

ПОД ЗНАМЕНОМ ЛЕНИНА

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРКОМА ВКП(б) И ГОРСОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 63 (4.463).

Пятница, 28 марта 1952 г.

Газета выходит
5 раз в неделю

Цена 20 коп

ЗА НОВОЕ, ПЕРЕДОВОЕ, ПРОГРЕССИВНОЕ!

Под руководством партии Ленина — Сталина в нашей стране осуществлены величайшие социалистические преобразования в экономике, в корне изменившие классовую структуру общества и общественные отношения между людьми. Советское общество планомерно направляет развитие своих производственных сил и производственных отношений. Государственный план, например, сосредотачивающий все материальные ресурсы страны на решение задач, поставленных партией и правительством, приобретает в СССР силу экономического закона развития страны. Невыполнение плана у нас рассматривается, как нарушение закона, как преступление перед народом.

Борьба за выполнение государственного плана у нас является всенародной, она характеризует собой то новое, что принесла народу Великая Октябрьская социалистическая революция — коммунистическое отношение к труду. Эти черты нового, коммунистического отношения к труду все более ярко характеризуют не только труд, но и общественную деятельность советских людей.

Простой советский человек, воспитанный партией большевиков в духе коммунистической морали, является у нас активным государственным деятелем, ибо своим стахановским трудом и постоянным стремлением найти и применить что-то новое, передовое, прогрессивное он умножает богатство и укрепляет могущество страны. За последние годы советского действительность особенно богата новаторскими движениями, характеризующими все возрастающую коммунистическую сознательность, политическую и трудовую активность масс. Именно об этом говорит массовое движение трудящихся за увеличение выпуска продукции, улучшение ее качества, снижение себестоимости.

В эти предмайские дни с новой силой развертывается соревнование за успешное выполнение обязательств, принятых трудящимися в письмах к товарищу Сталину. Трудящиеся Первоуральска, как и всего Советского Союза, активно поддерживая призыв уральцев и серовских металлургов, берут повышенные обязательства и дружно становятся на предмайскую стахановскую вахту.

На всех предприятиях нашего города широко развертывается предмайское соревнование, целью которого трудящиеся ставят порадовать Родину новыми производственными достижениями, успешно выполнить свои обязательства, данные в письме трудящихся Свердловской области товарищу Сталину. Именно об этом говорят публикуемые сегодня социалистические обязательства

горняков Титано-Магнетитового рудника, трудящихся Старотрубного завода и горпромкомбината.

Важное значение в успешном выполнении наших обязательств имеет активное применение и внедрение всех новых форм организации труда и производства. О том, что дают эти новые формы соревнования и организации труда, можно судить по материалам, опубликованным ранее и помещаемым сегодня в нашей газете. Надо прямо сказать, что комплексное обобщение и распространение стахановских достижений, внедрение бригадного хозрасчета и соревнования за снижение плановых простоев оборудования и повышение его часовой производительности, а также и другие начинания новаторов имеют огромное народнохозяйственное значение.

Но, однако, на некоторых предприятиях нашего города до сих пор крайне слабо применяются эти новые формы соревнования. Вот, скажем, на Хромшиковом заводе, где главным инженером работает тов. Засыпкин, кроме составления плана по обобщению стахановских достижений в комплексе ничего практически не сделано. Не подхвачен здесь и почин чурсиновцев. Все это не делает чести т. Засыпкину, который, несмотря на всю необходимость, ничего не сделал, чтобы широко применить и развить эти новаторства на Хромшиковом заводе.

Созываемое сегодня городское совещание с целью обмена опытом работы по изучению и распространению стахановских достижений, по внедрению бригадного хозрасчета и почина прокатчиков бригады Чурсинова вскрыет, несомненно, и недостатки в этом важном, решающем деле с точки зрения увеличения выпуска продукции, улучшения ее качества и снижения себестоимости.

Но вместе с этим необходимо усилить и организаторскую и массово-политическую работу партийных, комсомольских и профсоюзных организаций. Вся их деятельность должна быть направлена на то, чтобы все новое, передовое, прогрессивное как можно шире внедрялось на предприятиях и в учреждениях нашего города.

Распространение опыта стахановских достижений, этого верного средства к повышению производительности труда, экономии сырья, материалов, топлива, электроэнергии и инструмента, средства улучшения использования техники, повышения качества продукции, снижения ее себестоимости, — должно быть в центре внимания всех партийных и профсоюзных организаций, каждого главного инженера и всех инженерно-технических работников предприятий нашего города.

