

Под знаменем Ленина

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Среда, 20 декабря 1972 года

Газета основана в 1931 году

№ 248 (6497)

Выходит пять раз в неделю. Цена 2 коп.

Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

18 декабря 1972 года состоялся Пленум Центрального Комитета КПСС.

Пленум заслушал и обсудил доклады заместителя Председателя Совета Министров СССР, председателя Госплана СССР тов. Н. К. Байбакова «О Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1973 год» и министра финансов СССР тов. В. Ф. Гарбузова «О Государственном бюджете СССР на 1973 год».

В заключение на Пленуме выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев.

Пленум ЦК КПСС принял по этим вопросам соответствующее постановление.

Пленум избрал секретарем ЦК КПСС тов. В. И. Долгих.

Пленум освободил тов. В. П. Мжаванадзе от обязанностей кандидата в члены Политбюро ЦК КПСС в связи с уходом на пенсию.

На этом Пленум ЦК КПСС закончил свою работу.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПЛЕНУМА ЦК КПСС О ПРОЕКТАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР И ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТА СССР НА 1973 ГОД

Одобрить в основном проекты Государственного плана развития народного хозяйства СССР на 1973 год и Государственного бюджета СССР на 1973 год и внести их на рассмотрение сессии Верховного Совета СССР.

К НОВЫМ ТРУДОВЫМ ПОБЕДАМ!

Юбилейный почетный знак вручен коллективу Новотрубного завода

ТРУЖЕНИКИ цехов шли весело, со знаменами. Чувство радости переполняло каждого — Родина высоко оценила их героический труд во Всесоюзном соревновании в честь 50-летия образования СССР. К пяти часам вечера вместительный автотранспортный цех был переполнен. На импровизированной трибуне — руководители Новотрубного завода, передовые рабочие, гости. Митинг открывает секретарь парткома В. Г. Марков. Он представляет слово члену бюро Свердловского обкома КПСС, председателю облсовпрофа К. А. Замирякину.

— Отрадно отметить, — говорит Константин Александрович, — что среди награжденных Юбилейным почетным знаком ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС достойное место занимает многотысячный коллектив Новотрубного завода.

Председатель облсовпрофа говорит об успехах новотрубников. За одиннадцать месяцев сверх плана

реализовано продукции на 5800 тысяч рублей. Даю стране дополнительно почти 10 тысяч тонн труб. Получено 4100 тысяч рублей сверхплановой прибыли. За этот период коллектив сэкономил 3700 тонн условного топлива, 2200 тысяч киловатт-часов электроэнергии. Большого успеха добились прокатчики стапа «220», где старшим мастером Л. С. Рахновецкий. Это им было предоставлено право выпускать 20-миллионную юбилейную тонну труб.

К. А. Замирякин поздравляет коллектив Новотрубного завода с награждением Юбилейным почетным знаком и желает новых успехов в осуществлении решений XXIV съезда КПСС. Он вручает Юбилейный знак, который принимает директор завода Ф. А. Данилов.

Федор Александрович говорит, обращаясь к участникам митинга:

— Позвольте мне от вашего имени, от имени всего многотысячного коллектива нашего завода выразить глубокую благодар-

ность ЦК партии, Президиуму Верховного Совета СССР, Совету Министров СССР, ВЦСПС за столь высокую оценку нашей деятельности.

Директор напоминает, что истекший второй год пятилетки был во многом знаменательным для новотрубников. Они выдали 20-миллионную тонну труб, ЦК КПСС в числе передовых предприятий Свердловской области одобрил и опыт новотрубников по увеличению выпуска продукции за счет реконструкции производства с минимальными капитальными вложениями.

— У нас много замечательных труженников, — продолжает директор. — Лучшим трубопрокатным станом в юбилейном соревновании признан стан «140» № 2 во главе со старшим мастером В. Г. Терехиным. Первой выполнила годовую план бригаду мастера Р. В. Верещова со стапа «220».

Ф. А. Данилов называет имена прокатчиков, баллопников, рабочих других цехов, достигших высоких ре-

зультатов в дни ударной трудовой вахты.

— На третий год пятилетки, — сообщает Ф. А. Данилов, — мы приняли очень серьезные обязательства. Собираемся дать в будущем году сверх плана 20 тысяч тонн труб, на два миллиона рублей реализовать сверхплановой продукции. Но высокие обязательства по плечу нашему коллективу. Мы ответим делом на высокую оценку нашего труда. Слово новотрубников крепкое, и мы его сдержим!

Слово предоставляется старшему вальцовщику цеха № 8 А. П. Сычеву.

— Полтора месяца, как стан «30-102» работает после очередного обновления, — сообщает рабочий. — И надо признать, что реконструкция секционных печей — перевод печного ролл-ганга с двухручьевого на трехручьевого дает свои положительные результаты. Уже достигнута производительность агрегата — 851 тонна. Но это не предел. Впереди у нас рубеж — 900 тонн в смену, и он скоро будет достигнут.

На сессии Верховного Совета СССР

18 декабря в Москве начала работу V сессия Верховного Совета СССР восьмого созыва. В шесть часов вечера в Большом Кремлевском дворце открылось совместное заседание Совета Союза и Совета Национальностей.

