

Скоту — ВДОВОЛЬ кормов

В крайне неблагоприятных погодных условиях вынуждены нынче заготавливать труженики совхозов корма для общественного животноводства. Частые дожди, низкая температура воздуха сдерживают уборку и стогование сена, мешают закладке силоса. И использовать приходится буквально каждый погожий день и час, чтобы запасти на зиму вдоволь грубых и сочных кормов.

По плану Первоуральскому совхозу надо заготовить 2205 тонн сена, 5627 тонн силоса, Новоуткинскому откормочному совхозу — 2020 тонн сена и 9400 тонн силоса. Задания объемные, рассчитаны на сытную зимовку скота, а значит, и на получение высоких надоев молока и привесов.

Но вот уже заканчивается первая половина августа — последнего летнего месяца. Каковы же итоги заготовительной кампании? Прямо скажем, они не радуют. В Первоуральском совхозе заготовлено пока 260 тонн сена, а силоса заложена лишь одна тысяча тонн.

Долго ремонтировали силосоуборочные комбайны. Не было запасных частей. Вот и потеряли больше двух недель на силосовании, — с обидой рассказывает Н. С. Вешенцев, помощник механика Битимского отделения. — Сейчас на силосовании работает механизированное звено тракториста Н. В. Харитоновна.

Значительно раньше можно было начинать силосование и в других отделениях. Если в Битимке, Ново-Алексеевке к заготовке сочных кормов приступили сравнительно давно, то в Талицком и Шайтанском отделениях все еще чего-то ждут.

Неразворотливость, медлительность — вот одна из причин отставания заготовки кормов. Она характерна и для руководителей Новоуткинского откормочного совхоза, где заложено силоса пока только 50 тонн, тогда как эту работу можно вести в любую погоду.

Сложнее заготавливать сено. Но и тут нужно использовать все имеющиеся силы и средства, опыт, накопленный за многие годы работниками сельского хозяйства. Расчет надо делать не только на тяжелую технику, но и на конные косилки и грабли, на ручную косовицу и подборку рядков, стогование «шалашами» и пустотными зародами.

До каждого человека, каждого звена, занятых на заготовке кормов для общественного животноводства, следует довести конкретные задания. По примеру Первоуральского совхоза широко использовать аккордно-премиальную оплату труда. Рабочие комитеты профсоюзных совхозов призваны побеспокоиться о питании людей на отдаленных участках, разрешить широкое социалистическое соревнование с вручением переходящих вымпелов и денежных премий. Только мобилизация всех сил и средств, четкая организация труда могут стать верным залогом успешного выполнения плана заготовки кормов для общественного животноводства.

Труженики совхозов! Используйте каждый погожий день и час для завершения сенокоса и силосования в самые короткие сроки.

Под знаменем Ленина

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРНОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 157 (8793). Год издания 39-й

СРЕДА, 13 АВГУСТА 1969 года

Выходит пять раз в неделю. Цена 2 коп.

ЗАЯВКА НА ПОБЕДУ

Отличную заявку на победу в соревновании сделал коллектив первого цеха завода ЖБИК (начальник В. А. Миллер). Производственное задание семи месяцев он выполнил на пять дней раньше и продолжает трудиться в том же ритме. Владимир Андреевич говорит:

— Особенно весомый вклад бетонщиков лучшей бригады И. Ф. Зубака. Она заслуженно носит звание путевки в жизнь каменной коммунистической. Высокотехнологичная, выработка у нее шагнула за камерам. И не было случая, 150 процентов. Вожак бригады Иван Фаддеевич начал строительство Первоуральска с первого камня. Именно ему поручили в 1970 года.

ВЕСТИ С АВТОРЕМОНТНОГО ЗАВОДА

Все решают
люди

В ИЮЛЕ отлично потрудились коллектив моторного участка. Он восстановил 6 двигателей сверх задания. В этой победе есть доля труда токаря-расточника Виктора Щегалева, слесаря Геннадия Дождикова и обкатчика моторов Геннадия Кукаркина. Не первый год трудятся, знают свое дело. Опыт! Он приходит со временем только к старательному человеку.

Без контролеров

ОКОЛО 10 лет работает газосварщиком сборочного участка Н. А. Стряпунин. Он ремонтирует в основном капоты, бензобаки, глушители. Ударник коммунистического труда не имеет ни одного нарекания со стороны контролеров ОТК.

Своему искусству рабочий обучил Владимира Воробьева, который в настоящее время находится в Киеве на курсах повышения квалификации.

— Обогнать решил меня, — шутит Николай Алексеевич.

