

Под знаменем Ленина

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета основана в 1931 году

№ 34 (10048)

Вторник, 18 февраля 1975 года

Выходит пять раз в неделю. Цена 2 коп.

ДЕВИЗ ЗАВЕРШАЮЩЕГО: БОЛЬШЕ, ЛУЧШЕ, ДЕШЕВЛЕ

Так работали первоуральцы в январе

ИДУЩИЕ ВПЕРЕДИ

ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ
(в процентах)

1 ГРУППА	
Рудоуправление	114,3
Трест УТТС	111,8
Динасовый завод	103,2
Хромпиковый завод	101,2
Новотрубный завод	100,9
2 ГРУППА	
Билимбаевский завод ЭСКиД	122,6
Завод по ремонту горного оборудования	102,9
Завод технологического оборудования	102,9
ЖБИИК	102,5
Завод сантехизделий	100,2
Авторемзавод	100,0
3 ГРУППА	
Крылосовский известковый завод	138,4
Экспедиция 101	115,0
Северский камнеобработочный завод	108,5
Уральский завод теплоизоляционных изделий	107,6
Завод ТИМ	100,0
4 ГРУППА	
Пивоваренный завод	106,3
Гормолзавод	106,2
Хлебокомбинат	100,0
Швейная фабрика	100,0
Типография	100,0
5 ГРУППА	
Первоуральский лесопункт	111,7
Тароремонтное предприятие	105,0
Коуровский леспромхоз	101,8
Лыжная фабрика	100,0
6 ГРУППА (валовое производство)	
Уткинский совхоз	130,0
Первоуральский совхоз	121,0
Птицефабрика	111,5
7 ГРУППА (грузоперевозки)	
Автобаза № 8	102,2
Автотранспортное предприятие	101,0
9 ГРУППА	
Городское управление бытового обслуживания населения	100,0
10 ГРУППА (товарооборот)	
ОРС Коуровского леспромхоза	108,6
Трест столовых	104,8
Горпромторг	103,9
Билимбаевское райпо	102,5
Горпищеторг	101,8
ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА	
Динасовый завод	102,8
Завод по ремонту горного оборудования	101,4
Уральский завод теплоизоляционных изделий	106,0
Северский камнеобработочный завод	104,7
Экспедиция 101	101,9
Гормолзавод	112,3
Коуровский ЛПХ	106,6
Билимбаевский ЭСКиД	103,2
Лыжная фабрика	100,3
Билимбаевский лесхоз	100,0
Швейная фабрика	102,3
Завод ЖБИИК	101,5
Завод сантехизделий	100,1
Типография	100,0
Пивоваренный завод	108,4
Завод ТИМ	102,8
Крылосовский известковый завод	109,2
Хлебокомбинат	100,8
Автотранспортное предприятие	105,1

НЕ ВЫПОЛНИЛИ ЗАДАНИЙ

ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Завод «Искра»	82,2
Трест Первоуральскмежрайгаз	92,1
Телеатель № 7	97,3
Узел связи	39,5

ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

Завод «Искра»	84,3
Новотрубный завод	99,0
Хромпиковый завод	99,5
Рудоуправление	96,6
Авторемзавод	97,8
Первоуральский лесопункт	93,4

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ОБЗОР

УСПЕХИ И ОГОРЧЕНИЯ

Труженниками нашего города сделан первый шаг в выполнении заданий и социалистических обязательств завершающего года девятой пятилетки. Январский план по реализации промышленной продукции выполнен на 100,8 процента, а по производству валовой продукции — на 101,4 процента. Причем, реализация продукции по сравнению с соответствующим периодом прошлого года возросла на 4,9 процента, а производство валовой продукции — на 6,7 процента.

Высоких показателей в социалистическом соревновании достигли коллективы рудоуправления, треста Уралтяжтрубстрой, завода ЖБИИК, Билимбаевского экспериментального завода строительных конструкций и деталей, Крылосовского известкового завода, экспедиции 101, пивоваренного завода, молокозавода и других промышленных предприятий.

Значительно перевыполнили планы января по производству сельскохозяйственной продукции совхозы города и птицефабрика. Успешно справились с заданиями автотранспортники, коллективы предприятий торговли.

В коллективах треста Уралтяжтрубстрой, Новотрубного и динасового заводов начато соревнование за достойную встречу 30-летия Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Бригада мастера Д. Т. Окорокова из шестого цеха Новотрубного завода выступила с инициативой соревноваться за звание «бригада высокого качества продукции». Трубопрокатчики стана «30-102» этого же предприятия решили в завершающем году пятилетки добиться присвоения государственного Знака качества всей товарной продукции. Эти ценные начинания находят сейчас многих последователей в городе.