Тепло встретили собравшиеся товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронова, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгина, Ф. Д. Кулакова, Д. А. Кунаева, К. Т. Мазурова, Н. В. Подгорного, Д. С. Полянского, М. А. Суслова, А. Н. Шеленина, П. Е. Шелеста, В. В. Щербинского, Ю. В. Андропова, П. Н. Демичева, П. М. Машерова, Б. Н. Пономарева, Ш. Р. Рашидова, М. С. Соломенцева, Д. Ф. Устинова, В. И. Долгих, И. В. Капитонова, К. Ф. Катусева.

Председательствовал на заседании Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР А. П. Шитиков.

Депутаты раздельным голосованием по палатам утвердили повестку дня сессии. На ее рассмотрение вынесены вопросы о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1973 год, о Государственном бюджете СССР на 1973 год и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1971 год.

С докладом «О Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1973 год» выступил заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР депутат Н. К. Байбаков.

Затем с докладом «О Государственном бюджете СССР на 1973 год и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1971 год» выступил министр финансов СССР, депутат В. Ф. Гарбузов.

продолжала работу V сессия Верховного Совета СССР восьмого созыва. В 10 часов утра начались раздельные заседания палат Верховного Совета СССР. Депутаты заслушали содоклады планово-бюджетных и отраслевых коммиссий Совета Союза и Совета Национальностей по вопросам о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1973 год, Государственном бюджете СССР на 1973 год и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1971 год. На заседании Совета Союза с содокладом выступил депутат П. А. Розенко, на заседании Совета Национальностей — депутат К. М. Герасимов, возглавляющие планово-бюджетные комиссии палат Верховного Совета СССР. Сессия продолжает работу.

(ТАСС).



К микрофону подходит начальник первого цеха А. Н. Ячменев. Он сообщает, что труженики старейшего трубопрокатного цеха с чувством законной гордости восприняли весть о награждении завода.

— Приятно сознавать, — замечает Аркадий Николаевич, — что в успешном завершении юбилейного соревнования есть вклад и коллектива нашего цеха. В соревновании между основными трубопрокатными цехами мы занимали восемь раз первые и вторые места и вышли победителями.

Начальник цеха благодарит за достижение высокие показатели бригаду мастера Р. В. Верещова, которая 17 декабря первой на заводе завершила годовую план, старшего вальцовщика В. Ф. Рябосова, машиниста-оператора Е. М. Тонкушину и многих других передовых рабочих.

Комсорг седьмого цеха Александр Чупов от имени пятидесятилетнего отряда заводской комсомолки, а также молодежи заверяет партию и правительство, что они не пожалеют сил, чтобы вместе с кадровиками добиваться новых трудовых достижений в третьем году пятилетки.

Первый секретарь горкома КПСС М. Е. Морозов от имени бюро горкома партии и исполкома горсовета горячо поздравляет новотрубников с высокой оценкой их труда. Он желает и в будущем новых больших творческих успехов, долгого здоровья и личного сча-

стья металлургам. Поступает предложение направить в адрес ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС трудовой рапорт. Его зачитывает председатель завкома профсоюза Ю. Н. Пильщиков.

Митинг закончен. Новотрубники расходятся, чтобы вновь встать к прокатным агрегатам, трубоволоочильным станам и станкам и на высокую оценку их труда ответить новым взлетом творческой инициативы, новым размахом социалистического соревнования за досрочное выполнение задания третьего года пятилетки.

Фото В. ЗОТОВА.

ЮБИЛЕЙНЫЙ ЗНАК

Полсотни лет в календарях прошествовали, Но не было в них дня без битвы, без атак. Идеи Ленина умами овладели И путь наш в будущее озарили так, Что с ними нам легко. По-богатырски дышим. И тех, кто плавил сталь иль возвращает знак, Всех в памяти большой народной пишем. Им дарит Родина свой Юбилейный знак!

Марк ФРЕЙЗЕРГ.





РОССИЯ В ПЯТИЛЕТКЕ

Репортаж веду из Государственного Комитета по планированию Совета Министров СССР. Это здание в центре Москвы причисляется прохожим. Не одному поколению привычна и вывеска: Госплан СССР. Вот уже более полувека отсюда с точным расчетом — экономическим и математическим — определяется будущее многонациональной страны.

«ФОРД ОТСТУПИЛ БЫ ПЕРЕД ТАКОЙ ЗАДАЧЕЙ»

Когда создавался Советский Союз, государственное планирование считалось «великим экспериментом», «более невозможным, чем путешествие на Луну». Так писал, например, известный американский экономист Стюарт Чейз. «Шестнадцатый человек определяют основные моменты экономического будущего нашей планеты — удивлялся он. — Даже

Генри Форд отступил бы перед такой задачей...

Сегодня рядом со старым зданием выросло еще одно, современное. На другой московской улице поднялся многоэтажный корпус Главного вычислительного центра Госплана.

Иду в отдел территориального планирования, подотдел РСФСР. Два главных специалиста по Российской республике Виктор Варламов и Василий Матузов рассказывают о новых промышленных комплексах, городах и заводах. Недавно в Москве вышла книга «Государственный пятилетний план развития народно-

го хозяйства СССР на 1971—1975 годы». Оба главных специалиста, как и все работники комитета, участвовали в составлении этого плана. В нем есть разделы по каждой республике, в том числе самый большой — по Российской Федерации. Она, как записано в книге, является ядром всей советской экономики.

За пятилетку добыча железной руды на Курской магнитной аномалии в центре России будет доведена до 38 миллионов тонн. Это всего лишь в три раза меньше, чем добыто за всю историю ее освоения. Накануне пятилетки вынут первый ковш земли из котлована под самый крупный советский автозавод — Камский, с конвейера которого станут соходить в год 150.000 машин. «Если через четыре года здесь будет автомобильный завод, я вступлю в коммунистическую партию», — заявил Генри Форд-младший. Темпы строительства констатируют в Госплане, убеждают, завод, бесспорно, будет...

