

ПОД ЗНАМЕНОМ ЛЕНИНА

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРКОМА ВКП(б) И ГОРСОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 14 (4.414).

Воскресенье, 20 января 1952 г.

Газета выходит
5 раз в неделю

Цена 20 коп.

ТОРЖЕСТВО ИДЕЙ ЛЕНИНИЗМА

Двадцать восемь лет назад, 21 января 1924 года, перестало биться сердце Ленина — отца Советского государства, основателя коммунистической партии, вождя и учителя трудящихся всего мира.

Чем дальше отходим мы от этой траурной даты, тем ярче, рельефнее выприсовывается все величие гигантской фигуры Ленина, величие его бессмертных идей.

Многими тысячами исчисляются писанная история человечества, и всегда были эксплуатируемые и эксплуататоры, поработанные и поработители. Угнетенные и эксплуатируемые не раз вставали против своих угнетателей, но у них ничего не выходило. «Сменялась одна форма эксплуатации трудящихся другой формой эксплуатации, но сама эксплуатация оставалась» (Сталин).

Величайшая заслуга Ленина состоит в том, что, развив учение Маркса — Энгельса в новых условиях, он указал ясный путь к освобождению трудящихся из-под ига эксплуататоров. Ленин создал теорию коммунистической революции, выработал стратегию и тактику классовой борьбы.

Величайшая заслуга Ленина состоит в том, что вместе со своим вернейшим учеником, другом и соратником — товарищем Сталиным он основал и выдвинул коммунистическую партию — партию штурма капитализма, партию ленинизма, партию нового типа. Как показал исторический опыт, только такая партия способна повести пролетариат и всех трудящихся к победе. Именно коммунистическая партия и привела трудящихся нашей страны к победе Великой Октябрьской социалистической революции, совершенной под руководством Ленина и Сталина.

Октябрьская революция впервые в истории человечества навсегда свергнула власть эксплуататоров и угнетателей на одной шестой части земного шара. Победа Октября явилась величайшим торжеством ленинизма. Товарищ Сталин говорил: «Величие Ленина в том, прежде всего, и состоит, что он, создав Республику Советов, тем самым показал на деле угнетенным массам всего мира, что надежда на избавление не потеряна, что господство помещиков и капиталистов недолговечно, что царство труда можно создать усилиями самих трудящихся, что царство труда нужно создать на земле, а не на небе. Этим он зажег сердца рабочих и крестьян всего мира надеждой на освобождение. Этим и объясняется тот факт, что имя Ленина стало самым любимым именем трудящихся и эксплуатируемых масс».

После смерти Ильича ленинское знамя понес вперед товарищ Сталин — великий продолжатель бессмертного дела Ленина. Товарищ Сталин обогатил и развил ленинизм на основе нового опыта борьбы за коммунизм; он еще теснее сплотил под ленинским знаменем коммунистическую партию, весь советский народ, все лучшее, что есть в международном рабочем движении и в движении колониальных народов за свое освобождение.

В нашей стране, где народ и коммунизм соединились, став непреодолимой силой, под руководством товарища Сталина построено социалистическое общество. Советские люди, вдохновляемые партией, идут вперед к коммунизму.

В обстановке триумфального шествия ленинизма советские люди

отмечают 28-ю годовщину со дня смерти Владимира Ильича. Успешно воплощается в жизнь программа строительства материальной основы коммунизма, начертанная в исторической речи товарища Сталина 9 февраля 1946 года. С каждым днем все шире разворачивается сооружение великих строек коммунизма, семимильными шагами продвигается осуществление сталинского плана преобразования природы, из месяца в месяц, изо дня в день расширяется социалистическая индустрия, растет социалистическое сельское хозяйство — самое крупное, передовое и самое механизированное в мире. Пышным цветом расцветают в стране наука, литература и искусство, все больше и больше появляются новых черт и штрихов, свидетельствующих о неуклонно идущем процессе ликвидации противоречий между трудом умственным и трудом физическим, о стирании граней между городом и деревней.

Наша Отчизна стала неугасимым маяком для трудящихся всего мира, освещающим путь к счастью — к жизни без эксплуататоров, без голода и нищеты, без кровопролитных войн во имя грабежа народов кровавыми империалистами. Становится все нагляднее, как идеи Ленина — Сталина проникают все глубже и глубже в самые широкие народные массы за рубежом нашей Родины.

