рублей и меньше, чем в 1963 году. Необходимо сделать все возможное, чтобы свети непроизводительные расходы до минимума.

1965 год для завода будет напряженным. В этом году предприятие переходит на массовый выпуск автомобилей «Урал-375». Коренной реконструкции подвергаются основные цехи производства — главный конвейер, шасси, прессовый, термический. Необходимо так организовать производство, чтобы этот год был хорошим продолжением наметившегося улучшения экономической деятельности завода.

Собрание актива утвердило мероприятия по улучшению экономической работы на заводе. Дело теперь в том, чтобы полностью и в срок выполнить эти мероприятия.

Г. ВЕРШИНИН,
наш. нешт. корр.

Наука и техника

К-800 готова!

На ленинградском Металлическом заводе имени XXII съезда КПСС построена двухвальная паровая турбина К-800-240 — самая крупная на европейском континенте. Ее мощность 800 тысяч киловатт — это почти вся мощность электростанций царской России в 1913 году; это 13 Волховских электростанций, или полтора Днепроросса в одном агрегате.

Здесь, на Металлическом заводе, 40 лет назад была построена первая советская паровая турбина на 2 тысячи киловатт. Свое сорокалетие советское паротурбостроение отметило увеличением мощности одного агрегата ровно в 400 раз!

К-800 имеет два вала. Меньший, мощностью 300 тысяч киловатт, по технологическим соображениям был изготовлен в первую очередь. В октябре 1964 года он успешно прошел испытания. В декабре развернулась решительная «битва» за оче-

редной, 500-тысячный вал. И с ним коллектив Металлического завода справился успешно.

Турбины типа К-800 дадут советской энергетике колоссальную экономию средств. Представим себе две электростанции мощностью 2400 тысяч киловатт каждая. На первой установлены 8 турбин по 300 тысяч, на второй — 3 турбины по 800 тысяч киловатт. Строительство второй электростанции обойдется намного дешевле первой; для станции требуется меньше топлива, меньше обслуживающего персонала. Весит К-800 намного более полутора тысяч тонн, но по расходу металла на киловатт мощности она куда легче других паровых турбин.

Новая турбина-гигант будет смонтирована на Славянской ГРЭС на Украине.

А. НЕПОМНЯЩИЙ.

Воспитание кадров — важная задача

В горкоме КПСС

Коллектив комбината «Миасс-мебель» получил важное задание по увеличению производства товаров народного потребления. Успешное выполнение его зависит от работы с кадрами. Как же на этом предприятии ведется работа по подбору, расстановке и воспитанию кадров? Этот вопрос на днях обсудило бюро городского комитета партии. С сообщением выступил секретарь партийного бюро тов. Поликарпов.

Партийным бюро и руководством комбината проведена определенная работа по улучшению подбора, расстановки и воспитания кадров. Из числа передовых рабочих, обучающихся в вечернем техникуме, выдвинуты на должности конструкторов столяр тов. Сычев, токарь тов. Степанова, технолог тов. Евсеева — главным технологом предприятия. Для укрепления участка сборки столов столяр тов. Светлов выдвинут на должность мастера. Начальник цеха № 3 тов. Учакин направлен в цех № 1.

Вместе с тем партбюро и руководство комбината допускают серьезные упущения в работе с кадрами. Имеются случаи, когда на руководящую работу выдвигаются слабые, безинициативные работники. В прошлом году руководители комбината были вынуждены отстранить от занимаемых должностей за недостойное поведение и грубость с рабочими мастеров тт. Ткачева, Королева, Мороза, Губанова.

