

Победители в предсездовском соревновании

Комиссия горкома КПСС и исполкома горсовета в честь XXII стическом соревновании трудящихся г. Первоуральской славы следующие коллективы предприятий

КОЛЛЕКТИВ ХРОМПИКОВОГО ЗАВОДА (директор В. Н. Жирнов, секретарь парторганизации И. П. Герасименко, председатель завкома А. М. Злоказов, секретарь комитета ВЛКСМ А. К. Смирнов). Этот коллектив обязался к XXII съезду КПСС десятимесячный план по валовой продукции выполнить к 15 октября и дать сверх плана сотни тонн продукции, повысить производительность труда против плана на 1 процент. Восемимесячный план по производительности труда выполнен на 103,5 процента. В течение девяти месяцев сэкономить 1400 тонн условного топлива и два миллиона электроэнергии. За восемь месяцев сэкономлено 1163 тонны топлива и 2.029 тысяч киловатт-часов электроэнергии. Коллективом завода успешно выполняются обязательства по техническому прогрессу, экономическому обучению рабочих и участию трудящихся завода в благоустройстве и озеленении поселка. План августа выполнен на 106 процентов, а за восемь месяцев — на 107,3 процента. К соответствующему периоду прошлого года прирост составил 16,3 процента. От снижения себестоимости получена экономия в 44 тысячи рублей. На 12 тысяч рублей перевыполнено задание по накоплениям. Коллектив завода борется за звание предприятия коммунистического труда. Многие трудящиеся уже добились присвоения этого высокого звания.

За достижение высоких показателей в предсездовском социалистическом соревновании решено вручить коллективу Хромпикового завода переходящее Красное знамя городского комитета КПСС и исполкома горсовета.

КОЛЛЕКТИВ ЦЕХА «В-4» НОВОТРУБНОГО ЗАВОДА (начальник С. С. Шайкевич, секретарь партбюро Г. Н. Батин, председатель цехкома В. И. Кочнев, секретарь комсомольской организации Н. К. Пономарев). Коллектив цеха план по сдаче готовой продукции в метрах выполнил на 103,4 процента, повысил выпуск товарных труб на одного рабочего против фактического выпуска в 1960 году на 28,1 процента вместо 25 процентов по обязательству. Брака продукции против 1960 года снижен на 90 процентов, вместо 25 процентов по обязательствам. Себестоимость товарной продукции снижена на 690 тысяч рублей, против 350 тысяч рублей по обязательствам. Сэкономлено 11,4 тонны металла. За счет внедрения рационализаторских предложений сэкономлено 222 тысячи рублей. На одном из станков ХПТ внедрена теплая прокатка труб. Различными видами технической учебы охвачено 832 человека вместо 600 по обязательствам. В подшефных совхозах силами цеха механизированы две животноводческих фермы. Каждый трудящийся цеха отработал по шестнадцать часов на благоустройстве завода и поселков.

КОЛЛЕКТИВ СМЕНИ БИЛИМБАЕВСКОГО КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЯ МАСТЕРА А. К. РУСИНОВА. Коллектив смены обязался десятимесячный план по добыче доломита выполнить ко дню открытия XXII съезда. Свое слово коллектив смены держит крепко. Производственное задание выполняется на 105—110 процентов ежемесячно. План августа выполнен на 110,2 процента. За высокие показатели в труде, большую работу по повышению уровня

знаний и активное участие в общественной жизни коллективу смены присвоено звание смены коммунистического труда. Мастеру смены Александру Константиновичу Русинову присвоено звание ударника коммунистического труда. Он несколько лет подряд избирается секретарем партийной организации карьероуправления и оправдывает это большое доверие коммунистов.

КОЛЛЕКТИВ СМЕНИ ЦЕХА № 3 Новотрубного завода Н. П. КИРИЛОВА. Предсездовские обязательства коллектив смены выполняет успешно. За восемь месяцев сверх плана дано 345 тонн труб, при обязательстве 334 тонны. Себестоимость ниже плана на 1,3 процента при обязательстве 0,6 процента. Брака продукции снижен на 16 процентов при обязательстве снизить его на 15 процентов.

КОЛЛЕКТИВ БРИГАДЫ СТАНОВ ХПТ ЦЕХА № 6 НОВОТРУБНОГО ЗАВОДА МАСТЕРА т. СКОРОСПЕШКИНА. За высокие показатели в труде, учебе и за активное участие в общественной жизни коллективу бригады присвоено звание коммунистической. План восьми месяцев бригадой выполнен на 115 процентов при обязательстве на 103 процента. Выход годной продукции составил 99,3 процента при обязательстве 99 процентов. Брака по сравнению с 1960 годом снижен на 10 процентов. Все члены бригады учатся и являются дружинниками. Ремонтники станков бригада производит своими силами без дежурных слесарей.

КОЛЛЕКТИВ МАЛОКОМПЛЕКСНОЙ БРИГАДЫ ПО ЗАГОТОВКЕ И ПОГРУЗКЕ ЛЕСА В КОУРОВСКОМ ЛЕСПРОМХОЗЕ В. И. КОЖУРА. Работая на Талицком лесопункте, коллектив бригады систематически перевыполняет задания по заготовке и отгрузке леса. План августа выполнен на 129,8 процента. Выработка на трактор-смену составляет 148,2 процента, а на человеко-день — 196,1 процента.

ПРЕССОВЩИК ФРИКЦИОННЫХ ПРЕССОВ ДИНАСОВОГО ЗАВОДА Г. Ш. ХУЗИЕВ. В течение восьми месяцев текущего года комсомолец Г. Ш. Хузиев выполнил одиннадцать месячных норм, а ко дню открытия XXII съезда КПСС обязался выполнить тринадцать месячных норм. В прошлом году ему присвоено звание ударника коммунистического труда. Учится в политехнической школе рабочей молодежи и активным дружинником.