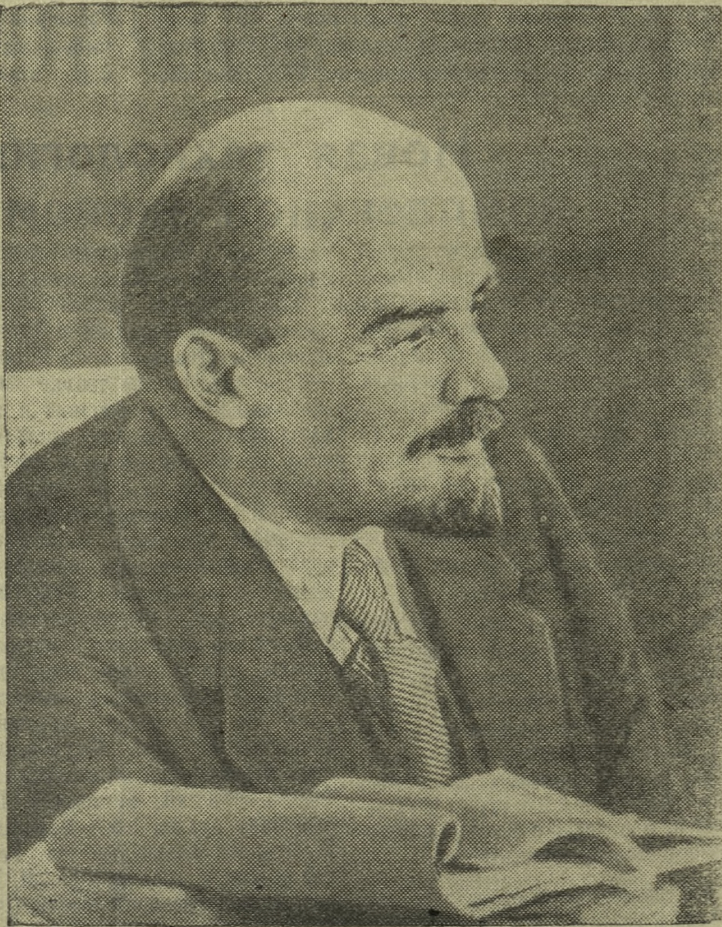
Империалисты в своих тщетных попытках повернуть вспять колесо истории, найти выход из неразрешимых внутренних противоречий капитализма встали на путь введения в своих странах фашистской диктатуры, на путь развязывания новой мировой войны и прежде всего против СССР и стран народной демократии.

Во главе лагеря мировой реакции, лагеря поджигателей войны, стоят американские империалисты. Эта кровавая банда миллиардеров и миллионеров и их прислужников ради своих прибылей не останавливается ни перед каким преступлением против человечества. В 1918 году, когда еще продолжалась первая мировая война, великий Ленин писал: «Американские миллиардеры... нажились больше всех... Они награбили сотни миллиардов долларов. И на каждом долларе видны следы грязи... На каждом долларе следы крови...». Так было несколько десятилетий назад. Теперь империалисты США грабят и убивают народы с еще большей жестокостью и цинизмом.

Но простые люди земного шара, видя пример Советского Союза — родины ленинизма, — все больше и больше проникаются сознанием, что капитализм является злокачественным наростом, который необходимо удалить. Ширятся ряды борцов за мир, воодушевленных тем, что их возглавляет великий Сталин. В результате победы Советского Союза в Великой Отечественной войне из лагеря капитализма отпал ряд стран Восточной и Центральной Европы и Азии. Великий китайский народ, трудящиеся стран народной демократии строят новую жизнь по Ленину, борются за эту жизнь под знаменем Ленина.

Идеи ленинизма, идеи Ленина — Сталина торжествуют! Вокруг знамени Ленина — Сталина сплотились сотни миллионов простых людей земного шара, борющихся за мир, за демократию, за социализм. Их девизом являются слова:

— Под знаменем Ленина, под руководством Сталина вперед, к новым победам!



В. И. ЛЕНИН.

Издание в СССР произведений В. И. Ленина за 1917—1951 годы

Широкое распространение в нашей стране получили труды классиков марксизма-ленинизма. По данным Всесоюзной книжной палаты, за годы советской власти произведения К. Маркса, Ф. Энгельса, В. И. Ленина, И. В. Сталина изданы тиражом 889 миллионов экземпляров.

222.360 тысяч экземпляров достиг тираж произведений В. И. Ленина. Его гениальные работы выходят на 78 языках, в том числе на языках народов СССР, не имевших

до Великой Октябрьской социалистической революции своей письменности.