С точностью до сотых долей процента, до рублей и дней рассчитаны в Госплане объемы, стоимость, сроки других предприятий, которые создаются или уже уходят в строй строго по плану. Это огромный морской порт на Дальнем Востоке и оросительные каналы в заводских и городских степях, нефтехимические

комплексы в Оренбуржье и атомные электростанции на Севере. Уже не шестнадцатый человек, а тысячи людей и машины заняты планированием. Только для того, чтобы рассчитать топливно-энергетический баланс страны на пятилетку, экономисты и математики Главного вычислительного центра составили более 3500 уравнений со многими тысячами неизвестных. Несколько современных электронных машин решали их около 400 часов.

Таковы нынешние масштабы экономического «эксперимента» в СССР. Это слово «планирование», как отметил гость страны, бывший министр планирования Индии Апока Мехта, стало повседневным.

«КЛАД ОГРОМНЫЙ, КАК ДЕТСКИЕ СКАЗКИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА»

Мои собеседники — сибиряки. В том смысле, что оба занимаются планированием экономики этого края. Рассказывают: если в целом по РСФСР объем промышленного производства увеличился с 1922 по 1972 год в 300 раз, то в

Западной Сибири — в 869 раз. В новой пятилетке он будет расти в 1,6 раза быстрее, чем в целом по РСФСР. Почему?

Один путешественник по Сибири заметил: «В этой стране на вопрос «Где клад?» каждый может топнуть ногой там, где вопрос его застал, и ответить: «Здесь». И роите там, где он топнул, — вы найдете клад огромный, как детские сказки человечества».

Республика спешит сделать эти богатства благом народа. Недавнее прошлое Сибири характеризует ее стремительное движение в будущее. Вот ступени, по которым она шагает.

Тридцатые годы. В местах, которые раньше даже дикие олені обходили стороной, построены Норильск и его горно-металлургический комбинат. Побывав там, премьер-министр Канады П. Э. Трило заметил: «То, что вам удалось свершить здесь, в суровых географических и климатических условиях, в зоне вечной мерзлоты, несомненно, стало одним из современных чудес света — таким чудом, которое является примером для всех других стран в обитании Крайнего Севера». На юге Сибири вырос тогда еще один комбинат — Кузнецкий металлургический и город Новокузнецк, на востоке — Комсомольск-на-Амуре, построена юж-

ная ветка транссибирской железной дороги — Турксиб...

Пятидесятые годы. Построена Иркутская, строится Братская ГЭС, начато сооружение Западно-Сибирского металлургического завода, с юга Сибири на север пошла железная дорога Абакан—Тайшет. Несколько позже Восточно-Сибирское книжное издательство (Иркутск) выпустило книгу «Сибирь глазами зарубежных гостей». Вот заголовки некоторых глав: «Чудо Братска», «Дворец в степи», «О советском динамизме», «Сибирь, или поющие завтра»...

Шестидесятые и семидесятые годы. Советскими геологами сделано «открытие века» — найдена тюменская нефть. Примерно в то же время открыта нефть на Аляске. В 1972 году Тюмень дает 60 миллионов тонн, на Аляске ведется подготовка к эксплуатации. Один из канадских нефтепромышленников, побывав в Сибири, заметил, что Север всюду на земле остался тем же, каким был полвека назад. Потом поведил, увидел фундаментальность и масштабы освоения края и заявил: «Решительно беру свои слова обратно». В эти же годы пушено крупнейшая доменная печь на Западно-Сибирском металлургическом заводе, заработала на полную мощь Красноярская ГЭС...

РАБОЧИЙ ДЕНЬ И БУДУЩЕЕ РЕСПУБЛИКИ

Время меняет критерии. Если в годы первых советских пятилеток для СССР большими достижениями были и первый трактор, и первый автомобиль, то сегодня счет на миллионы машин, тонн, метров стал обыденностью.

Если недавно, в 1970 году, на территории РСФСР вырабатывалось в сутки 1 миллиард 287 миллионов киловатт-часов электроэнергии, то по плану в 1975 году будет производиться 1 миллиард 808 миллионов.

На 45 тысяч тонн «потяжелее» ежегодный слиток российской стали. Заводы республики (а за пятилетие прибавится еще 350 крупных предприятий) будут давать каждую минуту 153 тонны стали (в семидесятом году — 121), выпустят за день 378 зерноуборочных комбайнов (в семидесятом году — 270), 4862 автомобиля (в семидесятом году — 231). Строители станут вручать новоселам по 4315 трехкомнатных квартир в день. За пятилетие на четыре миллиона метров удлинится лента дневного выпуска российских ткачей.

Здесь, в Госплане, особенно ощущается

значимость трех слов, в которых сконцентрирована суть экономической политики КПСС: «Повысить эффективность производства». Сейчас никого не удивляет Усть-Илькская ГЭС, а ведь она по мощности родная сестра Братской, и строительство ее обходится в полтора раза дешевле. Не удивляет и создание Абаканского вагоностроительного завода — а ведь он станет выпускать почти столько же вагонов, сколько выпускают сейчас все предприятия...

Советская страна и зная и ее республиканская — Российская — накопили такие силы, что могут быстро и с наименьшими затратами планировать и создавать объекты, которые окажут большое влияние на экономику и сам облик земли. Какие?