МАШИНИСТ ПАРОВОЗНОГО ДЕПО КУЗИНО В. С. САЛАМАТОВ. Свое обязательство в честь XXII съезда КПСС этот коммунист выполняет успешно. За 8 месяцев 1961 года сверх нормы перевез более 11 тысяч тонн грузов, сэкономил 34,6 тонны топлива. За август провел 8 тяжеловесных поездов, в которых перевез сверх нормы 2087 тонн груза, сэкономил 5 тонн топлива. Высокопроизводительный труд умело сочетает с учебой в восьмом классе школы рабочей молодежи.

МАШИНИСТ ЭКСКАВАТОРА ГОРНОГО ЦЕХА РУДОУПРАВЛЕНИЯ И. И. ЦЕЛИЩЕВ. Осваивая мощные экскаваторы Уралмашзавода, коммунист И. И. Целищев систематически выполняет нормы выработки на 104—105 процентов. От начала текущего года он погрузил сверх плана 6638

ПОД ЗНАМЕНОМ ЛЕНИНА

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 190 (6718)
Год изд. 31-й

24 СЕНТЯБРЯ 1961 г.
ВОСКРЕСЕНЬЕ

Цена
2 коп.

тонн горной массы. Является инструктором школы по передаче передовых методов труда. Активный рационализатор и член народной дружины.

ФОРМОВЩИЦА ЛИТЕЙНОГО ЦЕХА ЗАВОДА САНТЕХИЗДЕЛИЙ Н. Ф. ВЛАДИМИРОВА. Комсомолка Н. Ф. Владимирова на заводе работает с 1957 года после окончания средней школы. За высокопроизводительный труд и активное участие в общественной жизни ей одной из первых на заводе присвоено звание ударника коммунистического труда. Произведенные задания она систематически выполняет до 150 процентов. Является профгруппоргом смены и членом народной дружины.

ТОКАРЬ-ШЛИФОВЩИК БИЛИМБАЕВСКИХ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИХ МАСТЕРСКИХ М. А. ПАРФЕНОВ. Свои предсездовские обязательства выполняет успешно. План августа выполнен на 173 процента при хорошем качестве работы. Является заместителем председателя завкома, членом народной дружины. Тов. Парфенову М. А. присвоено звание ударника коммунистического труда.

ДИСПЕТЧЕР БРИГАДЫ ШВЕЙНОЙ ФАБРИКИ И. Е. ЛОБАШЕВА. Тов. Лобашева И. Е. от ученицы выросла до квалифицированной швеи-мотористки и диспетчера бригады. Нормы выработки ежемесячно выполняет на 104—105 процентов. Член фабкома, она учится в кружке конкретной экономики производства.

ПЕРВЕНСТВО НАШЕМУ ГОРОДУ

Обком партии, облисполком и облсовпроф подвели итоги предсездовского социалистического соревнования городов и районов по промышленности и строительству за август и 8 месяцев нынешнего года. Они отметили, что коллективы промышленных предприятий области идут навстречу XXII съезду КПСС с новыми трудовыми успехами.

Среди городов по первой группе первенство в соревновании присуждено городу Первоуральску.

Промышленность города план выпуска валовой продукции выполнила в августе на 102,7 процента, за восемь месяцев — на 104,4 процента. С начала года выпущено продукции сверх плана на 6,9 миллиона рублей, в том числе несколько тысяч тонн стальных труб,

860 единиц электросварного оборудования, 4 209 тонн огнеупоров, 23 257 тонн доломита. План повышения производительности труда за восемь месяцев перевыполнен на 3,4 процента при обязательстве 2 процента, а в августе — на 2,5 процента. Получено сверхплановых накоплений 283 тысячи рублей; экономия от рационализаторских предложений достигла 2 710 тысяч рублей. Снижены потери от брака на 25 процентов при обязательстве 15. Сэкономлено 383 тонны металла, 2860 тысячи киловатт электроэнергии, 5 775 тонн топлива.

Решено вручить городу Первоуральску, переходящее Красное знамя обкома КПСС, облисполкома и облсовпрофа.

Все—на городской митинг!

Товарищи первоуральцы! Труженики нашего города в соревновании в честь XXII съезда КПСС завоевали первенство среди других городов области. В честь этого события 25 сентября в 16 часов 30 минут на площади по проспекту Ильича (около здания горисполкома) собирается общегородской митинг.

ОТКРЫТИЕ ПАМЯТНИКА
СЕГОДНЯ В ПАРКЕ КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА В 11 ЧАСОВ ДНЯ СОСТОИТСЯ ОТКРЫТИЕ ПАМЯТНИКА ПАВЛИКУ МОРОЗОВУ.



ЦЕЛИНОГРАД. Большую шефскую помощь оказывают ленинградцы строителям Целинограда. Бригада рабочих обуховского домостроительного комбината № 2, возглавляемая коммунистом Василием Никулиным, возводит в столице Целинного края многоквартирные жилые дома из крупноразмерных панелей. В этом году ленинградские мон-

тажники сдадут для заселения четыре дома на 330 квартир.

На снимке: штукатуры обуховского домостроительного комбината № 2 Рая Богданова (слева) и Людмила Мордань на строительстве жилого дома в Целинограде.

Фото Е. Шулепова.
Фотохроника ТАСС.

