

Под знаменем ЛЕНИНА

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРКОМА ВКП(б) И ГОРСОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ, СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 96 (3893)

Среда, 10 августа 1949 г.

Газета выходит
8 раз в неделю.

Цена 20 коп.

В ВЦСПС

ОПЫТ СТАХАНОВЦА-МАЛЯРА
ВАСИЛИЯ СКИТЕВА И ИНЖЕНЕРА
ТУТОВА

Секретариат ВЦСПС рассмотрел вопрос о распространении опыта куйбышевского стахановца-маляра Василия Скитева и инженера Тутова по организации взаимного контроля за качеством работ на строительстве.

Выступившие на заседании Секретариата ВЦСПС Василий Скитев и инженер Тутов рассказали о применении системы взаимного контроля, которая состоит в том, что во всех звеньях производственного процесса — от подсобных предприятий, изготовляющих строительные материалы и детали, до маляра, который последним уходит из построенного здания, — устанавливается сквозная цепь взаимного контроля за качеством строительно-монтажных и санитарно-технических работ.

Каменщики принимают и проверяют качество кирпича и раствора, изготовленного рабочими кирпичных и бетонных заводов; штукатуры и плотники подмечают недостатки кирпичной кладки и арматурных работ; маляры оценивают работу штукатуров, плотников, сантехников, электромонтеров. Бригады маляров, работа которых является последней, завершающей операцией строительства жилых домов, участвуют в сдаче жилого объекта Государственной Комиссии.

Выполнение норм выработки рабочими бригады т. Скитева возросло со 113 процентов в первом квартале 1949 года до 126 процентов в апреле и 145 процентов в мае.

Секретариат ВЦСПС одобрил инициативу стахановца-маляра Василия Скитева и инженера Тутова по организации взаимного контроля между бригадами смежных профессий за качеством работ на строительстве.

Профсоюзным организациям строек предложено ознакомить рабочих-строителей и инженерно-технических работников с опытом Василия Скитева и инженера Тутова и широко распространить предложенную ими систему взаимного контроля за качеством строительно-монтажных работ, развернув среди строителей социалистическое соревнование за сдачу в эксплуатацию объектов только высокого качества.

Построечным комитетам профсоюзов рекомендовано организовать взаимный контроль качества работы в подсобных цехах и на предприятиях, выпускающих кирпич, шлакоблоки, деревянные конструкции, арматуру, растворы и другие материалы, и добиваться бесперебойной подачи этих материалов на строительство.

Центральным комитетам профсоюзов предложено разработать и обсудить с фабрично-заводскими комитетами, стахановцами и инженерно-техническими работниками вопрос о применении принципов организации взаимного контроля качества работы на различных смежных работах применительно к особенностям предприятий других отраслей народного хозяйства.

ПОЧЕТНЫЕ МЕТАЛЛУРГИ

Приказом Министра черной металлургии СССР лучшим рабочим и мастерам Новотрубного завода присвоено звание «Почетный металлург».

Этого почетного звания удостоены тт. И. С. Малахов, Н. Е. Портнов, И. И. Цветков (цех № 1), И. И. Чурсинов, Н. П. Розак (цех № 4) и Л. Г. Братцева (цех № 3).

БЫСТРЕЕ ФОРСИРОВАТЬ СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОЙ ШКОЛЫ!

Вступая в социалистическое соревнование с трудящимися г. Серова, коллектив жилстроя треста Трубетрой в своих обязательствах записал пункт: к 7 ноября построить в соцгороде новую школу.

Разработав жесткий график, предусматривающий окончание кладки в первой декаде августа, коллектив жилстроя решил ознаменовать XXXII годовщину Великого Октября завершением строительства и сдачей школы в эксплуатацию. Первые дни работы на строительстве дали положительные результаты. Одна из лучших бригад каменщиков тов. Трубникова быстро освоила новый метод — комбинированную кладку и ежедневно, в среднем, перевыполняла свою норму более чем на 30 процентов. Создавая фронт работ каменщикам, отлично трудились коллективы подсобных бригад тт. Тараевой и Смирнова.

