

Под знаменем Ленина

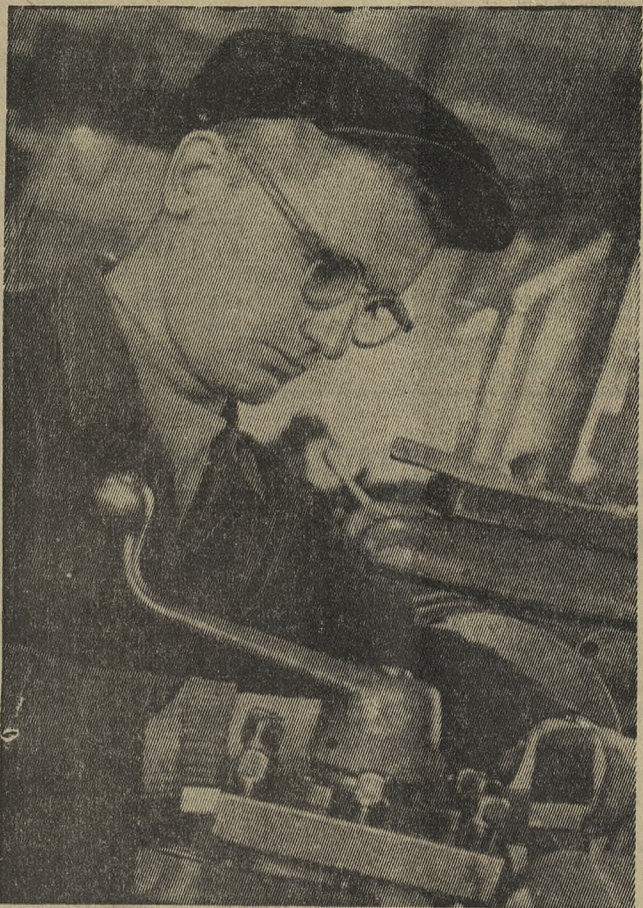
ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 90 (7952) Год издания 35-й

СУББОТА, 7 МАЯ 1966 г.

Выходит пять раз в неделю

Цена 2 коп.



Токаря, комсомольца Виктора Алабушева в коллективе центральных ремонтно-механических мастерских знают как одного из лучших производственников. Виктор успешно борется за высокое звание ударника коммунистического труда.

НА СНИМКЕ: В. АЛАБУШЕВ.

Фото Д. КИРЕЕВА.

На него равняется молодежь

Двадцать пять лет прослужил в рядах Советской Армии Александр Васильевич Бараковский. Участник Великой Отечественной войны награжден орденом Красной Звезды и многими медалями.

С 1961 года капитан запаса трудится слесарем-ремонтником на металлообрабатывающем заводе. Дело свое он знает отлично, чело-

век старательный и добросовестный. И не случайно ему доверен наиболее ответственный участок — освоение новой техники. Но не только за труд уважают его в коллективе. Он постоянно обучает молодежь слесарному искусству, ведет большую работу как агитатор.

Его труд на производстве

отмечен несколькими благодарностями и премиями.

Коллектив завода взял хорошие темпы в первом году пятилетки, из месяца в месяц перевыполняет производственные планы. И в этом немалая заслуга бывшего воина. Он трудится не покладая рук, на него держит равнение молодежь.

П. АЛЕКСАНДРОВ.

ВЕСНА ТОРОПИТ

Весна в разгаре. Набухли почки тополей, на газонах всходят первые травы. Самая пора приступать к озеленению города, к его благоустройству. И коллективы предприятий уже готовятся к весенне-летней кампании по выполнению второго года трехлетки благоустройства.

Большую подготовку провели еще с зимы дорожники. Они заблаговременно завезли 2,5 тысячи тонн асфальта, комплект валов и строительные группы по асфальтированию дорог, по окраске фасадов домов. Уточнен план предстоящих работ.

Многое предстоит сделать новотрубникам: построить тротуары по проспекту Ильича от горсовета до гостиницы, бульвар по улице Ватутина во втором микрорайоне, тротуар от рынка до заводской площади. Должны быть отремонтированы дороги и тротуары по проспекту Ильича от горсовета до улицы Трубников, в Трумпоселке по улицам Челюскинцев и Большакова, по улице Строителей, заасфальтированы дороги в поселке Пильная.

Немало дел и у старотрубников. Им нужно построить дороги и тротуары по улице Краснофлотцев, Красных партизан, осветить улицу Орджоникидзе, озеленить улицу Пролетарскую, благоустроить заводскую площадь и выполнить те работы, которые они не сделали в прошлом году.

В запрудной части города работы по благоустройству, намеченные трехлетним планом, должны быть закончены в этом году. В озеленении горкомхозу, как и другим предприятиям и учреждениям города, нужно проявить максимум настойчивости, чтобы завести и высадить в городе как можно больше яблонь, рябины, сирени, декоративных кустарников. Можно использовать саженцы из садов сносовых домов.

Горкомхозу нужно заранее определить, где брать землю для посадки саженцев.

Предстоит активнее включиться в работу по благоустройству предприятий местной про-

мышленности, торговли. Вот фабрика бытового обслуживания имени 1-го Мая (директор тов. Рязанов). В прошлом году положенного числа деревьев здесь не высадили, нынче весной не привели в порядок территорию вокруг своих мастерских. Это равнодушие к красоте и чистоте не может быть терпимым. Партийная организация (секретарь тов. Зорина) должна сказать свое слово.

Некоторые руководители ссылаются на разные «объективные» причины, как, например, металлостроительный завод (директор тов. Аликин). Но думается, что было бы желание, а все остальное приложится.

Свое слово должен сказать и отдел архитектуры (главный архитектор тов. Рахманова). В частности, в наведении порядка с фасадами домов. И необходимо решить, наконец, где строить гаражи. Правильнее будет, если их выносить за городскую черту, но никак не загромождать ими территорию внутри кварталов.

Большая организаторская работа предстоит парторганизациям предприятий и учреждений, работникам жилищно-коммунальных отделов, домоуправлений, домовых комитетов, неуставных партийных организаций, всей общественности по мобилизации всех жителей в поход за красоту города. Каждый первоуралец своим непосредственным участием должен внести свою лепту в благоустройство.

