

ПОД ЗНАМЕНОМ ЛЕНИНА

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
И ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯШИРЕ ВНЕДРЯТЬ
ПЕРЕДОВЫЕ ПРИЕМЫ ТРУДА

Велико значение школ передовых методов труда. Они родились из жизненной практики и являются общественной формой распространения передового опыта. В основе школ лежит товарищеская взаимопомощь: новаторы производства по своей инициативе знакомят своих товарищей с приемами и методами своей работы, передают им свой опыт с тем, чтобы подняться общего подъема.

Сейчас, когда Коммунистическая партия и Советское правительство при активном участии всего народа осуществляет развернутую программу дальнейшего подъема экономики страны и повышения благосостояния трудящихся, роль школ передовых методов труда неизмеримо возросла, ее трудно переоценить. На любом участке промышленного и сельскохозяйственного производства, на каждой стройке распространение передового опыта имеет решающее значение в увеличении выпуска продукции, в повышении производительности труда — этой коренной задачи советского общества.

Однако за последнее время на предприятиях нашего города эта форма распространения передового опыта применяется слабо, а в ряде случаев грубо извращается. Многие ретивые хозяйственные руководители, при непростительном молчании партийных организаций и невмешательстве профсоюзных организаций, стали сверху планировать для цехов и участков количество школ передового опыта, регламентировать их работу различного рода формами. Вместо того, чтобы всячески содействовать передовикам производства в распространении их опыта, стали устанавливать и планировать количество школ по цехам, т. е. ограничивать и связывать инициативу передовиков производства. Такое явление имело и пока что имеет место на Новотрубном, Хромниковом и Старотрубном заводах, в рудоуправлении и в строительных организациях.

Хуже того, составят в заводских кабинетах планы изучения и распространения опыта передовиков, а дальше этого не идут. И как результат, количество школ передового опыта в этом году снизилось почти наполовину против прошлого года на Новотрубном, Старотрубном заводах и ряде других предприятий.

Отделы организации труда на предприятиях, а особенно на стройках, погрязли в составлении различного рода отчетностей и не занимаются живым, практическим делом — изучением, обобщением и распространением передового опыта.

И не случайно поэтому до послед-

него времени резко ослаблено было внимание к зародившемуся в нашем городе соревнованию за снижение плановых простоев и повышение почасовой производительности оборудования.

Сами рабочие, особенно прокатчики Новотрубного завода и волочильщики Старотрубного, с присущей советским людям настойчивостью ускоряют темп работы, борются не только за минуты и секунды, но и доли секунд на прокатке и протяжке трубы. Но все их результаты борьбы нередко сводятся на нет проявлением невнимательности к своим обязанностям работников заводоуправлений, особенно отделов планирования и технического снабжения.

Распространение передового опыта является прямой обязанностью профсоюзных организаций. Но, к сожалению, заводские комитеты и их председатели тт. Дмитриев, Будилкин, Жаворонков и Павлов все еще слабо вникают в это дело. О передовиках они судят только по процентам выработки норм, не вникая в то, как и какими методами достиг этого передовик.

В печати давно пропагандируется хорошая инициатива токаря Московского завода имени Буденного тов. Крайчикова, который разработал личный план повышения производительности труда. С практической поддержкой этого начинания выступили многие рабочие, в том числе и с Новотрубного завода. Казалось бы, заводскому комитету и его председателю следовало подхватить и еще шире развить эту инициативу рабочих. Но ничего подобного не случилось. Председатель завкома тов. Дмитриев не только не подхватил, но и не удосужился даже ознакомиться с этим начинанием. Так он и заявил: «Я ничего не знаю, ничего не слышал и ничего не читал».

Вопросы подъема производительности труда, увеличения выпуска и улучшения качества продукции, как и снижения ее себестоимости, нельзя и невозможно успешно решать без постоянной и широкой пропаганды передового опыта. Этому важному делу нужно больше уделять внимания и на производственных совещаниях.

Шире внедрять приемы труда — это значит, прежде всего, глубоко и постоянно пропагандировать опыт работы передовиков, неустанно развивать их инициативу и поддерживать всякое новое, прогрессивное явление в работе. Этому требуют интересы нашей Родины, без этого патристического движения масс невозможно успешно двигаться вперед по пути к коммунизму.

УБОРКА УРОЖАЯ

В Угловском районе Алтайского края, где поднято 64 тысячи гектаров целинных и залежных земель, на 36 тысячах гектаров уже зреет

пшеница. Три колхоза ведут выборочную косовицу ячменя. С каждого гектара целинных земель получают по 100 пудов зерна. (ТАСС).

АВТОМАШИНЫ — КОЛХОЗАМ

В нынешнем году через потребительскую кооперацию колхозы Украины приобрели более 7 тысяч грузовых автомобилей. За первое полугодие колхозы купили также свыше 500 автомашин марки «Победа» и «Москвич», 50 автомашин «ЗИМ».

С каждым днем увеличивается количество заявок от сельхозартелей на поставку автомашин под урожай нынешнего года. Уже началось заключение договоров на продажу хлеба, картофеля и овощей. До конца года за проданные излишки сельскохозяйственной продукции колхозы республики получат еще около 13 тысяч автомашин различных марок.