ОТКРЫЛАСЬ ВТОРАЯ СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

26 марта в Москве начала свою работу вторая сессия Верховного Совета РСФСР.

Верховный Совет РСФСР на своем первом заседании заслушал и утвердил доклад Мандатной комиссии о признании полномочий вновь избранных депутатов Верховного Совета РСФСР по четырем избирательным округам, взамен выбывших.

Затем Верховный Совет РСФСР единогласно принял повестку дня сессии: 1. Утверждение Государст-

венного бюджета РСФСР на 1952 год; 2. Утверждение Указов Президиума Верховного Совета РСФСР; 3. Избрание Верховного Суда РСФСР.

Верховный Совет РСФСР заслушал доклад Министра финансов РСФСР тов. Фадеева И. П. о Государственном бюджете РСФСР на 1952 год и содоклад Председателя Бюджетной комиссии Верховного Совета РСФСР тов. Афонасьева С. П.

На этом первое заседание Верховного Совета РСФСР закрылось.

ПЕРВОМАЙСКОМУ ПРАЗДНИКУ—ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

По примеру уралмашевцев и серовцев

Обсудив обращение коллектива Уралмашзавода и Серовского металлургического завода о развертывании предмайского социалистического соревнования и о досрочном выполнении взятых обязательств в письме трудящихся Свердловской области великому вождю и учителю товарищу Сталину, трудящиеся Старотрубного завода встали на стахановскую вахту в честь всенародного праздника 1 Мая и приняли на себя обязательства: четырехмесячный план по выплавке стали завершить к 29 апреля, по трубам — к 27 апреля, дать сверх плана сотни тонн стали, катаных и тянутых труб. Коллектив завода обязуется сэкономить против плановых норм 160 тонн металла, 350 тонн условного топлива и 40 тысяч киловатт-часов электроэнергии. Снизить себестоимость готовой продукции против плана на 1 процент и за счет этого дать 370 тысяч рублей сверхплановой экономии. Повысить производительность труда против плановой на 2 процента, снизить брак на 20 процентов.

В целях дальнейшего улучшения условий труда механизировать четыре объекта, что будет способствовать дальнейшему повышению производительности труда.

Для обеспечения ритмичной работы мартеновского цеха коллектив завода обязуется досрочно выполнить четырехмесячный план по разработке шлаковых отвалов, собрать 300 тонн бесхозяйного лома и к 25 апреля завершить отгрузку металлолома. К 15 апреля для трудящихся завода сдать в эксплуатацию 440 квадратных метров жилой площади.

Обязательства обсуждены и приняты на собрании рабочих, служащих и инженерно-технических работников завода.

Труженики Первоуральска, включаясь в предмайское соревнование, дают слово встретить Международный праздник 1 Мая новыми успехами в труде, выпуском сверхплановой продукции отличного качества.

Слово горняков Магнитки

Готовясь достойно встретить Международный праздник 1 Мая новыми производственными подарками, горняки подхватили почин уралмашевцев и серовских металлургов.

Горняки Титано-Магнетитового рудника еще активнее и настойчивее развернули борьбу за досрочное выполнение обязательств, данных в письме уральцев товарищу Сталину, и дали слово в предмайском социалистическом соревновании добиться новых побед.

Горняки обязуются государственными план апреля выполнить к 27 числу, а план 4 месяцев — к 25 апреля.

Добиться повышения производительности труда по концентрату на одного рабочего на 9 процентов против плана.

За счет экономии электроэнергии, лучшей организации труда и перевыполнения плана по отгрузке щеб-

ня снизить себестоимость одной тонны руды на 20 процентов против фактической в 1 квартале.

Проработать один день в марте и один день в апреле на сэкономленной электроэнергии.

К всенародному празднику 1 Мая сдать сверх плана 25 тонн металлолома.

Вступив в предмайское соревнование, мы, горняки Титано-Магнетитового рудника, обращаемся к горнякам Динасового завода встать на стахановскую вахту и день 1 Мая встретить трудовыми достижениями во славу нашей Родины, внести свой вклад в борьбу за дело мира во всем мире.