водственников, т. Логинова приняли в члены Коммунистической партии. Где бы ни работал Валентин Петрович, он с честью оправдывает высокое звание коммуниста — занимает ведущую роль на производстве, активно участвует в жизни партийной организации. Теперь он вот уже три года работает в волочинском цехе, — сначала кольцевым, а в настоя-

водит в своей бригаде беседы по ознакомлению рабочих с проектами Программы и Устава КПСС, активно выступает на собраниях.

Великий Ленин учил нас тому, что коммунистические идеи должны сочетаться с коммунистическими делами. Именно эта ленинская мысль заложена в моральном кодексе строителя коммунизма. Мечты Ленина о новом че-

Ведущая роль коммуниста

щее время бригадиром молотовского отделения. Это важный участок, и Логинов добросовестно выполняет свои обязанности, обеспечивая бесперебойную работу протяжки.

Умеет коммунист В. Логинов свою работу на производстве сочетать с учебой в школе рабочей молодежи. Он начал учебу в этой школе с пятого класса, а в этом году учится в девятом классе. Он не только работает, учится, но и активно участвует в общественной жизни, является членом редколлегии ежедневной стенной газеты «Трубоволоочильщик» и агитатором. В последнее время про-

ловеке претворяются в жизнь. Чем выше активность советских людей, тем больше наши успехи.

Проект нового Устава партии требует от членов КПСС бороться за создание материально-технической базы коммунизма, служить примером коммунистического отношения к труду, повышать производительность труда, выступать застрельщиком всего нового, прогрессивного, поддерживать и распространять передовой опыт. Эти священные обязанности честно и добросовестно выполняет Валентин Петрович Логинов.

С. ЧИСТОВ.

ПРОВЕРЯЕМ ПРЕДСЪЕЗДОВСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

В соревнуемся с нами городе

Побывав в Нижнем Тагиле, мы познакомились с замечательными делами тагильчан, о которых и хотелось рассказать читателям нашей газеты.

Государственный план первых двух лет семилетки по выпуску валовой продукции у них выполнен на 20 дней раньше. За эти годы уровень промышленного производства возрос почти на 22 процента. Производительность труда возросла в промышленности на 14,5 процента и в строительстве — на 18,3 процента.

По выплавке стали, производству агломерата и цемента предприятия Нижнего Тагила уже работают на уровне 1965 года, а по выплавке чугуна, производству руды, проката и шифера — на уровне 1964 года.

Таких высоких показателей тагильчане добились в результате осуществления большой работы по техническому прогрессу. Металлурги за короткое время автоматизировали регулирование теплового режима воздушонагревателей на четырех доменных печах, трех коксовых батареях и четырех мартеновских печах, освоили производство 25-метровых рельсов и новых экономических профилей проката.

Вагоностроители разработали и создали опытные образцы цельнометаллических вагонов грузоподъемностью 125 — 130 тонн и опытный образец полувагона с кузовом из алюминиевого сплава.

На заводе пластмасс освоено производство новых марок ионообменных смол за счет совершенствования технологии почти в два раза увеличено производство пластификаторов.

Инженерно-технические работники и новаторы производства треста «Тагилстрой» осуществили много технических новинок по бесцементному производству бетонов, растворов, панелей и перегородок в строительстве с применением в качестве вяжущих шлакогипсовых и шлакоизвестковых порошков.

Несмотря на значительное увеличение планового задания, государственный план восьми месяцев текущего года трудящиеся города выполнили на 100,1 процента. На 11 процентов реализованы восьмимесячный план по капиталовложениям. Значительно снижены потери от брака. В целом по предприятиям города убытки от брака почти на одну треть ниже, чем в нашем городе. (В Нижнем Тагиле потери от брака равны 0,88 проц. всех валовых затрат, а на предприятиях нашего города они равны 1,2 процента).

В текущем году построено 3 школы на 2120 мест, 13 детских учреждений на 1500 мест, клуб, открыто трамвайное движение на завод пластмасс, заканчивается строительство моста через реку Тагил.

Имеется, конечно, у наших «соперников» по соревнованию и ряд существенных недостатков. Не только обязательства, а даже плановые задания по

некоторым показателям не выполняются.

В течение текущего года тагильчане обязались от снижения себестоимости получить 5 миллионов рублей сверхплановой экономии, однако за 7 месяцев допустили удорожание производимой продукции на 7,7 миллиона рублей.

Целый ряд предприятий города не справляется с выполнением государственных планов, в результате чего уже недодал стране более чем на 5 миллионов рублей своей продукции.

Небывалую волну трудовой и политической активности тагильчан вызвали опубликованные проекты Программы и Устава КПСС. Изучая эти исторические документы и включившись в месячник ударного труда, трудящиеся всех предприятий города с каждым днем работают более уверенно, более производительнее. Многие передовые коллективы уже выдали в честь партийного съезда много дополнительной продукции, а отстающие уменьшают свою задолженность. Например, работа одного из ведущих предприятий города — металлургического комбината — в эти дни показывает, что у него имеются все возможности сентябрьский план выполнить по всему металлургическому циклу.

План первой половины сентября на этом комбинате доменщиками перевыполнен. Заметно улучшились дела и у прокатчиков. Так, например, коллектив рельсобалочного

НА ПРЕДСЪЕЗДОВСКОЙ ВАХТЕ

Вечер трудовой славы

На днях в клубе Metallургов можно было наблюдать необычайное оживление. К 7 часам вечера фойе заполнилось до отказа. Это пришли трудящиеся Новотрубного завода на вечер трудовой славы, чтобы чествовать людей-труда — героев сегодняшнего дня.