На комбинате не проявляется должной заботы о создании резерва кадров для выдвижения на руко-

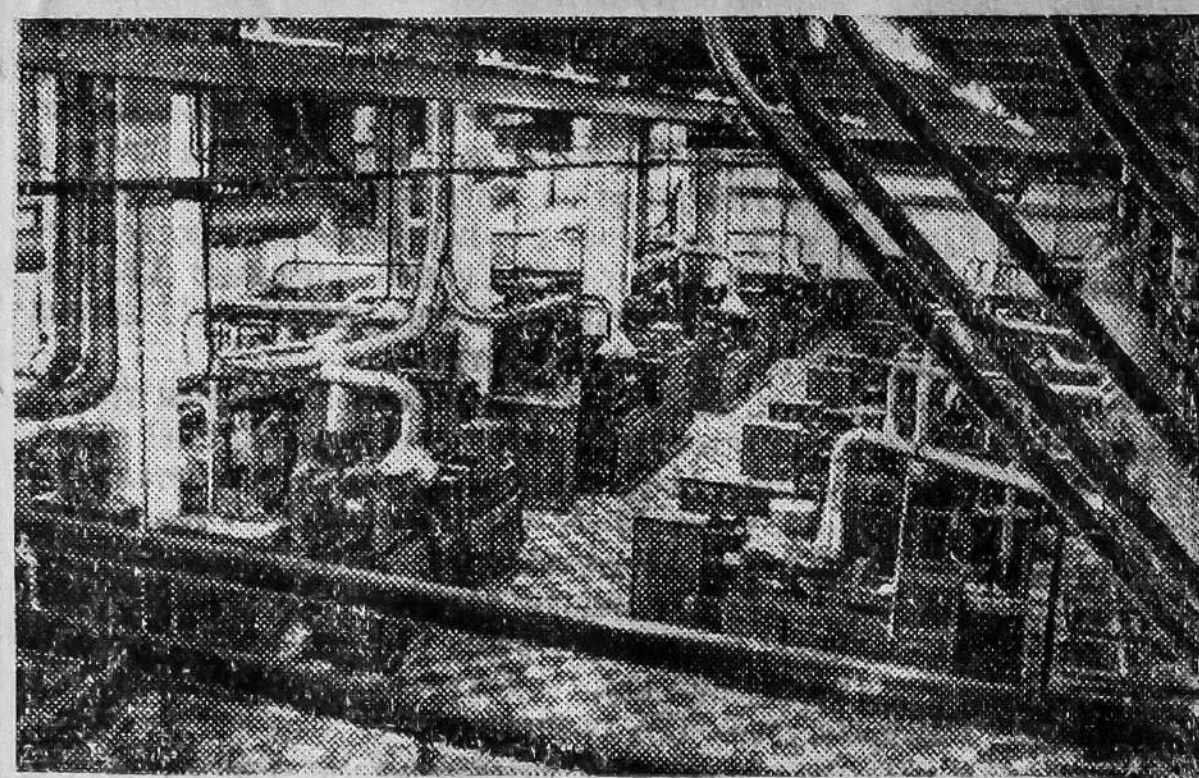
дующую работу. Не изжит порочная практика подбора кадров, когда рекомендуемые на ту или иную работу ответственные работники длительное время исполняют обязанности, не утверждаются приказами в данной должности.

Многие инженерно-технические должности заняты практиками. Но учеба их не организована, хотя в этом есть большая необходимость. Из 56 практиков учатся в техникумах и школах рабочей молодежи только 11. Перспективного плана повышения общеобразовательных и технических знаний кадров на предприятии нет.

Партбюро и комитет профсоюза мало уделяют внимания развитию соревнования и движения за коммунистический труд. Индивидуальное соревнование за звание ударника коммунистического труда не организовано. На комбинате слабо пропагандируются передовые методы труда и прогрессивная технология производства.

Серьезные недостатки в работе с кадрами — результат того, что партбюро недооценивает ее. В течение ряда лет вопросы работы с кадрами не обсуждались на партийных собраниях и заседаниях партбюро.

Бюро горкома партии по обсужденному вопросу приняло постановление, обязало партбюро и руководство предприятия устранить недостатки, разработать и осуществить мероприятия, направленные на улучшение работы с кадрами в свете требований XXII съезда партии и июньского Пленума ЦК КПСС.



МОСКВА. Недавно на Дорогомилловском химическом заводе имени М. В. Фрунзе вступил в строй новый литейный цех, один из крупнейших в нашей стране. Более 160 машин цеха будут выпускать для нужд народного хозяйства сотни наименований различных изделий из термопластов. Сейчас в цехе осваивается новое оборудование.

НА СНИМКЕ: в новом цехе.

Фото А. Стужина.

Фотохроника ТАСС.