Не обошлось в январе и без досадных срывов. Например, плохо работал завод «Искра» (директор А. М. Самсонов, секретарь партбюро В. К. Туманов, председатель завкома профсоюза М. В. Кошелев). План производства валовой продукции это предприятие выполнило лишь на 85,6 процента, а по реализации еще меньше — на 82,2 процента. Объяснить это можно лишь тем, что новоуткинцы не подготовились к выпуску продукции по новому ГОСТу и недодали 609 единиц электросварочного оборудования.

Не справилась с планом производства валовой продукции швейная фабрика. Коллектив ее допустил от-

ставание на 4589 изделий. Допустил отставание по выпуску валовой продукции и коллектив хромпикового завода.

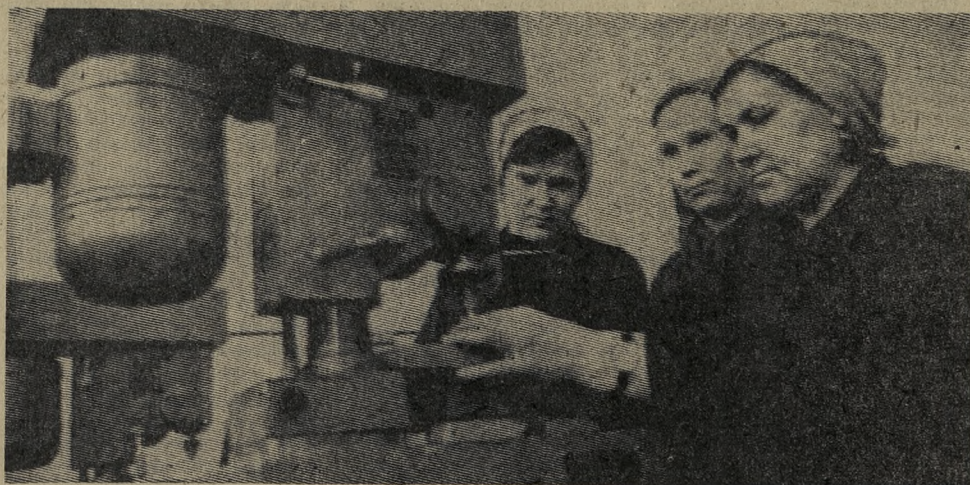
Если в целом по городу задания по производству и реализации продукции выполнены промышленными предприятиями на уровне принятых социалистических обязательств, то план января по производительности труда выполнен лишь на 98,8 процента, хотя в сравнении с соответствующим периодом прошлого года достигнут прирост производительности на 8,1 процента. Причины разные. На заводах «Искра» и хромпиковом план по производительности труда не выполнен из-за срыва заданий по производству валовой продукции и сверхплановой численности производственного персонала.

Как показывает анализ, руководители предприятий, где допущено отставание в выполнении заданий по росту производительности труда, не принимают достаточных мер для наращивания объемов производства. Более того, на динасовом заводе, заводе по ремонту горного оборудования, в рудоуправлении, на гормолзаводе, Билимбаевском экспериментальном заводе строительных конструкций и деталей и некоторых других предприятиях допущено опережение темпов роста заработной платы над ростом производительности труда.

Как видим, в работе промышленности в январе наряду с успехами есть и серьезные недостатки. Чтобы восполнить допущенные потери, следует на каждом предприятии разработать и выполнить комплекс мер, позволяющий сделать новый шаг к успешной работе в феврале и последующее время.

В текущем году продолжается смотр-конкурс на предприятиях по повышению эффективности производства за счет реконструкции действующих мощностей с минимальными капиталовложениями. Надо активизировать деятельность смотровых комиссий, шире использовать инициативу трудящихся для досрочного выполнения заданий завершающего года и девятой пятилетки в целом, самоотверженным трудом ознаменовать всенародный праздник 30-летия Великой Победы.

В. ФЕДОСЕЕНКО,
заведующий промышленно-транспортным отделом горкома КПСС.



В цехе технологического оборудования А. К. Сорочкина, Г. Ф. Макарова и К. И. Иванова на настольных сверлильных станках готовят детали для сборщиков. Именно они были инициаторами доброго начинания. Взвесив возможности, сверловщики завода технологического оборудования обратились к администрации с просьбой пересмотреть нормы выработки. Их увеличили на 15 процентов.

Верные себе, передовые труженицы не только справляются с возросшим объемом работ, но и перекрывают его.

Фото В. Зотова.