Зрительный зал почти полностью занят. Вечер трудовой славы открыл заместитель председателя завкома тов. Нарбутовских. Слово по первому вопросу представляет главному инженеру тов. Звягинцеву. Он подвел итоги соцсоревнования за август между цехами. Лучшее всех показатели среди основных цехов у коллектива пятого цеха. Ему и присуждено переходящее Красное знамя. По вспомогательным цехам и другим организациям под бурные аплодисменты вручаются переходящие знамена представителям передовых цехов и стройгруппе УКСа.

Затем выступил тов. Нарбутовских. Он отметил, что взятые обязательства коллективом завода успешно выполняются. Есть все основания к тому, что план 1961 года будет выполнен досрочно к 19 декабря.

На заводе широким фронтом идет борьба за звание бригад и ударников коммунистического труда. 23 бригадам это звание присвоено, а ударниками коммунистического труда являются более ста человек. Однако в целом не выполняется обязательство по экономии металла. По заводу допущен перерасход.

Затем на сцену поднимаются и садятся за специальный стол представители отдела ХПТР цеха «В-4». Среди них кузнец Григорий Демакин, резчица Римма Антонова, Анатолий Ануфриев — человек трех профессий. Молодой рабочий сначала был подкрановым, затем резчиком, а сейчас успешно работает вальцовщиком. Словом, здесь люди, которые своим трудом украшают нашу жизнь и ее богатство. Чувствуется взволнованность. Оно и понятно. Ведь это первый отдел на заводе, которому присваивается почетное звание.

Слово для рапорта об успехах отдела предоставляется тов. Селифонову. Он говорит, что у них трудится более сорока человек, что все в основном учатся, отлично работают и хорошо отдыхают. План выполняется ежемесячно. Заверяет, что они и впредь справятся с возложенными задачами.

Решением заводского комитета отделу единодушно присваивается звание отдела коммунистического труда.

Их место занимают девушки цеха «В-4». Они легко избегают на сцену. Лица их радостны и искрятся каким-то особым блеском. Смотришь на них и веришь: да, только такие девушки имеют право строить коммунизм и жить в нем. И они его строят. Это комсомольско-молодежная бригада контролеров, возглавляемая мастером тов. Григорьевым. Среди сидящих за столом президиума девушек — комсомолки Белоглазова, Маркова, Демидова, Лубнина, Рукавишников и другие. Все они имеют среднее-техническое или десятилетнее образование. Им предоставляется право рапорта в книге трудовых подарков в честь XXII съезда КПСС и присваивается звание бригады коммунистического труда.

Этого почетного звания удостоиваются коллективы бригады мастера тов. Гордеева — безрисочное отделение цеха «В-4», мастера Скороспешкина отдела ХПТ цеха № 6 и коллективу отдела безрисочных труб цеха № 6 (начальник отдела тов. Лебедев). Дружными аплодисментами приветствовали трудящиеся завода новый отряд настоящих строителей коммунизма, людей труда, славы.

Затем для присутствующих был дан концерт силами студентов Свердловской музыкальной консерватории. Вечер трудовой славы новотрубников прошел весело и оживленно. Хотелось пожелать, чтобы подобные мероприятия проводились чаще.

Н. ЛАРИОНОВ.

стана план первых двух недель сентября реализовал на 100,5 процента, а коллектив стана «650» — на 111 процентов. Огнеупорщики НТМК за 14 дней сентября выдали в подарок XXII съезду КПСС 559 тонн огнеупоров сверх плана, а коксохимии — несколько сотен тонн дополнительного кокса.

По почину высокогорских горняков, на предприятиях Нижнего Тагила разворачивается борьба за выпуск продукции высокого качества и дешевле заданной себестоимости. Многие коллективы приняли обязательство — до конца года дать сверхплановой экономии по 60 рублей на каждого работающего. Коллектив цеха пресспорошков завода пластмасс на своем лицезвом счету уже имеет 23 тысячи рублей.

Бригада формовщиков И. А. Тетерина из цеха крупного литья Уралвагонзавода на свой счет записала 482 рубля сэкономленных только путем более рационального расхода формовочных материалов.

Исключительно большую роль в дальнейшем совершенствовании производства и улучшении технико-экономических показателей играют на предприятиях Н. Тагила

172 ОКБ, 60 бюро экономического анализа, 500 комплексных бригад, более 12 тысяч рационализаторов и изобретателей. Только в одном колесо-прокатном цехе НТМК за 8 месяцев текущего года внедрено 155 технических новинок, за счет чего сэкономлено 99 тысяч рублей.

Все шире в городе разворачивается соревнование трудящихся за присвоение званий коллективов и ударников коммунистического труда. В этом патристическом движении здесь участвует около 125 тысяч человек. Коллективы 9 цехов, 26 смен, 16 участков, 205 бригад и 5 магазинов уже добились присвоения этого звания. 990 передовиков производства стали ударниками коммунистического труда.

Словом, трудящиеся Нижнего Тагила значительно перевыполняют свои социалистические обязательства, они внесут достойный вклад в дело успешного претворения в жизнь великой программы коммунистического строительства, которая будет принята на историческом XXII съезде партии.

П. ШАТЫЛО,
зам. заведующего
орготделом ГК КПСС.

Вклад баллонников во всенародное дело

«Максимальное ускорение научно - технического прогресса — важнейшая общенародная задача...».

(Из проекта Программы КПСС).

В эти дни, когда весь советский народ обсуждает величайший документ нашей эпохи — проект Программы Коммунистической партии Советского Союза, указывающий конкретные пути построения коммунистического общества в СССР, каждый коллектив, каждый труженник города и деревни подводит итоги прошлому, оценивает свои возможности и определяет свой будущий вклад в дело создания материально - технической базы коммунизма. Вместе со всей нашей страной подводит итоги проделанному и коллектив баллонного цеха Новотрубного завода, который немало потрудился над освоением новой техники и технологии.