Время торопит, время не ждет, и работы по строительству дорог, тротуаров, окраски фасадов зданий, озеленение нужно начинать уже сейчас.

мышленности, торговли. Вот фабрика бытового обслуживания имени 1-го Мая (директор тов. Рязанов). В прошлом году положенного числа деревьев здесь не высадили, нынче весной не привели в порядок территорию вокруг своих мастерских. Это равнодушие к красоте и чистоте не может быть терпимым. Партийная организация (секретарь тов. Зорина) должна сказать свое слово.

Некоторые руководители ссылаются на разные «объективные» причины, как, например, металлостроительный завод (директор тов. Аликин). Но думается, что было бы желание, а все остальное приложится.

Свое слово должен сказать и отдел архитектуры (главный архитектор тов. Рахманова). В частности, в наведении порядка с фасадами домов. И необходимо решить, наконец, где строить гаражи. Правильнее будет, если их выносить за городскую черту, но никак не загромождать ими территорию внутри кварталов.

Большая организаторская работа предстоит парторганизациям предприятий и учреждений, работникам жилищно-коммунальных отделов, домоуправлений, домовых комитетов, неуставных партийных организаций, всей общественности по мобилизации всех жителей в поход за красоту города. Каждый первоуралец своим непосредственным участием должен внести свою лепту в благоустройство.

Время торопит, время не ждет, и работы по строительству дорог, тротуаров, окраски фасадов зданий, озеленение нужно начинать уже сейчас.

ХОЗЯИН — РАБОЧИЙ

В коллективах коммунистического труда

Хорошо трудится бригада коммунистического труда стана «140» № 3 четвертого трубопрокатного цеха Новотрубного завода, которую возглавляет мастер Л. Н. Дерябин. Задор, огонек — не занимать здесь каждому рабочему. Если один делает хорошо, другой — еще лучше. У прокатчиков действует неписанный закон: один — за всех, все — за одного. И что хорошо: каждый чувствует себя хозяином, полностью отвечает за свою работу. Никто из прокатчиков никогда не скажет: «Мастер не говорил, я не знал...» Любый действует инициативно, со смекалкой.

Иначе и не может работать, скажем, Александр Степанович Галкин. Он уже четверть века трудится на прокате, причем, многие годы — старшим вальцовщиком автоматстана. Знает механизмы в совер-

шенстве, может настраивать стан. Александр Степанович месяц трудился в смене мастера С. В. Барышева, передавал свой опыт. В свою очередь вальцовщик из этого коллектива А. Я. Елисеев работал в бригаде Дерябина — перенимал знания передовиков. И товарищеская помощь помогла.

А взять старшего вальцовщика прошивного стана Александра Андреевича Щербачова. Тоже знаток дела, он обучил многих своей трудной профессии.

Все свои знания и силы отдают производству калорники — старшие вальцовщики Анатолий Кириллович Плахтий и Василий Федорович Дикий, вальцовщик, коммунист Василий Иванович Остапук и Александр Протасович Фектистов. В. Ф. Дикий награжден орденом «Знак Почета».

В бригаде — пятнадцать почетных металлургов.

Успех прокатчикам сопутствует еще и потому, что многие из них овладели несколькими специальностями. В случае необходимости могут всегда заменить товарища. Так, оператор Николай Никитович Михайлов обучил уже троих и сейчас знакомит вальцовщика Юрия Ильича Павлова со своим искусством.

Юрий Александрович Шахмаев на автоматстане учит ставить оправки подручного вальцовщика Аркадия Бунтова.

Не так давно прокатчики ездили обмениваться опытом на Синарский трубный завод.

— Бригада мастера Коптелова, с которой мы соревнуемся, — говорит Л. Н. Дерябин, — тоже работает напористо. Но когда подвели итоги, то побе-



дителями оказались мы. За четыре месяца бригада прокатала свыше 500 тонн труб сверх плана. Перекрыты обязательства по экономии металла, электроэнергии, инструмента, топлива.

Высокими показателями ознаменовывали прокатчики каждый день предмайской вахты. В иные смены

они за час катали на 20—30 труб больше, чем предусмотрено заданием. В апреле прокатчики дали около ста тонн труб сверх плана.

И. ВАЖЕНИН,
рабкор.

На снимке: А. С. ГАЛКИН.
Фото А. КАДОЧИГОВА.

Сегодня — День радио

Советский Союз — родина радио, родина космодвижения. Советский народ широко отмечаet День радио — 7 мая. Этот праздник разума и прогресса неразрывно связан с именем великого русского ученого А. С. Попова, который подарил миру выдающееся изобретение — радио.

В старой России радио применялось в основном как средство связи, в первую очередь на флоте.

С первых же дней Советской власти началось быстрое развитие радио. В 1918 году создается первый радиотехнический научно-исследовательский центр — Нижегородская радиолaborатория. В 1921 году в Москве начали работать первые громкоговорятели. В 1922 году построена московская радиовещательная станция. В 1925 году началось вещание в республиканских и промышленных центрах...

В 1965 году в СССР было продано около 5 миллионов радиоприемников и радиол. А всего в СССР имеется около 80 миллионов радиоприемников и радиотрансляционных точек. Это значит, что радио слушают не менее 150 миллионов человек.

Вещание ведется ежедневно по нескольким программам через радиостанции, работающие на длинных, средних, коротких и ультракоротких волнах из Москвы, республиканских, краевых областных и окружных радиоцентров.

Для зарубежных радиослушателей из Москвы ведутся передачи на 54 иностранных языках. Общий среднесуточный объем советского нововещания составляет более 148 часов и охватывает все континенты мира.

В Советском Союзе работает 120 программных телевизионных центров, 50 ретрансляционных станций, 300 станций небольшой мощности ведут ретрансляцию программ основных вещаний.

В 1965 году было продано населению 3 миллиона телевизоров. Всего в стране имеется более 14 миллионов телевизоров. К 1970 году количество телевизоров увеличится до 40 миллионов, а телевизионным вещанием будет охвачена территория СССР с населением в 170 миллионов человек.

1959 год — год зарождения космического телевидения. Третья советская космическая ракета осуществила телевизионную передачу изображения невидимой части поверхности Луны.