— Стряпунин знает цену рабочего времени, ему можно доверить любую сложную операцию, — говорит мастер казино-кузовного участка, заместитель председателя завкома Валерий Степанов.

Без ОТК работают и на других участках производства. Например, слесари супруги Горячевы, Иосиф Васильевич и Анна Семеновна; слесарь Н. Бочкарев, газосварщик И. Сметанин и другие.

Путевки — бесплатно

ЛУЧШИХ ремонтников заводом поощрил бесплатными путевками в санаторий и дома отдыха. На побережье Черного моря в доме отдыха «Феодосия» отдохнули кочегар Маргарита Пономарева и работница завода Таисия Мезенина. По туристской путевке посетил Москву сварщик Виктор Гольшев, а Ленинград — токарь Татьяна Макарова. Побывал в Болгарии токарь Виктор Щегалев и другие рабочие.

А. КОЛОВ,
общественный корреспондент.

ДНЕВНИК ПЯТИЛЕТКИ

ДОБЫТЧИКИ «ЗЕЛЕННОГО ЗОЛОТА» ФОТОРЕПОРТАЖ

БРОНЗОВЫЕ стволы сорсен уходят ввысь. Шумят зелеными кронами, качаются, словно стараются стереть с неба клочья серых туч.

Погода, конечно, незавидная, частенько дождик прихватывает. Да ведь работа зовёт — не бросишь. Правда, сам бригадир М. П. Савинов (на нижнем снимке слева) прихворнул. Но вальщик М. М. Константинов (справа) и товарищи по труду успокоили Михаила Павловича:

— Будь уверен, не подкачаем!

И правда, работают в полную силу: перешли на полуторасменный график. Семимесячный план коллектив значительно пере-

крыл — на 339 кубометров больше заготовил древесины.

В Первоуральском леспромпхозе успех этой бригады никого не удивил, она всегда показывает пример. Потому и присвоено ей звание коммунистической.

Другим занят рамщик П. А. Дьяконов (на снимке вверху). Его задача — резать деловую древесину на брус, доски и другие изделия. Старается человек, умело управляет механизмом. Звенит пила, поет, легко, как в масло, входит в дерево.

Павел Алексеевич систематически перевыполняет нормы. Фотография ударника коммунистического труда — на доске почета в



комбинате «Свердлес».

Много замечательных производственников в леспромпхозе. Вот и следует обобщить их опыт, чтобы все работали, как передовые. Ибо хозяйство пока не наверстало отставание, которое было допущено в первом квартале.

...А сосны гудят, прямые, как туго натянутые струны. Рокочут моторы. Ловко действуют добытчики «зеленого золота».



С ПОЛНОЙ ОТДАЧЕЙ

Зайдешь в цехи Билимбаевского ремонтно-механического завода и чувствуешь: дело спорится.

Действительно, коллектив трудится с полной отдачей. Полугодовые задания по выпуску товарной продукции и реализации ее значительно перекрыты. Сверх плана были отремонтированы один бульдозер, пять двигателей «КДМ-5» и семь — «ЯАЗ».

Значительная доля труда в успехе — тружеников моторного, кузнечного и монтажного участков. Прекрасно работают слесари В. Тонков и Ф. Кузнецов.

ЗВАНИЕ ОБЯЗЫВАЕТ

Почти три десятка лет на динасовом заводе — стаж немалый, чтобы хорошо овладеть мастерством. Ремонтируют печи — посылают Ивана Александровича Попова, подновляют здания — там уже действует столяр Попов.

А потому, что у него опыт богатый, умеет организовать дело. Нормы выполняет на 135—140 процентов. Не каждый так может: и быстрота, и высокое качество. Слозжм, с честью носит высокое звание ударника коммунистического труда. Звание обязывает.

Из последних СООБЩЕНИЙ

Усть-Илим. (ТАСС). «Мы покорим тебя, Ангара!» — с этими словами строители усть-илимской ГЭС начали 11 августа штурм могучей сибирской реки. Колонны мощных самосвалов с каменными глыбами устремились к прорану. В стремительный поток Ангары полетели первые тонны диабазы.

На укрощение Ангары брошены крупные силы. Работают десятки самосвалов, бульдозеров, кранов, экскаваторов.

Волнующие слова о братской дружбе народов социалистических стран, о бессмертном подвиге советских людей в годы Великой Отечественной войны звучали 11 августа на Красной площади. В центре столицы нашей Родины был дан старт первому этапу интернационального похода молодежи «Знамя победы», посвященному 25-летию освобождения Европы от фашизма. В походе принимают участие юноши и девушки Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Румынии, Советского Союза и Чехословакии.