Радостные итоги

РАБОТА по техническому совершенствованию производства в цехе начата давно. Но только после исторических решений XX, особенно XXI съездов КПСС и июльского Пленума ЦК партии она приобрела широкий размах. В результате баллонниками осуществлено много ценных мероприятий по коренному усовершенствованию технологии баллонного производства и механизации трудоемких процессов. Освоены десятки новых видов продукции. Достаточно сказать, что за последние пять лет только по механизации оборудования выполнено свыше двадцати крупных работ, давших более миллиона рублей экономии.

Среди выполненных работ ведущее место занимают работы по совершенствованию технологии, из которых прежде всего заслуживает внимания замена ковочного процесса при изготовлении баллонов обкаткой.

Несколько лет тому назад после длительных опытов, в которых приняли участие работники Украинского научно - исследовательского трубного института, коллективом цеха была разработана и внедрена в производство технология обкатки. По последним, опубликованным в печати, данным этот способ еще сегодня не освоен во многих передовых капиталистических странах, как например, Англии, Франции и др.

Внедрение процесса обкатки, представляющего собой коренной переворот в производстве баллонов, позволило в 24 раза поднять производительность труда, высвободить несколько десятков рабочих, снизить потери от брака, резко улучшить качество продукции. Ежегодная экономия от внедрения обкатки составляет почти полтора миллиона рублей. Новая технология также создала предпосылки для механизации и автоматизации баллонного производства. Эти возможности частично уже реализованы: силами завода создана механизированная поточная линия по изготовлению наиболее распространенного типа баллонов.

Много дало в смысле улучшения технологии и повышения качества продукции внедрение электрозаварки днищ баллонов вместо газовой сварки. Этот более совершенный технологический процесс позволил сократить производственный цикл, повысить производительность труда.

Коллективом цеха совместно с лабораторией внедрены для нарезания резьбы в дорогостоящих баллонах специальные разбонарезные головки, которые не только создали благоприятные условия для увеличения выпуска ну-

жных стране изделий в результате увеличения производительности труда, но и позволили исключить брак по резьбе, достигавший прежде десять и более процентов.

Труд становится легче

Совершенствуя технологию, коллектив цеха, как правило, добивается устранения тяжелого ручного труда. В качестве примера можно привести изменение способа крепления кольца на горловине баллонов.

С момента зарождения баллонного производства эта операция выполнялась вручную с применением больших физических усилий. Новая технология коренным образом облагородила труд. Теперь функция рабочего сводится к управлению гидропрессом. (Следует отметить, что пресс сконструирован работниками цеха).

Еще более разительный эффект был достигнут после внедрения принципиально новой технологии изготовления другого типа баллонов, позволившей полностью ликвидировать ручной труд, высвободить при этом несколько рабочих. Только за счет сокращения затрат труда на производство указанных баллонов цех ежегодно получает 250 тысяч рублей экономии.

Путем улучшения технологии, а также внедрения более совершенного оборудования, было достигнуто уменьшение ручных операций при испытании баллонов на прочность гидравлическим давлением.

В баллонном цехе, как и на некоторых других металлургических предприятиях, большая доля физического труда затрачивается на межоперационные перевозки, на погрузочно - разгрузочные работы. Ранее эти работы, как правило, выполнялись вручную. Широкое применение электрокар, электропогрузчиков, тельферов и приводных рольгангов резко сократило затраты труда на них.

Определенных успехов коллектив цеха в тесном содружестве с заводской лабораторией добился и в деле освоения новых видов продукции. За последние годы цехом освоено 25 марок - размеров баллонов.

Вместе с тем, коллективом работала и над совершенствованием конструкции уже изготовлявшихся изделий, что наряду с улучшением эксплуатационных качеств их обеспечивало получение значительного экономического эффекта. Так, например, изменение конструкции только одного из типов баллонов дает цеху ежегодно около одного миллиона рублей экономии.

Успех дела по техническому прогрессу во многом обусловлен повседневным руководством работами партийной организации и широким участием в них общественности цеха, особенно изобретателей и рационализаторов, конструкторов - общественников, передовиков производства. За восемь месяцев текущего года трудящимися подано 115 рационализаторских предложений, 94 из них внедрены с годовым экономическим эффектом в 700 тысяч рублей.

Баллонникам хорошо известны имена вальцовщиков Ф. В. Слугина, М. И. Теплых, А. Долгушина, М. Д. Никифорова, кузнеца Г. В. Мальшакова, сварщика В. В. Немытова, инженера техбюро Л. М. Пануса и руководителя ОКБ цеха. Эти товарищи внесли ощутимый вклад в совершенствование производства.

Примечательны итоги проделанной работы!

На тех же производственных площадях и оборудовании за последние годы валовый выпуск продукции увеличился на 24 процента. Производительное стал труд рабочего. Теперь один рабочий производит продукции на 17 процентов больше, чем прежде. Снизился расход металла, топлива и электроэнергии на единицу продукции. Себестоимость баллонов значительно снизилась.

Наша главная задача

Но достигнутое — только первая ступень к вершинам технического прогресса. Это хорошо понимают все трудящиеся цеха.

Проектом Программы КПСС поставлены грандиозные задачи в области материального производства. С каким чувством радости, необъятной гордости за свою Родину читаем мы в этом историческом документе: «Главная экономическая задача партии и советского народа состоит в том, чтобы в течение двух десятилетий создать материально - техническую базу коммунизма».