На одиннадцати языках — русском, украинском, белорусском, узбекском, казахском, грузинском, азербайджанском, литовском, латышском, армянском, эстонском издаются собрания Сочинений В. И. Ленина.

Многочисленно переиздавались отдельные произведения В. И. Ленина. (ТАСС).

На родине В. И. Ленина

Сотни трудящихся ежедневно посещают дом-музей В. И. Ленина в Ульяновске и расположенный рядом с ним филиал Центрального музея В. И. Ленина.

Со времени открытия дома-музея и филиала Центрального музея В. И. Ленина в Ульяновске, в них побывало свыше одного миллиона человек. Занесены посетители составили тридцать томов. Это летопись народной любви к гениальному вождю, основателю коммунистической партии и Советского государства В. И. Ленину. (ТАСС).

Трудящиеся стран народной демократии чтут память великого Ленина

В странах народной демократии широко развернулась подготовка к ленинским дням. Всюду проводятся доклады и беседы о жизни и революционной деятельности В. И. Ленина, о торжестве учения Ленина — Сталина в Советском Союзе и странах народной демократии.

На заводах и фабриках Чехословакии проводятся «ленинские смены». Коллектив машиностроительного завода имени Владимира Ильича Ленина в городе Пльзень в эти дни досрочно закончил выполнение ряда важнейших заказов для строек социализма в Чехословакии.

В столице Болгарии Софии открывается большая выставка, посвященная воплощению ленинских идей в Советском Союзе.

Торжественно-траурные заседания, посвященные смерти В. И. Ленина, состоялись на многих предприятиях Бухареста и других городов Румынии.

28 годовщину со дня смерти В. И. Ленина отмечают трудящиеся Китайской народной республики.

«21 января 1924 года, — пишет китайский журнал «Гунжань», — умер великий вождь, отдавший делу революции всю свою жизнь. Все мы должны учиться у Ленина его непоколебимости в борьбе с врагами, его верности делу революции, интересам рабочего класса. Ленин умер, но дело, за которое он боролся, и революционный дух Ленина вечно будут жить в сердцах миллионов трудящихся всего мира». (ТАСС).

На предприятиях города

Во всех предприятиях, учреждениях и школах нашего города проводятся доклады и беседы о выполнении заветов основателя Советского государства Владимира Ильича Ленина.

В цехах, в общежитиях и красных уголках Старотрубного завода читаются лекции на тему: «28 лет без Ленина, под водительством Сталина — по ленинскому пути». На заводе утверждена группа докладчиков из 22 человек. Часть из них уже выступила с докладами. В волочильном, мартиновском и прокатном цехах проведены собрания, посвященные памяти В. И. Ленина. С докладами выступили гг. Хороших, Шефер, Рекова, Коновалов, Кац и Рукавишников.

В клубе Старотрубного завода организована фотовыставка, посвященная памяти В. И. Ленина.

Позавчера в заводоуправлении Динасового завода состоялось собрание трудящихся. С докладом «28 лет без Ленина, под водительством Сталина, по ленинскому пути» выступил тов. Чувазов. Доклады на эту же тему прочитаны на руднике, в учебно-курсовом комбинате, пожарной охране, интернате и общежитии № 10.

19 января в жилищно-коммунальном отделе завода тов. Пановым прочитан доклад на тему «28 лет без Ленина, под водительством Сталина, по ленинскому пути».

В цехах Новотрубного завода читаются доклады и проводятся беседы о В. И. Ленине. 19 января в цехе № 3 зам. начальника цеха тов. Стаевич прочитал доклад на тему «28 лет без Ленина, под водительством Сталина, по ленинскому пути». Доклады на эту же тему прочитаны в общежитиях №№ 12 и 25.

ВЕЧЕР СТАРШЕКЛАССНИКОВ

В женской средней школе имени Пушкина 19 января состоялся вечер для учащихся 9—10 классов, посвященный памяти В. И. Ленина. С докладом на тему: «Три поколения русских революционеров» выступили члены исторического кружка. Художественная самодеятельность школы выступила со стихами и песнями о Ленине.

ПО ПРИМЕРУ ЛЮБЛИНЦЕВ

Первыми на Новотрубном заводе подхватили почин люблинских токарей А. Жандаровой и О. Агафоновой члены комсомольско-молодежной бригады, руководимой почетным металлургом страны И. И. Чурсиновым.