Участникам похода предстоит преодолеть на мотоциклах пять тысяч километров. Они побывают там, где гремели бои, встретятся с ветеранами минувшей войны, примут участие в митингах дружбы и манифестациях на границах социалистических государств, в столицах Польши и Румынии, на знаменитой Шинке. Поход завершится в Софии, где его участники будут праздновать 25-летие народной Болгарии.

По случаю начала похода на Красной площади состоялся митинг.

Советская автоматическая станция «Зонд-7», запущенная 8 августа, продолжает полет. В процессе полета станции велись научные измерения, выполнялось фотографирование земли, проводилась отработка усовершенствованных бортовых систем.

11 августа станцией был совершен облет Луны, при этом проводились измерения физических характеристик окололунного пространства и фотографирование лунной поверхности. После облета Луны «Зонд-7» перешел на траекторию полета к земле. (ТАСС).

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). В специальной лаборатории в центре управляемых полетов в Хьюстоне (штат Техас) закончился продолжавшийся 21 день карантин космонавтов Нейла Армстронга, Эдвина Олдрина и Майкла Коллинза — экипажа космического корабля «Аполлон-11». Осмотр космонавтов и анализы показали, что экипаж лунного корабля находится в отличном состоянии и не подвергся заражению лунными микроорганизмами.

В последних числах июля во всех сменах восьмого цеха Новотрубного завода прошли очередные рабочие собрания. По уставившейся традиции разговор на них шел об очередных задачах коллективов, о том, какие недостатки сдерживают его, что требуется для дальнейшего совершенствования производства.

Присутствовавшие на собраниях руководители цеха, начальники смен внимательно прислушивались ко всем высказанным замечаниям и предложениям, отвечали на вопросы.

При этом речь шла не только о сугубо производственных делах. Так, на собрании в смене «С» рабочие тт. Наумов и Маслова обратили внимание руководителей на отсутствие должной вентиляции, особенно в зимнее время. Наибольшие трудности испытывают крановщики, которым летом приходится трудиться в жару, а зимой — в загазованной атмосфере.

Выступившие на собрании в смене «Д» рабочие тт. Стадник и Кожевников говорили о недостатках в столовой, главным образом по обслуживанию работающих в ночных сменах.

Профсоюз и производство

УСПЕХ ОБЕСПЕЧЕН

Естественно, вопрос, который ставят представители разных смен, является наиболее неотложным, и руководство цеха немедленно принимает меры к его скорейшему разрешению. Столовой сразу после собрания заинтересовались общественные контролеры и цеховой комитет профсоюза. А по поводу улучшения системы вентиляции начальник цеха А. В. Калинин провел совещание с инженерно-техническими работниками. Выработанные на нем рекомендации включены в план ремонта цеха, а также в мероприятия по подготовке к зиме.

Разумеется, эти вопросы не являются главными на рабочих собраниях. Но уже и они показывают, насколько широк охват тем, как внимательна администрация цеха ко всем замечаниям и предложениям рабочих.

На тех же сменных собраниях, например, немало ценного было высказано по поводу дальнейшего совершенствования организации

производства. Интересную мысль подал рабочий В. Ф. Изосимов. На протяжении длительного времени часто приходится буквально на ходу устранять поломки в распределительном устройстве охладительного стола. Поломки эти незначительны, но результат как будто не влияет, но нередко создают червоточную обстановку. «Следовательно, — заключил Изосимов, — нашей инженерной мысли пора подумать над реконструкцией этого устройства».

Присутствовавший на собрании заместитель начальника цеха Е. А. Белов внес это предложение в блокнот, чтобы рассказать о нем на совещании инженерно-технических работников и на заседании бюро группы рационализаторов и изобретателей.

Конечно, не все из предложений, высказанных на рабочих собраниях в июле, уже проведены в жизнь. Слишком невелик срок. Но о том, что многое из предложенного непременно находит практическое осуществление, говорит опыт предыдущих собраний.

Недавно с целой серией важных предложений выступили на собрании представители бригады прокатчиков стана «30-102», которой руководит мастер Г. А. Дегтярев. Этот коллектив инициатор соревнования за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, и людей беспокоит судьба принятых ими обя-

зательств. Вальцовщики А. Ф. Гребнев и А. М. Попов заявили о неудовлетворительном состоянии муфт на клетях непрерывного стана и отметили отсутствие фиксаторов на шпинделях привода клетей.