Решающая роль в реализации поставленных партией задач принадлежит всестороннему прогрессу науки и техники. Каков же будет вклад баллонников во всенародное дело?

В текущем семилетии производство баллонов увеличится всего на 26 процентов. Значительный рост выпуска продукции намечается в последующий период. При этом произойдут коренные изменения в сортаменте. Изменение сортамента потребует реконструкции цеха, в результате которой цех совершенно преобразится.

При реконструкции взамен разрозненных агрегатов будут созданы автоматические поточные линии. В максимально возможной степени намечено механизировать отделочные операции, выполняемые ныне, как правило, вручную. Уже в 1961 году цех должен перейти с ручной покраски одного из наиболее распространенных типов баллонов на механизированную в электростатическом поле.

Совершенно иными станут условия труда в реконструирован-

ном цехе. Мощные и совершенные вентиляционные, охлаждающие и отопительные устройства, применение наиболее современных технологических процессов, более совершенное освещение рабочих мест неизмеримо оздоровят труд рабочего. А широкое применение автоматики, устранение ручного труда на отделке готовой продукции, полная механизация вспомогательных операций обеспечат необходимые условия для все большего соединения физического труда с умственным, как того требует проект Программы КПСС.

Сейчас, когда на повестке дня стоит задача полной автоматизации всего процесса производства баллонов в цехе, особенно остро стоит вопрос о разработке наиболее совершенных технологических процессов. Это прежде всего необходимо потому, что многие из технологических операций в нынешнем их виде не поддаются автоматизации. Вместе с тем, новые методы изготовления баллонов, новые конструкции их сами по себе без реконструкции цеха, могут дать значительный экономический эффект. Зная это, коллектив цеха вместе с работниками заводской лаборатории неустанно совершенствует технологию производства и конструкцию баллонов.

Так, например, в цехе ведется большая работа по переходу на изготовление баллонов с вогнутым днищем, взамен полусферического. Такая конструкция исключает изготовление и насадку на баллон специального опорного башмака, даёт экономии около тысячи тонн металла в год.

Разрабатывается оригинальный метод испытания баллонов на герметичность. При удачном исходе работы станет возможным упростить операцию испытания, сэкономить ощутимое количество электроэнергии, высвободить рабочих.

Коренному пересмотру и переработке подвергнется вся технология механической обработки баллонов. Внедрение современных достижений науки о резании металла в производство, реконструирование высокопроизводительной оснастки станков и применение совершенного режущего инструмента позволит повысить производительность и на участке холодной обработки. Уже сейчас, в результате проделанной работы, удалось сконструировать инструмент, который позволяет совместить операции сверловки, расточки и планировки торца горловины баллона. Мы полагаем, что после доводки этой конструкции в производственных условиях появится возможность высвободить некоторое металлорежущее оборудование, увеличить выпуск продукции.

Определенный резерв экономии людских и материальных ресурсов кроется в применении новых марок стали для изготовления баллонов, в изменении способов и режимов термообработки.

Перед коллективом цеха в деле совершенствования производства стоит еще одна очень важная задача: замена молотового процесса обкаткой при изготовлении некоторых типов баллонов. Цех при помощи дирекции и всех служб завода сможет справиться и с этой задачей.

Таковы в общих чертах перспективы решения задач технического прогресса баллонного производства в свете указаний партии, изложенных в проекте Программы КПСС. Для успешного решения их, по нашему мнению, прежде всего необходима повседневная творческая работа всего коллектива цеха, согласованная с усилиями технических и других служб завода. Каждый рабочий, каждый инженер должен проникнуться важностью технического совершенствования производства и принять в нем самое активное участие.

Ускорим темпы технического прогресса

Темпы технического прогресса, как мы считаем, могут быть ускорены также путем проведения некоторых организационных мероприятий и далее — правильного материального и культурного стимулирования работ по новой технике.

Ведущая роль в области совершенствования технологии и конструкции баллонов принадлежит цеховому технологическому бюро. Эта роль еще более возрастет на новом этапе работы в связи с возросшими задачами по наращиванию темпов технического прогресса. Необходимо увеличить штат техбюро, пополнить его инженерами, которые бы имели возможность заниматься вопросами совершенствования производства.

Мы полагаем также, что в интересах ускорения работ по улучшению технологии баллонного производства должна быть укрепленна и баллонная группа центральной заводской лаборатории. Один человек не в состоянии охватить весь объем работы, тем более, когда постоянно нарастает ее сложность.

Следует еще раз серьезно подумать над вопросами совершенствования системы поощрительных мер за внедрение новой техники и технологии. Применяемый порядок поощрения, особенно существующий уровень оплаты труда работников техбюро, не соответствует роли этого отдела в техническом прогрессе.

Прекрасное будущее построения коммунизма открывает великие перспективы в техническом прогрессе.

Но коммунистическое завтра не придет само, его надо создавать упорным трудом, который потребует еще большей творческой энергии всего советского народа. Это хорошо знает и к нему готовится каждый член большого коллектива баллонного цеха, который сегодня с вдохновением борется за достойную встречу XXII съезда нашей родной Коммунистической партии.

В. ЧИСТЯКОВ, руководитель группы центральной лаборатории Новотрубного завода;
Н. ПЕРЕЛЬМУТЕР — заведующий техническим бюро;
Б. МАЛКИН — начальник баллонного цеха.

„Огнеупоры“ — каждому металлургу

В великой поступи к коммунизму нашей социалистической Родины — в проекте Программы КПСС — предусматривается развитие одной только черной металлургии в выплавке до 250 миллионов тонн стали в год. Освоение производства этих миллионов тонн стали будет происходить в условиях еще большего роста интенсивности металлургических процессов. Для этого потребуются не только создание новейших, но и резкое улучшение современных огнеупоров в огромных количествах.