Все члены бригады активно включились в социалистическое соревнование за отличное выполнение каждой производственной операции. Каждый член бригады взял на себя повышенные обязательства по каждой операции. Новая форма соревнования позволяет коллективу бригады изо дня в день повышать производительность труда, перевыполнять план и график проката труб.

На днях бригада мастера П. Чурсинова добилась рекордной выработки благодаря отличному выполнению операций каждым членом бригады. План по прокату труб был выполнен на 174 процента.

Четкость, ритмичность и слаженность в работе членов комсомольско-молодежной бригады позволяют и в другие дни иметь такой же высокий процент выполнения нормы. От начала месяца стахановская бригада проката труб на 20 процентов больше плана.

Новый этап в социалистическом соревновании волочильщиков

Борьба волочильщиков Новотрубного завода имени И. В. Сталина за комплексное внедрение стахановских методов труда

Что дала нам стахановская школа

Проведенная на Новотрубном, Старотрубном и Синарском заводах межзаводская стахановская школа волочильщиков по обмену опытом и достижениями в области трубоволоочильного производства принесла нам большую пользу, и это мероприятие весьма целесообразно периодически повторять.

Можно прямо сказать, что воспользовавшись опытом волочильщиков Старотрубного завода, мы применили у себя омеднение труб с прокачиванием пакетов в купоросной ванне. Это улучшило качество омеднения.

По опыту волочильщиков Синарского трубного завода мы внедрили у себя калибровку волочения труб размером 33х1,5 мм через два кольца, а также волочение труб на 15-тонных станах на двух стержнях.

Синарский и Старотрубный заводы воспользовались нашим опытом по устоячению калибровок, по забивке коротких головок и экономии металла за этот счет, по выдувке окалин из труб перед забивкой концов и т. д.

В новом, 1952 году перед нами стоит задача дальнейшего улучшения технологии. Мы имеем резервы дополнительного производства. Они заключаются в лучшей организации труда, в лучшем использовании оборудования, в повышении технической культуры наших трудящихся.

Я приведу один пример. В 1951 году по моему предложению была изменена одна калибровка. Десятки пакетов труб, протянутых по этой калибровке, дали хороший результат. Потом, неожиданно, оказалось, что в одном пакете имеются лопнувшие трубы. При анализе причины выяснилось, что трубы лопнули ввиду нарушения технологии, допущенного старшим станом.

А. ВАГИН,
ст. мастер протяжки.

Новый способ покрытия труб

Все волочильные цехи Советского Союза до настоящего времени холодное волочение стальных труб производят на медном покрытии с последующей промасловкой в торфосале, в битумной или других смазках. Этот способ предусматривает после каждой протяжки отжиг, травление, омеднение и промасловку.

В ноябре 1951 года наш цех по опыту Трубного института начал осваивать новое антифрикционное покрытие — фосфатирование. Уже протянуто на этом покрытии около 300 пакетов труб.

Новый способ покрытия позволяет вести волочение на короткой оправке в два и три прохода без промежуточного отжига и травления труб. Освоение нового вида покрытия позволит цеху на тонкостенных трубах сократить указанные промежуточные операции, что даст экономии металла, топлива, кислоты и других материалов на сумму свыше миллиона рублей в год.

Переход цеха на указанное покрытие труб требует определенных материалов и оборудование. Коллектив цеха надеется, что дирекция завода поможет волочильщикам в ближайшее время осуществить намеченное мероприятие.

М. КОНЕВ,
начальник декапана.

В 1951 году волочильщики Новотрубного завода имени И. В. Сталина дали сверх плана 481 тонну труб и сэкономили 124 тонны металла, 465 тонн газа, 141.000 киловатт-часов электроэнергии, 275 тонн кис-

лоты, 93 тонны смазки, 35 тонн медного купороса. Расширив сортимент выпускаемой продукции, волочильщики освоили 49 новых размеров труб из 10 марок стали.

Новая технология — залог комплексной экономии металла

В 1951 году коллектив трудящихся нашего цеха успешно выполнил производственный план и добился улучшения всех технико-экономических показателей в своей работе. Наряду с экономией металла, топлива и других материальных ценностей, коллектив добился увеличения роста производительности труда на 6,3 процента и выхода труб первого сорта на 0,9 процента при значительном увеличении выпуска легированных и других трудоемких дорогостоящих труб.