Одобрив их предложения оператор П. В. Дыддин отметил, что тем работы также сильно сдерживает высокая установка пластины на желобе выходной стороны. С рядом других замечаний выступили старший вальцовщик редукционных станов А. П. Сычев, мастер пил-М. В. Полудницин, сварщик — А. С. Сальманов. Со времени этого собрания минуло лишь три месяца, а все предложения, за исключением одного, требующего значительных затрат, уже проведены в жизнь. В свою очередь, сами члены бригады стараются работать так, чтобы их слова не расходились с делом. С начала года здесь не было ни одного прогула, ни одного нарушения трудовой дисциплины.

Интересным было предложение членов бригады смены «В» мастера Узорова. Обсудив его, резчики допускают обрызг на 100—150 мм ниже нормы, а прокатчики стремятся добиваться точной толщины стенок труб. Это не только обеспечило значительную экономию металла, но и обеспечивает более полное предельное трение труб первым сортом и в соответствии всем требованиям ГОСТа.

В апреле по инициативе рабочих той же бригады

тт. Кинева и Даниловских были приняты меры по более полной загрузке поточных линий с внедрением автоматики.

Нет, не случайно, руководители восьмого цеха, его партийная и профсоюзная организации уделяют столько внимания проведению рабочих собраний. На них всегда избираются председатель и секретарь, тщательно ведется протокол, куда записываются предложения. На каждом очередном рабочем форуме руководители цеха и смены доводят до сведения собравшихся, что сделано по предложениям, высказанным на предыдущих собраниях, дают объяснения, почему не выполнено то или иное из них. Здесь же нередко заслушиваются и отчеты руководителей участков, на которых было возложено выполнение мероприятий.

А все это, несомненно, обеспечило те трудовые успехи, с которыми коллектив восьмого цеха идет к знаменательной дате — 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. С начала пятилетки, при обязательстве дать 36950 тонн труб сверх плана, выдано уже более 37,5 тысячи тонн. Еще больше возросла производительность труда в текущем году. За полугодие ее рост составил 12,6 процента. Уже сейчас более тысячи человек в цехе носят почетное звание ударников коммунистического труда. А к славному юбилею вождя ими станет абсолютное большинство работающих здесь.

Л. ВАЖЕНИН,
исполняющий обязанности председателя комитета профсоюза цеха № 8 НТЗ.

КАК ГОТОВИТЕСЬ К ЗИМЕ?

НЕ ЗАСТАНЕТ ВРАСПЛОХ

Суровой была прошлая зима. Предприятия, которые недостаточно подготовились к ней, крепко просчитались: тепловые системы вышли из строя, в цехах хозяйничали сквозняки. Неудивительно, что некоторые коллективы не справились с производственными заданиями.

И вот вновь приближается пора метелей. Никак нельзя допустить, чтобы повторились ошибки прошлого года.

Как же на фабриках и заводах готовятся к зимним холодам? Слово предоставляем В. И. Доценко, главному инженеру завода теплоизоляционных изделий.

Пятидесятиградусные морозы, ветры заставили энергетиков трудиться прошлой зимой с полной отдачей. И следует сказать, что энергомеханическая служба в основном удовлетворительно подготовила предприятие и поселок к работе в зимних условиях. Поэтому завод ни на час не останавливался из-за отсутствия электроэнергии, воды. Правда, в связи с плохой работой железнодорожного транспорта случались перебои с поставкой мазута, не хватало твердого топлива, срывалась доставка асбеста.

Конечно, имелись и свои недостатки. Так, из-за плохой промывки отопительной системы в поселке, вышли из строя отопительные приборы почти во всех подъездах жилых домов. Следует упрекнуть и самих жильцов, которые в сильные морозы оставляли открытыми двери, плохо утеплили окна и т. д. А вот на заводе при сильных морозах радиаторы замерзали.

Надо сказать правду, что, как ни странно, новые уральские предприятия, в том числе и наше, не приспособлены к работе в пятидесятиградусные морозы. В самом деле, все теплофикационное оборудование рассчитано действовать при температуре наружного воздуха всего минус 26 градусов. Кроме того, мы и сами допустили промахи. Беда в том, что не сумели обеспечить себя квалифицированными рабочими, не хватило и времени. В результате некачественно была сделана теплоизоляция трубопрово-

дов, особенно на чердаках домов.

Сказалось и низкое качество проекта, который подготовил куйбышевский филиал Оргэнергостроя. Проектировщики плохо продумали работу нашего предприятия в зимних условиях. Например, погрузка готовой продукции ведется на открытом воздухе, а разгрузка грузов — на открытой крановой эстакаде.

Мы учли недостатки, которые выявились в прошлом году. Составили план подготовки к зиме. Назову некоторые пункты.