Но первые успехи, как видно, успокоили руководителей жилстроя. Уже в июне работы по строительству отстали от графика на 5 дней. Чем же было вызвано такое отставание? В первую очередь простоями бригады каменщиков.

Мастера, прорабы и начальник жилстроя т. Левицкий перестали обращать внимание на такие «мелочи», как нехватка раствора, не своевременный подвод шлакоблоков, плохую организацию труда и т. д. Цена простоев не замедлила сказаться — график невыполнялся. По примерным подсчетам, каменщики ежедневно простаивали в среднем 10—15, а иногда и по 20—25 минут в смену, не имея подготовленного фронта работ. Так, например, 5 августа на подвозке раствора работала только одна машина и, безусловно, она не могла обеспечить бригаду достаточным количеством раствора, в результате чего кладка шла

с перебоями. 8 августа каменщики простояли в общей сложности 30 минут из-за того, что на бетонном заводе не было воды.

Придавая большое значение строительству школы, бюро горкома ВКП(б) потребовало от т. Левицкого наверстать упущенное и войти в график. Однако жилстрой смог ликвидировать отставание только на два дня и на сегодня график остался невыполненным.

По графику кладка должна быть закончена 10 августа, т. е. за 531 человеко-день (в том случае, если в бригаде каменщиков будет работать 20 человек), а на 9 августа всего сделано 341 человеко-день. Эти цифры ярко говорят о том, что кладка еще затянется на 8—10 дней.

Что же мешало закончить кладку вовремя? Не создав фронт работ каменщикам, руководители жилстроя отозвали часть бригады на строительство 36-квартирного дома, и в результате, вместо 20 человек на строительстве школы работало 11, 10 и даже 6 человек. Безусловно, это количество каменщиков неспособно было работать за полный состав бригады. Об этом, конечно, т. Левицкий прекрасно знает, но почему-то старается объяснить причину отставания неопытностью бригадира каменщиков т. Гнатенко, временно замещавшего т. Трубникова.

Если создать каменщикам условия для высокопроизводительной работы, обеспечить их в достаточном количестве стройматериалами, то дело за ними не станет.

Ведь только в последнее время шлакоблоки начали выгружать возле школы, куда, кстати сказать, почти вплотную подходит узкоколейная линия, а ведь до этого строительный материал сгружался метрах в пятистах от места

строительства и для того, чтобы подвезти его, нужны были транспорт и свободные люди. По словам каменщиков, чтобы работать производительнее, запас шлакоблоков, только на рабочем месте, должен быть, в крайнем случае, около 3 тысяч штук. Спрашивается, какой запас могли создать две курсирующие подводы? Не более 800—1000 штук за смену! Этого запаса каменщикам не хватает. Подсобные бригады ежедневно поднимают вверх менее тысячи штук. Отсюда и понятно, что простой привели к невыполнению графика.

Но не один жилстрой повинен в нарушении сроков графика. Нельзя оставить в стороне и комбинат подсобных предприятий треста, на который также ложится большая ответственность за строительство школы. Комбинат призван обеспечить школу строительной древесиной. Но при первом же случае, когда дело коснулось межэтажного перекрытия, у т. Черных не оказалось нужных заготовок, в частности балок на 6 метров 90 сантиметров. И три дня каменщики не смогли продолжать кладку.

Бюро горкома ВКП(б) обязало начальника КПП т. Черных до 7 июля подвезти балки и другой строительный материал к месту строительства. Но т. Черных вспомнил об этом лишь через два дня и балки были доставлены только к 11 часам дня, 9 августа. Значит перекрытие второго этажа также затянется.

Строительство школы — это ответственный участок. Оно должно наряду со строительством промышленных и жилых объектов стоять в центре внимания коллектива треста Трубетрой. Закончить строительство и сдать в эксплуатацию школу к 7 ноября — это почетная обязанность строителей.