Оба специалиста смотрели на карту. На юге Сибири строится самая крупная в мире Сайно-Шушенская ГЭС, около нее возникнет целый электрорауд — 120 предприятий. Проектируется переборка северных рек РСФСР в южные степи, сибирские — в Казахстане. Идет строительство железной дороги Тюмень—Сургут, которая в будущем, подобно Северному морскому пути, дойдет до Чукотки. Планирование будущего продолжается...

Юрий ШЕБАЛИН. (АПН).



На хорошем счету в восьмой автобазе бригада почтовой линии технического осмотра, руководителем которой является Василий Николаевич Вохничев. С большой ответственностью относятся ремонтники к делу. Ноябрьский план они выполнили на 118 процентов. В юбилейном соревновании бригада неоднократно завоевывала первенство, перекрывая нормы на 5—10 процентов.

На снимке: (слева направо) Г. В. Уфимцев, А. М. Малютин, Г. И. Кожухаренко, В. Н. Караев, А. И. Бондаренко, П. Г. Гаренских, В. И. Колбаскин. Фото В. ЗОТОВА.

ПИСЬМА ИЗ ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ПОЛИТИНФОРМАТОР ИЛИ АГИТАТОР?

Политинформаторов на заводе горного оборудования восемь. Секретарь партбюро Степан Федорович Кравчук считает, что политическое информирование трудящихся в коллективе поставлено неплохо. Но, чтобы не быть голословным, Степан Федорович приглашает главного энергетика А. Н. Сивкова, у которого есть папка с нужными для подтверждения документами.

Действительно, папка о работе политинформаторов существует. В ней есть даже график проведения бесед. И если судить по нему, то политинформаторы на заводе не бездействовали. Настораживает лишь то, что чаще всего упоминаются две фамилии руководителей, выступающих с докладами. А остальные?

Степан Федорович говорит, что партбюро специально работу политинформаторов не обсуждало. Хотя, как он считает, всегда направляло. И тут же, понимая, что не очень-то убедительно говорит об этом, добавляет:

2 стр.
ПОД ЗНАМЕНЕМ ЛЕНИНА
20 декабря 1972 г., № 248

— В ближайшее время думаем обсудить деятельность группы на партбюро. Ответствен за идеологическую работу член партбюро Н. Ф. Нарбутовских, но лучше их проведет, если не лекторы городской организации общества «Знание»?

Из всего списка политинформаторов находится еще два человека, которые добровольно, ответственно относятся к партийному поручению. Председатель завкома профсоюза В. П. Тихонов регулярно выступает перед коллективом... с праздничными докладами.

И вот когда закончилась беседа с организацией политической информации на заводе, то становится ясно: партбюро плохо руководит важным участком массово-политической работы. С. Ф. Кравчук почему-то считает, что знакомство трудящихся с экономической жизнью страны, города не обязательно, поскольку на заводе есть школа коммунистического труда, организована экономическая учеба кадров. Вопросы культуры, искусства, спорта остались без внимания политинформаторов. И, оказывается, лишь потому, что ответст-

венный за это направление директор школы — человек в посылке новый, в курс дела еще не вошел. Что же касается бесед по международному положению, то кто лучше их проведет, если не лекторы городской организации общества «Знание»? Таким образом, получается, что в общем-то рабочие слушают беседы. В ноябре, например, — о годовщине Великой Октябрьской социалистической революции, о встрече с делегацией Западно-сибирской области.

Никто не возражает против докладов, бесед подобного рода. Но нельзя забывать, что главное требование политической агитации — на ярких и доходчивых примерах разъяснять внутреннюю политику нашей партии, планы хозяйственного и культурного строительства, способствовать коммунистическому воспитанию людей. В этом плане и должна быть разработана тематика бесед.

На заводе горного оборудования поступают предложения не отличать политинформаторов от агитаторов. В кампаниях, например, в рабочих сменах постоян-

но обсуждаются наиболее острые и злободневные материалы, опубликованные в газетах. Собирает вокруг себя агитатор рабочих, читает корреспонденцию, а потом начинается ее обсуждение. Считается, что лучше других выступает с политинформациями мастер Ю. П. Мельников. Но ведь и он делает так, как все агитаторы. Только беседы его глубже и интереснее, чем у других. Целенаправленности же, какого-то одного круга тем, как полагают политинформаторы, у Ю. П. Мельникова тоже нет.

На других предприятиях, как и на заводе горного оборудования, тоже выступают с лекциями члены городской организации общества «Знание». Там тоже есть и агитаторы. Но политинформаторы не снимают с себя обязанности проводить беседы. Все ли благополучно, как считает секретарь партбюро? Думается, организация политической информации трудящихся на заводе горного оборудования следует уделять гораздо больше внимания.

Р. ПОДБУРГНАЯ.

СТЕНГАЗЕТА И ПРОИЗВОДСТВО

НЕ УТРУЖДАЯ СЕБЯ ЗАБОТАМИ

Второй цех, пожалуй, единственный из основных цехов Новотрубного завода, в котором стенная газета выходит раз в месяц. Это вызывает и удивление, и недоумение, потому что коллектив баллоночков большой, а в цехах завода уже сложилась и оправдала себя система ежедневного выпуска стенных газет. Партийному бюро стоит лишь ознакомиться с материалами, скажем, первого или седьмого цехов, чтобы организовать у себя в коллективе то же самое.