Решено капитально отремонтировать все технологическое оборудование: шахтные печи, сушилка, прессы и т. д. Все намеченное уже сделано в июне-июле, причем, в большом объеме.

Другие мероприятия: подготовить отопительную систему завода и поселка, произвести качественную теплоизоляцию их, привести в порядок системы водоснабжения, канализации, построить две водонасосные станции, закончить перевод заводской парокотельной на мазут. Что уже выполнено? Подготовлены котельная поселка, отопительная система нескольких жилых домов. Частично перевели парокотельную предприятия на мазут. Создали строительную бригаду, которая занимается капитальным ремонтом зданий и сооружений.

Занимаемся также утеплением окон, дверей, въездных ворот, приводим в порядок воздушные завесы. Словом, план-график в стадии выполнения. Мы уверены, что нынче зима нас враспloch не застанет.



В прошлом году Г. А. Петуховой впервые поручили распространение газет и журналов среди рабочих восьмого цеха хромикового завода, и она с честью справилась с этим поручением. Благодаря серьезному, вдумчивому отношению к делу Г. А. Петухова распространила 1400 экземпляров различных подписных изданий на общую сумму 9900 рублей. Сейчас она готовится к новой подписной кампании.

На снимке: Г. А. Петухова и работницы цеха № 8 В. А. Голубятникова и Л. М. Несина.

Фото М. ДРОНОВА.

К УЧЕБНОМУ ГОДУ ГОТОВЫ

Обсуждая состав сети партийного просвещения на новый учебный год, коммунисты горпромторга внесли ряд предложений по изменению структуры имевшихся групп и по созданию новых. Это вызвано тем, что слушатели, пройдя двухлетний курс истории КПСС, должны перейти к изучению новой дисциплины — политической экономии.

Это, естественно, ставит ряд вопросов по углублению изучения тем, по ис-

пользованию литературы, наглядных пособий и других материалов. Обо всем в горпромторге позаботились заблаговременно. Кроме того, еще в минувшем учебном году на магнитофонную ленту был записан полностью цикл лекций по политической экономии, передававшийся по радио. Эти записи будут использованы в процессе изучения большинством тем.

Из других технических средств важным пособием в новом учебном году являются диапроекторы, которые приобретены для всех кружков сети политического просвещения. Особое внимание партийная организация горпромторга обратила на подготовку к занятиям в комсомольских кружках, в которых молодые работники торговли будут изучать биографию В. И. Ленина и историю партии. Руководителями этих кружков назначены С. Филиппова, в этом году закончившая экономический факультет института народного хозяйства, и опытный пропагандист Е. И. Елистратова.



Исполком городского Совета отвел земельный участок лыжной фабрике под проектирование и строительство восьмиквартирного дома по улице Стахова. Составленный проект должен включать все элементы благоустройства и коммунальных удобств, включая телефонизацию объекта. Кроме того, В. В. Макарову, директору предприятия, предложено предусмотреть сооружение капитального моста через речку Шайтанку.

О работе за первое полугодие отчиталась депутатская группа, руководителем которой В. М. Секираж. Депутаты рассматривали ход выполнения трехлетнего плана благоустройства в поселке хромикового завода, обсудили перспективы сооружения школы на 960 мест и бытового комбината. Особое внимание уделялось участию населения в осуществлении мероприятий плана. В сентябре депутаты наметили заслушать начальника СУ-3 А. М. Анисимова о строительстве и подвести первые итоги осуществления трехлетнего плана благоустройства.

На последнем заседании исполкома городского Совета, состоявшемся 5 августа, утверждена комиссия горисполкома, которая будет обследовать жилищно-бытовые условия трудящихся. Ее председатель — В. Н. Квашнин, начальник горжилуправления.

Это произошло на озере Песчаном. Группа хулиганов совершила уголовное преступление. Преступники вскоре были задержаны, а их вина полностью доказана. На днях приказом начальника областного управления внутренних дел следователя горотдела милиции З. С. Брындин, инспектор-дежурный М. Ф. Гузовский и шофер Л. Ф. Наумов отмечены благодарностями и денежными премиями.

В минувший понедельник профилакторий хромикового завода выехал за город. Он разместился на базе отдыха «Снежинка» и в пионерском лагере предприятия. Свыше двухсот пятидесяти трудящихся завода, членов их семей отдохнут здесь в течение 24 дней. Это мероприятие входит в план летней оздоровительной кампании, проводимой заводским комитетом профсоюза.