А. Г. СТОЛЕТОВ

(К 110-летию со дня рождения)

большой батарее (около 100 вольт) и поставил на расстоянии нескольких сантиметров от этой пластинки металлическую сетку, соединенную с другим полюсом батареи. Когда цинковая пластинка освещалась ярким светом электрической дуги, включенный в эту цепь гальванометр показывал вполне заметный электрический ток. Это явление, названное Столетовым «актино-электрическим», мы теперь называем фотоэлектрическим. Схема опыта Столетова сохранилась до сих пор в современных фотоэлементах, применяемых в звуковом кино и многих других областях техники. Исследуя «актино-электрические» явления, Столетов установил многие важные закономерности, прочно вошедшие в науку.

Научная деятельность Александра Григорьевича Столетова не ограничилась его многочисленными и плодотворными исследовательскими работами. Он был достойным представителем русской науки на международных конгрессах электриков в Париже в 1881 и 1889 годах. На втором конгрессе Столетов был выбран первым вице-председателем конгресса.

В течение многих лет выдающийся ученый был председателем физического отделения Общества любителей естествознания и директором отдела прикладной физики при Политехническом музее. Он организовывал научно-популярные лекции и сам часто выступал на них. Лекции Столетова, которые он посвящал последним достиже-

ниям науки, всегда сопровождались безукоризненно поставленными демонстрациями опытов и собирали большую аудиторию. Общедоступные лекции и речи Столетова являются примером замечательной популяризации науки, а образы выдающихся физиков, нарисованные им с удивительным литературным мастерством, представляют большой интерес для читателей.

Выступая с лекциями и речами, Столетов критиковал с материалистических позиций работы ряда ученых. В частности в одной из своих речей он выступил с критикой так называемой «энергетики» немецкого естествоиспытателя и философа Оствальда, в основе которой лежит идеалистическая попытка мыслить движение без материи («энергетика» Оствальда была впоследствии подвергнута уничтожающей критике Ленина в работе «Материализм и эмпириокритицизм»). В этой речи особенно отчетливо проявились материалистические взгляды Столетова.

В последние годы жизни Столетова обострился его столкновение с реакционной университетской профессурой. В 1893 году кандидатура Столетова была выдвинута для избрания в Академию наук. Однако прогрессивный ученый оказался негодным тогдашнему реакционному руководству Академии, и его кандидатура была снята. Постоянные преследования, которым он подвергался со стороны консервативных чиновников царского правительства, тяготили ученого и надорвали его здоровье. В ночь с 26 на 27 мая 1896 года Столетов скончался.

Жизнь Александра Григорьевича Столетова — прекрасный образец служения своему отечеству. Его научные исследования составили важный вклад в науку, а организованная им первая научно-исследовательская физическая лаборатория сыграла огромную роль в развитии русской физики.

М. ГАЛАНИН,
кандидат физико-математических наук.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Коммунисты Новотрубного завода в борьбе за технический прогресс

В решении грандиозных задач послевоенной сталинской пятилетки Новотрубный завод имени Сталина занимает важное место в деле обеспечения промышленности катаными и тннутыми трубами. Памятуя об этом, партийная организация завода возглавила борьбу коллектива трудящихся за ускорение темпов технического прогресса, всемерно развивая при этом творческое сотрудничество работников производства с инженерами лаборатории и технического отдела с тем, чтобы уровень производства труб, запланированный на 1950 год, перекрыть в 1949 году.

В практику работы нашей партийной организации уже вошла традиция—в начале каждого года проводить партийно-технические конференции по выработке и обсуждению мероприятий, направленных на улучшение работы завода, повышение производительности труда, повышение культуры производства и снижение простоев оборудования, повышение рентабельности работы предприятия и т. д.

На последней партийно-технической конференции, проходившей в феврале 1949 г., посвященной техническому прогрессу и росту культуры производства, коммунистами было поставлено много важных вопросов, решение которых требовало большой энергии и технических знаний. Обсуждению подверглись самые различные участки работы, ибо задачи сегодняшнего дня требовали значительного совершенства производства для успешного выполнения постановления IV пленума Свердловского обкома ВКП(б) по выполнению постановления ЦК ВКП(б) «О работе Свердловского обкома ВКП(б)».