Эти скромные успехи явились результатом борьбы всего коллектива за внедрение новой, передовой технологии трубоволоочильного производства, результатом творческой работы инженерно-технических работников со стахановцами и общего роста технической культуры всех рабочих и, в первую очередь, новаторов-передовиков производства.

Так, например, с целью экономии металла и электроэнергии мы построили и освоили в эксплуатации 2 печи непрерывного скоростного нагрева. Это мероприятие позволило нам сэкономить в 1951 году 11 тонн нержавеющей стали и 140.000 киловатт-часов электроэнергии. Печи оснащены современными контрольно-измерительными приборами, позволяющими точно определять и регулировать температуру нагрева труб в соответствии с графиком. Движение труб в рабочем пространстве печи осуществляется с помощью механизма, а скорость движения труб регулируется. Над осуществлением этого мероприятия инициативно работали слесари тов. Пономарев, механик цеха тов. Веричев, старший термист А. Конвионер, отжигальщики тт. Баженов и Лесков, работники цеха № 6 и лаборатории контрольно-измерительных приборов.

С целью экономии металла и сокращения длительности цикла волочения мы ужесточили калибровку

волочения, максимально используя пластические свойства металла.

Так, например, многие размеры труб, которые тянулись в 3 прохода, теперь изготавливаются в 2 прохода, чем достигнута не только прямая экономия металла, топлива и других материалов, но на одну треть сокращено время изготовления труб. Нам также удалось за счет перераспределения деформаций по проходам внедрить протяжку толстостенных труб в масляном виде высокоуглеродистых и некоторых легированных марок сталей. Эти мероприятия положительно разрешили вопрос загрузки волочильного оборудования и создали условия для выполнения плана по производству тянутых и тонкостенных труб. Над внедрением этих мероприятий инициативно работали старший мастер А. Вагин, старшие станом В. Ивашина и В. Черных, кольцевые тт. Решетников и Кинев, обер-мастер М. Голод, зав. планово-распределительным бюро Н. Зеленцов, инженеры В. Вдовин, П. Стасевич, М. Фрейберг.

Применяя в наших условиях опыт кузнеца тов. Олейникова и технолога тов. Поздеева, мы начали пересмотр технологических карт волочения некоторых размеров труб. В качестве примера приведу один размер труб, для которого составлена новая технологическая карта, внедренная в жизнь с ноября 1951 года. По старой технологии трубы размером 35х1,1 мм из легированной стали изготавливались в 5 проходов с общим коэффициентом вытяжки 5,03. Между тем, из углеродистой стали близкий к этому размер труб изготавливается в 4 прохода. Мы решили исследовать возможность изготовления указанного размера труб из легированной стали также в 4 прохода. Была составлена новая калибровка, и опытная партия труб пущена в производство. Тщательное соблюдение технологии на каждой операции обеспечило успех дела.

Коммунисты — в авангарде

Коллектив трудящихся нашего цеха в 1951 году выполнил план по всем основным показателям производства, улучшил качество выпускаемой продукции при снижении ее себестоимости.

В этом большую роль сыграли коммунисты, которые на всех участках цеха обеспечили авангардную роль всего коллектива в борьбе за выполнение государственного плана.

Осуществляя партийный контроль над хозяйственной деятельностью администрации, партийная организация цеха направляла усилия коллектива на решение всех важнейших хозяйственных и политических задач, стоявших перед коллективом цеха.

Партийная организация непрерывно контролировала осуществление стахановского плана накопления, плана организационно-технических мероприятий, осуществляла через профсоюзную организацию руководство социалистическим соревнованием отделов, бригад и отдельных рабочих по профессиям.

В результате осуществления ста-

хановского плана накопления цех сэкономил 593 тысячи рублей. Реализация плана организационно-технических мероприятий, а также развитие социалистического соревнования помогли нам сэкономить металл, топливо и электроэнергию. 244 рабочих цеха выданы личные счета. На одном только личном счете коммуниста тов. Кропачева имеется 95.816 рублей сэкономленных средств.

Занимаясь вопросами укрепления технологической дисциплины и улучшения качества продукции, партийная организация заступилась на своем бюро отдельных руководителей участков, где выносились конкретные решения, за осуществление которых производился систематический контроль. В результате в целом по цеху имеется повышение выхода труб первого сорта на 0,9 процента.