РЕКОНСТРУКЦИЯ ФАБРИК

КОМБИНАТА

«ТРЕХГОРНАЯ МАНУФАКТУРА»

На комбинате «Трехгорная мануфактура» имени Дзержинского осуществляется реконструкция фабрик. Они оснащаются новым высокопроизводительным оборудованием.

Результаты реконструкции уже сейчас дают себя знать. За семь месяцев текущего года трехгорцы выработали сверх плана 2885 тысяч метров готовых тканей.

Сейчас предприятие дает почти в три раза больше готовых тканей, чем в первом году послевоенной пятилетки, а производство тканей с искусственным шелком увеличилось за это время в двадцать раз.

НА ВСЕСОЮЗНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВЫСТАВКЕ

У стендов новатора Т. С. Мальцева

Многолюдно в эти дни у стендов, отмечающих опыт работы полеводо-новатора колхоза «Заветы Ленина», Шадринского района, Курганской области, лауреата Сталинской премии Т. С. Мальцева.

В павильоне «Урал» колхозу «Заветы Ленина» посвящен отдельный стенд.

— К нам ежедневно приходят тысячи экскурсантов, — рассказывает консультант павильона т. Жуков. — Полеводы, агрономы, механизаторы из разных областей страны хотят подробно ознакомиться с методами работы тов. Мальцева.

До последнего времени тов. Жуков работал в Курганской области главным агрономом Комсомольской МТС и часто бывал у тов. Мальцева.

— Терентий Семенович, — рассказывает тов. Жуков, — происходит из бедной крестьянской семьи. Еще будучи единоличником, он всячески старался поднять урожайность небольшого участка земли, который он обрабатывал. Однажды, было это лет тридцать назад, тов. Мальцев постарался вспахать поле как можно глубже. Он ожидал, что получит бо-

лее высокий, чем обычно, урожай. Но на поле не уродилось ничего. Терентий Семенович не пал духом и на следующий год вспахал поле вторично. На этот раз пшеница дала отменный урожай.

Этот случай заставил наблюдательного и пытливого крестьянина призадуматься над способами пахоты. В первый раз он не получил урожая потому, что вывел на поверхность нижний, бедный питательными веществами слой земли, а верхний, плодородный слой, запахал на большую глубину. Когда же последующей перепахкой он вернул плодородный слой на свое место и, притом, хорошо разрыхленный, то создал для произрастания пшеницы наилучшие условия.

В результате многолетних опытов и наблюдений тов. Мальцев и разработал свою систему обработки почвы. Он предложил также новые орудия — безотвалный плуг, который глубоко рыхлит, но не переворачивает почву, и лапчатую борону.

Посетители павильона тщательно изучают представленные на стенде материалы, обмениваются мнениями.

Переработка зерна нового урожая

В Белоруссии началась переработка зерна нового урожая. По сравнению с прошлым годом выпуск муки и крупы возрастает почти на 17 процентов.

Начал перерабатывать зерно нового урожая мукомольный комбинат в

Витебске. Здесь все процессы, начиная от разгрузки зерна и кончая расфасовкой муки, полностью механизированы. На Пинском мельзаводе № 13 осуществлена комплексная механизация транспортных работ. Благодаря этому выпуск продукции возрос почти в полтора раза. (ТАСС).

Трудовые будни города

★ ★

Во втором подсобном

Труженики подсобного хозяйства № 2 Новотрубного завода рационально используют каждый погожий день. 11 августа работники бухгалтерии, столярного и механического цехов все, как один, вышли на заготовку сочных кормов. Силосование естественных трав подходит к концу, после чего приступим к заготовке сеяных трав на силос.

Заканчиваем работы по сеноуборке на площади 1.750 гектаров.

Идет сбор огурцов и есть все основания сказать, что государствен-ный план по сдаче огурцов будет перевыполнен. Поручкой этому — само-

отверженный труд передовиков производства. Значительно перевыполнили свои годовые нормы Екатерина и Анна Чертищевы, Антонина Горяева, Анастасия Рылова.

14 июля подсобное хозяйство сдало ОРСУ первые килограммы ранней капусты. Теперь счет доведен до 18 тонн. Собрано и отправлено 6 тонн лука.

Рабочие подсобного хозяйства готовятся к уборке урожая зерновых. Проверяются инвентарь, тара.

В. ГРЕДАСОВ,
директор хозяйства.

С ПЕРЕВЫПОЛНЕНИЕМ НОРМ

С большим энтузиазмом трудятся огнеупорщики в эти дни. Гасильщик извести Магасумов выполняет норму на 168 процентов, более полутора нормы дает машинист станка канатно-ударного бурения Лазарев. Достойными делами знаменует каждый трудовой день пресовщик Коротких,

ежедневно выгружает из печей продукцию сверх нормы Жидков. Не отстает от своих товарищей и бегущий смесительных бегунов Морозов.

Коллектив завода приложит все силы к тому, чтобы завоеванное упорным трудом зная и в третьем квартале удержать в своих руках.

