

Барабан

ОРГАН ПАРТКОМА, ДИРЕКЦИИ И ЗН ПРОФСОЮЗА АЛТАЙСКОГО ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА ИМЕНИ М. И. КАЛИНИНА.

№ 94 (1326) Четверг, 12 августа 1954 г. Цена 10 коп.

Выполнить каждый пункт коллективного договора

Интересы советского государства и народа едины и неразрывны. Все пункты коллективного договора направлены, с одной стороны, на то, чтобы улучшать технико-экономические показатели работы, а с другой—неустанно проявлять заботу об улучшении условий труда, быта рабочих.

Большинство пунктов коллективного договора на нашем заводе выполнено. Алтайские тракторостроители успешно справились с выполнением полугодовой производственной программы. Завод за этот период дал сверхплановую экономию в сумме 3 миллиона 285 тысяч рублей, освоил выпуск редуктора, вкладышей, ходоумнинителей.

Однако работе завода имеется ряд серьезных недостатков. Не выполнен план по выпуску предметов ширпотреба. Велики потери от брака, многие цехи работают неритмично, на низком уровне трудовой дисциплины.

На недавно проходивших в цехах и отделах рабочих собраниях по обсуждению итогов выполнения коллективного договора за I полугодие отмечалось, что ряд пунктов коллективного договора не выполнен.

Не все мероприятия по технике безопасности внедрены в жизнь. Плохо обстоит дело с обеспечением спасодежной.

Ряд пунктов остался не выполнены по улучшению жилищно-бытовых условий, рабочего снабжения и общественному питанию.

Чачальник ЖБО тов. Питанов безответственно отнесся к выполнению пунктов коллективного договора. До сих пор не построены водоразборные колонки на Западном поселке, веранды для отдыха детей в детских садиках.

Помощник директора завода по быту тов. Колесник не проявил должной заботы об организации общественного питания, особенно в горячих цехах.

МЕТАЛЛУРГИ-РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ

В пятой пятилетке на Балхашском медеплавильном заводе внедрено около трех тысяч рационализаторских предложений. Годовая экономия от этого превышает 30 миллионов рублей.

В металлургическом цехе группа рационализаторов под руководством инженера тов. Мельникова и технолога тов. Исмагулова разработала новый метод кладки отражательных печей, увеличивающий их производительность почти на 10 про-

центов. Внедрение этого метода дает в год миллион рублей экономии.

Полтора миллиона рублей в год сберегает завод новая система переработки руды. Ее разработала технолог тов. Графизирская с помощью флотатора тов. Масленникова и мастеров тов. Ситникова и Миронцева. Выпуск концентрата возрос втрое, а содержание металла в нем увеличилось в два раза. (ТАСС).

День нашего завода

Дадим 550 комплектов элеваторов!

График и результаты

На видном месте в механо-монтажном цехе висят графики сдачи элеваторов по очистке зерна. За первую декаду их предусмотрено собрать и сдать 345 комплектов, в графике «сдано» стоит цифра 148.

Сборкой этих механизмов занимается целый участок. Сюда привлекены десятки рабочих из разных цехов завода. При полной загрузке их работой можно было бы уже выполнить почетный заказ деревни. Но, как видно, дела идут плохо.

Некоторые рабочие в рабочее время занимаются разговорами, раскуривают, а отдельные даже снят. Такое явление начальник участка тов. Рамм объяснил тем, что сборка не обеспечена деталями, слесарным инструментом.

В самом деле, за последнее время не улучшили подачу ковшевой прессовщики. Гора брака

по этой детали увеличилась до 17,5 тысячи штук, вместо 3 тысяч годных деталей в сутки поступает тысяча. Метизный цех недодал на сборку и в запчасти 5400 стопорных болтов. Лишь наполовину выполнил задание механо-монтажный цех по изготовлению втулок.

В основном по названным деталям и слесарным инструментам срывается сборка транспортерных лент. Из-за плохой организации труда не выполняет задание ни одна смена сборки элеваторов. Бездействуют два испытательных стендов ввиду их неподходящести.

Очень странно, что руководители механо-монтажного цеха не предпринимают решительных действий, не ставят остро эти вопросы, не чувствуется с их стороны тревоги, настоящей заботы о выполнении задания.

ЭКЗАМЕНЫ В ВЕЧЕРНЕМ ИНСТИТУТЕ

С 1 августа идут экзамены в вечернем филиале Института сельскохозяйственного машиностроения. В институте поступило 120 заявлений, в том числе 110 от рабочих и мастеров нашего завода.