Когда же стенгазета выходит с месячным перерывом, то она теряет главные свои качества — оперативность и действительность. Хотелось бы, чтобы с этим согласились секретарь партбюро Г. Ф. Кутало и редактор «Баллоночка» Е. В. Бажин еще и потому, что жизнь цеха в общем-то достаточно интересно и разнообразно освещается в стенной газете. Но когда о принятых по критической заметке мерах сообщается через месяц или два, то вряд ли это может удовлетворить рабочих.

Почти в каждом выпуске «Баллоночка» есть материалы о соревновании в честь 50-летия образования СССР, о передовиках производства, использовании внутренних резервов, о качестве продукции, трудовой дисциплине и т. д. В. Набигулин, например, рассказывает о своих товарищах по труду в горячем отделе. Руководит коллективом мастер Е. М. Фердинанд, за перевыполнение производственных планов в отделе немало почетных грамот. Характерно, пишет рабочий, что здесь хорошо поставлено замещение профессий: подручный вальцовщик Б. А. Хардин, например, может заменить вальцовщика, нагревательница, автогенщика. У В. А. Хардина самое высокое качество — брак составляет 0,2 процента. О его опыте рассказывает «Баллоночка», рабочий выступает с беседой и в других сменах.

Е. В. Бажин написал в стенгазету теплую заметку о дежурном электнике В. И. Паншине. Десять лет он

в цехе, активный рационализатор, без отрыва от производства окончил металлургический техникум. Разве это не пример для подражания?

В «Баллоночке» есть и критические материалы. Секретарь комитета комсомола А. С. Калинин пишет, что из 475 молодых рабочих учащих комсомольцев более 50 человек. Он призывает юношей и девушек повнимательнее ознакомиться с опытом работы редколлегии, скажем, первого или седьмого цехов, чтобы организовать у себя в коллективе то же самое.

Но больше всего материалов в стенной газете о соревновании. Это и понятно: коллектив — на трудовую вахту в честь 50-летия образования СССР. Более 800 рабочих участвуют в индивидуальном соревновании, 710 человек — ударники коммунистического трудового увлечения были вынуждены, если бы в цехе каждый чувствовал личную ответственность за общее дело. О начала года в цехе 41 прогул, 12 нарушений общественного порядка. Но «Баллоночка» лишь сообщает об этом спокойно, бесстрашно.

В коллективе немало делается для повышения эффективности производства. За счет модернизации и реконструкции отдельных узлов и поточных линий цех почти в два раза увеличил выпуск баллонов, имеет более десяти тысяч рублей экономии. Но тщетно искать эту важнейшую сейчас тему в выпусках «Баллоночки». Во-первых, потому, что в июле и августе газета вообще не выходила. Во-вторых, потому, что столь редкая периодичность издания затрудняет своевременное освещение событий, происходящих в цехе, то же самое и главным, чем в данный момент живет коллектив.

В городском смотроконкурсе стенных газет, посвященном увеличению выпуска продукции при минимальных затратах, победителем будет участвовать и «Баллоночка». Думается, что партийному бюро следует пересмотреть отношение к стенной газете, воспользоваться опытом других цехов, сделать стенгазету хотя бы ежедневной.

А. БЕРСЕНЕВ, РАБОЧ.

ИНЖЕНЕР И ПРОИЗВОДСТВО

СИЛА ОПЫТА

О труде инженера-исследователя рассказать не так просто. Большая половина его рабочего времени, да и нерабочего тоже уходит на бесконечные скандалы от посторонних глаз поиски. Вот он, казалась бы, ушел в себя, в раздумье колдует над колбами, пробирками. Маленькими незаметными они как будто в соприкосновении с мощными агрегатами, что гукают в напряжении за окнами лабораторий. Агрегаты выпускают продукцию десятками, сотнями тонн. А тут граммы, доли граммов.

Но это микропроизводство одного, двух, трех человек связано хоть и невидимыми, но крепкими нитями со всеми основными цехами и службами завода. Более того, часто оно определяет направления и условия последних. И научно-технический прогресс на нашем хромиковом заводе, как и на других, нередко начинается с незримых и порой покачур беспыльных поисков.

Возьмем хотя бы историю разработки новой технологии сушки уксуснокислого хрома.

Иван Антонович Андрей Долгие часы уюта на то, чтобы найти новое теоретическое решение. Стопы заводской лаборатории, часто приглядывалась к участку. Былшний руководитель лаборатории шестого в второго цехов, он даже считал себя в чем-то виноватым за то, что сушка продукта в шестом цехе шла примитивным способом. Да тут еще просьбы рабочих...

— Что же это, Иван Антонович? До каких пор будем вручную на стеклах и металлических противнях хром сушить? Сколько таких вопросов приходилось оставлять без ответа... Хотел и знал он, что так трудно стоять рядом с полочной сушилкой, которая была источником загрязненности помещения.

В 1934 году, после окончания индустриально-химического техникума, в трудовой книжке Ивана Антоновича появилась за-

пись: «Химик — аналитик хромового завода». Через три года — преподаватель школы ФЭУ. Потом руководитель цеховых лабораторий.

Менялись должности, но оставалась неизменной любовь к делу, трудолюбие. По-прежнему увлечен своим делом, как и в первый год работы.

В Андрейеве аналитический склад ума и внутренняя собранность удивительно цельно сливаются с внешней простотой. Скромный, деликатный в обращении. С ним легко работать. Молодые инженеры исследовательской группы центральной лаборатории всегда могут рассчитывать на его помощь.