А. ЛАЗЕБНАЯ.



НА СНИМКЕ: комсомолец, электрослесарь волочильного цеха Новотрубного завода Николай ЕРЕМЕЕВ — активный общественник, четко выполняющий производственные задания.

Рейд бригады печати

Школы города перед новым учебным годом

Бюро горкома партии, рассматривая в июне вопрос о подготовке школ к новому учебному году, предложило закончить ремонт школ к 1 августа. Идет середина августа, а в некоторых школах ремонтные работы только что разворачиваются.

Бригада печати побывала в нескольких школах города, но замеченные недостатки, повидимому, характерны для всех. Прежде всего, остановимся на ходе ремонта школ, как на важнейшей предпосылке нормального начала занятий в школах.

Начнем со школ, расположенных в поселке Динасового завода. В первую очередь шефы взялись ремонтировать здания пятнадцатой школы, где работы предстояло меньше. В результате к капитальному ремонту школы № 16 приступили по-настоящему только в августе. Теперь все подолочные работы приходится форсировать, что, безусловно, сказывается на качестве ремонта. Стены шпаклюются нехорошо, межпотолочные перекрытия после переборки утепляются не везде, а покраска окон отнесена на неопределенное время из-за отсутствия белил. Даже печи, пропускающие угарный газ, исправлены не все.

Не очень добросовестно отнеслись шефы и к ремонту школы № 15. Качество побелки и штукатурки далеко невысокое. В классах и коридоре стены уже сейчас трескаются, а в некоторых местах при малейшем прикосновении валится штукатурка.

Крыша и водосточные трубы требуют покраски, но этого не сделано. Побелка фасада главного здания также произведена недобросовестно: известь была наложена прямо на выбоины в стенах. Комиссия, принимающая здание, предложила заново проделать эту работу, которая уже

обошлась в 5 тыс. руб. До сих пор стоят незастекленными окна во всех трех зданиях школ Динасового поселка.

Не лучше обстоит дело с ремонтом в школе № 7. Хотя основное здание уже целиком готово к приему учащихся, но ремонт крыла, в котором должны размещаться спортивный зал, библиотека и два класса, недопустимо затягивается. До сих пор, вследствие неправильных расчетов строителей Уралтяжтрубостроя, задерживается укладка плит перекрытия второго этажа. Прикрываясь этим просчетом, строители явно неторопятся с исправлением дефекта и с форсированием ремонтных работ.

Серьезное положение сложилось и во вновь открывающемся в этом году филиале школы № 2. Здание должно быть готово к первому августа, однако ремонт начат совсем недавно. Инвентарь, полученный из разных школ, требует починки и покраски, не приобретены еще классные доски. Жилищно-коммунальный отдел Новотрубного завода, который со всей ответственностью отнесся к ремонту школы № 8, не очень торопится теперь с ремонтом классного инвентаря.

До сих пор строители Уралмедстроя (нач. тов. Максименко) не сдали в эксплуатацию новую школу на поселке Хромпицкого завода.

Неприглядно выглядят многие спортивные площадки школ. Баскетбольный щит на спортивной площадке школы № 7 вот-вот грозит упасть. Чуть держатся стгнившие сходы бума. Видно, что при ремонте школ никто не обратил внимания на эти сооружения. В школах № 2 и № 15 было намечено оборудовать спортплощадку к 1 августа, но до сих пор ничего не сделано. Видимо, физическую культуру здесь считают второстепенным предметом.

Важным вопросом подготовки школ к новому учебному году является подбор учительских кадров. До начала учебного года остались считанные дни, а в школе № 2 еще неизвестно, кто будет вести физику и химию, в школе № 16 требуется физик, школе № 15 — биолог, а несколько классов этой школы под угрозой того, что там из-за отсутствия преподавателя совершенно не будет проводиться занятий по иностранному языку.

В связи с переходом на совместное обучение в школах № 7 и № 10 встретились трудности в осуществлении пропорционального распределения по школам мальчиков и девочек. С этим надо покончить в самое ближайшее время.

Не выполнили еще своего обещания работники горторгтреста и руководители торговых организаций. Они давали слово организовать перед началом учебного года школьные базары, где бы продавались необходимые школьные принадлежности, форменная одежда для учащихся и другие товары. Но этого базара пока что не организовано.

Подготовка школ к новому учебному году — важнейшая задача всех общественных организаций города. Через две недели наступит 1 сентября. В оставшиеся дни надо приложить все усилия к тому, чтобы устранить недостатки и создать школьникам все условия для нормальной учебы.

Рейдовая бригада газеты «Под знаменем Ленина»: Л. ЖАВОНКОВА — секретарь горкома комсомола, Г. ОДИНЦОВ — учитель школы № 7, А. МЕДВЕДЕВА — инспектор горкома, Ю. ЛЕОНОВ.

В высоких широтах



Дрейфующая научная станция на льдах Центральной Арктики.

НА СНИМКЕ: установка радиомачты при помощи трактора.

Фото В. Савостьянова.

Пресеклише ТАСС.