Первые экзамены по русскому языку уже закончились. Большинство экзаменующихся полу-

чило хорошие и удовлетворительные оценки. Начались экзамены по математике.

16 августа заканчиваются вступительные экзамены. В институте в этом году будет принято на первый курс 100 студентов.

ЛЕКЦИЯ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОЛОЖЕНИИ

11 августа в заводском клубе состоялась лекция о международном положении. Лекцию читал лектор горкома КПСС тов. Кудашев. Лекция вызвала большой интерес. На ней присутствовало свыше 200 трактористов.

Строителей. Лектору было задано много вопросов.

После лекции слушатели с большим интересом просмотрели серию киножурналов «Сибирь на экране», «Новости дня».

ОБЩЕЗАВОДСКИЙ КОНКУРС НА ЛУЧШЕЕ РАЦИОНАЛИЗАТОРСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

С 1 августа по 1 октября на заводе проходит конкурс на лучшее рационализаторское предложение. Для участников конкурса бюро изобретательства и рационализации завода предложило 14 тем.

В их числе по металлургическим цехам: «Предложить комплекс мероприятий по сталеплавильному цеху, решающий увеличение выпуска стального литья на существующих площадях».

Применяемые методы очистки полости блока и маслопроводов в баке коленвала, шатуна и других деталей не обеспечивают полного удаления стружки, пригара указанных деталей. Это приводит к тому, что в настоящее время большая процент моторов после испытания имеет риски, затирки и подплавления на вкладышах и коленвалах.

Вот почему в числе тем по механообрабатывающим цехам имеется такая: «Предложить комплекс мероприятий по очистке названных деталей и маслопроводов, обеспечив тщательную очистку и полную ликвидацию этого дефекта».

В числе тем по энергозащите включена: «Предложить способ, не требующий значительных капитальных затрат, для очистки резервуаров и отстойников на водозаборе при высоком уровне воды на реке Алей».

—ПО РОДНОЙ СТРАНЕ—

НОВЫЕ ЗАВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Закончено строительство первой очереди завода керамических изделий. По техническому оснащению он будет образцовым предприятием во всей системе Министерства промышленности строительных материалов. В цехе глазуриных и металлических плит начались производственные испытания.

Под Воронежем завершается строительство крупного завода силикатного кирпича. Предприятие вступит в строй в этом году.

ШКОЛЫ В ТАЕЖНЫХ ПОСЕЛКАХ

В нынешнем году трест «Приморсксталь» израсходует на культурно-бытовое строительство в таежных поселках более трех миллионов рублей. К началу учебного года в леспромхозах края будет сдано в эксплуатацию около десяти новых школ.

Большие средства ассигнованы на оборудование клубов, красных уголков и общежитий лесозаготовителей.



КРУПНЕЙШИЙ ПЛОДОВОДЧИКОМБИНАТ В ЛАТВИИ

На одной из окраин Риги начато сооружение крупнейшего в республике плодово-овощного комбината Министерства торговли Латвийской ССР. Будут построены большие картофеле- и овощехранилища, сушкильные цехи, мариновочный, крахмальный и другие заводы. Весь производственный процесс, начиная от выгрузки овощей и кончая погрузкой готовой продукции, намечено полностью механизировать. Строители уже приступили к сооружению первых четырех жилых домов для рабочих нового комбината.

Первую очередь комбината намечено ввести в строй в 1955 году.

НАЧАЛСЯ СБОР ВИНОГРАДА

На Апшероне начался сбор винограда. Гоусанский совхоз «АЗ-нофт» сдал в магазины и столовые нефтяников Кировского района первую его партию—40 центнеров. Коллектив совхоза обязался дать за сезон около трех тысяч центнеров столового винограда лучших сортов—значительно больше плана.

(ТАСС).

Орловская область. В Ливенском районе в строй действующих предприятий вступили элеваторы, построенные по типовому проекту. Сюда непрерывно поступает зерно нового урожая. На элеваторе сооружена зерносушка, которая позволяет пропускать до 200 тонн зерна в сутки.

На снимке: машины с зерном у нового элеватора. На переднем плане—лаборантка А. Е. Сычева берет зерно для анализа. Фото В. Попсева.

Пресс-линия ТАСС.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Больше внимания малочисленным партийным организациям

Коммунистическая партия постоянно требует от первичных организаций повышать уровень политической и организационной работы, совершенствовать методы партийного руководства. Без ликвидации имеющихся недостатков нельзя успешно решить эту задачу.