23 апреля 1965 года в СССР был осуществлен запуск спутника связи «Молния-1», который обеспечил передачу телевизионных и радиопрограмм, телефонных переговоров на дальние расстояния. Состоялись первые передачи телевизионных программ между Владивостоком и Москвой.



В День радио мы расскажем о тех, кто делает, как говорил В. И. Ленин, «газету без бумаги и расстойаний». Выступления у нас по городскому радиосовету, работники городского радиосовета, работники заводских радиогазет. В прошедшем году у микрофона выступило более 600 передовиков производства, учителей, партийно-хозяйственных работников. В концертах — более семисот участников художественной самодеятельности.

«За круглым столом — маяки производства» — такие передачи систематически организует член радиосовета, инженер отдела организации труда Новотрубного завода Е. Р. Нарбутовских. По ее инициативе передано сообщение о новом почине бригады тов. Кухана, вступившей в соревнование за звание «Бригада имени XXIII съезда партии». Начинание подхватили сотни других бригад. С рассказами об этом соревновании выступили тт. Нестеркин, Викулов, Удавкин, Федотов, Шефер, Коршунов и другие. В канун открытия съезда слушатели узнали имена тех, кто удостоен этого почетного звания.

На страницах выпусков часто встречаются авторы — начальник отдела организации труда Старотрубного завода И. Н. Полищук, инженер этого же отдела Л. А. Икрина. Они сообщают, как внедряются планы научной организации труда, рассказывают о ежедневных итогах социалистического соревнования за досрочное выполнение новой пятилетки. По их инициативе у микрофона выступают передовики производства. Много пишет старейший рабкор Иван Степанович Важенин.

В февралье, например, передана его зарисовка о вдохновенном труде в дни предсъездовской вах-

ты одной из лучших бригад четвертого цеха мастера Леонида Дерябина, в марте — о маркировщице Е. А. Козловской. Хорошие отзывы редакция имеет о зарисовках члена Союза журналистов М. Г. Чувашова. Н. А. Матизен — автор литературно-музыкальных передач из клуба металлургов. По ее инициативе в канун дня рождения В. И. Ленина состоялась передача из цикла «Лениниана».

С помощью радиокорреспондентов проведен цикл передач «За эффективное использование производственных фондов», прозвучал ряд корреспонденций, интервью о тех, кто по почину москвичей и ленинградцев соревнуется за экономное расходование металла и материалов. Наиболее интересные из них — корреспонденция М. Г. Чувашова «Когда анализ помогает делу». В ней рассказывается о коллективе цеха № 3 Новотрубного завода, как экономисты-общественники настойчиво вторгаются в производственную жизнь цеха и на основе анализа помогают трудящимся искать и находить пути и возможности наиболее эффективного использования основных и вспомогательных материалов.

«В честь XXIII съезда партии», — такой рубрикой начинались в период подготовки к съезду городские известия. В информациях показывался трудовой энтузиазм первоуральцев, рассказывалось о передовиках производства, победителях соревнования. В передачах «Служба хорошего настроения» принимали участие работники автохозяйства, магазинов № 75 «Обувь», фабрик индивидуального пошива и бытового обслуживания.

В новостях «Первоуральцы — селу», «Вести с полей» показыва-

ется помощь трудящихся предприятий подшефным совхозам. У микрофона выступает инженер В. А. Роль. «За дальнейший рост рентабельности и ликвидации убыточности в сельскохозяйственном производстве», — с такой статьей выступил заместитель заведующего орготделом горкома партии тов. Левченко. О ходе подготовки к весенне-посевной кампании в Первоуральском совхозе часто поступают на радио и информации от активного корреспондента Р. Гильматиновой.

По вопросам политического просвещения, идеологического воспитания трудящихся по радио выступал секретарь горкома партии Н. С. Савельев. Опыт пропагандистской работы поделились пропагандисты тт. Зотов, Швецов. О политической учебе новотрубников рассказывает старейший корреспондент Р. М. Зубок.

В перспективном плане радиопередач намечено много интересного для молодежи: беседы об

убежденности, о традициях, зарисовки о комсомольцах, молодых рабочих. По радио в этом году звучали передачи «Учись хозяйствовать по-ленински». В них приняли участие комсомольские прожектористы динасового, Новотрубного и Старотрубного заводов. Работники городской библиотеки организовали ряд передач «Для юношества». Скоро состоится XV съезд ВЛКСМ. От комсомольской организации Новотрубного завода делегатом на съезд избрана экономист второго цеха Л. Шешина. О ней рассказывалось по радио. Два раза в месяц радио города проводит передачи для детей. Освещается соревнование «Сияйте ленинские звезды». У микрофона выступали сотни ребят, среди них победители, над школами которых горят алые звезды.

В редакции радиовещания пишут первоуральцы, жители Свердловска, Улан-Уде, Тюмени, Владивостока, Владимира, Нижнего Тагила. В своих письмах они рас-

сказывают о тружениках нашего города, просят исполнить для них «музыкальные приветствия». В числе активных корреспондентов радио — председатель радиосовета П. П. Шатыло, А. Ф. Тимошин, В. Д. Рязанцев, А. Я. Пономарев, Ф. М. Татарский, С. С. Чистов и многие другие.

Растут ряды активистов заводских радиогазет динасового, Новотрубного, Старотрубного заводов.

Сейчас главное свое внимание работники радио сосредотачивают на показе соревнования за выполнение пятилетнего плана, на пропаганде решений XXIII съезда КПСС.

А. КУЗНЕЦОВА,
ответственный редактор городского радиовещания.

НА СНИМКЕ: идет очередная радиопередача.

Фото Д. КИРЕЕВА.

Репортаж с Львовского телевизионного завода

ЗАВОД «ГОЛУБЫХ ЭКРАНОВ»

Миллионный

На Львовский телевизионный завод я попал в день, когда, поблескивая экраном, с конвейера цеха сошел красавец «Электрон», опоясанный алой лентой с цифрой «1.000.000».

— Если поставить все выпущенные заводом телевизоры в ряд, — сказал директор завода Степан Петровский, — он протянется от Львова до Киева. Этого вполне достаточно, чтобы установить телеприемники в каждой квартире десяти таких городов, как Львов.