Решение партийно-технической конференции явилось тем отправным пунктом, с которого начали строить свою работу цеховые партийные организации завода.

Всего было разработано, обсуждено и принято 173 мероприятия с указанием места внедрения, исполнителя, срока внедрения мероприятия в производство, цель мероприятия, эффективность в рублях.

За внедрением в производство этих мероприятий строго следит партком завода и цеховые партийные организации, в результате чего из 173 мероприятий уже внедрено на 1 августа 1949 года 141 мероприятие. На выполнение этих мероприятий был мобилизован весь коллектив трудящихся завода. Значительную роль сыграла наглядная агитация, призывы, лозунги, плакаты, зовущие на совершенствование производства, повышение культуры.

Подъем культуры производства неразрывно связан с совершенствованием технологии, улучшением качества продукции, снижением расхода металла, энергетических ресурсов, сокращением циклов производства и т. д. В этом направлении, в свете выполнения решения партийно-технической конференции, на заводе проводится неустанная работа инженерно-технических работников лабораторий, технического отдела, цехов, участков и всего коллектива рабочих.

Совершенствование технологии находит свое выражение в пересмотре и уточнении технологических инструкций на изготовление основной продукции, в пересчете таблиц прокатки для трубопрокатных станов с целью увеличения производительности, при одновременном снижении брака. Работниками технического отдела завода коммунистами тт. Ф. А. Даниловым, В. А. Ткаченко и коммунистами цехов тт. Кауфман, Шайкевич, Осламенко, Булгаковым были пересмотрены технологические ин-

В. ВДОВИН,
парторг ЦК ВКП(б) на Новотрубном заводе имени Сталина.

струкции для производства геологоразведочных труб, полусековых, шарикоподшипниковых и т. д. Разработаны новые инструкции для изготовления труб способом холодной прокатки и холодно-го волочения, внесен ряд значительных изменений в технологии прокаткиержавяющих труб. Все это дало возможность значительно увеличить производительность и улучшить качество этих труб.

На заводе большое внимание уделяется работам по сокращению цикличности. Например, в цехе № 3 сокращено количество основных и вспомогательных операций при изготовлении целого ряда ответственных труб. В цехах №№ 1 и 3 сокращены графики термообработки труб.

Значительная работа на заводе проведена по снижению брака. Наряду с чисто техническими мероприятиями, проводимыми на заводе, развернулось социалистическое соревнование за звание «Бригада отличного качества». Все это дало возможность снизить брак по недокату по сравнению с 1948 г. в несколько раз. Образцы борьбы за высокое качество показывают бригады, возглавляемые коммунистами тт. Галановичем, Малаховым, Чурсиновым.

Бригада т. Галановича несколько месяцев подряд завоевывала звание «Лучшая бригада отличного качества», добившись снижения брака на 0,5 проц. против своих обязательств. На заводе создано более 250 бригад отличного качества, оспаривающих друг у друга первенство. Каждый месяц подводятся итоги работы этих коллективов и широко публикуются фамилии передовиков. На заводе созданы лицевые счета, в которые ежемесячно заносятся сверхплановые накопления по экономии металла, топлива, электроэнергии, снижению простоев и т. д. В лицевом счете бригады т. Галановича вписано 94.409 руб. сверхплановых накоплений, в лицевой счет бригады т. Малахова вписано 173.281 руб. и т. д. Всего в лицевых счетах бригад отличного качества внесено 2.571.549 руб. сверхплановых накоплений.

Совершенствование технологии потребовало специальных исследовательских и экспериментальных работ. Наиболее важные из них—это установление природы плён на внутренней поверхности труб. В результате этой работы удалось найти причины пороков металла и принять меры к их устранению. Исследованы также причины возникновения трещин на некоторых трубах. Большие исследовательские работы проведены по термообработке шарикоподшипниковых труб. В этих работах самое горячее участие принимали коммунисты И. Я. Кошечкин, Ф. А. Данилов и В. А. Ткаченко.