Автомат сажает деревья

В специальном конструкторском бюро Всесоюзного научно-исследовательского института лесоводства и механизации лесного хозяйства создан автомат для подачи семян в захваты лесопосадочной машины.

Из кассет непрерывным потоком семена поступают в захваты лесопосадочной машины. Зарядка кассет производится на станке, который обслуживает всего один человек. За семнадцать минут он заряжает 30 кассет, вмещающих 600 семян.

С помощью этого механизма можно делать посадку с любым шагом, на который будет отрегулирована лесопосадочная машина. Если обычно машина с двумя

сажальниками за семь часов делает посадки на площади в три гектара, то, снабженная автоматом, она за то же время обрабатывает восемь гектаров.

На ползащитных посадках автомат позволяет работать на скорости до 10 километров в час.

Захваты машины при автоматической подаче обеспечивают сохранность семян, корень плотно помещается в землю. Испытания автомата, проведенные в лесхозах Московской и Владимирской областей при посадке сосен, елей, лиственниц двухлетнего возраста, дали хорошие результаты.

Л. ЖУКОВА.

ЛЕС
ДЛЯ СТРОЕК

Склад-завод

Дважды прозвенел стационарный колокол. Паровоз шумно вздохнул и мягко взял с места. За окном побежали холмы, перелески, широкие поля — характерный для Башкирии пейзаж. Поезд шел по Учалинской ветке. Через час мы уже были на станции Курамино. За железнодорожным полотном, напротив вокзала, — обширная площадка с подъемным краном и многочисленными штабелями леса.

— Вот это и есть нижний склад Кураминского лесозаготовительного участка, — говорит начальник производства Миасского лесхоза Марк Филиппович Копотилов.

Нижний склад — название условное, так его именуют лесорубы. Скорее его можно назвать заводом по разделке древесины с высокомеханизированным циклом производства.

— Это у нас молодое хозяйство, — рассказывает тов. Копотилов. — До прошлого года здесь не было ни эстакад, ни крана. Лес сваливали где придется, растаскивали его тремя тракторами, грузили автокраном. Теперь, как видите, совершенно иное дело.

На 245 метров протянулась центральная эстакада, по которой движется механическая бревнотаска. В дальнем конце ее две разделочных эстакады. Здесь трудятся раскряжевщики. В три-четыре электропилы раскраивают они хлысты. Беспереывным потоком идет по бревнотаске древесина. Каждому размеру бревен определено свое место. Возле бревнотаски масса штабелей подготовленного для отправки леса. Коллектив участка отгружает свою продукцию в разные концы. Лес с Кураминского участка идет для изготовления фанеры, уксусной кислоты, высококачественного древесного угля.

Рядом с бревнотаской проложен железнодорожный тупик и подкрановый путь. Другого такого подъемного крана в нашем городе нет. Здесь установлен 10-тонный порталный кран. Он оснащен грейферным захватывающим устройством. Это очень удобное приспособление, не требующее строп.

Грейфер сам захватывает пачку леса из штабеля и грузит в вагон. Механизированный склад построен в прошлом году. Все здесь сделано собственными силами коллектива лесхоза — даже сложный подъемный кран монтировали крановщики и электрик участка.

Коллектив не ограничился тем, что было предусмотрено проектом. Смонтирована трособлочная система, которая позволила полностью механизировать такую трудоемкую операцию, как разгрузка хлыстовозов и подача деревьев к бревнотаске для разделки. Это — рационализаторское предложение тов. Копотилова и главного инженера лесхоза тов. Кочергина. Оно не только экономит 7 тысяч рублей в год, но и позволяет иметь необходимый запас леса на складе для работы раскряжевщиков в любое время.

Механизация склада значительно улучшила экономические показатели участка. Если в прошлом году коллектив склада разделял за сутки в лучшем случае 140 кубометров древесины, то сейчас выдает до 200 кубометров. Кроме этого на 10—15 процентов повысился выход деловой древесины. А это основной показатель лесозаготовительного участка.

Радуют перспективы склада. Строится лесотарный цех, будут установлены механические бревнобросователи, гравитационный торцеватель, механические растаскиватели для поштучной подачи хлыстов на разделку и многое другое.