Показать все участки завода, рассказать обо всех людях директора, конечно, не смог. Он познакомил меня только с самыми интересными.

«На уровень мировых стандартов»

В распоряжении главного инженера СКБ Виталия Бугая и ведущего конструктора Натана Роговина около 300 инженеров, чертежников и других специалистов. Рядом с большим залом — экспериментальная лаборатория.

Конструктор Михаил Лень, выпускник Львовского политехнического института, недавно разработал схему телеприемника высшего класса. А сейчас вместе с инженером Мариной Минкиной совершенствует один из блоков телевизора «Электрон».

— Ищем лучшие варианты управления, — объясняет Михаил. — Кое-что добились. Но это лишь начало.

«Кое-что» — это новые модели полупроводников в Советском Союзе телевизоров «Электрон» и «Огонек». «Биография» у них короткая. Первые экспериментальные образцы выпущены заводом полтора года назад. Но это не помешало им завоевать признание и в Советском Союзе, и за рубежом. Что же отличает новые аппараты от десятков других?

Многим из первоуральцев редакция городского радиовещания передаст сегодня музыкальный привет. И одному из них, старшему вальцовщику калибровочного стана Новотрубного завода Г. Ф. Жилину. Он квалифицированный специалист. При необходимости и мастера может заменить. Свой богатый производственный опыт Григорий Фролович охотно передает другим. Ф. Резук, Х. Хайруллин, учился в школе масте-

Прежде всего максимальная автоматизация управления и регулирования. Телевизоры сами подстраивают частоту гетеродина, регулируют заданную силу звука и контрастность изображения. Несмотря на большие экраны (у «Огонька» — 47, а у «Электрона» — 59 сантиметров по диагонали) они компактнее, изящнее своих предшественников.

— И, бесспорно, красивее, — добавляет Марина Минкина. — Но это уже заслуга наших художников.

Мастера красоты

Так называют на заводе четверых художников-конструкторов во главе с Олегом Андреевым.

— Форма у нас — не самоцель! — говорит он. — Главное, чтобы оформление телеприемника подчеркивало все его лучшие эксплуатационные качества, чтобы аппаратом было удобно и просто пользоваться. Но он должен соответствовать и современным эстетическим требованиям. Ведь телевизор — непременная часть жилого интерьера.

Вторая модель унифицированного телевизора «Огонек», внешнее оформление которой разработано Олегом Андреевым, утверждена с оценкой «отлично». Но художник остался недоволен и продолжал поиск. Родилась новая модель, еще более изящная и законченная.

Одобрение вызвал и проект Богдана Гурмана. Корпус телевизора изготовлен с учетом использования кинескопа нового типа. Боковые стенки ящика деревянные, все остальное — пластмасса. Выпуск такого приемника экономит древесину, упрощает и удешевляет технологию сборки.

А вот телевизор близкого будущего — овальный, укрепленный на шарнирах. Система дистанционного управления позволяет поворачивать экран в любой плоскости. Рядом — приемник в ви-

де усеченного конуса. Он вписывается точно в угол комнаты и занимает совсем мало места.

Семь тысяч «спасибо»

Внимание прохожих привлекает реклама на доме под номером 24 по улице Ивана Франко. Неоновые буквы извещают: «Телеателье «Спасибо». Не совсем обычное название для такого прозаического заведения, как мастерская по ремонту телевизоров. Но оно точно определяет назначение и название, и его организационную основу.

— Вот полюбопытствуйте, — протягивает мне руководитель ателье инженер Яков Степановский пухлую книгу в красном переплете. — Здесь только часть тех самых «спасибо», которые стали для наших ребят самой высокой оплатой труда.

«Книга отзывов» ателье заполнена благодарственными записями. За полтора года работники «Спасибо» (а их теперь почти полтора человека) семь тысяч раз выезжали по вызовам на квартиры трудящихся Львова. Бесплатно отремонтированы телевизоры самых различных марок: ателье работает на общественных началах.

Степан Петровский был прав, утверждая, что об их заводе можно писать и писать. Завод механизирован и автоматизирован почти на 90 процентов. Производительность труда за последнее десятилетие выросла здесь вдвое.

Сейчас заводские конструкторы и художники разрабатывают модели новых лампово-полупроводниковых и полупроводниковых телеприемников. Последняя новинка — переносный телевизор с экраном шириной 47 сантиметров. Следующий шаг — телевизоры в специальном тропическом исполнении, предназначенные на экспорт, и телевизоры-малютки с экраном 6—13 сантиметров.

В. ПОПОВ,
корреспондент АПН.

Так сокращаются большие расстояния

Сегодня мы отмечаем День радио. Семьдесят один год назад в этот день наш гениальный соотечественник уралец А. С. Попов впервые в мире осуществил связь без проводов. С тех пор радио проникло буквально во все отрасли народного хозяйства. Особенно бурное развитие получило оно при Советской власти. Огромную роль радио придавал В. И. Ленин, который называл его «газетой без бумаги и расстойаний». При помощи радиосредств завоевывается космос, ведутся телепередачи на многотысячные расстояния через спутник земли. В настоящее время в стране Советов насчитывается 80 миллионов радиоприемников и радиоточек, 14 миллионов телевизоров.

В нашем городе придается большое развитие радиофикации. Только в этом году проведено двадцать километров радиолний, смонтировано около 200 радиоточек. А всего в Первоуральске и поселках сейчас имеется 11800 радиоточек, свыше десяти тысяч телевизоров. За последний год наши работники связи радио-

фицировали больничный городок Новотрубного завода, установив там сто радиоточек, смонтировали автоматическую телефонную станцию на 500 номеров.

Во всех этих монтажных и строительных работах деятельное участие принимал весь коллектив городского узла связи. Но хочется назвать и наших лучших передовиков. Это — старший линейный электромеханик Иван Григорьевич Военков, монтер радиосети Михаил Владимирович Халзов, токарь-монтер Анатолий Владимирович Матвеев, станционные электромеханики Зинаида Николаевна Уткина, Мария Николаевна Артемьева.

У советского радио — большое будущее. Намечается дальнейшее развитие радиосредств и в нашем городе. В этом году планируется пустить в эксплуатацию еще один телепередатчик в Свердловске и тогда первоуральцы смогут смотреть вторую телепрограмму. По городу намечается дальнейшее расширение радиосети и улучшение качества звучания.