Письма в редакцию

Второй год обещают ремонт

Второй год идут разговоры о ремонте барака № 14 на ст. Подволошная, где проживает 27 семей из числа рабочих Динасового завода. Здание принадлежит заводу, но находится в эксплуатации у железной дороги. Квартирную плату берет с жителей дорога. А вот ремонт здания делать никто не хочет. Железнодорожники заявляют, что ремонтировать должен Динасовый завод. Начальник ЖКО завода тов. Поздняк от ремонта не отказывается, но и не делает его, а только дает одни обещания.

Жить в этом бараке стало совсем невозможно. Зимой мы в квартирах замерзали, а в дождливую погоду крыша протекает, штукатурка отмокает и отваливается.

Заводской комитет обещал создать комиссию и проверить состояние барака, но так этого и не сделал.

Спрашивается — где же забота о тружениках завода? Когда, наконец, кончатся обещания Поздняка? Ведь строительный сезон подходит к концу, а в неотреставрированном здании жить ни осенью, ни зимой будет нельзя.

В. ВОХРАМЕЕВ.

Нарушители трудовой дисциплины

Коллектив ремонтно-строительного цеха Новотрубного завода взял на себя в этом году серьезные обязательства по досрочному выполнению годового плана. И мы прилагаем все усилия к тому, чтобы выполнить и перевыполнить годовой план.

Но среди коллектива есть такие рабочие, которые нарушают трудовую дисциплину, мешают нам в творческой работе. Во второй поло-

вине июля маляры Мохов и Егоров ни с того, ни с сего взяли и ушли в два часа дня с работы. О таком позорном факте хорошо известно администрации цеха, но нарушители трудовой дисциплины остаются безнаказанными. Мы просим профсоюзную организацию нашего цеха обсудить этих товарищей и призвать их к порядку.

В. НИКИФОРОВ, Н. ИЛЮДОВ.

Великий русский физиолог И. М. Сеченов

13 августа 1954 г. советский народ и все прогрессивное человечество отмечают 125-летие со дня рождения величайшего русского ученого, «отца русской физиологии» И. М. Сеченова.

Имя И. М. Сеченова, мыслителя-материалиста, занимает почетное место в истории прогрессивной мысли России. Оно дорого советским людям тем, что в мрачную пору царизма, в условиях жесточайшей реакции Сеченов выступал как страстный борец за передовую науку, за связь науки с практикой, с насущными нуждами народа. Мировая наука чтит в Сеченове ученого-революционера, первооткрывателя новых, неведомых ранее путей в одной из самых сложных отраслей естествознания — в физиологии высшей нервной деятельности.

Революционно-освободительное движение России 50—60 годов XIX века оказало громадное воздействие на формирование мировоззрения Сеченова. Под влиянием этого движения он стал воинствующим материалистом, сумевшим наряду со своими великими современниками Менделеевым, Столетовым, Мечниковым, Тимирязевым продолжить и развить дальнейшие демократические и материалистические традиции в русской науке, заложенные еще М. В. Ломоносовым и А. Н. Радищевым. Сеченов был другом вождя русской революционной демократии Н. Г. Чернышевского и тесно связан с прогрессивной общественностью России. Он непосредственно принимал участие в острой борьбе между материалистическим и идеалистическим лагерями, развернувшейся в пореформенный пе-

риод. Сеченов беспощадно разоблачил идеалистические взгляды одного из активных защитников царизма, врага революционных демократов — Кавелина, которого Ленин называл подлым либералом, одним из отвратительнейших типов либерального хамства.

Своей непримиримой борьбой с идеалистическим мракобесием Сеченов завоевал лютую ненависть реакции. Не случайно поэтому царские власти чинили всякие препятствия преподавательской и исследовательской работе Сеченова, жестоко преследовали его как «политически неблагонадежного».

Великая заслуга Сеченова состоит в том, что он первый в истории физиологии положил начало подлинно научной разработке вопроса о физиологических основах психики. Сеченов впервые в истории физиологической науки приступил к экспериментальному изучению деятельности головного мозга, который в среде естествоиспытателей считался недоступным для исследования.

Уже в своей диссертационной работе на тему «Материалы для будущей физиологии алкогольного опьянения» Сеченов дал материалистическое истолкование сложных явлений органической природы и указал на наличие материальной непрерывности между органической и неорганической природой. Он выдвинул смелую, революционную идею о рефлекторной деятельности животных организмов и головного мозга, как центрального аппарата нервной системы.

В 1861 г. в своих публичных лекци-

ях Сеченов сформулировал важнейшее положение, послужившее основой передовой русской материалистической биологии, о том, что животный организм без внешней среды, поддерживающей его существование, невозможен, поэтому в научное определение организма должна входить и среда, влияющая на него.

В своей знаменитой работе «Рефлексы головного мозга» Сеченов на основе экспериментальных данных опроверг идеалистические измышления об «особой природе» психической деятельности человека, о «душе», как особой, самостоятельной, независимой от тела и внешней среды сущности. Он неопровержимо доказал, что психика человека, его «душа», является продуктом материального органа — головного мозга, который функционирует благодаря воздействию внешних условий на органы чувств. Сеченов с исключительной силой подчеркнул тот факт, что основной формой деятельности годового мозга является рефлекторная деятельность и что «все акты сознательной и бессознательной жизни по способу происхождения суть рефлексы». Рефлекторные реакции Сеченов рассматривал как формы приспособления животных к условиям их существования.