— Вот и в данном случае, разрабатывая методы сушки уксуснокислого хрома вместе с молодым специалистом Дувисой Салиховой, он как руководитель сумел заинтересовать сотрудников, направить на поиск эффективного решения проблемы.

— Нужно такое устройство, — сказал он, когда уже обозначились контуры будущего новшества в технологии, — чтобы максимально уменьшить число ручных операций и ликвидировать распыление продукта. Выход может быть один — замена полочной сушилки на распылительную.

Когда она была готова, оба автора новинки еще долго не покидали своего нового рабочего места — в цехе. И первые килограммы хрома получили сами: увиделись, что не зря были

потрачены силы и время. Производительность на участке увеличилась в девять раз. Там, где раньше работали четыре человека, остались один, возрос выпуск уксуснокислого хрома.

Закончились опыты по освоению сушилки, но не кончается трудовая дорога инженера-исследователя. Иван Антонович сейчас занят совершенствованием технологии вновь осваиваемого продукта — хромосодержащего пигмента. Недавно группа специалистов занялась разработкой способов осветления травяных щелочей без применения гипохлоритов кальция и натрия. И один из ее членов — Андрейев.

Много на его счету интересных по решению и внедренных в производство замыслов. Но ему пришлось не только давать им путевки в жизнь, но и записывать мирный труд с оружием в руках.

Сорок первый год — участник боев под Волоколамском. 1942 — Северо-Западный фронт, город Торпец. Четверо суток продолжались бои, пока не пришла победа. Иван Антонович был ранен, контужен, обморочил руки и ноги. Может быть, с фронта вынес он увлечение в достижении цели, как будто жизни, неуемность в работе. А теперь на его груди рядом с орденом Отечественной войны и фронтовыми медалями соседствует медаль за доблестный труд.

Г. ПИЛЬЩИКОВА, РАБОТНИК ОТК, СЛУШАТЕЛЬ ШКОЛЫ РАБОЧЕВ.



Тоня Толмачева, шифровщица седьмого цеха Новотрубного завода, выполняет производственные нормы на 104—105 процентов. Это ее трудовая подорож 50-летию образования СССР. Комсомолка совмещает работу с учебной в общеобразовательном классе вечерней школы. Кроме того, она группкомсорг. Фото А. КАДОЧИГОВА.

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

Жильцы дома № 24 по улице Чкалова жаловались в редакцию на недостойное поведение М. И. Ефремовой, проживающей в восьмой квартире.

«Факты, изложенные в письме, подтвердились», — отвечает начальник городского отдела внутренних дел В. И. Прохоров. — От Ефремовой взято письменное объяснение, с ней проведена беседа. За неправильное поведение в быту она была оштрафована в коллективе по месту работы.

За содержание без прописки посторонних лиц на М. И. Ефремову составлен протокол и направлен для принятия мер в административную комиссию горисполкома.

Коллектив гальванического участка пока единственный на предприятии, который носит звание коммунистического. Как удалось добиться его?

Председатель заводского комитета профсоюза В. Е. Савинова достает обязательство бригады. Уже судя по названию можно предположить, что гальванозаторщик.

Особенность их как специалистов та, что почти каждый владеет смежными профессиями. А. А. Антонова, А. И. Черногузова, Н. И. Морозова, В. И. Монсева и другие, что составляют и участвуют в работе друг к другу.

Сегодня бригада способна решать многие сложные производственные вопросы. В течение года не было случая, чтобы она затянута изготовлением какого-либо заказа. А выполнят заказ не просто, если учесть хотя бы его коли-

борки кроватей сюда, — вспоминает З. С. Шмарина, растерялась.

Около десяти ванн, где глядя на сотни разнообразных деталей. Как приоткрыть обрабатывающие растворы, приобрести навыки контроля, садки и выгрузки? Было от чего смутиться. Но к ней сразу же подошла А. А. Антонова. Объяснила суть процесса, показала приемы.

Своими учителями Зинаида Сергеевна считает Моисееву, Черногузову и всю бригаду.

— У нас такое правило, — поведала Н. И. Морозова, — периодически меняемся местами. Если сегодня, скажем, кто-то выполняет операцию, связанные только с физическим трудом, то завтра ему поручаем более квалифицированную и сложную работу.

Итак, взаимопомощь, коллективизм — главные двигательные пружины — не кончатся после смены. Когда уходили на пенсию З. А. Сорвина и А. П. Болышевских: все благодарили их за труд, отметили событие подарками. На сибирской свадьбе Ф. И. Моисеевой члены бригады были тоже первыми и желанными гостями.

И казалось тут не только желание выполнить заповеди бригады, именуемой коммунистической, но и чувство необходимости быть рядом с товарищем, ощущать его локоть и в труде, и в радости. Быть нужными друг другу.

А. ЯМЩИКОВ.

3 стр.
ПОД ЗНАМЕНЕМ ЛЕНИНА
20 декабря 1972 г., № 248

ПОДПИСКА НА 1973-й ГОД ПРОДОЛЖАЕТСЯ ДО 26 ДЕКАБРЯ. ВЫ МОЖЕТЕ ОФОРМИТЬ ЕЕ У ОБЩЕСТВЕННЫХ РАСПРОСТРАНИТЕЛЕЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В СОВХОЗАХ, УЧРЕЖДЕНИЯХ, УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ, ОТДЕЛЕНИЯХ СВЯЗИ.