Ю. ТЕЛЕГИН,
заместитель начальника
Первоуральского городского
узла связи.

Герою труда музыкальный привет

А. Долгих — все они учились у Жилина. Кроме того, Г. Ф. Жилин ведет общественную работу. Он профессор в бригаде, член цехового профсоюзного бюро смены. На Новотрубном заводе Жилин с 1940 года. Вся война трудился на заводе и в то же время учился в школе масте-

Учение и труд сделали его специалистом своего дела. У него дружная семья. Сын его, тоже Григорий, сейчас студент физико-математического факультета Уральского политехнического института, дочь — четырехклассница. С честью несет звание ударника коммунисти-

И. СТЕПАНОВ.

Не за горами осуществление экономической реформы — повсеместное внедрение в промышленности новых принципов планирования и экономического стимулирования, разработанных сентябрьским Пленумом ЦК КПСС.

Нельзя сказать, что экономика мало интересовала раньше работников нашего завода. Свидетельство этому то, что коллектив последние годы систематически выполняет все основные технико-экономические показатели государственного плана.

Однако широта, размах, полнокровная революционная сущность партийных решений требуют от нас коренной перестройки хозяйствования. Поэтому последние полгода деятельность партийной организации, администрации и всего нашего коллектива подчинена подготовке к экономической реформе. В этом направлении проводится воспитательная работа и техническая учеба, совершенствуется планирование и организация производства. На оселке экономического анализа проверяется эффективность планов новой техники и оргтехмероприятий, углубляется цеховой хозяйственный расчет, совершенствуется вся наша коммерческая деятельность.

СЕРЬЕЗНОЕ внимание мы придаем экономической учебе. После сентябрьского Пленума ЦК КПСС у нас были организованы курсы для руководящих и ведущих инженерно-технических работников. Руководители завода, начальники цехов и отделов и их заместители по 52-часовой программе изучали вопросы экономического планирования, себестоимости, ценообразования, рентабельности, банковского кредита, цехового хозрасчета и бухгалтерского учета.

Лекции читали и экономисты города. В частности, с большим интересом мы прослушали лекцию управляющего Первого Уральского отделения Госбанка Г. Г. Чернишова о кредитовании промышленности. Занятия строились на конкретном заводском материале. Лекторы подготовили более пятидесяти плакатов, диаграмм, таблиц по наиболее важным разделам курса.

В январе проведены зачеты. Они показали желание и умение наших руководителей осмысливать свою работу с экономических позиций, с карандашом в руках анализировать и делать выводы об экономических результатах намечаемого к осуществлению мероприятия, будь это новый технологический процесс или конструкторская разработка, приобретение материалов или заключение хозяйственного договора по обслуживанию производства или сбыту продукции.

В настоящее время, в соответствии с планом, уже около месяца действуют еще две учебные группы, в которых вопросы экономики изучают конструкторы, технологи, экономисты, нормировщики и мастера. Программы курсов (46 часов — для конструкторов и технологов и 30 — для мастеров) учитывают специфику работы слушателей. Так, конструкторы и технологи прослушают лекции о расчетах экономической эффективности мероприятий новой техники, повышения качества продукции, а мастера — о хозяйственном расчете, путях лучшего использования основных средств, производственных фондов.

Таким образом, в ближайшее время мы закончим первый этап экономической учебы, охватив всех командиров производства и

инженерно-технических работников. Именно первый этап, так как занятия и впредь будут проводиться систематически, чтобы все наши работники в совершенстве овладели экономикой производства. Слушатели курсов сами преподают в сети технического обучения рабочих. Теперь раздел экономики обретает права гражданства наравне с темами по технологии и материаловедению.

ГОТОВЯСЬ к переходу на новые условия работы, мы совершенствуем производственно-экономическое планирование цехов и отдельных участков, а также учет.

В машиностроении выпуск деталей заготовительными цехами часто планируют в норма-часах по выписанным нарядам, а все производственные затраты предприятия — по «котловой» системе, то есть собрав их, как говорится, в кучу, в котел. А потом распределяют между изделиями пропорционально их нормативной стоимости. Все это, конечно, сродни пресловутому «валу», результат недооценки экономики и в то же время — свидетельство определенных трудностей учета в условиях многоменклатурного производства с многими сотнями и тысячами наименова-

скрыть резервы экономии. Совершенно очевидно, что в последние позаканым методам учета будут охвачены и все остальные виды продукции.

СОВЕРШЕНСТВУЯ цеховой хозяйственный расчет, экономисты со второго квартала ввели дополнительные хозрасчетные показатели учета услуг подсобных цехов — ремонтно-механического — содержанию, эксплуатации и текущему ремонту оборудования, инструментального — ремонт технологического оснащения и транспортного — автоперевозкам, а также учет затрат на инструмент.

Эти виды, в совокупности с ранее планировавшимися затратами на материалы и зарплату, значительно пополнят картину цеховой себестоимости продукции, повысят эффективность цехового хозрасчета. Теперь услуги вспомогательного производства будут использоваться также экономно, как труд и материалы. Подготовлены нормы расхода пара, воды, сжатого воздуха. Но, к сожалению, отсутствие приборов не дает возможности в настоящее время ввести их в цеховые хозрасчетные показатели.

ГОТОВИМ и такой хозрасчетный показатель, как плату

ем более прогрессивных технологических процессов, повышением культуры всего производства. Так, продолжаем расширять выпуск деталей из пластмасс, внедрять стальное литье, литье чугуна, латуни и алюминия в кокили, точение деталей на токарных автоматах и токарно-револьверных станках вместо обработки их на универсальных токарных станках.

В апреле начата большая работа по массовому внедрению научной организации труда и технической эстетики. Раньше одним из самых отстающих в этом отношении был цех сборки генераторов и трансформаторов. В прошлом месяце коллектив ма-

щихся к новым формам материального стимулирования за высокие экономические результаты.

Однако уже и теперь, до перехода на новые условия хозяйствования, мы стремимся использовать полученные по фонду предприятия средства с максимальной эффективностью для вознаграждения отличников производства. В распоряжение цехов, отделов и служб выделены определенные суммы для премирования и оказания материальной помощи.