Уже в этом году на складе будут механизированы все процессы производства. Это повысит темпы производства заготовки древесины, улучшит условия труда рабочих.

С. КРЫЛОВ.

НА СНИМКАХ: внизу — погрузка готовой продукции, сверху — бригадир раскряжевщиков В. Якушев за работой.

Фото автора.



„Радиожучок“ Русейкин и другие

Дорогая редакция! Длительное время наша радиоточка работает от случая к случаю. Надоело звонить начальнику радиоузла тов. Чеснокову: толку от этого никакого. Видно, дорогу забыли в Заречье радиоспециалисты.

Н. ДЕМЕТЬЕВА,
работница цеха шасси автозавода.

Нет, тов. Деметьева, дорогу в Заречье мы не забыли! Жалоба Ваша справедлива. Но виновен в этом не только радиоузел. Правда, в конце октября минувшего года были перебои из-за того, что рабочие, строящие школу на поселке Динамо, повредили линию. Они сломали четыре опоры и увезли их. Несмотря на наши требования, трест «Уралавтострой» линию не восстановил. Пришлось временно подвешивать кабель на сосны. Мы

надеемся, что горисполком воздействует на строителей.

Хуже всего работает радио на улицах Некрасова и Гоголя. И виноват тут не радиоузел. На этих улицах появились «радиожучки». Они, как мы говорим, «закорачивают» линию, причем вечером и утром, когда темно, и их трудно «засечь».

Вот уже три месяца мы пытаемся поймать нарушителей. Побывали почти в каждой квартире. Проверили всю линию. Чтобы улучшить слышимость, увеличили мощность трансформатора на участке. Но и это не помогло.

И вот только недавно обнаружили одного «жучка». И где бы Вы думали? На вашей улице, в доме № 64. Им оказался Трофим

на детской площадке. Нынче нетерпимая энтузиастка задумала организовать для школьников зимний лагерь по месту жительства. Профсоюзная организация выделила средства на питание, а учащиеся 2 курса педучилища помогли организовать досуг детей. Директор школы Н. И. Новожилов выделил две классных комнаты для этой цели.

Много интересного было в зимнем лагере: елка на улице, экскурсии, катание на лыжах, на коньках.

Хороший, душевный человек Клавдия Петровна! Сколько потребовалось проявить ей материнской заботы, чтобы ребятки так интересно провели зимние каникулы.

Н. КУЛАЕВА,
преподаватель педучилища.

Русейкин. Он самовольно оборудовал ввод и почти полностью «закоротил» линию. У него слышимость была отличная, зато остальные репродукторы и динамики на этой линии еле говорили. С Русейкиным мы как следует потолковали, и слышимость улучшилась.

А на другой день снова жалоба. Где-то еще живет «жучок». Взяли линию под особый контроль. Но только при помощи общественности можно вывести на чистую воду индивидуалистов, подобных Русейкину. Помогите нам.

С. ЧЕСНОКОВ,
инженер городского радиоузла.

Институт, охраняющий труд человека

За толстыми стеклами пылевой камеры бушует черный вихрь. Но вот ветер стих, и частицы угольной пыли мирно осели на стекла. Теперь в камеру можно войти.

Это в Ленинградском институте охраны труда идет испытание новых моделей респираторов. Они закреплены внутри трубы, через которую неслась угольная пыль. Ученые внимательно изучают, как вели себя респираторы в столь трудных условиях, какое количество пыли задержали.

...Современная техника ставит человека в новые, непривычные для него условия. Ему приходится сталкиваться с огромными скоростями, давлениями, токами высокой частоты. Проникновение в промышленность мирного атома требует создания специальных костюмов, защищающих от радиации, а развитие химии — приборов, поглощающих вредные вещества. И за всем этим внимательно следят в Советском Союзе институты охраны и гигиены труда.

В огромном зале с высоким потолком разместилась лаборатория промышленной вентиляции. Возглавляет этот коллектив один из создателей института Алексей Аверьянов. На многих предприятиях Ленинграда и других городов страны знают приборы, созданные в этой лаборатории. Приборы удаляют из цехов пыль, газы, создают нужные температуры, влажность, подвижность воздуха. Применяются они на химических предприятиях, в сварочных цехах, в различных закрытых помещениях, при окрасочных работах.