ПРИРОДА И МЫ
**ИЗ ЧЕГО
ДЕРЕВО
ВЫРАСТАЕТ**

Медленно падают на землю снежные пушинки. Тихо в лесу, сказочно. И только слышно порой, как скрипит под лыжами снег, как осыпается он с раскисших ветвей деревьев. Посмотришь вверх, и кажется, что все вокруг тебя состоит из одних снежинок, так их много и так они переливаются в лучах зимнего солнца.

Даже деревья какие-то необычные. Вот возвышается огромная сосна, ее размашистые ветви покрыты снежной пеленой, отчего она выглядит еще величественнее. А под ней пригнута маленькая сосенка. Она с завистью смотрит на свою соседку. А может, тайне от всех представляет себя вот такой же большой и гордой.

Немало времени пройдет, прежде чем сбудется это. Ведь как все живое, дерево имеет свое детство, свою юность и старость. Только длится это дольше, чем у людей.

Я попросила Любовь Алексеевну БОГАТЫРЕВУ, помощника лесника Билимбаевского лесничества, рассказать о том, как ухаживают за деревьями.

— Охрана лесных массивов — самая главная наша задача. Сохранить богатства леса мы можем только тогда, когда все будут помогать нам. Ведь сколько кропотливого, настойчивого труда и терпения надо для того, чтобы вырастить хотя бы одно дерево. В этом году, например, мы высадил 300 тысяч сеянцев на

площади 60 гектаров. Но прежде чем их посадить, нужны семена, которые получаем после переработки шишек.

— А как это делается?
— Сначала шишки очищаются от веточек и хвои, потом при высокой температуре распариваются. В таком виде они подаются на вращающиеся барабаны. Под действием силы вращения семена с прикрепленными к ним крылышками покидают свои «жилища». Если раньше все это делалось вручную, то теперь построена новая установка, позволяющая ускорить процесс.

— Сколько же надо шишек, чтобы получить достаточное количество семян?

— В среднем мы высаживаем восемьдесят килограммов семян. В течение двух лет бережно и заботливо ухаживаем за ними. Только тогда сеянцы высаживаем на лесокультурную площадь. На восемьдесят килограммов семян уходит восемь тонн шишек.

Сейчас мы заняты их сбором. В этом нам помогают и жители. Так, например, 1400 килограммов шишек сдал Г. Ш. Ситдинов, 333 килограмма — М. С. Горюнов, 200 килограммов — И. В. Незговоров.

— Любовь Алексеевна, в этом году увеличены закупочные цены на многие лекарственные растения. Хотелось бы узнать, изменились ли цены на шишки.

— Да, тоже повысились. Раньше один килограмм шишек стоил 14 копеек, теперь — 24. Так что было бы очень хорошо, если бы в сбор шишек включилось как можно больше жителей.

— А все ли шишки вы признаете годными?

— Надо собирать только висящие на ветках зеленые шишки, причем мелкие не брать. Срывать их нужно так, чтобы не покалечить дерево.

...Порхают снежинки среди деревьев, запутываются в хвое. Сколько новых стройных сосенок вырастет из семян, мирно покоящихся в своих зеленых домиках.

Л. ЗИНОВЬЕВА, юнкор.

**ИГРАЮТ
ЮНЫЕ**

НАПЕВНАЯ лирическая мелодия доносится из класса музыкальной школы № 1. Ученица исполняет «Украинскую песню» композитора Орфеева.

Сейчас, когда страна готовится к торжественной дате — 50-летию образования СССР, в учебный репертуар учащихся вошло немало произведений композиторов братских республик. Ребята с интересом изучают эти произведения, стараясь постигнуть национальный характер музыки, их ритмы, интонации. «Танец с саблями» Хачатуряна, «Музыкальную шкатулку» Тактакишвили, «Казахский молодежный танец» учащиеся исполняли перед публикой, знакомя с ними широкий круг слушателей. Таким большим концертом был конкурс на лучшее исполнение музыкального произведения народов Советского Союза.

Постоянные выступления по радио, музыкальный лекторий во Дворце культуры Новотрубного завода, концертные выступления в городе — дел много. Например, одна из будущих тем лектория «Музыка народов СССР», которую проведет педагог В. М. Шехерева. Вера Павловская, Андрей Судницкий, Оля Васева и другие юные музыканты на разных инструментах исполнят произведения украинских, башкирских, туркменских, белорусских композиторов.

П. ЛИСТРАТКИН,
директор
музыкальной школы.



В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО

Какие только источники света не существуют в настоящее время! В одном из цехов Московского завода электровакуумных приборов собралась своеобразная выставка ламп, изготовленных здесь. На ней представлено более ста видов ламп, предназначенных для жилых помещений, промышленных цехов, автомобилей, самолетов, инкубаторов и других целей.

На снимке: монтажница Таисия Агафонова с прожекторной электролампой мощностью в десять ватт (справа) и лампочкой величиной менее копейки для освещения шкалы прибора.

Фото В. Кунова.

Фотохроника ТАСС.

ЭКЗОТИКА НА ЭКСПОРТ

ВАРШАВА. (Корр. АПН). По объему своего экспорта «Польская кооперация» специализируется на вывозе «экзотических» товаров. Недавно она отправила за рубеж около трех тысяч канареек. Спрос на этих птиц, завезенных в XV веке в Европу с Канарских островов, очень велик. Оптовые покупатели платят за канарейку до 6 долларов. Причем у любителей ценится не только голос птицы, но и оперение.