ТЕПЕРЬ для выдачи премии или пособия из фонда предприятия достаточно будет совместного решения начальника цеха (отдела) и цехового комитета профсоюза. А ведь раньше это делалось по решению дирекции и завкома профсоюза. Но эта простота кажущаяся. На самом деле теперь распределение премий и пособий, приобретающая большую демократичность и наглядность, более справедливо оценит истинные заслуги того или иного члена коллектива. Премия, как это и должно быть, получит только передовик, «премьер» производства, так как сам смысл слова «премия» заключается в «первенстве», «премьерстве».

Благотворное влияние проводимой работы по осуществлению решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС и по подготовке к переходу на новые условия планирования и экономического стимулирования уже отчетливо видно теперь.

Вот сравнение основных технико-экономических показателей нашей деятельности в первом квартале прошлого и в первом квартале текущего года.

Выпуск товарной продукции возрос на 11,1, а производительность труда повысилась на 8,9 процента.

Затраты на один рубль продукции в первом квартале прошлого года составили 83,35 копеек при плане 88,23, а ныне они снизились до 80,33 при плане 80,84 копейки. Следовательно, если в первом квартале прошлого года задание по рентабельности мы не выполнили, то в нынешнем, первом квартале, оно даже перевыполнено.

Прибыль от реализации продукции выросла на 38,7 процента.

Уместно заметить, что вместе с ростом производства и производительности труда, как это и должно быть, растет и заработная плата трудящихся. Так, средняя зарплата рабочих в текущем первом квартале на 3,2 процента выше зарплаты прошлого года.

Нашему коллективу по результатам работы в первом квартале присуждено первое место в социалистическом соревновании предприятий первой группы нашего города, а во Всесоюзном соревновании — второе место среди предприятий отрасли.

Наш коллектив и впредь будет настойчиво вести подготовку к переходу на новые условия планирования и экономического стимулирования, усиливать борьбу за успешное выполнение социалистических обязательств и досрочное выполнение всех показателей государственного плана.

НА НОВЫЕ РЕЛЬСЫ

ний деталей, узлов и материалов. Например, ходовой материал — медная лента. Причем, при изготовлении самых разнообразных машин и аппаратов используют тридцать четыре типоразмера ее! Спрашивается, как учесть: сколько и какой ленты затрачено на каждый вид изделия в текущем месяце?!

В этом году все заготовительные цехи переведены на планирование не в норма-часах (по нарядам), затраты которых на выпуск продукции надо непрерывно снижать, а на учет в натуре, по товару, по сдаточным накладным. Раньше механический цех, получив месячное задание в объеме, скажем, 35000 норма-часов, отчитывался по валовым затратам и, выписав наряды на 38500 норма-часов, имел выполнение плана на 110 процентов. Теперь же цеху надо сдать по накладным детали с действующей трудоемкостью на 38500 норма-часов, чтобы иметь выполнение того же плана на уровне 110 процентов. Если при этом фактические затраты труда составили в результате внедрения организационно-технических мероприятий не 38500 норма-часов, а, к примеру, 37250, то разница (38500—37250=1250 норма-часов) — прямая экономия труда и, следовательно, заработной платы (разумеется, при неснижаемом задании незавершенного производства).

С первого апреля вводим вместо котлового — позаканым метод учета затрат на производство по основным видам продукции: сварочным агрегатам АСВ-300-7 и АСВ-300-М, сварочным преобразователям ПСО-300, трансформаторам ТС-500 и стыковым сварочным машинам МСР-100. Сейчас прямые производственные затраты (трудовые и материальные) будут относиться непосредственно к основным видам продукции, а это даст возможность быстро и правильно найти причины перерасхода.

за пользование основными производственными фондами. В цехах выявлено недоиспользуемое оборудование, часть его высвобождена, снята с фундаментов и реализована. Но поскольку к этому делу не приложен действенный мощный экономический рычаг в виде платы за пользование оборудованием (как часть цеховой себестоимости продукции), резервы выявляются пока все еще робко.

Экономисты подсчитали, что годовая плата за основные и оборотные производственные фонды составит около 400 тысяч рублей. Сумма сама по себе вроде и не очень большая. Но когда она ляжет на себестоимость дополнительным расходом (сейчас то мы этими фондами пользуемся по существу бесплатно и не платим), надо ожидать, что цехи дадут новые и более весомые предложения по высвобождению станков, прессов и самих производственных площадей.

Усиление экономической учебы, повседневная тематически направленная воспитательная работа помогают выявлять новые резервы экономии материалов, повышения качества продукции, облегчения условий труда. Вот один из примеров. Стенки и основания некоторых контактных сварочных машин до сих пор изготавливались литыми из чугуна, детали формовались вручную (большие габариты, сложность конструкции). Словом, исходные данные задачи таковы: большой вес конструкции, плохой товарный вид чугунных отливок, тяжелый ручной труд формовщиков, высокая себестоимость. Конструкторское бюро, руководимое коммунистом С. М. Мухаматкуровым, предложило решение: делать стенки и основания машин типов МТПР-25-50-75, МИМ-25-50, АТП-10, АСП-10 и АТП-5 сталесварными. Вес деталей снижается вдвое, сокращается трудоемкость и облегчается труд, улучшается товарный вид изделий. Уже изготовлены опытные образцы машин. Экономическая эффективность составит значительную сумму.

ВАЖНОЕ средство снижения себестоимости продукции — быстрый рост производительности труда, которого можно добиться на основе научной организации. Мы уже продолжительное время занимаемся внедрени-

пинного участка во главе со старшим мастером, секретарем партбюро Э. С. Ивановым вместе с работниками ремонтных цехов буквально преобразили первый пролет главного корпуса. Группа работников под руководством заместителя начальника цеха М. М. Ряпосова составила карты на покраску помещения и всего оборудования, а также на переоборудование станков, рабочих мест, верстаков, вентиляции. Были учтены пожелания рабочих, требования эстетики и техники безопасности. Пролет стал как бы вдвое больше, светлее, чище. По единодушному мнению производственников работать стало приятнее. Надо ожидать, что все это благоприятно скажется на повышении качества продукции, будет способствовать экономии труда и материалов.