СМОТР ЭФФЕКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА ВЕДУТ РАБОРЫ

ОТЧЕГО ПРЕКРАТИЛСЯ СБЫТ?

В сентябре прошлого года руководители треста Уралтяжтрубстрой поставили перед коллективом завода железобетонных изделий и конструкций ответственную задачу — срочно освоить изготовление колонн марки НКД для строительства цеха В-8 Новотрубного завода.

Коллектив сразу же откликнулся — без проволочек были изготовлены для седьмого участка второго цеха формы, рабочие под руководством опытных специалистов освоили произ-

водство изделий. В месяц их выпускали 60—70 штук.

Отгрузка их поначалу шла нормально. Но вот в январе по заказу № 54 из управления треста Уралстальконструкция были сделаны 75 колонн, а вывезли их только 39. В феврале из 30 всего семь колонн ушли на стройку.

Может быть, отпала нужда в них? Нет. Управление треста Уралстальконструкция по-прежнему просит не останавливать производство, а вся продукция складируется на заводском

дворе. Более 60 колонн, в которые вложено около 270 кубометров бетона, загрохидили участок складирования, седьмой участок и цех поставлены под угрозу остановки. В чем дело?

В том, что заказчик сам оказался в весьма сложной ситуации. Если раньше автомобиль-плитовоз мог делать в день по пять-шесть рейсов от нашего завода до цеха В-8, то сейчас работа транспорта парализована из-за подвездных путей, которые пришли в негодность.

Сооружаемый цех — важный объект. Подвездные пути нужно срочно восстанавливать. Это сделать должно второе управление, ответственное за их состояние.

Рейдовая бригада: секретарь комитета ВЛКСМ завода ЖБИИК А. КОРОТАЕВ, член «Комсомольского проектора» Н. АЛЬМУХАМЕТОВ, бригадир, член поста народного контроля Л. ТАРАСОВ, начальник отдела сбыта Л. ПЛОТНИКОВА, бригадир, рабкор городской газеты А. ПЕСТОВ.

Страница новатора

- РАССКАЗ О КОНСТРУКТОРЕ РАДАЙКИНЕ
- ДВЕСТИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЕЙ УРАЛМАШЕВЦА
- ПИСЬМО ОТ УКРАИНСКИХ МЕТАЛЛУРГОВ
- ЗАВОД ЖБИИ: КУРС НА ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
- РЕНТГЕН ПРОВЕРЯЕТ ТРУБЫ

В СПОМИНАЯ этот случай, Семен Петрович Радайкин не может сдерживать улыбку:

— Пришел как-то к нам в отдел человек. Хотел на наш экспериментальный завод устроиться. Диплом у него в кармане. Спрашивает, что из себя работа конструктора представляет. Объяснил я ему все, сказал, как сам думаю: «Представь себе такую ситуацию. Вспоминаешь тебе в голову идею. Покою не дает. На за-

на стене в конструкторском отделе висит лист с хорошо известными словами академика Сергея Павловича Королева: «Если ты сделал быстро, но плохо — люди очень скоро забудут, что сделал быстро, и будут долго помнить, что сделал плохо. А если ты делал долго, но сделал хорошо — люди очень быстро забудут, что делал долго, и долго будут помнить, что сделал хорошо».

Поймав мой взгляд, Ра-

дайкин замечает: — Очень верные слова. Но все же в жизни порой по-иному выходит. Мы стараемся все делать и хорошо, и быстро. Не плестись за техническим прогрессом, а дорогу ему торить. И это удается. Вспоминаю беседу с В. А. Рыбниковым. О многом переговорили мы в тот день: о сегодняшних заботах коллектива и о его недавнем прошлом, о строящемся цехе, который виднеется из окна кабинета главного инженера, о тех новинках, что появились в производстве в последнее время в результате совместного труда инженеров, техников, конструкторов и рабочих.

О дне сегодняшнем

Вениамин Александрович рассказывает охотно. Трудно добивались достигнутого, поэтому и дорого все. В прошлом ушло то время, когда коллектив предприятия из года в год не выполнял государственные задания. Переломным стал 1974-й — со всеми показателями справились. Смогли, наконец, образовать и фонды, в кои-то веки выплатили премии. Есть у руководителей мысль: потрудиться всем нынче так, чтобы, наверстав упущенное, задание пятилетки выполнить.

Сказывается и то, что билимбаевцы взяли верный курс на внедрение современной техники, освоение прогрессивных видов продукции. Тут одно разъяснение требуется.