П. КАЗАНЦЕВ, управляющий рудником;
В. ХУХАРЕВ, секретарь партбюро;
Д. БЕЛОУСОВ, председатель рудкома;
А. СТАВРОВ, секретарь комсомольской организации.

Предмайские обязательства коллектива горпромкомбината

Обсудив обращение коллектива Уралмашзавода и серовских металлургов, коллектив горпромкомбината решил всенародный праздник — 1 Мая — отметить новыми победами на трудовом фронте и с честью выполнить слово, данное в письме трудящихся Свердловской области великому вождю коммунизма Носифу Виссарионовичу Сталину.

Коллектив горпромкомбината встал на предмайскую стахановскую вахту и обязуется государственный план четырех месяцев по валовой продукции и всему ассортименту выполнить досрочно, к 15 апреля. Добиться повышения производительности труда на 3 процента и выпуска всей готовой продукции только отличного качества. Повысить культуру обслуживания бытовых нужд тру-

дящихся и план апреля всеми бытовыми мастерскими выполнить к 25 апреля. В течение апреля изучить обобщить и внедрить в производство опыт работы четырех лучших стахановцев.

Вступая в предмайское социалистическое соревнование, трудящиеся горпромкомбината обращаются ко всем коллективам местной промышленности города с призывом еще шире развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение государственного плана по всем технико-экономическим показателям, еще упорнее и настойчивее бороться за мир во всем мире.

Обязательства обсуждены и приняты на общем собрании рабочих, служащих и инженерно-технических работников горпромкомбината.

По родной стране

ВСЕНАРОДНОЕ ДЕЛО

Комсомольцы и молодежь Ленинградского металлического завода имени П. В. Сталина решили работать так, чтобы выпускать для великих строек коммунизма машины досрочно и только отличного качества. Это патристическое начинание поддержал весь заводской коллектив. Принятые в прошлом году обязательства им выполнены с честью: турбины, например, для Цимлянской ГЭС отгружены досрочно. Сейчас конструкторы завода составляют чертежи сверхмощных гидротурбин для Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций. О размерах этих машин-гигантов свидетельствуют такие цифры: диаметр рабочего колеса Куйбышевской турбины превышает 9 метров, общий вес машины — 1.600 тонн. Для перевозки ее потребуются большой железнодорожный состав.

Заказы великих строек коммунизма выполняют 36 промышленных предприятий и 29 научно-исследовательских и проектных организаций города Ленинграда. Ленинградцы шлют строителям великих каналов и гидроэлектростанций турбины и генераторы, электрические кабели, подъемные краны, изоляторы, стальной прокат.

Скоро забьется сердце Цимлянского гидроузла — там будет опробована первая гидротурбина. Детали ее совершили путь с берегов Невы к берегам Дона.

Ежедневно с московских вокзалов в адреса великих строек отправляются тяжеловесные товарные поезда с машинами, сложным оборудованием, электроаппаратурой. Стройкам поступает продукция более чем 30 предприятий Сталинской области (Донбасс). Многочисленные заводы страны дают огромное количество самых разнообразных строительных материалов.

Весь советский народ участвует в строительстве гигантских сооружений. Все ярче огни новостроек в пустыне Кара-Кум, на Волге, Днепре, Дону — идет великое созидание! Гениальный план преобразования природы, начертанный рукой великого Сталина, воплощается в жизнь.

ВЕСЕННИЕ КАНИКУЛЫ ШКОЛЬНИКОВ

В школах нашей страны закончилась третья четверть учебного года. Начались весенние каникулы. Счастливая советская детвора заполнила театры, библиотеки, музеи, выставки, дома пионеров, туристские

базы и стадионы. В стране проводится «Неделя детской книги».

Интересный план проведения каникул намечен в 86-й городской московской средней школе. Учащиеся, в частности, посетят сокровищницу русской живописи — Третьяковскую галерею и другие музеи столицы.

Оживленно в дни каникул в Киевском Дворце пионеров. В минувшее воскресенье ученики младших классов отметили здесь «Праздник весны». Дворец организует встречи школьников с писателями. В столице Советской Украины проходят олимпиады детской художественной самодеятельности, в детском кинотеатре имени В. П. Чапаева открылась выставка, посвященная «Неделе детской книги». Более 80 тысяч школьников побывают в кинотеатрах города.