В этом году весь главный корпус приведем в образцовый порядок, планы НОТ разработаем для всего оборудования, всех рабочих мест.

В НАСТОЯЩЕЕ время, пожалуй, единственным видом материального поощрения коллектива за годовые технико-экономические показатели является фонд предприятия. Наш завод выполнил все показатели государственного плана прошлого года и на балансовой комиссии в главке получил за это хорошую оценку. Нам начислен фонд в сумме 114,8 тысячи рублей.

Но на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС и в многочисленных выступлениях экономистов и работников промышленности в печати отмечалось, что существующее материальное стимулирование развития производства недостаточно. В самом деле, нам выделен фонд в максимально-возможном размере, то есть на уровне существующего для нашей отрасли предела — 5,5 процента от фонда зарплаты производственного персонала. Образование этого фонда за счет 4 процентов от плановых прибылей и 50 процентов от сверхплановых прибылей при наличии предела в виде 5,5 процента фонда зарплаты ограничивает инициативу производственников. Почему? Потому, что сверхплановая прибыль при достижении этого предела идет в бюджет, не создавая дополнительных фондов поощрения. Да и сам этот фонд и его предел малы. Поэтому совершенно понятен интерес труда

*** НАУЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА — НАШ РЕЗЕРВ**
*** ФОНДЫ МАТЕРИАЛЬНОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ.**
КАК ОНИ БУДУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ? * ПЕРСПЕКТИВЫ У ЗАВОДА — СВЕТЛЫЕ

КАЖЕТСЯ, еще совсем недавно их можно было увидеть на заснеженных трассах с рюкзаками, а сейчас они уже целый месяц живут новыми планами, новыми заботами. Месяц идет заводской семинар младших инструкторов по водному туризму, и закончится он только в конце мая. Начальником семинара областной совет по туризму утвердил инженера центральной лаборатории завода Владимира Артемьевича Макаева, а завучем — младшего научного сотрудника Свердловского НИИ Надежду Николаевну Макаеву.

кроме того, за плечами у них немало километров туристских троп. Туристская секция завода одной из первостепенных задач считала и считает вовлечение в свои ряды новичков, а также подготовку руководителей из молодежи, способной организовать то или другое туристское мероприятие, умело и самостоятельно. Эта задача бы-

ДАЛИ ЗОВУТ

ла на первом плане и в подготовке к походу. Руководители групп после успешного завершения похода и сдачи экзаменов по теории получают звание младшего инструктора. Из 32 человек, отправившихся в путешествие, 20 человек поехали впервые. И очень верится, что им, новичкам, после похода уже не расстанется с туризмом.

Не менее интересные походы будут организованы у нас и в летние месяцы, — говорит председатель секции туристов завода В. А. Макаев. — Одна из групп в июле - августе на мотоциклах и мотороллерах под руководством Евгения Кетова, мастера из цеха контрольно-измерительных приборов, отправится на Кавказ. Знакомая с южными городами и памятными местами, мотоциклисты проделают путь в 3000 километров. Другая группа в те же месяцы станет путешествовать на велосипедах по

Секция на заводе растет из года в год. Это радует туристов. Но вместе с этим перед нами встают и определенные трудности. Одна из них заключается в необходимости иметь хотя бы небольшую отдельную комнату, где можно было держать туристский инвентарь, оформить наглядную агитацию. Ведь как хорошо, скажем, туристам Новотрубного завода, которые после возвращения из похода имеют возможность в своей комнате по своему вкусу оформить стенды из фотографий, рассказывающих о пройденных дорогах.

И еще одна просьба есть к заводу профсоюз у туристов: помочь увезти в район Увалов какую-нибудь списанную избу, чтобы там в любую непогоду можно было отдохнуть. Ведь и туристам, а особенно начинающим, отдых в пути необходим. Работу эту секция взяла бы на себя.

Е. ВЕРЕТЕННИКОВ,
рабкор.

ПО СТАРОЙ ДРУЖБЕ

Есть в Новоуткинской средней школе № 26 4 «Б» класс педагога Анны Семеновны Руссияновой. Сейчас это уже вполне серьезный народ, учатся упорно и настойчиво. А когда-то многие из этих четвероклассников воспитывались в нашем детском саду № 27, и мы их хорошо помним. Тем более, что наши бывшие воспитанники нас никогда не забывают и все время приходят в детсад. То они убирают дрова, складывают их в поленицы, то помогают шить одежду для кукол, ремонтируют игрушки и книжки. Словом, стали для нас очень хорошими помощниками.

А. РАЗОРВИНА, зав. детсадом.

* ВОКРУГ СВЕТА * ВОКРУГ СВЕТА *

БОЛГАРСКИЙ ЛЕС

БОЛГАРСКИЙ народ любит свои леса — источник красоты, здоровья и богатства. Каждый год в начале весенних лесопосадочных работ в стране проводится Неделя леса. Несколько любопытных фактов о болгарском лесу сообщило Болгарское телеграфное агентство: Старейшее дерево в Болгарии — так называемая «байкушева сосна». Свыше двенадцати столетий стоит она, выдерживая налеты вихрей с Пиринских гор. Высота дерева — 25 мет-

ров, длина окружности ствола — 8 метров, диаметр ствола — 2 метра 60 сантиметров. Она названа именем лесовода Байкушева, который вычислил ее возраст. Самое толстое дерево — это платан в селе Белашина, Пловдивского округа. Окружность его ствола равна 13 метрам, высота — 20 метров. Толщина шести его ветвей превышает один метр. Возраст платана — тысяча лет. Высота одной из елей заповедника «Парангалица», Благоевградского округа, — 56 метров. Это — самое высокое дерево в Болгарии. Масса его ство-

ла составляет 30 кубических метров. Недалеко от города Тетевен, в делях гор Старая Планина, вырос буковый лес, названный «Боатинска гора». Средний возраст деревьев — 140 лет, их средняя высота — 35 метров. Качество боатинской древесины было высоко оценено еще до второй мировой войны на международных выставках в Афинах и Дрездене. Там боатинский бук получил первые премии и золотые медали. В годы буржуазной власти Боатинский лес немилосердно вырубали. Сейчас он превращен в заповедник.