Специфика работы экспериментального завода особая. Приходится постоянно приспосабливаться под заказы потребителей, то и дело вносить коррективы в производство. Кстати, идут готовые изделия во все концы страны: на строительство лесоперерабатывающих комбинатов, заводов древесно-стружечных и древесно-волоконистых плит. Ремонтируется в цехах разная лесная техника: бульдозеры, погрузчики, трелевочные тракторы. В прошлом году, например, билимбаевцы поставили металлоконструкцию на строительство Монзенского завода древесно-стружечных плит, что в Вологодской области. Благодаря и их стараниям поднялся не так давно огромный производственный корпус на Подосиновском заводе древесно-волоконистых плит Кировской области.

Нарасхват идет утеплитель, который выпускается для строителей. Один из видов его — пенополисти-

рольные плиты. А не так давно поступил новый заказ: нужен утеплитель, который не боялся бы огня. На заводе занялись проблемой. Освоили выпуск плит на основе фенолрезольных смол. Характеристика их отличная. Легки, как пробка, прочны, в воде не утонут, в огне не сгорят. Еще один утеплитель стали выпускать на основе пенополистирола, но с фосфатными добавками и золой. И снова успех: Жгли плиты автогенном — не горят, только обуглились чуть-чуть.

Немало новых видов продукции освоено на заводе. Металлоконструкции, плиты, так называемые «скорлупы» для изоляции трубопроводов. Лишь несколько слов об этих «скорлупах». Применив их, уже не нужно при монтаже утеплять трубы стеклом, шлаком и минераловатой. Удобно, экономично, красиво.

Продолжая беседу, Рыбников достает из ящика стола кусочек неизвестного материала.

Подобного ему еще нет. На выставке теплоизоляционных материалов был в Москве, а такого не видел. Наше детище. Испытывали сами. Большие нагрузки выдерживает, легок, не горит. Отослали образец в вышестоящую организацию, ждем отзыва.

А какое отношение ко всему этому имеют конструкторы? Самое прямое. Немало сил приложили Радайкин, Суворов и их коллеги для освоения новых видов продукции. Десятки станков, приспособлений и даже станом изготовлено по их чертежам.

Кстати, на производственных участках конструкторы бывают постоянно. Да иначе и не может быть — претворять идеи на практике помогают рабочие. Чаще всех, пожалуй, заглядывают в экспериментальную группу.

Хоть и невелик заводской коллектив, а все же сочли нужным создать такую экспериментальную группу в несколько десятков человек. Различные приспособления, станки, оснастка изготавливают токари и слесари. Все — мастера высокого класса.

Знакомьтесь: токарь Александр Иванович Волынкин, — представляет Радайкин. — Самые сложные работы доверяют ему. Иной раз и так случается. Не ко всем деталям чертежи успеваешь сделать. Подойдет конструктор к токарю, объяснит, где на пальцах, где на словах: такую, мол, деталь надо. И что ж, на лету схватывает и делает.

Под стать Волынкину слесари В. А. Шугаев, М. Н. Масленников, А. И. Ширяев, Н. А. Бобылев и другие.

«Спелись» с рабочими экспериментальной группы наши конструкторы — легко теперь вместе одну «мелодию» тянуть, — снова образно замечает Радайкин.

А затем принимается рассказывать, как недавно собором проводили на участке очередной эксперимент. Решили вместо трудоемкой ручной сварки для реставрации износившихся гребней гусеничных башмаков применить электрошлаковую наплавку в ванне.

Новшество ценное, — делится Семен Петрович. — Чтобы на практике его осуществить, доведется еще немало потрудиться и конструкторам, и рабочим. А на очереди другие идеи.

В. ДОРОШЕНКО.

Важные задумки

Готовясь к отчетно-перевыборной конференции объединенного совета ВОИР треста Уралтяжстрой, завода ЖБИИ и субподрядных организаций, некоторые первичные организации сделали стенды, рассказывающие о добрых делах новаторов. Сейчас они висят в красном уголке треста. Один из стендов посвящен механике цеха №1 завода железобетонных изделий и конструкций А. И. Данилову.

Хорошо знают Алексея Ивановича на предприятии. Творческий поиск, энтузиазм — его черты. На 1974—1975 годы разработал личный творческий план и успешно выполняет его. В числе лучших этот план был отправлен в областное правление НТО стройиндустрии, где получил высокую оценку.

Большое внимание уделяют на заводе улучшению качества продукции. Такой курс взят в ответ на Обращение ЦК КПСС к партии, к советскому народу. Над этой большой задачей работает и механик А. И. Данилов. Есть уже первые результаты.

Б. ПЛАТОВ.