МУЗЕЙ ПОД ОТКРЫТЫМ НЕБОМ

ПЕРМЬ. Еще недавно эта сторожевая башня — точная копия сгоревшей в 1899 году и вновь построенная в начале XX века — возвышалась в селе Торговице. Теперь она стала первым экспонатом создаваемого близ Перми архитектурно-этнографического музея, который займет более полсотни гектаров. На его терри-

тории разместятся 70 строений — старейших архитектурных памятников Западного Урала. Посетители музея получат представление о характерных для Прикамья селениях, усадьбах, ансамблях, промышленных и церковных построек.

(ТАСС).

СООБЩАЕТ ТАСС

**Пешеход стоит,
тротуар движется**

ЛЕНИНГРАД. Лучшее средство против суеты на вокзалах, в аэропортах, университетах — остановить пешеходов. Привилегию двигаться должны в такой ситуации получить... тротуары. Первый в стране движущийся тротуар построен на заводе имени Котлякова. Он предназначен для нового аэровокзального комплекса, строящегося в Ленинграде, и будет доставлять пассажиров от аэровокзала к самолетам. Тротуар, бегущий со скоростью около метра в секунду, будет включаться самими пешеходами. Для этого вовсе не обязательно нажимать на пусковую кнопку. Ее роль выполнит световой луч, который пассажиры пересекут, вступая на площадку конвейера.

Телефон

для глухонемых

ЖЕНЕВА. (ТАСС). Телефон для глухонемых — эта новинка была представлена в Женеве на выставке изобретений.

Специальный аппарат, снабженный телеграфным ключом и лентой, позволяет глухонемым «разговаривать» между собой с помощью азбуки Морзе, используя для этого обычную телефонную сеть.

реклама

Кинотеатр «Восход». Широкоэкранный фильм «А ЗОРИ ЗДЕСЬ ТИХИЕ...» (2 серии). Сеансы: 9, 12-05, 3-10, 6-15, 9-20 часов вечера.

Кинотеатр «Космос». Художественный фильм «ТАЙНА ДЕРЕВЯННЫХ ИДОЛОВ». Сеансы: 11, 1, 5, 7, 9 часов вечера. Для детей «ДВА БОЙЦА». Начало в 9 и 3 часа дня.

Клуб СТЗ. Цветной широкоэкранный фильм «РУССКОЕ ПОЛЕ». Сеансы: 5, 7, 9 часов вечера.

ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ!

Магазин № 30 «Промышленные товары» по проспекту Космонавтов, 24 с 20 декабря проводит выставку-продажу мужских сорочек. В широком ассортименте сорочки из шелка с класом, эланом, из несминаемой штапельной ткани и другие.

Магазин № 13 «Обувь» в поселке Динас с 22 декабря проводит выставку-продажу женских туфель отечественного производства.

ПОСЕТИТЕ ВЫСТАВКИ.

Трест столовых ПРИГЛАШАЕТ для работы в столовых заводов ЖБИК, Новотрубного и хромпикового буфетчиц, кассиров, учеников буфетчиц и кассиров, посудниц, кухонных работниц, поваров, кондитеров, сборщиков посуды, кладовщика, лоточниц, грузчиков, водителей мотороллера, обвальщиков мяса.

За справками и направлением на работу обращаться в бюро по трудоустройству: ул. Ленина, 10, тел. 2-36-12.

Первоуральской автобазе № 8 требуются СЛЕСАРИ-АВТОРЕМОНТНИКИ с последующим обучением на курсах шоферов и ШОФЕРЫ для работы на грузовых автомобилях.

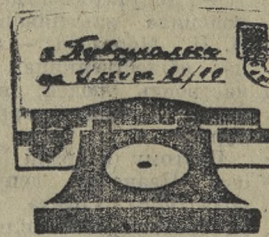
За справками и направлением на работу обращаться в бюро по трудоустройству, телефон 2-36-12.

Горпищеторг ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ продавцов, кассиров-контролеров в магазин самообслуживания, кассиров, фасовщиков товаров, уборщиц и рабочих в магазины, грузчиков на базу, печника, газозлектросварщика, тракториста на трелевочный трактор и шофера. А также на ВРЕМЕННУЮ РАБОТУ для переборки овощей и фруктов приглашаются рабочие предприятий города, имеющие свободное от работы время, домохозяйки и пенсионеры. За справками и направлением на работу обращаться в бюро по трудоустройству по адресу: ул. Ленина, 10, телефон 2-36-12.

Лесоторговая база ПРЕДЛАГАЕТ населению: цемент, олифу, сухую штукатурку, древесностружечные плиты, печное литье, стекло, разные краски, паклю, топорница, черенки к кайлам, штукатурную дрань, гвозди всех размеров, металлическую сетку, мел, толь, лопаты фанерные, шифер по справкам горисполкома, метлы. Просим посетить нашу базу в пос. Талице и магазин на территории рынка и приобрести нужные вам товары.

Коллектив горпищеторга глубоко скорбит по поводу смерти бывшей заведующей магазином ФЕВРАЛЕВОЙ Анны Андреевны и соболезнует ее мужу и родственникам.

ПРИХОДИТЕ, ЗВОНИТЕ, ПИШИТЕ



ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 2-15-72, зам. редактора — 2-52-05, ответственный секретарь — 2-14-94, отдел партийной жизни — 2-52-83, экономический отдел — 2-53-46, отдел писем — 2-52-21, корректорская — 2-35-62, бухгалтер — 2-53-71, директор типографии — 2-46-55.