На нашем тракторном заводе некоторые парторганизации, преодолевая трудности, добились улучшения партийно-политической и партийно-организационной работы. Вместе с тем ряд организаций весьма нуждается в серьезной помощи.

Почетная обязанность в этом принадлежит инструкторам заводского партийного комитета. Они призваны глубоко вникать в работу первичных партийных организаций, знать их положительные стороны и недостатки, постоянно оказывать на местах квалифицированную помощь секретарям, повышать боеспособность организаций.

Однако на практике получается иначе. Инструкторы парткома не всегда знают истинное положение дел на местах. Бывая на местах, они ограничивают свое посещение сбором различных данных, не вникая глубоко в деятельность парторганизации. Нередко случается, что больше уделяется внимания крупным организациям производственных цехов, а малочисленные относятся на второй план.

Нельзя забывать, что недостатки присущи и мелким парторганизациям, секретари которых зачастую нуждаются в деловой помощи. Возьмем, к примеру, парторганизацию электроцеха, в состав которой входят коммунисты, работающие в данном цехе и на телефонной станции.

По своей численности она невелика: 13 членов партии и 3 кандидата в члены КПСС, но недостатков очень и очень много. Укажем на некоторые из них. Все члены и кандидаты в члены партии имеют определенные пар-

тийные поручения, но не каждый добросовестно их выполняет.

Коммунисты тт. Леуцкий и Зайрный утверждены агитаторами, но к этому важному поручению они относятся пассивно. Тов. Леуцкий с начала текущего года не провел с рабочими ни одной беседы, лишь изредка занимается читкой газет. За этот же период тов. Зайрный провел всего две беседы и больше никакой агитационно-массовой работы не проводит.

Партийная организация проявляет интерес к работе агитаторов. В 1954 году дважды обсуждался этот вопрос на партсобрании, но ни одно решение не выполнено до конца.

Вот еще пример. Член партии тов. Соловьев является членом редакции стенгазеты «Электрик». Но какое влияние он оказывает на ее работу? Следует сказать, что не имеет партийного влияния. Стенгазета выходит редко, слабо освещает жизнь цеха, не выполняет роль коллективного пропагандиста, агитатора и организатора. «Боевые листки» на участках совсем не выпускаются.

Устав партии требует от коммуниста быть примером на производстве и в быту. В этом отношении здесь также неблагополучно. Совсем недавно вынесено строгое партийное взыскание члену КПСС тов. Широкожухову. За что? За морально-бытовое разложение. Зная о недостойном поведении коммуниста, парторганизация и ее секретарь тов. Шарапов своевременно не направил его, не помогли исправиться.

Отдельные коммунисты не работают над повышением своего общеборзовательного уровня и политической сознательности. Член партии тов. Агеев имеет низкое общее образование. Однако парторганизация во время не порекомендовала ему пойти учиться в школу рабочей молодежи, не создала нормальных условий

для учебы. Секретарь же парторганизации формально зачислил его в политколледж. Шесть лет подряд тов. Агеев был ее слушателем, но знания его не повышались. Два последних года он совершенно нигде не учился.

Два года подряд не работает над повышением своего политического образования тов. Леуцкий, хотя имеет достаточную общеобразовательную подготовку. Ныне он снова не пожелал нигде учиться. Ясно, что мимо такого факта проходить нельзя.

Руководителям парторганизации известно, что в электроцехе немало случаев нарушения трудовой дисциплины, в частности, на электро-монтажном участке. Здесь на протяжении ряда лет процветает пьянство, прогулы. Сам мастер участка тов. Колесников является нарушителем трудовой дисциплины и организатором систематических выпивок. На партсобрании слушали отчет начальника цеха тов. Дегтяренко о работе этого участка. Вскрыты крупные недостатки, принятые решение, но положение не улучшилось.

Коммунист должен непременно относиться к недостаткам, борясь за их устранение. К сожалению, тов. Мачехин, работающий на электро-монтажном участке, видит серьезные недостатки, но против деорганизаторов производства не выступает.

Излохает комсомольская организация электроцеха, профсоюзная организация телефонной станции, однако парторганизация мирится с этим.

Немало недостатков в работе первичных парторганизаций отряда ВОХР и механо-монтажного цеха. Секретари данных организаций нуждаются в деловом квалифицированном инструктировании. Больше внимания малочисленным парторганизациям!

И. ЯСЕНКОВ.