В проводившейся межзаводской стахановской школе волочильщиков коммунисты тт. Стасевич, Вагин и Медведев поделились достижениями нашего цеха и воспользовались опы-

тубы вышли на готовый размер в 4 прохода с тем же общим коэффициентом вытяжки 5,03. По этой новой калибровке мы изготовили десятки тысяч метров труб. А экономия на каждой пакетоперации составляет 250—300 рублей.

В конце 1951 года цех освоил производство капиллярных труб — труб малого диаметра с тонкой стенкой из легированного сплава. Работники цеха совместно с работниками лаборатории и технического отдела разработали калибровки прокатки и волочения указанных труб. Первый опыт массового производства этих труб показал нам имеющиеся резервы для дальнейшего совершенствования технологии и снижения расхода металла.

В 1952 году перед нами стоит задача не только дальнейшего расширения сортимента, но и значительного увеличения удельного веса трудоемких дорогостоящих труб в общем увеличенном плане производства. Главным резервом нашего производства является непрерывное усовершенствование технологии. Новая технология является той базой, на основе которой мы начали и намерены с большой энергией внедрять комплексный опыт наших стахановцев и новаторов-волочильщиков Синарского и Старотрубного заводов. Такой план комплексного внедрения стахановского опыта нами составлен. Он охватывает основные участки: отдел холодной прокатки и отдел протяжки. К реализации этого плана привлекаются инженерно-технические работники цеха, заводоуправления, кольцевые, вальцовщики, старшие станом.

Нет сомнения в том, что опыт передовиков производства станет достоянием всех рабочих цеха, и в 1952 году мы одолеем еще одну ступень технического прогресса трубоволоочильного производства.

С. ШАЙКЕВИЧ,
начальник цеха.

Повысить скорость волочения

В 1951 году мы закончили работу по увеличению скорости волочения на 15-тонных волочильных станах за счет установки в редукторах узлов скоростного волочения.

В ноябре прошлого года нам также удалось за счет установки мотора большей мощности с повышенным числом оборотов на 50 процентов увеличить скорость движения цепи на 60-тонном стане.

На другом мощном волочильном стане были установлены механические сбрасыватели труб после волочения, чем полностью ликвидирована тяжелая ручная операция.

Труд кольцевого на механизированных волочильных станах из года в год облегчается и требует от кольцевого не столько физического напряжения, сколько знаний основных элементов технических наук — механики и электротехники.

В планах комплексного изучения и внедрения передового стахановского опыта вопросы технической учебы должны занимать одно из первых мест.

В 1952 году мы намерены увеличить скорость волочения на 30-тонных волочильных станах на 35 процентов за счет установки более мощных моторов и замены цилиндроческих зубчатых колес редукторов шевронными. Для 15-тонных волочильных станом разрабатывается проект механизированной задачи стержней. Намечены мероприятия по хромированию колец, по применению коротких оправок для волочения из специального сплава, по дальнейшему ужесточению калибровок.

Эти мероприятия в сочетании с намеченным к внедрению фосфатированием труб являются фундаментальной технической базой для нового подъема производительности труда, увеличения выпуска труб и улучшения их качества.

М. ФРЕЙБЕРГ,
инженер цеха.

Инструктаж на рабочем месте

На протяжении 1951 года на 12 участках цеха было проведено изучение методов работы 247 рабочих по методу инженера Федора Ковалева. На основе собранных материалов составлены инструкционные карты обобщенных методов труда, намечены мероприятия по внедрению в жизнь этих карт.

Мы начали проводить инструктаж на рабочем месте. С этой целью один из стахановцев, кто хорошо владел обобщенными методами труда, освобождался от основной работы и прикреплялся к смене в качестве инструктора. Эффект не замедлил сказаться.

Так, например, резница Е. Никитина, проводя инструктаж на рабочем месте, обучила в трех сменах 70 резниц и их подручных передовым приемам работы. В результате у резниц резко повысились результаты норм со 108 процентов до инструктажа до 123 после обучения.

Кольцевая тов. Шмакова обучала на рабочем месте кольцевых 15-тонных волочильных станом, в результате чего затраты времени на протяжку одной трубы снизились у кольцевой тов. Моховой на 6,1 секунды, а у тов. Куклик — на 0,9 секунды и т. д.

А. КОТОВА,
инженер-исследователь.

В. МАЛЫШЕВ,
секретарь парторганизации.

Редактор В. И. АГИШЕВ.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: город Первоуральск, Свердловской области, улица Ленина, дом № 39, 2-й этаж. ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: редактор — 0-84, общий — 1-17.