Одной из важных и сложных проблем, которыми занимаются сотрудники лаборатории, является оздоровление воздушной среды в

сварочных цехах. Сначала эксперименты производились на модели сварочного цеха. С помощью воздушных потоков выяснили, как распространяются в помещении пыль и газы, измеряли скорость их движения, изучали взаимодействие так называемого сварочного факела с воздушной средой цеха. Потом опыты производились непосредственно на производстве. И сейчас ученые внесли свои практические предложения.

А вот еще одно интересное исследование: создание системы вентиляции в закрытых помещениях во время окрасочных работ. Как быть, например, если идет ремонт в отсеке корабля? Ведь краски и лаки выделяют пары, вредные для здоровья рабочих.

Алексей Аверьянов рассказывает, что сотрудникам лаборатории долго пришлось решать эту проблему, прежде чем они смогли внести свои рекомендации. Исследования велись на договорных началах с судостроительным заводом.

— Надо сказать, — продолжает Аверьянов, — что 40 процентов работ, выполняемых в институте, договорные. В этом я вижу тесную связь науки и производства...

В институте мы присутствовали на испытании спецодежды, предназначенной для вредных цехов. Такие костюмы напоминали скафандры космонавтов.

Другой костюм применяется при работах на зачистке цистерн от остатков нефтепродуктов. Он уже давно вошел в практику. Это черный, отливающий серебром ко-

стюм, сделанный из ткани с полихлорвиниловым покрытием.

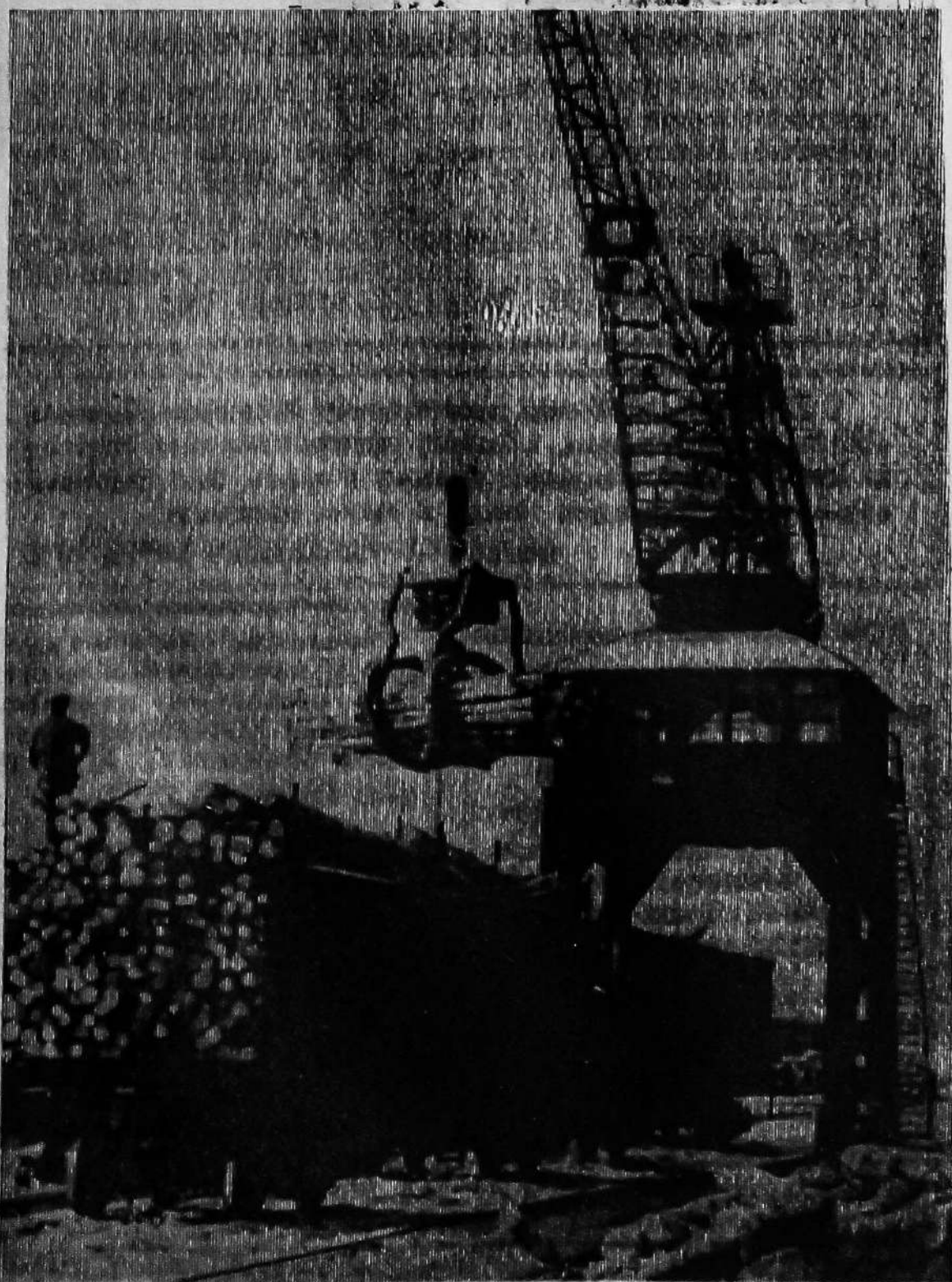
Не менее важными проблемами занят коллектив другой лаборатории — здесь ищут пути ликвидации производственных шумов.