За технически

обоснованное нормирование

Важнейшим условием неизменно роста и совершенствования социалистического производства является систематическое повышение производительности труда. В решении этой всенародной задачи важную роль призвано играть техническое нормирование. В отчетном докладе XIX съезду партии товарищ Г. М. Маленков указывал, что в деле повышения производительности труда большое значение имеет техническое нормирование. Оно устанавливает необходимое время на выполнение заданной работы (норму времени) и количество продукции, которое должно быть изготовлено в единицу времени (норму выработки).

Чтобы правильно организовать труд на производстве, надо на каждую работу установить норму затраты рабочего времени или норму выработки. А это можно сделать лишь в результате тщательного анализа и учета производственных возможностей

рабочего места, лучшего использования оборудования и инструмента, наиболее рациональных действий рабочего в процессе труда при данных технических и организационных условиях, т. е. путем технического нормирования. При этом должны учитываться передовые методы труда новаторов, наиболее совершенная технология.

Советское техническое нормирование потому и является действенным средством в борьбе за систематическое повышение производительности труда и его правильную организацию, что оно исходит из наиболее полного использования производственных возможностей рабочего места и опирается на достижения науки и передовой практики. Внедрение в производство технически обоснованных норм резко поднимает производительность труда, улучшает производственные условия рабочих. На Люберецком заводе имени Ухтомского, напри-

мер, на изготовлении деталей к косилке «К-1,4» технически обоснованные нормы составляют 94 проц. ко всем действующим нормам. В результате трудоемкость изготовления деталей снизилась в 1954 году по сравнению с 1950 годом более чем на 40 процентов, а производительность труда возросла в 1,6 раза.

Социалистическому народному хозяйству свойственны быстрое и планомерное развитие производительных сил, постоянный рост технической вооруженности труда, неуклонный подъем культурно-технического уровня трудящихся. Поэтому формы и методы организации труда на предприятиях непрерывно совершенствуются и развиваются. В ходе социалистического соревнования передовые рабочие ломают старые технические нормы, старые методы работы и вносят много нового, прогрессивного.

Организация труда на социалистических предприятиях непо-

редственно связана с его оплатой. Заработка плата в нашей стране представляет собой ту

часть национального дохода, которая в плановом порядке распределяется государством в денежной форме среди рабочих и служащих соответственно количеству и качеству затраченного ими труда. Это распределение производится в промышленности посредством сочетания тарифной системы с различными формами и системами заработной платы.

Основной и наиболее соответствующей социалистическому принципу оплаты по количеству и качеству труда является единая форма заработной платы. Она позволяет осуществить строгий контроль за результатами труда и наиболее правильно сочетает личную материальную заинтересованность работника в результате своего труда с общественными интересами.

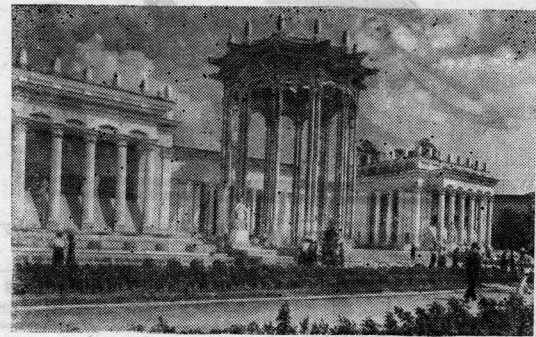
Единая форма заработной платы способствует неизменно росту производительности труда, квалификации и подъему культурно-технического уровня

рабочих, проявлению их творческой инициативы на основе социалистического соревнования.

При единых оплатах труда оплата производится по установленным расценкам в зависимости от количества и качества продукции. Сдельная расценка выражает собой оплату труда (времени или нормы выработки) определенного качества (квалификации, разряда работы по тарифно-квалификационному справочнику), которое должно быть затрачено на выполнение данной работы.

Эффективность сдельной формы оплаты труда в очень большой степени зависит от того, насколько правильно установлены нормы времени или нормы выработки, насколько они соответствуют тем затратам труда, которые действительно необходимы для выполнения определенной работы.

Совершенно очевидно, что сдельная оплата труда, основанная на опытно-статистических нормах, не может быть эффек-



Москва. Всесоюзная сельскохозяйственная выставка. Павильон «Узбекская ССР».

Фото Н. Грановского.

Прессклуб ТАСС.