В отделе культуры горисполкома прошло совещание заведующих клубами и директоров дворцов и домов культуры. Обсуждены мероприятия, связанные с предстоящим 50-летием советской кинематографии, рассмотрен ход фестивалей искусств, посвященный 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Участники совещания подвели некоторые итоги творческих отчетов предприятий и клубов Первоуральска, состоявшихся в городском парке. Последний вопрос — «опыт работы Дворца культуры металлургов с трудящимися по месту жительства в летнее время». В тот же день десяти работникам культуры города были вручены почетные грамоты горкома КПСС и горисполкома.

ТИХИМ ШАГОМ

Коллектив восьмого цеха Новотрубного завода, готовясь к юбилею В. И. Ленина, проявил инициативу. Он разработал новые мероприятия, которые позволят в ближайшее время увеличить производство труб на стане «30-102» на 37 процентов.

Сейчас ведется подготовка к капитальному ремонту агрегата. Намечено модернизировать механизм входной стороны стана и другие узлы.

Подготовку и ход ремонта стана «30-102» редакция городской газеты берет под свой контроль. Сегодня публикуем корреспонденцию механика цеха № 28 П. Маруса.

Трубопрокатный стан «140» № 3 Новотрубного завода уже скоро встанет на капитальный ремонт. Значительную часть деталей и узлов для машин изготавливает ремонтно-механический цех. На это потребуются не менее 13000 станко-нормо-часов. На первое августа уже затрачено 9520 часов. Словом, задержки не будет. А часть деталей возвратим к жизни в период

ремонта, после наплавки их.

Хуже с выполнением заказов для капитального ремонта стана «30-102», который начнется в октябре. Судить сами: подсчитано, что вся работа займет 27000 станко-нормо-часов. Поступило же заказов всего на 18400 станко-нормо-часов. Где же остальные? К сожалению, их доставку нам задерживают. Правда, ремонтники то-

же не очень спешат, срывают график. Это должно насторожить отдел главного механика.

Короче, большие возможности используются плохо. Ведь сколько у нас замечательных производителей! Токари И. П. Космачев, А. М. Беляков, А. Ф. Пастухов, фрезеровщики В. А. Серебряков и А. П. Лепехин, зубофрезеровщик В. М. Раев и многие другие выполняют

нормы на 150—190 процентов.

Наш коллектив вполне может успешно справиться с ответственным заданием, выдать все детали точно в срок. Нужно лишь полностью доставить нам литые и поковки, более умело организовать труд людей.

П. МАРУС,
механик цеха № 28,
рабкор.

НАША АНКЕТА: КАК ХОЗЯЙСТВУЕТЕ ПО-НОВОМУ?

МЫСЛИ О ХОЗРАСЧЕТЕ

ПРОДОЛЖАЕМ ПУБЛИКОВАТЬ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ:
ЧТО ДАЛА КОЛЛЕКТИВУ РЕФОРМА?
КАКИЕ ПРОБЛЕМЫ ВОЗНИКЛИ ПРИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ? КАК ОНИ РЕШАЮТСЯ?
КАКОВЫ ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ?

В ПРЕДЫДУЩЕЙ статье «Выборенный первоцук» (№ 135 от 12 июля) я рассказал о том, как изменяется технология в соответствии с комплексным планом НОТ. Сегодня речь о хозяйственном расчете, ибо мы должны любое мероприятие НОТ рассматривать через призму экономики: выгодно или убыточно?

Начнем с учета. Совершенство его играет первостепенную роль при внедрении хозрасчета. Но, как показал анализ, в цехе футерованных труб слабо поставлен учет заготовки и полуфабрикатов, инструмента и выработки по агрегатам.

Часть фланцев хранится на складе, другая на территории возле цеха. На рабочих местах они поступают без должного учета, расход их не контролируется. То же самое с кольцами, секторами, обработанными фланцами, муфтами.

В цехе есть кладовая, куда подносики-сортировщики после проверки контролерами ОТК складывают муфты и затем выдают их трубоарезчикам. Но помещение мало. Оно предназначено только для хранения муфт и частично инструмента.

Кроме того, зачастую сортировщиков отвлекают на другие работы. Где же при таких условиях быть учету точным?

Оставляет желать лучшего и учет выработки по агрегатам. Сменный мастер часто проставляет выработку со слов рабочего. То же самое по расходу полиэтилена. Старшие экструдеристы ведут книги учета, однако, расход контролируется слабо, а сам учет далеко не точен. Есть и другие недостатки в расходовании средств. Поэтому планом предусматривается ряд мероприятий. Каких? Прежде всего, необходимо специальное помещение для хранения фланцев, колец и муфт. Кроме того, намечено укомплектовать штат работников по учету материальных ценностей.