Технический прогресс немалым без механизации трудоемких процессов. И здесь на заводе сделано не мало.

В соответствии с решением партийно-технической конференции на заводе осуществлено много ценных мероприятий по механизации, которые дали большой производственный и экономический эффект: были механизированы трубоволочильные станы, правильные средства, трубообрезные станки, дискообрезные станки и целый ряд других агрегатов. Все это дало возможность, наряду с облегчением условий труда и повышением производительности, высвободить значительное число рабочих, занятых на этих агрегатах. Самое дей-

тельное участие во всех этих работах принимал коммунист инженер В. Ф. Шпинева.

Свой ценный вклад в дело прогресса на заводе внесли рационализаторы и изобретатели. Среди славного коллектива—64 активных рационализатора члены ВКП(б). Только за первое полугодие на заводе поступило свыше 500 рационализаторских предложений. Годовая экономия от принятых предложений исчисляется в 2. 600 с лишним тысяч рублей. В рационализаторской деятельности проявили себя коммунисты тт. Кошечкин, Шпинева, Леонов, Дундук, Лебедев и многие другие.

Завод дает продукции на 13,2 процента более, чем предусмотрено по среднемесячному плану на 1950 год. По сравнению с тем же периодом прошлого года выпуск валовой продукции увеличился на 23,9 процента.

Эти достижения совпадают с теми обязательствами, которые коллектив завода брал на 1949 год. Но новотрубники достигли не только хороших показателей по выпуску продукции. Экономические показатели работы также говорят сами за себя: завод за счет снижения себестоимости дал сверхплановых накоплений 669 тысяч рублей и сверхплановых прибылей около 19 миллионов.

Рост технического прогресса, упорная борьба парторганизации и всего коллектива завода принесли победу и в борьбе с браком. Потери от брака, по сравнению с прошлым годом, снижены на 41,4 процента. Увеличив выпуск продукции первого сорта, завод получил дополнительно доход в сумме 5 миллионов руб. И, наконец, технический прогресс, во всем его многообразии, значительно увеличил производительность труда, которая, по сравнению с прошлым годом, возросла на 24 процента.

Борьба за технический прогресс может быть успешной лишь в том случае, если она подкрепляется повседневной организаторской и политической работой партийной организации в массах. В этом активную помощь оказывают агитаторы завода, которые ведут работу в цехах и общежитиях завода, повседневно разъясняя политические и экономические задачи в свете взятых заводом обязательств.

На заводе не прекращается борьба за технический прогресс. В ходе борьбы за технический прогресс и культуру производства рождаются новые формы социалистического соревнования. Сейчас, следуя почину Владимира Ворошилова, на заводе начался широкий поход за образцовые цехи. В соревновании за получение паспорта «Образцовый цех» включились все цехи завода. Возле цехов расчищены дорожки, разбиты клумбы и газоны с цветами, заасфальтированы тротуары и мостовые, поставлены красивые железные ограды. Заводу много еще предстоит сделать, но уже сейчас заметен сдвиг в области культуры, чистоты и порядка как в цехах, так и на территории завода.

Коллектив дважды орденоносного Новотрубного завода всегда шел в ногу с самыми передовыми предприятиями страны. Нет сомнения, что и сейчас, когда особенно остро стоит вопрос о том, чтобы в кратчайший срок достичь еще больших высот культуры производства, новотрубники сдержат свое слово и с честью выполнят обязательства—сделать завод передовым, культурным, красивым заводом, отвечающим требованиям великой сталинской эпохи.

ЗА РУБЕЖОМ

(РАДИОГРАММЫ ТАСС)

МАНИФЕСТАЦИЯ ПАРИЖСКИХ ТРУДЯЩИХСЯ В ЗАЩИТУ МИРА

5 августа трудящиеся Парижа по призыву организации «Борцы за мир и свободу», несмотря на запрещение и угрозы полицейских властей, вышли на улицу с тем, чтобы направиться на площадь Согласия к американскому посольству и заявить о том, что они осуждают политику подготовки к войне и еще раз решительно выразить свою волю к миру. Манифестация происходила до позднего вечера.