Весело проводит свой отдых и алаутинская детвора. В кинотеатрах начался фестиваль детских фильмов. Младшие школьники посещают утренники детских сказок. Проводятся спортивные соревнования учащихся, выступления юных певцов, музыкантов, танцоров.

Миллионы советских детей отдыхают, набираются новых сил, готовясь к самой ответственной четверти, завершающей учебный год. (ТАСС).

8-е изд. 1952 г.

Комплексному обобщению стахановского опыта—широкую дорогу!

Волочильщики двух трубных заводов рассказывают
о своем опыте обобщения и внедрения стахановских достижений

Удвоили производительность труда

При составлении комплексного плана по обобщению и внедрению стахановских методов труда мы на одном из участков цеха наметили исследовательскую работу, осуществление которой должно было повысить производительность труда на 30—40 процентов.

Главная тема—«Усовершенствование технологического процесса и разработка более рациональной организации труда в отделе» — состояла из нескольких отдельных самостоятельных тем, как, например, пересмотр калибровок волочения, повышение скорости волочения, перестановка оборудования по технологическому потоку, уточнение обязанностей членов бригады и другие.

К решению этих вопросов были привлечены инженер ООТ Т. В. Бойко, инженер-исследователь БОТ цеха тов. А. Котова, мастер участка тов. В. Черных, старшие станок тт. А. Макаренко, Н. Шпилька, кольцевые тт. А. Кузнецова и Т. Космачева, кузнецы, отжигальщики, обкатчики.

В результате творческого сотрудничества инженерно-технических работников и стахановцев-новаторов создана новая прогрессивная технология, разработаны и внедрены высокопроизводительные методы труда. Об этом красноречиво свидетельствуют следующие данные.

Если принять производительность труда одного рабочего участка в декабре 1951 года за 100 процентов, то в январе она составила 140 процентов, в феврале — 173 процента, а в марте она составит более 200 процентов. Таким образом, внедрение комплексного плана стахановского опыта труда позволило нам на участке в течение одного квартала удвоить производительность труда.

Благодаря чему мы достигли этих результатов?

Прежде всего следует отметить успешное решение технологических вопросов, позволившее резко снизить

расход металла и за этот счет увеличить выпуск продукции.

Для волочения труб с большими деформациями мы применили оправки из твердого сплава. В этом оказал нам большую помощь коллектив цеха № 8, освоивший изготовление таких оправок.

С целью экономии металла было применено безголовочное волочение труб на длинных оправках. В штампах специальной конфигурации на ротационно-ковочной машине забивается пустотелая головка длиной 10 мм. Вместо сплошной головки, забивавшейся раньше длиной 70 мм. Захват трубы производится не за головку, а за выступающую часть стержня. Таким образом, на каждой трубе мы экономим 6—7 процентов металла.

Применив вместо сплошных пустотелые головки, мы тем самым ликвидировали операцию обрезки головок после термообработки и, следовательно, сократили число операций в технологии подготовки труб к протяжке.

При пересмотре калибровок волочения мы распределили деформации по проходам так, что с возрастанием прочности металла увеличивали коэффициенты вытяжек. Это наряду с применением высококачественного инструмента почти полностью устранило потери металла из-за обрывов труб.

Для упорядочения технологического потока кодовые машины передвинули ближе к волочильному стану. Операции по заготовке стенок сосредоточили на одном стане, а по волочению труб на короткой оправке — на другом. В итоге мы получили на каждом стане замкнутые грузовые потоки. Например, при заготовке стенок стержней с трубами кладутся в карманы, из которых обкатчики берут их, не сходя со своего рабочего места. После обкатки они также, не сходя с места, подают

стержни с трубами кольцевому, который задает их в вытяжное кольцо. Тележечник, вытянув из трубы стержень, возвращает его кольцевому, который тут же задает стержень в очередную трубу. Операции следуют одна за другой при замкнутом круговом технологическом потоке.

Для протяжки труб на короткой оправке мы установили, кроме стационарного, еще один — съемный люнет, позволяющий нам тянуть трубы более длинные, чем предусмотрено паспортными данными стана.

Все рабочие отдела овладели смежными профессиями и могут без снижения темпа работы заменить один другого. Калильщики тт. Сапожников и Музак могут работать кузнецами, а кузнецы тт. Репин и Чаплюк — калильщиками.

Тележечники и обкатчики могут работать на кольце. Изучены все основные приемы труда у рабочих ведущих профессий, и по этим материалам составляется инструкционная карта.