На многочисленных наглядных примерах Сеченов убедительно показывал объективную закономерность человеческих поступков, открыто выступал против идеализма, заявляя, что утверждение идеалистов, будто причина любого человеческого поступка лежит в самом человеке, в его «внут-

реннем мире», а не в объективных условиях его жизни и деятельности, есть «величайшая ложь».

Внешний мир Сеченов считает предпосылкой или первоосновой мышления, сознания, идей. Разрабатывая теорию мышления и речи, Сеченов экспериментально доказывал, что предметы внешнего мира и впечатления от них в сознании человека сходны между собой, что объективный мир вполне познаваем. Сеченов установил и экспериментально обосновал, что мышление развивается так же закономерно, как и любое жизненное явление, что физиологическим методом можно изучать все главные фазы психического процесса. Опыт, практику Сеченов считал критерием всякого положительного знания.

Наряду с изучением физиологии центральной нервной системы Сеченов занимался исследованиями в области газообмена, которые лежат в основе современной физиологии дыхания, кровообращения и питания. Своими исследованиями по физиологии рабочих движений Сеченов заложил основы одной из важнейших современных наук — физиологии труда. Открытие Сеченовым в центральной нервной системе особых ритмических явлений, которые он впервые зарегистрировал электроизмерительным прибором, легло в основу одной из важных отраслей современной физиологии и клиники — электроэнцефалографии.

Велик и многогранен научный подвиг Сеченова. Его труды сыграли важнейшую роль в подготовке идейно-теоретической почвы для учения И. П. Павлова, торжества мичуринской биологической науки. Физиологическая школа Сеченова — Павлова

по праву занимает ведущее место в мировой науке.

И. М. Сеченов был горячим патриотом, беззаветно преданным своей Родине, верившим в великое будущее России.

Ведя непримиримую борьбу с философским идеализмом, Сеченов содействовал проникновению и укреплению в общественное сознание передовых, прогрессивных идей. Уже в преклонном возрасте Сеченов с большим энтузиазмом читал лекции для московских рабочих.

И. М. Сеченов скончался в Москве 2(15) ноября 1905 года, когда Россия была охвачена пламенем революционной борьбы, Сеченов восторженно встретил революцию 1905 г. «А теперь, К. А., — говорил он Тимирязеву, — надо работать, работать, работать». «Это, — пишет К. А. Тимирязев, — были последние слова, которые мне привелось от него слышать — то был завет могучего поколения, сходящего со сцены, грядущего».

Начата И. М. Сеченовым и продолженная И. П. Павловым и их последователями борьба за материалистическое объяснение сущности психических процессов находит полное подтверждение и свое дальнейшее развитие в нашей стране. Советские ученые вместе с прогрессивными представителями зарубежной науки продолжают великое дело борьбы за единственно правильную материалистическую разработку физиологии.

Советский народ гордится светлым именем И. М. Сеченова — гениального ученого и мыслителя, великого новатора науки.

В. ГОЛУБЕНКО.
Кандидат философских наук.

Изо дня в день повышать производительность труда!

Резервы баллонников

Рационально и умело использовать технику и каждый метр производственной площади — такова цель и стремление советских тружеников. Находит и использует скрытые резервы производства и коллектив баллонного цеха Новотрубного завода. Однако в цехе далеко не все возможности повышения производительности труда пускаются в дело. Взять, хотя бы, использование молотов.

Сейчас все, за исключением одного, 275-килограммового молота, работают на плоско-ремонтной передаче. Практика работы показала, что при текстурной передаче молота работают гораздо лучше: удары молота чаще и сильнее, следовательно, и производительность молота выше. Администрации цеха следует в ближайшее время решить вопрос перевода всех молотов на текстурную передачу. Это поло-

жительно скажется на работе всего горячего передела.

В цехе совсем недавно установлен на пилу горячей резки. В процессе работы выяснилось, что здесь требуется еще большая доработка и усовершенствование отдельных узлов. Нужно, например, механизировать выброску баллонов после резки. Это облегчит условия работы и совсем выведет занятого здесь человека.

Важным делом является борьба с браком. Брак у нас есть, и его немало. В чем же причина? Я вижу одну из причин — безконтрольность за нагревом заготовки, которая ведется, примерно, на глазок. Поэтому неслучайны у нас частые недогревы и перегревы, ведущие к росту выпуска брака. Значит, есть крайняя необходимость смонтировать специальную автоматическую установ-

ку для контроля за температурой нагрева баллонов.

Или вот еще пример одного очага брака. При гидравлических испытаниях баллонов очень часто выявляется течь на днищах. Наши попытки установить причины появления течи пока что безуспешны. Здесь нужно организовать на некоторое время постоянный контроль — наблюдение за ходомковки и сварки днищ и я думаю, что причины мы сможем установить.