БОЛЕЕ 200 КАТАСТРОФ В ДЕНЬ

ПОЛИЦЕЙСКИЕ власти Токио приняли решение объявить в городе чрезвычайное положение в связи с резким ростом автомобильных катастроф. За период с 1 января по 10 апреля этого года на токийских улицах произошло 19.532 автомобильных катастрофы. В результате 241 человек погиб, 15 тысяч получили увечья. В дни чрезвычайного положения, которое введено с 15 апреля, полицейские власти намереваются путем усиления контроля за

соблюдением водителями правил уличного движения добиться сокращения числа автомобильных катастроф. Японская печать выражает сомнения по поводу результативности таких неоднократно практиковавшихся мер. Пока положительных результатов нет. Люди продолжают гибнуть на дорогах. Центральные улицы Токио с утра до позднего вечера забиты непрерывным потоком

транспорта. Не спасают положения построенные в городе платные скоростные дороги. Еще хуже положение на обычных — без тротуаров — токийских улицах, где с трудом разъезжаются пассажирские автобусы, и пешеходы вынуждены шагать рядом с движущимся транспортом. В этом ревушем потоке сталкиваются машины, гибнут и получают увечья люди.

ТАСС.



Воскресенье восьмого мая для первоуральцев будет наполнено многими событиями. Одно из самых важных и интересных — это прибытие в наш город комсомольской эстафеты славных дел «Амур-Москва», следующей с берегов Тихого океана на XV съезд комсомола в столицу Родины. Эстафета прошла все города Сибири. Завтра она на нашей земле.

У границы Европа-Азия

Воскресенье восьмого мая для первоуральцев будет наполнено многими событиями. Одно из самых важных и интересных — это прибытие в наш город комсомольской эстафеты славных дел «Амур-Москва», следующей с берегов Тихого океана на XV съезд комсомола в столицу Родины. Эстафета прошла все города Сибири. Завтра она на нашей земле.

Встретят молодые первоуральцы и привезут на городскую площадь, где в 11 часов 20 минут утра состоится торжественный митинг. Комсомольца Первоуральска отпразднует о своих подарках съезду. А затем эстафета помчится в Пермь. После этого хозяевами городской площади станут спортсмены. В 13 часов 00 минут будет дан старт 32-й традиционной эстафете на приз газеты «Под знаменем Ленина», которая, как никогда, будет многочисленной. Победителей ждут кубки и призы. В прошлом году их выиграли легкоатлеты спортклуба «Уральский трубник», восьмого цеха хромпикового завода, школ № 7 и 4. Нынче число победителей увеличится. На снимке вы видите призы, за которые завтра развернется борьба.

ПОДАРКИ ВЕСНЫ

С наступлением весны у всех хорошее настроение. Способствует этому и то, что некоторые первоуральцы получают неожиданные подарки... по билетам денежно-вещевой лотереи 1966 года. Вот они, счастливицы: Т. А. Косович — рабочий цеха № 7 НТЗ выиграл мопед, В. П. Бессолиди — приемник, А. И. Чураков — бригада цеха № 3 НТЗ — магнитофон

«Яуза-5», Ф. Х. Хасьянов — рабочий Уралспецстроя — пылесос «Вихрь», по холодильнику «Ока-3» получили А. М. Сальманов — старший сварщик цеха «Т-5» НТЗ и М. Ф. Евтеев — травиальщик цеха № 6 НТЗ. М. Г. Шакирханов стал обладателем стиральной машины, Б. В. Лузгин — кинокамеры «Экран».

Хорошие подарки принесла им весна. Егоровой — рабочей завода Динас — стиральная машина. Хорошие подарки принесла им весна. Егоровой — рабочей завода Динас — стиральная машина.

Н. ЕМЛЕВСКАЯ,
инспектор-ревизор
центральной
сберкассы № 1779.

Редактор
С. И. ЛЕКАНОВ.

В доме у кладовщицы цеха № 8 НТЗ Анны Георги-

Пустяки (шутка)

Знакомый в цехе у меня Не то, чтоб делал брак... Деталь чуть-чуть бы довести, А он: — Сойдет и так! На замечания друзей Он любит отвечать: — Ведь мне на стенд ВДНХа Ее не выставлять! Давно костюм он сдал пошить, Все что-нибудь не так... А мастер пробует внушить, Что это все — пустяк. Тут распустить, здесь подобрать, На спинке расточать... — Ведь мне на стенд ВДНХа Его не выставлять! Не выставлять нам брак в музей, Тут нету возражения... А сколько в жизни «пустяков» Нам портят настроение!

Ю. СМЕТАНИН.

КИНО

«КОСМОС». «Первый день свободы». Начало: 9, 11, 1, 3, 5, 7, 9 час. веч. **КЛУБ МЕТАЛЛУРГОВ.** «Тишина» (2 серии). Начало в 7 часов вечера.

ПЕРВОУРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ГОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ токарей, электрослесаря, слесарей, экономиста на должность старшего экономиста, инженера-энергетика или техника-энергетика на должность начальника энергетического участка. Обращаться: пос. Талица, завод горного оборудования, отдел кадров.

ПЕРВОУРАЛЬСКОМУ ЗАВОДУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ на постоянную работу ТРЕБУЮТСЯ квалифицированные электрики, слесари, бетонщики-мужчины. Обращаться в отдел кадров завода.

К СВЕДЕНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ 9 МАЯ, В ДЕНЬ ПОБЕДЫ Все продовольственные магазины работают как в праздничный день, т. е. закрываются на 2 часа раньше.

ПЕРВОУРАЛЬСКОМУ ГОРПРОМКОМБИНАТУ на постоянную работу ТРЕБУЮТСЯ трактористы, рабочие для работы на пилорамах, агент по снабжению. Оплата труда сдельная. Обращаться по адресу: Трудпоселок, ул. Мебельщиков, 7-а.

ПРИХОДИТЕ ЗВОНИТЕ ПИШИТЕ **ПО АДРЕСУ:** г. Первоуральск, проспект Ильича, 21/40. **ТЕЛЕФОНЫ:** редактор — 5-72, зам редактора (партобдел) — 2-83, ответственный секретарь — 2-05, экономический отдел — 3-47, отдел писем — 2-21, бухгалтер — 3-71.