На протяжении двух недель работала в марте стахановская школа для рабочих этого отдела. В школе была изучена новая прогрессивная технология, разработаны и усвоены рациональные приемы труда.

Первые итоги комплексного внедрения стахановских методов труда таковы: мы удвоили производительность труда, на 25 процентов снизили расход металла и более чем вдвое снизили себестоимость продукции.

Комплексное внедрение стахановских методов труда — неиссякаемый резерв для непрерывного и стремительного роста производства, это родник коллективного творчества инженеров и стахановцев.

М. ФРЕЙБЕРГ,
начальник протяжки волочильного цеха Новотрубного завода.

За образцовый цех, за передовую технологию

Забота советских людей о своей Родине проявляется в самых различных формах. Комплексное изучение и внедрение стахановских достижений, на каждом рабочем месте, совершенствование за максимальное использование оборудования, начатое по инициативе бригады трубопрокатчиков цеха № 4 мастера тов. Чурсинова, снижение затрат на каждой операции, хозрасчет, передача оборудования на социалистическую сохранность и т. д. — все это яркое свидетельство неиссякаемой народной инициативы в укреплении экономики своей страны.

Следуя примеру передовых предприятий нашей страны и новаторов производства, в начале текущего года в трубопрокатном цехе Старотрубного завода было начато изучение и обобщение передового стахановского опыта работы лучших кольцевых цехов. Изучение проводилось методом технического нормирования и взаимного обмена опытом.

В работе принимали участие работники по труду, инженерно-технические работники цеха и заводууправления, стахановцы — кольцевые. Изучение загрузки рабочего времени у различных кольцевых позволило построить баланс рабочего времени с установлением необходимых длительностей его отдельных элементов.

При проведении исследования и при обработке материалов особое внимание уделялось изучению способов выполнения отдельных приемов работы, сравнению этих способов между собой и выбору из них наиболее рациональных. Для обобщенного метода работы применялись лучшие приемы и способы работы отдельных рабочих. При волочении оправочных труб длиной 6 метров приняты лучшие приемы: отвод болта по опыту работницы тов. Ялиной; задача болта — по опыту работницы тов. Репиной; сброс трубы — по опыту кольцевого тов. Васильева; возврат тележки — по опыту кольцевого тов. Ноллефтова.

В составленных инструкционных картах описываются различные способы выполнения отдельных приемов работы и рекомендуются лучшие способы выполнения их.

Для внедрения запроектированных режимов работы составлен регламентированный график работы цехов. Рассчитанная для этого таблица производительности по графику предусматривает: разбивку смены на отдельные отрезки времени, разбивку сортамента по трудоемкости и регламентирование производительности цехов в отдельные отрезки времени и от начала смены на любом размере труб.

Так, например, таблица производительности, предназначенная к введению на период освоения графика, предусматривает повышение производительности кольцевых на трубах оправочных на 19,3 процента, на трубах безоправочных — на 16 процентов.

Другим наиболее важным начинанием в цехе является хозрасчет. Начатый в декабре прошлого года, он все больше и прочнее входит в жизнь цеха. Если в момент введения хозрасчета было три хозрасчетных

единицы, в январе их стало уже 18, а в феврале — 36. Хозрасчетные смены в январе и феврале дали экономии цеху 58.742 рубля, из них лучших результатов достигла смена мастера тов. Вайдича, сэкономившая за два месяца 23.057 рублей.

Значительные результаты получаются при индивидуальном хозрасчете резчиков. Если раньше на один станок в месяц расходовалось до 55 штук резцов, то сейчас средняя величина расхода резцов в месяц на один станок составляет 16 штук. Лучших результатов по экономии резцов добились резчики тт. Куренных и Беликова.

Совершенствуется технология производства тянутых труб по линии сокращения цикла. Прошедшее второе совещание отраслевого бюро по производству холоднотянутых и холоднокатанных труб при научно-исследовательском трубном институте в г. Днепродзержинске указало пути увеличения выпуска тянутых труб за счет уменьшения проходности и снижения наружного диаметра трубной заготовки. Эти решения совещания в цехе успешно реализуются.