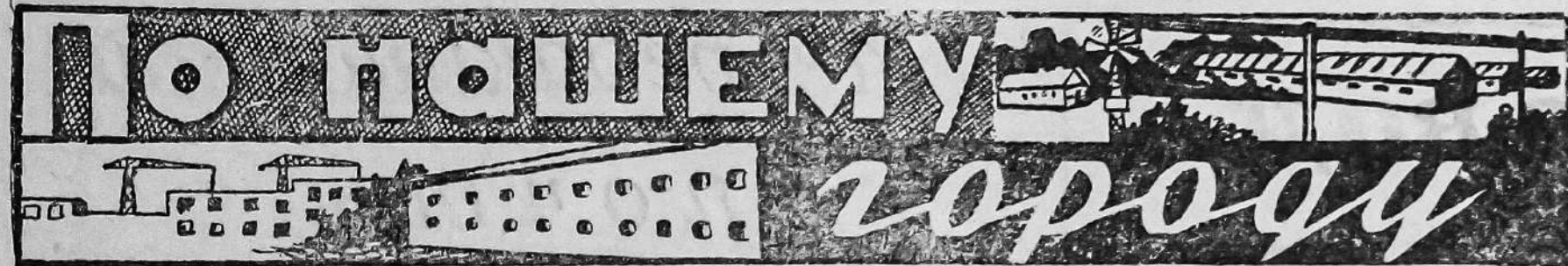
— Это — чрезвычайно сложный вопрос, — рассказывает заведующий лабораторией кандидат технических наук Юрий Ильяшук. — Ведь шум нельзя, подобно пыли, «высосать» из помещения. А он мешает, очень утомляет человека. Недавно по нашему предложению Центральной станции скорой помощи в Ленинграде одели в своеобразную «спецодежду» — ее потолок покрыли звукопоглощающей облицовкой, и людям стало работать значительно легче. В такую же звукопоглощающую «одежду» можно одеть потолки заводских цехов.

В последнее время лаборатория особенно тесно связана с химическими предприятиями. Ученые поставили своей задачей найти пути, снижающие шум на компрессорных станциях магистральных газопроводов, который разносится на многие километры. В лаборатории разработаны глушители для таких установок. Приборы монтируются прямо на компрессорах. В этом году новые глушители успешно испытывались на газоконпрессорной станции в Новгороде.

Созданы глушители шума и для веретен крутильных машин на заводах искусственного волокна. Изготовлена опытная партия, успешно прошедшая испытания на киевских предприятиях. Это изобретение чрезвычайно важно для производства. Патент на него закупили некоторые зарубежные фирмы.

В. БЕЛЕЦНАЯ.