Производство этих огнеупоров начнется не в будущем, а прямо-таки сегодня — завтра и претворяется в жизнь в быстрых темпах строительства новых предприятий, реконструкции действующих и росте производительности труда. Для этого нужно, чтобы весь рабочий актив, инженеры, техники, новаторы и энтузиасты производства вносили в свой труд творческую мысль и энтузиазм, культурно росли, учились и перенимали достижения науки. Это должно производиться школами, технической пропагандой и самообразованием.

Много наших рабочих учится, но может и больше быть. Помимо прямой учебы самообразование должно занимать первое место в культурном росте трудящихся. Не может пройти мимо него работник производства, жизнь заставит быть активным.

Инженеры, техники и энтузиасты производства прежде всего должны интересоваться новыми исследованиями по огнеупорам, совершенствованием огнеупорной

промышленности, сырьем, техническим опытом родственных предприятий, делиться своим производственным опытом, идеями и предложениями, помогая развитию промышленности.

Для этого существует научно-технический и производственный журнал «Огнеупоры», которым должен интересоваться каждый инженер, техник и активный производственник и лучше всего иметь его в своей личной библиотеке путем постоянной подписки.

Журнал «Огнеупоры» имеет разделы: производства, теплотехники, механизации и автоматизации, службы огнеупоров, исследовательских работ, разных материалов и сообщений. Журнал всегда отвечал и отвечает большинству научно-технических запросов производственников и не только технологов, но и механиков и часто всему техническому персоналу заводов.

В своей долгой работе на заводе много возникало вопросов по технологии динаса и по его свойствам. В журнале я почти всегда находил ответы.

В начале тридцатых годов не было еще специального журнала по огнеупорам, и все материалы, статьи печатались по разным другим журналам. Это, конечно, вызвало затруднения. Издание специального журнала «Огнеупоры» было весьма рациональным и крепко содействует развитию производства огнеупоров.

Не представляю себе сейчас производственника — металлурга без специального журнала «Огнеупоры».

В. ТОКАРЕВ.

2 октября начнутся занятия в университете рабочей печати

Запись слушателей продолжается

Как уже сообщалось в нашей газете, с нового учебного года в сети политического просвещения начнет свою работу организуемый в городе университет рабочей печати. При нем будут факультеты рабселькоров, редакторов и членов редколлегии стенных газет, сотрудников нештатных отделов и членов советов при городской и многотиражной газетах, журналистов, литературное объединение.

Подписчикам вручают квитанции

«Каждой семье — газету и журнал!», — под таким лозунгом проводилась подписка на газеты и журналы на 1962 год в механолитейном цехе Динасового завода. Большинство рабочих, понимая значение печати, подписались на несколько изданий, с некоторыми мне пришлось на эту тему побеседовать. В разговоре часто я приводил слова Н. С. Хрущева, который говорил: «Без печати, невозможно жить. Ведь если жить без прессы, без радио, значит жить без культуры. Без печати немыслима демократия, немыслимо движение вперед».

И это дало свои результаты. В смене 12 человек. Все до одного подписались на газеты и журналы. Выписаны газеты «Комсо-

Все слушатели ознакомятся с основными материалами XXII съезда КПСС, жанрами газетной практики. Для слушателей будет прочитан ряд лекций и докладов по темам конкретной экономики и передового опыта. Активисты стенной печати ознакомятся с формами и методами массовой работы редколлегии стенной газеты, планированием и т. п. По особым учебным программам будут занятия на факультетах журналистов и членов литературного объединения.

Занятия факультетов рабкоров и сотрудников нештатных отделов и активистов газет будут в первый и третий понедельники, редакторов и

членов редколлегии стенных газет — во 2 и 4 понедельник в помещении кабинета политического просвещения Новотрубного завода, членов литературного объединения — во 2 и 4 среды, журналистов — 1-ю среду и 3-й четверг каждого месяца.

Первое занятие — объединенное — всех слушателей университета состоится 2 октября в 6 часов вечера в помещении лекционного зала горкома партии. Доклад о ходе выполнения социалистических обязательств и задачи печати сделает первый секретарь горкома партии А. И. Леонтьев. Затем по факультетам — обсуждение учебных планов занятий.

Товарищи, желающие заниматься в университете рабочей печати, могут записаться в редакциях газет «Под знаменем Ленина», «Уральский трубник».

мольская правда», «Труд», «Уральский рабочий», «Под знаменем Ленина», журналы «Смена», «Пионер» и другие.

Такие рабочие, как А. А. Устюгов, ударники коммунистического труда Я. В. Двойнишинов и Н. А. Пичурин подписались на два-три издания.

84 процента от числа рабочих нашей смены имеют годовую подписку и остальные полугодовую. Подписчикам вручены квитанции.

Г. КАЗАРИН,
мастер смены.

Рысь убила

Это было 9 сентября. Рабочие Динасового завода И. П. Лобазин, Б. А. Бабин и Н. Е. Ищенко, окончив работу на уборке картофеля в Хомутовке, решили поохотиться. Отойдя недалеко от поселка в густые заросли молодого осинника, Лобазин увидел впереди себя лесную разбойницу. Он выстрелил, и подраненная хищница бросилась в сторону. Тут на помощь пришел товарищ. Когда рысь хотела перескочить колодину, он ударил ее в голову.