Из сказанного видно, где еще таятся резервы производства в нашем цехе. Задача администрации и всего коллектива цеха — поставить их на службу производству и тем самым добиться еще большего роста производительности труда и выпуска продукции с действующего оборудования.

Г. ТЕРЕНТЬЕВ,

и. о. начальника передела.

Предложения рабочих — в действие

В цехе № 4 Новотрубного завода по всем бригадам и отделам прошли рабочие собрания по выявлению резервов цеха. На этих собраниях труженики цеха внесли десятки предложений, которые вскрывают новые неиспользованные возможности. Мастер тов. Пойманов, рассказывая о работе отделки, привел пример, что у них частенько бывают случаи, когда обрешные станки не успевают за прокатом. В результате получают-ся завалы, у станков скопляется большое количество труб. Необходимо, говорит тов. Пойманов, упорядочить разгрузку и загрузку станков с тем, чтобы станки работали ритмично и около них не скоплялись пакеты труб. Это не будет лихорадить резчиков, следовательно, и работа их будет более производительная.

Выступая на собрании рабочих, мастер тов. Прихин внес предложение сделать еще один ряд карманов около инспекционных столов. Это расширит возможности более четкой и правильной сортировки труб и тем самым сократится время на поиски отдельных пакетов различных сортов, которые сейчас нередко смешиваются в одном кармане. На обрешных станках тов. Прихин предложил поставить на роликовых дорожках моторы с большим числом оборотов. Это ускорит подачу трубы в патрон, что, безусловно, увеличит производительность станков.

Заслуживает внимания предложение трубонарезчика тов. Гаврилюка, который предложил около нарезных станков сделать специальные столы для инструмента и измерительных приборов. Он же предложил переделывать стеллажи. Все это улучшит ор-

ганизацию подготовки рабочего места, сократит вспомогательное время, которое можно будет использовать на дело.

Высокий ритм работы прокатного стана зависит от многих причин. Одной из них является быстрота работы толкателя, подъемных палец и других узлов стана, работающих на сжатом воздухе. Работа стана нередко сдерживается этими, на первый взгляд, малозначущими узлами. Вся причина здесь кроется в том, что слабо давление воздуха, и особенно это ощутимо в летний период. Об этом говорил вальцовщик тов. Кириллов. Дирекции завода следует подумать над устранением этого недостатка.

На прошедших рабочих собраниях было высказано немало упреков в адрес ремонтной службы цеха. До сих пор механики производят ремонт оборудования не по графику, несвоевременно и некачественно. В ремонтные дни слесари не выполняют всех намеченных на день работ, никем не контролируются, а отремонтированные объекты никем не принимаются. Поэтому неслучайно бывает так, что после ремонтного дня приходится затрачивать целые смены на устранение недоделок.

На собраниях рабочие внесли также предложения по организации труда, планированию, оздоровлению условий работы и другие. Все предложения мы представим на рассмотрение дирекции завода, чтобы каждое из них нашло практическое применение.

Д. ДУДИН,

секретарь цеховой партийной организации.

Пересмотрели свои обязательства

В волочильном цехе Старотрубного завода проходят сменные собрания, на которых обсуждаются итоги семимесячной работы. Трубоволочильщики вскрывают резервы производства для того, чтобы досрочно выполнить государственный план.

Передовая резчица труб тов. Серебрякова, выполняющая норму на 120 процентов, сказала, что это для нее не предел. Нужно только, чтобы к голосу рядового труженика завода прислушивались руководители.

— Администрации нашего цеха и дирекции завода давно известно, что у станка плохие патроны. Из-за этого резко снижается производительность, усложняется работа резчика. Но к нашему голосу — заменить патроны — никто не прислушивается. Я еще раз обращаюсь к дирекции: примите нашу заявку к испол-

нению. Патроны нужно заменить и чем скорее, тем лучше. Больше труб нашей Родине дадим, — заявила тов. Серебрякова.

О своей работе кольцевой тов. Зубев сказал так:

— Вот я протянул последнюю трубу. Звонкий сигнал крана, и на стеллаж возле волочильной цепи опускается пакет труб для очередной протяжки. Но сразу их пустить в процесс нельзя — они горячие, жгут руки. Чтобы как-нибудь охладить их, я вынужден брать шланг и струей воды охлаждать трубы.

Разве это дело, когда целые часы мы тратим на ожидание мазута да на охлаждение труб. Вот где скрываются наши резервы, об использовании которых следует серьезно подумать всем.

В цехе все еще слабо ведется борь-

ба с браком. Ведь всем не секрет, что охлаждение концов труб водяным способом вызывает трещины и трубы выходят из строя. Но кольцевые вынуждены прибегать к такому способу, так как их своевременно не обеспечивают трубами для протяжки.

Все эти недостатки отрицательно сказываются на работе и привели наш коллектив к тому, что за 7 месяцев этого года мы недодали 465 тонн труб.

Сейчас волочильщики еще раз проверили свои возможности и пересмотрели годовые социалистические обязательства в сторону их увеличения. Коллектив цеха наметил мероприятия по увеличению выпуска труб и полон уверенности в том, что до конца года выдаст сотни тонн труб сверх плана.