Отвечаем рабочим Балхашского завода

Нами получено письмо от редакции городской газеты «Балхашский рабочий», в котором она просит, чтобы передовики нашего завода, непосредственно работающие на производстве, поставленной Балхашским заводом по обработке цветных металлов, рассказали, какие претензии они имеют, да и пожелания, советы.

Выполняя просьбу коллектива Балхашского завода по обработке цветных металлов, публикую письмо молодых рабочих—братьев Геннадия и Александра Тропыниных.

Дорогие Балхашцы!

Сотни и тысячи тракторов с маркой нашего завода работают сейчас во всех концах нашей страны на уборке богатого урожая. Они поднимали целину Алтая, Западной Сибири и Восточного Казахстана. Трактор «ДТ-54» заслужил хорошую оценку среди механизаторов различных машинно-тракторных станций страны.

Для заслуги принадлежит и вам. Цветная лента, из которой мы делаем трубы радиатора, имеет хорошее качество. Радуйтесь, когда эластичная и в то же время крепкая цветная лента удовлетворяет нашим требованиям. Изготовленные трубы одинаково хорошо работают производительнее.

Но хуже обстоит дело с поставкой этой ленты. Ваша лента качественнее солданской. Это да-

ет нам возможность работать производительнее.

Раньше мы работали на трубонизготвляемой машине вдвое. Теперь Геннадий работает один. Успевает обеспечить полностью трубками сборку радиаторов и делать заделы. Он изготавливает до 2000 трубок в смену. Выполняет норму на 115—120 процентов.

Александр стал наладчиком прессы для прессовки охлаждающих пластин, 2-х навивочных станков, трубопрокатной машины и стакна для формовки приводок. С обязанностью справляется отлично. Оборудование работает четко. Таковы наши дела, пожелания и претензии к вам.

С приветом

Геннадий и Александр Тропынины.

К заводской конференции по качеству

Использовать полностью все резервы

Наличие высокого процента брака мешает подней использовать резервы производства, повышать качество выпускаемой продукции. За первое полугодие 1954 года в чугунолитейном цехе значительные потери от брака. Из металла,шедшего в брак за этот период, можно было бы изготавливать дополнительно детали для 910 тракторов.

Нельзя сказать, что коллектив цеха не ведет борьбы за снижение брака. Брак в первом полугодии текущего года, по сравнению с тем же периодом 1953 года, снижен на 19,9 процента. Но брак все же превышает установленный на 34 процента.

Причины брака довольно стабильны по большинству деталей. За средним процентом скрываются детали, по которым процент брака достигает внушительной цифры. Достаточно отметить, что в мае текущего года из 168 деталей более половины изготавливались с браком выше 10 процентов, из них 34 наименования имели брак от 10 процентов до 15, 25—от 15 до 20 процентов, 12—от 20 до 25 процентов, 4—от 25 до 30 процентов и 13 наименований изготавливались с браком, превышающим 30 процентов.

Среди них много деталей очной и безопочной формовки, являющихся очень трудоемкими в изготовлении для стержневого и формовочного отделений. План изготовления этих деталей не выполняется из месяца в месяц и поэтому они являются остро-дефицитными на заводе.

Детали 01-433, 01-441, 21-32, 02-402, 06-401, 10-402, 03-419, 12-401, 11-401, 13-401, 21-22, 50-419 и другие изготавливаются в мае с браком от 20 процентов до 39 процентов. То же самое имеет место по некоторым бесстержневым деталям.

Характерно, что виды брака во всем этим деталям повторяются из месяца в месяц.

Может быть какая-то часть

брака возникла из-за грубых нарушений технологического процесса, но высокий брак по этим деталям возможен, главным образом из-за неусовершенствованного технологического процесса. Такое положение должно было бы вызвать тревогу у технологов и мастеров цеха, а также у работников отдела главного металлурга.

Но этого не случилось. Кроме излишнего расходования материалов, заводских на заводе издали, повышенный брак влечет за собой и задерживание оборудования. Так, для изготовления одной годной детали 06-401 затрачивается излишнего рабочего времени около 50 процентов, что является основной причиной того, что эта деталь с момента освоения дизельного трактора является остродефицитной.

Следует не забывать и о том, что каждый процент увеличения выпуска годного литья способствует повышению заработной платы рабочих целого ряда професий чугунолитейного цеха.

За счет снижения брака по перечисленным деталям можно также резко улучшить комплектность выполнения программы.

Работникам отдела главного металлурга также необходимо серьезным образом заняться усовершенствованием технологического процесса. Необходимо также главному конструктору просмотреть конструкции деталей, имеющих с повышенным браком, с целью оказания серьезной помощи чугунолитейщикам в деле снижения брака.