Рысь оказалась великаном. Когда Лобазин поднял ее за задние лапы вверх до вытянутых рук, передние ноги ее касались земли. Огромный ущерб нанесла она на егерском участке. Мы были очевидцами, как в период гнездования она уничтожала пернатую дичь.

Эта рысь не последняя, их еще много в наших лесах. Дело всей общественности и особенно охотников уничтожать лесных разбойников, наносящих ущерб охотничьим угодьям.

Ф. БОГОМОЛОВ.

Зам. редактора А. ТИМОШИНА

Во всех магазинах потребительской кооперации производится ЗАКУПКА РЯБИНЫ в сухом виде по цене 20 копеек за килограмм.

Потерялся бычок белый с красными пятнами. Знающих просьба сообщить по адресу: ул. Ударников, 66, Банникову В. П.

ПЫШКИНА Алевтина Хакимовна, проживающая в городе Первоуральске, ул. 40 лет Октября, 21, возбуждает судебное дело о расторжении брака с ПИШКИНЫМ Владимиром Сергеевичем. Дело будет слушаться в областном суде города Первоуральска.

ЧЕТВЕРГ, 28 сентября

18.30 — Передачи из Перми. Для детей. «Пионерская балетная сюита». 19.00 — Известия. 19.10 — Показывает Краснокамск. 20.00 — Показывает Свердловская студия телевидения. Рапортуем XXII съезду партии. Наши интервью. 20.20 — Навстречу XXII съезду КПСС. Кинофестиваль «Этапы большого пути». Художественный фильм «Комсомольск» (Ленфильм). 22.10 — Сообщения ТАСС.

ОКСу Первоуральского завода горного оборудования ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу: крановщики башенного крана и экскаваторщик. Обращаться в отдел кадров завода: поселок Гологорка, с 9 до 5 часов вечера ежедневно.

Жилищно-коммунальной конторе треста «Уралтяжстрой» ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу: уборщицы, кочегары, истопники, плотники, разнорабочие. Одиночкам предоставляется общежитие. Обращаться в отдел кадров ЖКК по адресу: ул. Чкалова, дом 20-а.

ДАНИЛЬЧУК Елена Александровна, проживающая в пос. Динас, ул. Дзержинского, 10, кв. 4, возбуждает судебное дело о расторжении брака с ДАНИЛЬЧУК Федором Иосифовичем, проживающим в Житомирской области, гор. Новоград-Вольнский, ул. Артема, 4. Дело будет слушаться в городском суде города Первоуральска.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Первоуральск, Свердловская область, улица 1-я Береговая, 1. ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 0-64, ответственный секретарь — 2-53, экономический отдел — 1-06, отдел писем — 2-17.

НС—15353

Заказ 6505.

Типогр. Облполиграфздат, г. Первоуральск, ул. Ленина, 75.

СМОТРИТЕ НА ЭКРАНЕ ТЕЛЕВИЗОРА

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 24 сентября

15.00 — Для детей. Концерт учащих школ - интерната № 7. 15.30 — Художественный фильм «Сын полка» (Союздетфильм). 18.30 — Хроника. 18.40 — Сатирическая страничка «Телескоп». 19.10 — Передача «Любимые артисты кино». Михаил Кузнецов. 19.50 — Концерт «Давайте дружить!». 20.20 — Художественный фильм «Девичья весна».

ПОНЕДЕЛЬНИК, 25 сентября

18.30 — Для детей. Мультпликационный киноальбом. 19.00 — Последние известия. 19.10 — Навстречу XXII съезду КПСС. Передача для молодежи «Передовые методы труда — каждому молодому рабочему». 19.20 — Пе-

редача из цикла «По музеям и выставкам изобразительного искусства». «Советские художники-баталисты». 19.40 — Передача «Новое в политической учебе». 19.55 — «Песни в кино» (передача первая). 20.55 — Болгарский художественный фильм «Стубленские липы» (Только для взрослых). 22.15 — Сообщения ТАСС.

ВТОРНИК, 26 сентября

18.30 — Передача для школьников. Дела пионерской двухлетки. 18.40 — Мультпликационный фильм «Как лису перехитрили». 18.55 — Последние известия. 19.05 — Телевизионный лекторий «Программа построения коммунизма». 19.25 — Концерт по заявкам делегатов областной партийной конференции. 19.55 — Рапорты XXII съезду КПСС. 20.20 — Маяки делятся опытом. Передача для работников сельского хозяйства. 20.45 — Кинофестиваль «Наш современник на экране». Художественный фильм «Неотправленное письмо» (Мосфильм). 22.20 — Сообщения ТАСС.

СРЕДА, 27 сентября

11.00 — Телевизионная хроника. 11.10 — Художественный фильм «Неотправленное письмо». 18.30 — Передача для школьников. «Нам жить при коммунизме». 18.50 — Последние известия. Специальный выпуск. 19.00 — Навстречу XXII съезду КПСС. Передача «Уже не мечта». 19.15 — Для любителей музыки. Произведения советских композиторов. 19.45 — Индийский художественный фильм «Четыре дороги» (Первая серия). 22.10 — Сообщения ТАСС.

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР В ЛИТВЕ

ВИЛЬНИУС. При Академии наук Литовской ССР создается вычислительный центр. В нем устанавливается электронная вычислительная машина, которая способна решать сложнейшие задачи для исследовательских целей и народного хозяйства. Вычислительный центр будет обслуживать промышленные предприятия и научные учреждения Литвы.

Новую электронную счетную машину намечено смонтировать к XXII съезду КПСС.

На снимке: инженер физико-математического института Академии наук Литовской ССР Витаутас Лазаускас у стенда испытания машины.

Фото М. Баранаускаса. Фотохроника ТАСС.