Выставка фотографа-любителя

На днях в инструментальном цехе автозавода открылась вторая фотовыставка инженера-конструктора М. Башуна. На этот раз он выставил 103 фотографии. Широкий охват тем обязывает автора одинаково хорошо владеть всеми жанрами: и портретом, и репортажем, и пейзажем... Это очень сложно, ответственно и требует тщательной подготовки и большой практики.

Если М. Башун уверенно, с душой снимает пейзаж и жанровые сцены, то его работы хорошо смотрятся и запоминаются. А вот 16 выставленных им портретов выглядят однообразно и неубедительно. Одинаковая композиция портретов не передает того большого содержания, который должен нести любой художественный портрет. Снимать портрет необходимо. Это очень увлекательно и сложно. Здесь фотограф должен всеми средствами фотографии передать характер человека, свое отношение к нему, воплотив это в четкую, интересную и острую форму. Этого экспоненту явно не хватает.

Лучшей работой М. Башуна является фотография «У любимого полотна». Прекрасная композиция, тон и душевное состояние женщины, так удачно подсмотренной и выбранной автором среди многочисленных посетителей выставки, делают эту работу по-на-



стоящему высокохудожественной. Очень хороши «Портрет подружки», «Турголякский этюд», сделанный в графической манере, «Столбы», «Рабочий день», «Здравствуй, мама», «Закат» и «Лед скоро тронется».

Из последней поездки М. Башун привез интересные фотозарисовки—серии снимков со строительства Красноярской гидроэлектростанции и «По Енисею—от Красноярска до Абакана».

Жаль, что хорошая выставка очень неудачно оформлена. Фотографии на стенде расположены до

предела тесно, и грешат однообразием формата.

Желательно, чтобы экспозицию мог посмотреть более широкий круг автозаводцев и жителей нашего города и она побывала бы в центральном красном уголке и Доме культуры автозавода. Отзывы зрителей помогут автору избавиться от ошибок, быстрее найти свой путь в искусство.

НА СНИМКЕ: у экспозиции снимков М. Башуна.

Текст и фото В. САМОКВАСОВА.

Плакаты к выборам

На прилавках магазина № 2 Книготорга появились красочные плакаты о выборах в местные Советы депутатов трудящихся. Лозунги и плакаты зовут встретить выборы новыми успехами в труде, послать в местные Советы достойных сынов и дочерей народа, активнее вовлекать к участию в работе Советов широкую массу трудящихся.

В помощь агитаторам и пропагандистам в отделе политической литературы имеются в продаже книги и брошюры, посвященные предстоящим выборам.

П. КРУТОВ, наш нешт. корр.

Новые передвижные библиотеки

В первом и втором механосборочных цехах автомобильного завода открылись новые передвижные библиотеки. Теперь их стало на заводе сорок шесть.

Б. ГВОЗДЕВ.

Армия свободы наступает

ЛОНДОН. (ТАСС). В сообщениях, поступающих из Конго, указывается, что отряды повстанческой армии активизировали свою деятельность в северных и северо-восточных районах страны. Как сообщает корреспондент агентства Рейтер, повстанцы овладели важным железнодорожным узлом Акети.

Оценивая положение, сложившееся на фронтах Конго, иностранные наблюдатели указывают, что надежды разгромить повстанцев после захвата Стэнливила провалились. Повстанческое движение реорганизовывается и приобретает новую силу.



Конго. Отряды белых наемников Чомбе и войска леопольдвильского правительства продолжают чинить зверства над мирным населением, поддерживающим конголезских патриотов.

Армейские подразделения проводят облавы и обыски.

НА СНИМКЕ: допрос пойманных во время облавы.

КОНКУРС НА ЛУЧШУЮ ЛЕКЦИЮ

Челябинское областное отделение общества «Знание», областной совет научно-технических обществ и центральное бюро технической информации Южно-Уральского совнархоза объявили конкурс на лучший текст лекции. В этой лекции необходимо обобщить современные достижения науки, техники, передового опыта в области автоматизации производственных процессов в черной и цветной металлургии, горном деле и машиностроении.