Общими силами можно достичь резкого снижения брака, что даст возможность коллективу цеха намного улучшить комплектность выполнения программы, а это, в свою очередь, будет способствовать более ритмичной работе металлообрабатывающих цехов.

Чугунолитейщики ждут действенной помощи в использовании такого важного производственного резерва, как снижение брака.

И. БЕЛЯНСКИЙ.



В Пензе воздвигнут памятник В. Г. Белинскому. На гранитном пьедестале начертана надпись: «Виссарион Григорьевич Белинский. 1811—1848».

На снимке: памятник В. Г. Белинскому в Пензе.
Фото В. Гришина.

Пресс-служба ТАСС.

КОНЦЕРТ СЕСТЕР ФЕДОРОВЫХ В КЛУБЕ

9 августа в заводском клубе состоялся концерт артистов московской и ленинградской эстрады. В концерте принял также участие широко известный вокальный народный ансамбль—квартет сестер Федоровых.

Большим успехом у зрителей пользовался заслуженный артист республики Балашов, который мастерски исполнил отрывки из произведений Владимира Маяковского и литературную композицию из стихов советских поэтов.

Сестры Федоровы показали облачательное, свежее исполнение русской старинной и современной народной песни. Зрители тепло встретили исполнение народных частушек, тихвинских напевов и ряд других песен.

Остроумно и мастерски вели программу конферансье—артист московской эстрады Романов.

Концерт сестер Федоровых явился крупным культурным событием в жизни алтайских тракторостроителей.

И. БЕЛЯНСКИЙ.

тивной. Составленные на основе отчетных данных затрат времени, эти нормы отражают прошлый опыт, устаревшие приемы работы, а также простоты и другие потери рабочего времени. Опытно-статистические нормы не стимулируют рост производительности труда и заработной платы рабочих, потому что они не соответствуют современному уровню техники и организации производства и не отражают опыта передовых рабочих. Эти нормы ориентируют рабочих на уже достигнутый уровень производительности труда. Нередки и такие случаи, когда вследствие большого разнообразия в опытно-статистических нормах рабочий более высокой квалификации зарабатывает меньше рабочего более низкой квалификации. Так, на заводе «Фрезер» тарифная ставка токаря 4-го разряда равна 376 рублей, а токаря 6-го разряда—481 рубль. Для первого установлены опытно-статистические нормы, которые можно легко перевыполнить в 2—2,5 раза, для второго — техни-

чески-обоснованные, которые можно перевыполнить на 20—50 процентов. В итоге заработка токаря 4-го разряда составляет 800—900 рублей, тогда как заработка токаря 6-го разряда—600—700 рублей.

Чтобы ликвидировать уравниловку в заработной плате и наиболее полно осуществлять социалистический принцип оплаты по количеству и качеству труда, добиться правильного соотношения роста производительности труда и заработной платы, необходимо настойчиво и последовательно введение норм времени для любых предприятий. Исходя из государственных заданий, предприятия составляют развернутые планы производственно-технической и хозяйственно-финансовой деятельности—техпромфинпланы. Основой для их разработки служат нормы использования машин, механизмов и агрегатов, нормы затраты рабочего времени, нормы расхода материала, топлива, электроэнергии, инструментов и т. п.

Во всей системе норм, по которым разрабатываются техпромфинпланы, большое место занимают нормы затраты рабочего времени. На основе этих

Письма в редакцию

Кирпич хранится под открытым небом

Для чугунолитейного цеха № 3 отделом снабжения установлен лимит на расход шихтовых и ремонтных материалов, но лимит выписывается здесь без учета потребностей. На месяц для ремонта вагранки, ковшей и электропечи установлен лимит 20—22 тонны кирпича, тогда как ежедневно на ремонт вагранки необходимо в среднем 1,5—2 тонны. Таким образом, установленного лимита хватает лишь на 15—18 ремонтов вагранки. В остальные дни приходится идти к директору завода и выправливать по 2—3 тонны.

Такие «экскурсии» приходится совершать несколько раз в месяц. После того как директор завода подпишет форму № 5 на получение дополнительного материала, еще день—два обивашь пороги склада № 17. Здесь хладно относятся к хранению материалов. Кирпич лежит под открытым небом: летом под дождем, а зимой заносится снегом.