С. ЧИСТОВ.

Увеличим выпу

Рост выпуска стали, а также борьба за экономию топлива и материалов, как правило, у нас сопровождается разработкой организационно-технических мероприятий, обеспечивающих экономичную работу. За последние 2 года внедрены серьезные оргтехнические мероприятия. Наряду с капитальным ремонтом верха печи, проведен капитальный ремонт газогенераторной станции. Если раньше, до ремонта, калорийность газа составляла 1020 калорий, то сейчас мы получаем газ в 1340 калорий. В настоящее время цех, совместно с техническим отделом завода, разрабатывает проект механизации загрузки газогенераторов дровами и торфом.

На шихтовом дворе установлен электровоз, который ускорил подачу груженых вагонеток с шихтой к печи и значительно облегчил условия работы шихтарей. Широко стали применять автокран, вместо ручной погрузки. Автоматизирован подъем крышек завалочных окон печи за счет установки электролебедок с индивидуальным приводом. Это значительно сократило потери тепла во время завалки.

Во время проведения ремонта печи удаление шлака шлаковиков стали производить взрывных работ, что способствует ускорению ремонта.

Осуществление указанных мероприятий, слаженная работа с ров, канавщиков, машинистов обеспечили выполнение семи месяцев текущего года на процента. Съем стали с одного квадратного метра площади под составил 101,5 процента к

Систематическая работа с совершенствованием технологии и механизация работ в цеху значительно увеличили стали, более чем втрое увеличено количество плавок от ремонта печи — с 86 в 1943 281 в 1953 году, сократилась длительность плавки с до 8 часов 56 минут, увеличен съем стали с одного квадратного метра с 2,16 тонны до 6,2 т.

Однако в работе цеха имеется ряд серьезных недостатков, над устранением которых стоит много поработать. В первую очередь это потери от брака. Если оконч

В городе Первоуральске

О наборе в школы рабочей молодежи

10 августа состоялось совещание актива города, на котором стоял вопрос о новом наборе в школы рабочей молодежи.

Сообщение о ходе набора в школы рабочей молодежи города сделала инструктор горкома КПСС тов. Зорина. Она отметила, что трудящаяся молодежь города плохо вовлекается в систему обучения, а многие общественные организации предприятий и учреждений не озабочены этим.

— В школу рабочей молодежи № 1, — говорит тов. Зорина, — подано лишь 263 заявления, тогда как требуется набрать 940 человек. В волочильном цехе Старотрубного завода 118 человек имеют низшее образование, а заявлений о приеме в школу поступило только 4.

Плохо обстоит дело и с ремонтом школ. До сих пор не отремонтировано здание и нет половины оборудования в школе рабочей молодежи Хромпикового завода. Медленно ведется ремонт школ рабочей молодежи № 1 и № 2. Учащаяся молодежь Магнитки до сих пор не обеспечена помещением. К ремонту его еще не приступали.

Выступившие в прениях воспитательница общежития № 1 тов. Гагилева, преподаватель школы № 1 тов. Баранова, секретарь горкома комсомола тов. Леканов и другие говорили о необходимости принять самые решительные меры для активизации набора в школы рабочей молодежи.

Сдаст молоко сверх плана

Подведены итоги по закупке молока среди городского населения за 7 месяцев. Первое место среди молокоздатчиков города заняла жительница поселка Нильная А. С. Ковкова. К началу августа она должна была сдать 65 процентов годового плана.

Сейчас тов. Ковкова уже выполнила годовой план и сдает молоко сверх плана.

Сознательно относятся также к сдаче молока государству гг. Гусак, Ковков, Яковлев, Лантев и другие.

В. КОМЛЕВ.

Интересная встреча

На днях на стадионе Хромпикового завода проходила спортивная встреча на первенство области по футболу среди команд первой группы. Хозяева поля принимали команду г. Нижнего Тагила.

Игра началась в быстром темпе. В первой половине игры, проходившей при преимуществе тагильчан, вратарю команды Хромпикового завода дважды пришлось вынуть мяч из своих ворот.

Обсудив в перерыве ошибки свои и гостей, команда Хромпика сумела активизировать свою игру и завладеть инициативой на поле. Во втором тайме команда Хромпика не только сквитала счет, но и заставила гостей еще трижды начинать с центра поля. Со счетом 5:2 хромпиковцы выиграли эту интересную встречу.

С. ВАТОЛИН.

Перед праздником песни

15 августа состоится городской праздник песни. Сейчас на различных предприятиях и в учреждениях Первоуральска проводятся последние репетиции певцов.

Лекционный зал общежития № 1 Новотрубного завода переполнен. Здесь на очередную сценку собралось около 100 жильцов общежития. Сценкой руководит работник клуба тов. Некрасова.

Деятельно готовятся к празднику песни на Новотрубном заводе. Клуб Металлургов выставит в сводный городской хор 120 участников художественной самодеятельности.