Для участия в конкурсе приглашаются члены общества «Знание» и научно-технических обществ, научные работники, преподаватели, инженеры, техники и новаторы производства. При разработке лекций необходимо рассказать о новейших достижениях науки и техники в области автоматизации производства. В тексте лекции необходимо указать перечень ли-

тературы, рекомендуемой при разработке данной темы.

Лекция должна быть апробирована на заседаниях отраслевых научно-технических секций членов общества «Знание» и членов научно-технических обществ. Размер лекции—20—25 страниц машинописного текста. В качестве иллюстраций могут быть помещены только простейшие схемы и диаграммы, но не более трех.

Для поощрения авторов лучших текстов устанавливаются следующие премии: первая—ценный подарок, две вторых—по 50 рублей, три третьих—по 30 рублей.

Лучшие тексты лекций будут изданы.

Тексты лекций с пометкой «На конкурс» следует присылать в двух экземплярах по адресу: г. Челябинск, улица Воровского, 2, комната 55. Челябинская областная организация общества «Знание».

Вечер в Доме культуры

Недавно многолюдно было в городском Доме культуры. Здесь отмечалось шестидесятилетие революции 1905 года. После выступления депутата Верховного Совета СССР М. Т. Жмаевой был дан тематический концерт.

Присутствующие пели революционные песни.

В заключение вечера был показан кинофильм «1905 год».

А. КОЛОМИНА, библиотекарь.

Добрые дела школьников

Учащиеся школы № 42 решили заработать деньги на поездку во время весенних каникул в Челябинск и Златоуст. Ребята распилили уже немало дров. Работа не мешает им хорошо учиться. Особенно высокая успеваемость у Любы Лебедевой, Ларисы Дуди-

ной и Нади Чуриной.

Учащиеся восьмых классов школы № 9 радиофицируют свою школу. По радио будут здесь проводиться линейки, передаваться радиозапись.

Л. ОГНЕВ, наш нешт. корр.

Редактор А. Ф. ФИЛИПОНЕНКО.

В КИНОТЕАТРАХ И ДОМАХ КУЛЬТУРЫ

«Энергия»—«Милое семейство». Городской ДК—«Любовь с первого взгляда». «Восток»—«Непримиримые». ДК «Горняк»—«Как дела, молодой человек?». ДК строителей—«Молодая гвардия» (2 серии). ДК автозавода—«Гамлет» (2 серии). Кинозал ДК автозавода—«Ждите нас на рассвете». Клуб МНЗ—«Не пойман—не вор».

ТЕЛЕВИДЕНИЕ. 23 ЯНВАРЯ, СУББОТА

18.00 Программа передач. 18.05 Новости. 18.10 Маленький концерт «Добрый вечер». 18.20 Показывают кинолюбители Златоуста «Летопись наших дней». 18.55 Концерт для школьников (М). 19.20 Мультфильм для детей «Чудесный колодец». 19.40 Сказка для малышей. 19.50 Новая кинокомедия «Весенние хлопоты». 21.20 Новости. 21.30 Программа будет объявлена дополнительно (М). 23.30 Теленовости (М). 24.00 «На огонек» (М).

С 23 января 1965 года промтоварные магазины «Одежда», «Обувь и радиотовары», «Ткани», расположенные на проспекте Автозаводцев, производят продажу в кредит всех разрешенных товаров. Покупайте товары в наших магазинах!

ДИРЕКЦИЯ ГОРОДСКОГО ТОРГА № 2.

Прием объявлений ежедневно с 9 до 17 часов.

ЛЕСОТОРГОВЫЙ СКЛАД

имеет в продаже лес круглый, пиломатериал, горбыль, дрова, штакетник, метлы хозяйственные, драбь штукатурную, стекло оконное, цемент, гвозди строительные, разные краски, линолеум гладкий, конторский клей, пасту для чистки посуды и многое другое.

Коллектив металлургического лаборатория отдела главного металлурга автозавода выражает глубокое соболезнование Фрейдлин А. М. по поводу смерти ее матери
ФРЕЙДЛИН
Софьи Давыдовны

Миасскому горно
ТРЕБУЕТСЯ
БУХГАЛТЕР
Обращаться по адресу: г. Миасс, 4, ул. Октябрьская, 11.