Экономия металла, топливо, электроэнергию, инструмент и другие материалы, коллектив цеха настойчиво борется за серьезное улучшение экономических показателей, за улучшение работы цеха. Достаточно сказать, что за время с 1940 года выпуск вторых сортов с 17,4 процента снижен до 1,5. Вопросам улучшения качества продукции уделяется особое внимание. Значительных успехов достиг цех и в снижении расходного коэффициента на металл.

Следуя примеру бригады прокатчиков мастера тов. Чурсинова, мы в 1952 году значительно снизили простои. Средняя величина за два месяца составила 5,91 процента при плане 6 процентов, тогда как средняя величина за 1951 год была 12,3 процента. Таким образом, простои двух месяцев текущего года снижены против прошлого года на 52 процента.

Разработанные цехом мероприятия на ближайшее пятилетие позволят коллективу цеха в 1955 году производить тянутых труб значительно больше фактической выработки 1951 года. Трубопрокатный цех Старотрубного завода по количеству производимой продукции становится одним из крупных цехов в системе Главтрубостали. Проводимые мероприятия в этом году позволят цеху быть в шеренге передовых цехов страны как по технической оснащенности, культуре производства, так и по всем другим показателям экономического и организационного порядка.

Проводимая в цехе исследовательская работа по комплексному изучению и внедрению стахановских достижений, изыскание путей улучшения технологии производства, организации труда, экономии материалов, снижения стоимости холоднотянутых труб позволяют вскрыть дополнительные резервы на службу нашей великой Родине.

В содружестве со всем коллективом завода, цех уверенно движется вперед.

Инженер Г. ХОРОШИХ,
начальник цеха.

Редактор В. И. АГИШЕВ.

Больше внимания изучению передового опыта

Трудно переоценить тот вклад, который внесли уральские машиностроители в развитие нашей промышленности. Предложенный ими метод комплексного обобщения стахановского опыта дает возможность наиболее полно выявить и использовать внутренние резервы производства.

Путем привлечения как можно большего количества инженерно-технических работников цехов и отделов представится возможность изучить и распространить все лучшие достижения новаторов в борьбе за повышение производительности труда, технического прогресса и улучшения экономических показателей. Такая задача по-новому определяет роль инженерно-технических работников на предприятиях. В настоящих условиях быть хорошим организатором производственного процесса, хорошо знать технологию производства еще недостаточно. В результате творческого труда стахановцев на каждом рабочем месте повседневно улучшается организация труда, технология, улучшаются экономические показатели. И инженерно-технические работники в первую очередь должны уметь изучить эти передовые достижения и сделать их достоянием всего производственного участка.

Если руководящий состав цехов —

начальники цехов, их заместители, начальники участков и технологи в достаточной степени уже овладели методикой изучения и обобщения передовых стахановских достижений, то среднее звено руководителей производства, мастера в основной своей массе нуждаются в оказании им методической помощи.

На Новотрубном заводе имени И. В. Сталина составлены обстоятельные материалы по методике и организации исследования производственных процессов. Руководствуясь этими материалами, начальники цехов, работники цеховых бюро, организации труда и технологических бюро должны систематически разъяснять среднему руководящему звену основные положения и приемы изучения передовых производственных достижений. В различных производственных цехах изучение и внедрение комплексного анализа имеет свои особенности и только с учетом этих особенностей следует подходить к организации изучения передовых достижений.

Наряду с большими комплексными исследованиями, которые проводятся на нашем заводе в основных и вспомогательных цехах, требующих предварительного накопления большого фактического материала, в цехах и отделе технического контроля

имеется такая установившаяся документация (технологические карты, инструкционные карты, карты хронометража), которую с успехом можно использовать в целях изучения. Результаты изучения этих материалов, их обработка и широкое обсуждение на технических советах должны быть направлены на выявление возможности использования всех ресурсов производства: в области организации труда, улучшения технологии, улучшения использования оборудования, улучшения качества продукции и использования заменителей.

Все новое, передовое и прогрессивное должно без промедления распространяться по участку, цеху и заводу. Это в свою очередь вызовет необходимость повышения уровня управления производством, предъявит более высокие требования к планированию производства в части снабжения цехов материалами, инструментами и запасными частями.

Успешное внедрение всеми цехами завода почасовых графиков работы создаст условия для широкого внедрения и распространения комплексных передовых достижений, обеспечит успешное выполнение задач, поставленных перед заводом на 1952 год.

А. ТЕСЛЯ,
зам. директора Новотрубного завода.