В наших наметках: организовать склад полиэтилена на втором этаже токарного отделения. Выдачу ценного сырья поручать сменным учетчикам. Одним словом, наладить точный учет расхода полиэтилена. Думаем также сделать инструментальную в бывшем дробильном отделении. Хранение и учет всего инстру-

мента поручить сменным инструментальщикам.

А как с готовой продукцией? Не забыт и этот вопрос. В настоящее время существует такая практика: сдатчик ежемесячно заполняет накладные, которые поступают в планово-распределительное бюро, и так называемые предъявки, идущие вместе с заказом на склад готовой продукции. В накладных указывается номер заказа, заказчик, вид продукции, размер, количество в штуках, метрах и тоннах (определяются по теоретическому весу).

Старший сдатчик цеха на основании сменных накладных заполняет суточные накладные по заказам в двух экземплярах. Один — в отдел сбыта, второй — в ПРБ. Из суточных накладных данные заносятся в портфель заказов.

Кроме того, в трех экземплярах заполняются суточные накладные на склад готовой продукции с разбивкой по видам продукции. Их путь — на склад, в производственный отдел и главную бухгалтерию. На основании этих документов ведутся книги учета сдачи готовой продукции нарастающим итогом с начала месяца — по размерам, по сменам и в целом по цеху.

Думается, такой учет себя вполне оправдывает, точен, поэтому по нему никаких мероприятий не предусматривается.

Внедрение хозрасчета — неотъемлемая часть новой экономической реформы. Сейчас на заводе существует межцеховый хозяйственный расчет. Наш цех — одно из структурных подразделений его. Однако, существующую межцеховую хозрасчетную практику нельзя считать совершенной.

Первым недостатком я бы отметил такой: неточный учет издержек, относимых цеху футерованных труб другими цехами (ремонтно-строительным, механическим, транспортным), возникающий из-за отсутствия расчетов этих затрат. И, кроме того, применяется усредненная цена на трубную заготовку без разбивки по размерам.

Конечно, без услуг вспомогательных цехов основному производству не обойтись. Но можно и нужно, во-первых, ввести калькулирование затрат и, конечно, рассчитать цены на трубную заготовку по размерам. Творческая группа включила в план эти

актуальные предложения.

Хозяйственная реформа, не только на Старотрубном заводе, требует углубления хозрасчета, обязательного и более смелого внедрения его на участках и в сменах. Первым шагом к этому является совершенный учет. Какие показатели при этом должны быть основными? План производства, план по труду и затраты, как основных и вспомогательных материалов, так и затраты по уходу и содержанию оборудования, которые можно рас-

считать по числу ремонтов, случившихся по вине рабочих участка или смены.

Остальные расходы можно распределять пропорционально выпуску продукции или заработной плате производственных рабочих. Внедрение хозрасчета в низовых звеньях, материальное поощрение за отличные показатели — все это будет способствовать экономии трудовых и денежных ресурсов.

В. ПИРОГОВ,
заместитель
начальника цеха.

В цехе контрольно-измерительных приборов динасового завода говорят: «Болеслав Петрович нашел живинку в деле».

Действительно, слесарь Б. П. Черный горазд на задумки. С начала пятилетки на его лицевой счет занесено 21 разработанное им новшество.

Сейчас рационализатор работает над механической щеткой для чистки лицевых пластин револьверных прессов.

Текст Н. ЛУТКОВА, фото С. ДАНИЛЕНКО.

Залог прогресса

Б. ИСАЕВ,
доктор технических наук,
заместитель председателя
Комитета стандартов,
мер и измерительных
приборов при Совете
Министров СССР

ВСЕ ИЗМЕРЯЕТСЯ в окружающем нас мире: габариты, вес, температура, время, сила звука и света... Именно измерения позволяют получить количественные сведения, на основе которых решаются любые научные, конструктивные и технологические проблемы. Учет материальных ресурсов, техника безопасности на производстве, торговые операции, определение количества и качества промышленной и сельскохозяйственной продукции, правильная эксплуатация машин и механизмов осуществляются благодаря измерительным приборам. С их помощью ученые управляют космическими полетами. Не имея анализаторов (а они также — результат измерений), врач не может поставить верный диагноз. Наконец, от состояния контрольно-измерительной аппаратуры зависит и обороноспособность страны.

Число измерений, производимых ежедневно в нашей стране, превышает 20 миллиардов. 40 министерств и ведомств разрабатывают и изготавливают измерительную технику, десятки миллионов человек вовлечены в процесс измерения. Не менее 30 миллиардов рублей вложено в народное хозяйство в виде измерительных средств, и ежегодно эта сумма возрастает.