На снимке: механик А. И. ДАНИЛОВ. Фото Н. Булыгина.



О ПРИБОРЕ РАССКАЖЕТ ФИЛЬМ

Титры сообщают, что этот прибор разработан Томским НИИ электронной интроскопии. А предназначен он для проверки качества сварных труб большого диаметра с толщиной стенок до 30 миллиметров.

Для контроля излучатель интроскопа устанавливается под сварным швом, с внешней стороны которого находится приемник излучателя. При вращении трубы рентгеновские лучи проходят через обследуемый шов, а изображение его передается для визуального контроля на телеэкран.

Прибор может найти широкое применение при оценке качества сварных швов на строительстве различных трубопроводов.

Фильм выпущен объединением по руководству научно-технической информацией и пропагандой в РСФСР. Первоуральцы могут его заказать в Свердловском центре научно-технической информации и пропаганды.

Н. КРОХИН, инженер. г. Челябинск.

По личному творческому плану

Зрелость мастера, вкус художника

Свыше двухсот инженеров и техников нашего завода по примеру уралмашевского конструктора В. М. Нисковских работают по личным творческим планам научно-технического прогресса, составленным до конца пятилетки. Об одном из них я хочу рассказать.

Павел Иванович Рожков руководит энергостроительным сектором нашего заводского проектно-конструкторского отдела. Выпускник Уральского политехнического института, он уже свыше десяти лет участвует в разработке и внедрении мероприятий, направленных на совершенствование технологий, улучшение условий труда, механизацию и автоматизацию производства.

Доказательство тому и личный творческий план Рожкова. Восемь мероприятий в нем. И в основе каждого лежит смелое инженерное решение.

Разработать проект механизированной подачи сырья из вагонов на площадку технологической линии по производству теплоизоляционных вкладышей — такую задачу, например, ставил перед собой Павел Иванович. Производство вкладышей новое, и подача сырья вначале была продумана плохо: много ручного труда, железнодорожные вагоны нередко проставали.

Но вот разработали новый проект. Установлено необходимое оборудование. Через систему механизмов

сырье прямо из вагонов подается теперь на площадку. Улучшились условия труда, на другие участки смогли высвободить двух рабочих. Экономический эффект в год составил более 5 тысяч рублей.

Кстати, за четыре года пятилетки в производстве внедрено более десяти ценных рационализаторских предложений П. И. Рожкова. Он избран членом заводского совета ВОИР.

Вместе с инженерами и техниками центральной заводской лаборатории Павел Иванович ведет большую исследовательскую работу на участке теплоизоляционных вкладышей по применению торфа вместо дорогостоящей бумаги. В этом пятилетки на заводе вошла в строй центральная котельная, в эксплуатацию вступила единая система газового отопления предприятия и поселка. И все это делалось не без участия П. И. Рожкова.

Говоря о нем, отмечают еще одну отличительную черту инженера — тонкий художественный вкус. Об этом все вспоминают, когда любуются красотой санатория — профилактория «Лесная сказка», пионерского лагеря, пищеблока и других сооружений.

Мыслим масштабно, зрело, — отзываются о П. И. Рожкове огнеупорщики. — Настоящий новатор.

А. КОБЯКОВ, старший инженер отдела труда и заработной платы динасового завода.

По примеру уральцев

Соревнуясь за успешное выполнение плана девятой пятилетки, никополянцы поддержали почин первоуральских трубочников и теперь во время капитальных ремонтов проводят частичную реконструкцию технологического оборудования.

В декабре прошлого года, например, капитально отремонтировали стан «30-102» цеха №7 на Южнотрубном заводе, реконструировали выходную сторону непрерывного стана. Удлинен на восемь метров желоб, что позволит прокатывать более длинные трубы.

В третьей декаде января на стане «30-102» за восемь часов рабочей смены смогли выпустить 1005 тонн труб, предназначенных для нефтяников Каспия. Выход продукции первого сорта составил 99,3 при плане 98 процентов. Интересно, что ни один из зарубежных станом не достиг еще такой высокой производительности, как наш, советский.

В успехе украинских металлургов немалая заслуга уральцев. Своей инициативой — проводить частичную реконструкцию во время капитальных ремонтов — они зажгли других. Кроме того, половина членов бригады, поставившей рекорд, о котором я рассказывал, проходила стажировку в цехе №8 Новотрубного завода на стане «30-102».

Н. НЕДОСТУП, вальцовщик никопольского Южнотрубного завода. Днепропетровская обл.

3 стр. ПОД ЗНАМЕНЕМ ЛЕНИНА 18 февраля 1975 г., № 34