Известно, что подмоченный кирпич теряет свойства на 50—80 процентов, быстро плавится. Это усложняет работу печников. Зачастую вместо кирпича

«ВГ-2» со склада дают нормальный шамотный кирпич, которым не рекомендуется производить ремонт вагранки, так как он стоит в кругу не плотно и быстро выгорает. Причем на ремонт вагранки его идет значительно больше чем «ВГ-2». Отсюда получается большой перерасход материала.

Кирпич привозят со склада № 17 на шихтарский двор в машинах, на что затрачивается горючее, рабочая сила. Как видно, мастер шихтарского двора тов. Некрасов не может найти общего языка с отделом снабжения и со складом № 17, чтобы подавать материалы не на машинах ежедневно, а выгружать его на шихтарский двор прямо с прибывающих вагонов.

Эта волокита с кирпичом и шихтовым материалом хорошо известна цеховому комитету профсоюза, партбюро и администрации цеха, но мер до сего дня никаких не принят. Такое отношение к хранению кирпича никого не тревожит. Огромные потери кирпича приводят к перерасходу его.

А. НИКОЛАЕВ.

Злая шутка

27 июля в обеденный час официантка столовой № 10 тов. Носова грубо обращалась с посетителями. Когда были поданы первые блюда, она принесла на 3-х клиентов две ложки. Мы потребовали, чтобы она принесла еще одну ложку.

Но официантка решила сыграть злую шутку. Она забрала последние ложки и принесла нам вилки. Как видно, тов. Носова считала, что «кусать щи можно вилками». Но нашему настоящему ложки все же были принесены.

Но злой шутке еще не было конца. После подачи второго блюда вилки были унесены официанткой. «Не больное начальство! Без вилок покушаешь»,—проговорила она. Возмущению нашему не было предела.

Грубость со стороны официанток столовой № 10—обычное явление.

В этой столовой не бывают руководители Рубторга. Поэтому в стороне от этого стоит завком профсоюза и помощник директора по быту тов. Колесник?

М. ГОЛУБЕВ.

Чугунолитейный цех № 3.

норм определяется плановое использование производственной мощности цехов и предприятий в целом, составляются производственные программы цехов, участков и плановые задания отдельных рабочих мест, определяются потребное количество оборудования, рабочих и фонд заработной платы рабочих-сдельщиков. Все эти плановые расчеты должны производиться только по нормам затраты рабочего времени, которые устанавливаются путем технического нормирования, обеспечивающего наиболее полное использование производственно-технической и хозяйственно-финансовой деятельности—техпромфинпланы. Основой для их разработки служат нормы использования машин, механизмов и агрегатов, нормы затраты рабочего времени, нормы расхода материала, топлива, электроэнергии, инструментов и т. п.

Техническое нормирование труда имеет важное значение для оперативного планирования производства и организации работы по календарному графику. Месячные, суточные, сменные и часовье графики составляются на основе норм затраты рабочего

времени на выполнение отдельных работ. Равномерная и взаимоувязанная во времени работа отдельных производственных участков и цехов может быть обеспечена только при внедрении графиков, которые разработаны на основе норм времени, установленных техническим нормированием.

Народнохозяйственное значение технических норм очень велико. «Технические нормы,—говорил И. В. Сталин,—это большая регулирующая сила, организующая на производстве широкие массы рабочих вокруг передовых элементов рабочего класса» («Вопросы ленинизма», стр. 541). Партийные, хозяйствственные и профсоюзные органы должны настойчиво добиваться замены устаревших опытно-статистических норм технически обоснованными, способствовать развитию и совершенствованию методов технического нормирования.

П. ПЕТРОВ.

Кандидат экономических наук.

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 выступил 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-х 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 дальние демократические и материалистические традиции в русской науке, заложенные еще М. В. Ломоносовым и А. Н. Радищевым. Сеченов был другом вождя русской революции — И. Г. Чернышевского и тесно связан с прогрессивной общественностью России. Он непосредственно принимал участие в острой борьбе между материалистическим и идеалистическим лагерями, развернувшейся в пореформенный период. 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.

Свой 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 «политических неблагонадежных».

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.



Иван Михайлович Сеченов

В 1861 г. в своих публичных лекциях 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 изменения об «особой природе» психической деятельности человека, о «душе», как особой, самостоятельной, независимой от тела и внешней среды сущности. Он неопровергенно 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 головного мозга является рефлекторная деятельность и что «все акты сознательной и бессознательной жизни по способу происхождения есть рефлексы».