Чтобы не допустить манифестантов к американскому посольству, власти стянули в район площади Согласия полицию и войска численностью до 45 тысяч человек. Массы народа, устремившиеся к площади с различных направлений, задерживались полицией и войсками. Часть манифестантов все же проникла на площадь. Манифестанты пели «Марсельезу» и провозглашали лозунги: «Долой политику войны!», «Мы хотим мира!», «Долой Атлантический договор!», «Пусть генерал Брэдли отправляется к себе домой!», «Пусть Брэдли едет в Нью-Йорк, а Монгомери—в Лондон!», «Да здравствует мир!».

6 августа парижские газеты были заполнены фотоснимками с изображением расправы с мирными манифестантами в различных районах города. Газеты сообщают также о многочисленных арестах манифестантов.

Организация «Народная помощь» опубликовала протест против арестов и полицейских зверств, совершаемых по приказу полиции.

На ряде предприятий Франции состоялась собрания и митинги протеста против Атлантического договора.

ВСТУПЛЕНИЕ КИТАЙСКОЙ НАРОДНО-ОСВОБОДИТЕЛЬНОЙ АРМИИ В ЧАНША

Ночью, 4 августа, войска Народно-освободительной армии Китая вступили в город Чанша—столицу провинции Хунань.

Губернатор этой провинции генерал Чжэн Цян и командующий гоминдановскими войсками первой армейской группы генерал Чань Мин-жень возглавляли восстание своих войск против Гоминдана. Они заявили о разрыве с реакционной кликой во главе с Чан Кай-ши и Ли Цзун-женем и перешли на сторону коммунистической партии Китая.

НАСТУПЛЕНИЕ НАРОДНО-ОСВОБОДИТЕЛЬНОЙ АРМИИ В СЕВЕРНО-ЗАПАДНОМ КИТАЕ

3 августа войска Народно-освободительной армии Китая заняли город Тяньшуй—политический, экономический и культурный центр южной части провинции Ганьсу. Тяньшуй расположен в 220 километрах юго-восточнее Ланьчжоу—столицы провинции Ганьсу и в настоящее время является конечным пунктом Лунхайской железной дороги. Гоминдановский гарнизон из Тяньшуя отступил на запад.

ПЕРВЫЕ КОЛЛЕКТИВНЫЕ ХОЗЯЙСТВА В РУМЫНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Передовые трудящиеся крестьяне Румынской народной республики приступили к созданию первых в стране коллективных хозяйств. Бедняки и середняки ряда сел обратились к Румынскому правительству и ЦК Румынской рабочей партии с просьбой разрешить им организовать коллективные хозяйства. Трудящиеся 15-ти сел получили такое разрешение. Первые коллективные сельские хозяйства уже созданы в селах уездов Сибиу, Клуж, Арад, Васлуй и других.

В ПОЛЬСКОЙ ДЕРЕВНЕ

Уборка урожая в Польше подходит к концу. На всех машинно-тракторных станциях идет подготовка к молотбе, осеннему севу, уборке картофеля и свеклы.

Большую помощь машинно-тракторным станциям оказывают добровольные рабочие бригады промышленных предприятий. Осенние сельскохозяйственные работы в нынешнем году будут обслуживать свыше 2 тысяч машинно-тракторных станций.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

◆ Польская автомобильная промышленность начала выпуск грузовых автомашин отечественного производства.

◆ За полтора месяца (с 17 июня по 3 августа) цены на продукты питания в Париже (Франция) повысились в среднем на 30 процентов.

◆ За прошедший год в Румынии обучено грамоте около 500 тысяч человек. Народная власть обеспечила преимущества при поступлении в учебные заведения детям рабочих и трудящихся крестьян.

Ответственный редактор
П. Д. СОЛОМЕИН.