Основная задача, возникающая при проведении всех видов измерений или при создании приборов, — обеспечение точности, достоверности, надежности и сопоставимости результа-

тов измерений. Ведь если хотя бы часть их неадекватна или несогласована между собой, то они служат начальным звеном длинной цепи нарастающих ошибок: недоверенных научных выводов, неточных технических решений, промышленного брака. А это причинит государству громадный ущерб.

Использование переловой измерительной техники дает, напротив, немалый экономический эффект. Так, повышение всего на 2 процента точности контроля только одного из параметров при варке целлюлозы дало стране за год свыше 150 миллионов рублей экономии, а увеличение точности измерений вязкости нефтепродуктов позволило удвоить выпуск масел из них и получить около 800 миллионов рублей прибыли.

Конечно, не всегда экономический эффект выражается в таких больших цифрах, иногда выгода имеет скорее качественный характер. К примеру, точные цветовые измерения в текстильной промышленности помогли избавиться от разнотонности тканей, избежать пересортицы. И хотя прибыль за год здесь составляла всего лишь 15 миллионов рублей, зато снизился брак в готовой одежде и тысячи потребителей были обеспечены товарами более высокого качества.

Качество продукции всегда опирается на скрупулезно выполненные измерения. Они гарантируют и взаимозаменяемость стандартных деталей и узлов, без которой немислимо современное массовое производство. Поэтому не случайно проблемами стандартизации, качества и измерительного дела в нашей стране занимается одна и



верить и оценить измерительные приборы!

та же организация — Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, свыше 340 лабораторий государственного надзора за соблюдением стандартов и состоянием измерительной техники, промышленные предприятия, учебные заведения.

Измерительное дело в государстве в значительной степени определяется уровнем развития науки об измерениях — метрологии. Процесс измерения имеет смысл лишь тогда, когда существует исходная мера наивысшей точности — эталон и методы сравнения с ним измеряемых величин. Создание и хранение эталонов различных физических величин, разработка техники точных измерений и составляют смысл метрологии. Свое назначение ученые-метрологи видят в том, чтобы обеспечить народное хозяйство страны средствами и методами измерений той точности, которая необходима в каждой отрасли народного хозяйства.

Например, в прецизионном станкостроении сейчас измеряют длину отдельных деталей с погрешностью, не превышающей миллионных долей метра; космическая навигация, ядерная физика, лазерная техника нуждаются в измерениях времени с точностью до десятых долей миллионной части секунды в сутки; при исследовании плазмы ученым приходится иметь дело с температурами, достигающими миллионов градусов, а при производстве полупроводниковых приборов применяются материалы, в которых допускается совершенно ничтожное содержание примесей: один атом инородного материала на миллиард атомов основного. И все это должны про-

Перед советскими метрологами стоят серьезные задачи, главная из которых — добиться опережающего развития измерительного дела по сравнению с требованиями, которые предъявляются к нему сегодня. Выполнение этого принципиального условия, нашедшего всеобщее признание во всех технических развитых странах мира, — залог быстрого научно-технического прогресса нашего государства.

Если вспомнить тот круг вопросов, с которым все мы сталкиваемся в нашей повседневной деятельности и роль в этой деятельности измерений, и если при этом учесть, что измерения составляют основное содержание метрологии, то каждого из нас можно назвать в той или иной степени метрологом. На разных уровнях и, конечно, по-разному измеряют контролер ОТК, продавец в магазине, рабочий у станка, исследователь в лаборатории и каждый, кто смотрит на часы или термометр у себя дома; но все они используют достижения метрологии, применяют созданные ею средства и методы измерений. Метрология служит народному хозяйству на разных уровнях — в научной и законодательной деятельности человека и в его повседневной практике, когда он что-то измеряет и заботится о том, чтобы результат измерения был точным, достоверным, надежным. Поэтому, если каждый из нас на своем рабочем месте будет стараться выполнить любое измерение правильно и точно, этим он внесет свой посильный вклад в дело научно-технического прогресса нашей страны.

Под знаменем Ленина ОТВЕЧАЮТ

— Совсем недавно встали новые дома в третьем микрорайоне, — пишет в редакцию читатель А. Белов. — Район большой, но нет здесь ни кафе, ни столовой. Хотелось бы узнать, предусматривается ли в бу-

дущем здесь строительство предприятий общественного питания?

Вопрос этот интересует многих, и мы попросили ответить на него заведующего городским отделом торговли Г. И. Просвирина.

«В будущем году, — сообщает Георгий Иванович, — в третьем микрорайоне по улице Ватутина, около здания городского суда, будет построено кафе».