Хоровой кружок выступит на празднике с песнями: «Столица всех столиц», музыка Терентьева, «Мы в жизнь идем», музыка Блантера (из кинофильма «Об этом забывать нельзя»), «В любимом Бухаресте», музыка Жекшану. Последние репетиции проводят вокалисты.

На днях на стадионе Хромпика состоялся общезаводской праздник песни.

Художественная часть праздника открылась песней «Есть такая партия», музыка Новикова, которую исполнял хор. Особенно удалась хору патриотическая песня «Славься!» из оперы Глинки «Иван Сусанин», которую рабочие завода попросили исполнить повторно.

Долго еще в этот день не смолкали на стадионе песни о счастливой и зажиточной жизни.

Подготовка сельскохозяйственных кадров в Болгарии

В Болгарии в широких масштабах 1953 года почти 1.500 председателей трудовых кооперативно-земледельческих хозяйств, директоров МТС и государственных сельскохозяйственных хозяйств. В школах МТС проходит обучение более 3.500 человек. Кроме того, на курсах повышения квалификации и в сельскохозяйственных училищах подготовлены десятки тысяч полеводов, животноводов, овощеводов и других специалистов.

ОСВОЕНИЕ ПУСТУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬ В ПОЛЬШЕ

Выполняя решения пленума Центрального комитета Польской объединенной рабочей партии о ликвидации пустующих земель, польское крестьянство уже в этом году освоило большие площади залежных и других не использованных до сих пор земель. Значительную часть этих зе-

мель осваивают государственные сельские хозяйства.

Госсельхозы Копалинского воеводства засеяли свыше 800 га залежных земель. В Жешувском воеводстве осваивается почти 30 тыс. га.

На залежных землях Ольштынского и Белостокского воеводств организуется ряд новых госсельхозов.

НАРАСТАНИЕ ЗАБАСТОВОЧНОЙ БОРЬБЫ ТРУДЯЩИХСЯ ЗАПАДНОЙ ГЕРМАНИИ

В Гамбурге продолжается забастовка работников коммунальных учреждений, транспорта и связи. Несмотря на давление властей, бастующие попрежнему настаивают на своих требованиях повысить зарплату рабочим и жалование служащим.

В то время как забастовка в Гамбурге продолжается с нарастающей силой, в Баварии начали забастовку 236 тысяч металлистов. Прекратилась работа почти 600 предприятий.

Газеты отмечают, что забастовка металлистов Баварии является крупнейшей за последние 20 лет.

В результате настойчивых требований рабочих на ряде предприятий сопротивление предпринимателей было сломлено. Так, администрация 19 нюрнбергских заводов, на которых занято 10 тысяч рабочих и служащих, согласилась повысить заработную плату металлистам.

ОЧЕРЕДНАЯ ПРОВОКАЦИЯ ГОМИНДАНОВЦЕВ

Как передают из Китая, действующие по указке Соединенных Штатов остатки гоминдановской банды на Тайване напали на патрульные суда Китайской Народно-освободительной армии и подвергли бомбардировке восточный район провинции Чжэцзян.

В 02 часа 30 минут 9 августа гоминдановских военных кораблей совершили внезапное нападение на патрульные суда Народно-освободительной армии Китая, которые не-

сли патрульную службу близ Тасу, провинция Фуцзянь. Гоминдановские корабли выпустили по патрульным судам большое количество снарядов и исчезли, когда был открыт ответный огонь.

В 21 час 4 августа гоминдановский бомбардировщик типа «РВ-4У» подверг бомбардировке район Сяншань в восточной части провинции Чжэцзян, сбросив зажигательные и осколочные бомбы.

РОСТ ЧИСЛА НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АВСТРИИ

Увеличение эксплуатации рабочих, а также техника безопасности ведут к росту несчастных случаев на производстве в Австрии.

Как сообщает газета «Нейе цейт», в 1948 году на заводах и фабриках Австрии имело место 88 тысяч несчастных случаев, а в 1952 году их

число превысило 130 тысяч. В настоящее время на австрийских предприятиях каждую минуту происходит несчастный случай. В среднем вследствие несчастных случаев на производстве в Австрии ежедневно гибнут два человека.

(ТАСС).

Редактор В. АГИШЕВ.

Первоуральский торг объявляет учащимся на отделение промышленности и продовольственных товаров в Свердловскую торгово-кулинарное учение-

Первоуральскому гортопу срочно требуется старший бухгалтер, квартира предоставляется.

Обращаться: г. Первоуральск, ул. Малышева, 72. (3-1)

к обучения 1 год. Учащиеся обеспечиваются стипендией в размере 180—220 руб. в месяц с учетом.

В школу принимаются лица с образованием 10 классов средней школы. Обучение начинается с 1 сентября. Первые экзамены с 25 августа. (2-2).

Администрация, партийная и профсоюзная организации Урало-Свердловского округа с прискорбием извещают о смерти начальника производственного отдела

БЕЛЬСКОГО

Сергея Александровича, последовавшей 9 августа после тяжелой болезни, и выражают соболезнование семье покойного.

ОТ РЕДАКЦИИ: редактор—0-64, общий 1-06.

Ленина, 75.

Тираж 4245.