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

Внешний мир Сеченов считает предыдущей или первоосновой мышления, сознания, идей. Разрабатывая теорию мышления и речи, Сеченов экспериментально доказывал, что предмет 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 изучить все главнейшие фазы психического процесса. Опыт, практика 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 электроэнцефалографическим прибором, легло в основу одной из важнейших отраслей современной физиологии и клиники — электроэнцефалографии.

Велик и многогранен научный подвиг Сеченова. Его труды сыграли важнейшую роль в подготовке идеино-теоретической почвы для учения И. П. Павлова, торжества мицуринской 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 услышать — это был завет молчанья поколения, сходящего со сцены, грядущим».

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

В. ГОЛУБЕНКО.
Кандидат философских наук.

ЗАВЕРШЕНИЕ ПОДПИСКИ НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАЕМ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА КИТАЯ

Центральная печать Китая сообщает о завершении подписки на государственный заем экономического строительства. Китайский народ горячо откликался на призыв партии и правительства отдать взаймы государству свои сбережения. По состоянию на 24 июля сумма подписки достигла 9200 миллиардов юаней, превысив плановую цифру более чем на 53 процента. К 20 июля сумма средств, внесенных наличными, составила 66,6 процента. В подписке на заем принимали участие все слои населения страны.

БЕСЕДА ОТТО ИОНА С ПРОФЕССОРОМ КОРРЕНСОМ

Как сообщило агентство АДН, бывший руководитель боннского ведомства по охране конституции д-р Отто Ион посетил вчера председателя Национального совета Национального фронта демократической Германии проф. Корренса. Проф. Корренс подробно информировал его о целях и задачах Национального фронта в борьбе за мирное восстановление единства Германии на демократической основе. Во время продолжительной чистосердечной беседы д-р Ион заявил, что с радостью отдаст свои силы осуществлению этих патриотических задач.

ЗАЯВЛЕНИЕ БЫВШЕГО СОТРУДНИКА ШПИОНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГЕЛЕНА

Как сообщает агентство АДН, недавно из Западного Берлина в органы государственной безопасности Германской Демократической Республики явился бывший сотрудник западногерманской шпионской организации Гелена Г. Пратер. Пратер сделал заявление, в котором, в частности, говорится:

С мая 1953 года я работал под начальством руководителя одного из подотделов разведки Гелена в Западном Берлине Ганс-Георг Шарлау. В этот период я довольно близко общался с многочисленными агентами в Западной Германии и Западном Берлине и установил, что все они бывшие активные фашисты и старшие офицеры гитлеровской контразведки. Под руководством американцев они и сегодня прежними методами продолжают свою преступную деятельность против немецкого народа.

Моя совесть не позволила мне продолжать эту работу, заявил Пратер. После тяжелой внутренней борьбы я принял решение добровольно отдать себя в распоряжение органов государственной безопасности Германской Демократической Республики и присоединиться к политическому убежищу.

На основе неопровергнутых конкретных фактов я убедился, что шпионская и диверсионная деятельность организации Гелена направлена не только против немецкого народа, но также и против других стран. Между прочим, мне известны факты о враждебной деятельности, которую ведет организация Гелена против Франции.

Агенты организации Гелена, сказал далее Пратер, собирают шпионские материалы о Германской Демократической Республике, Советском Союзе и странах народной демократии. Все шпионские сведения передаются американцам.

ОТПРАВКА ФРАНЦУЗСКИХ СОЛДАТ В ТУНИС

Агентство Франс пресс сообщает, что сегодня утром из Марселя в Тунис отплыл пароход, на борту которого находятся 600 французских солдат. Кроме того,

сегодня же из Марселя в Бизерту отправляется другой пароход с 550 солдатами. (ТАСС).

И. о. редактора А. ЕЛИСЕЕВА.

Продолжается

ПОДПИСКА

на заводскую газету

Боевой темп

ОРГАН ПАРТКОМА,
ДИРЕКЦИИ И ЗК
ПРОФСОЮЗА

Алтайского тракторного завода им. М.И. Калинина

на второе полугодие 1954 года ПОДПИСНАЯ ПЛАТА

На 4 мес. — 5 рублей | на 3 мес. — 3 руб. 75 коп.

Газета выходит три раза в неделю
на четырех страницах.

Подписку принимают уполномоченные партийных организаций по подписке в цехах и отделах завода, а также в редакции газеты.

Товарищи тракторозаводцы! Не откладывайте выпуск газеты на последние дни. Своевременной подпиской вы обеспечите аниуратное получение газет.