

Летней Темп

Орган парткома, дирекции и завкома профсоюза

Алтайского тракторного завода имени М. И. Калинина.

113 (747)

Вторник, 26 сентября 1950 г.

Цена 10 коп

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СМОТР ОХРАНЫ ТРУДА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Огромные средства затрачивает ежегодно советское правительство на улучшение условий труда рабочих заводов и фабрик, на поднятие культуры производства. Только за годы послевоенной сталинской пятилетки на заводах Министерства автомобильной и тракторной промышленности на эти цели израсходовано свыше 130 млн. рублей, в результате чего значительно улучшены условия труда, что способствует повышению производительности и успешному выполнению пятилетнего плана.

Однако в отдельных цехах нашего завода еще имеется много недостатков в области охраны труда и техники безопасности, которые в ближайшее время необходимо полностью устранить. В борьбе за создание здоровых и безопасных условий труда должны принять участие все рабочие, служащие и инженерно-технические работники завода.

С целью дальнейшего улучшения условий труда, поднятия культуры производства и обеспечения безопасности работ с 25 сентября по 20 октября на нашем заводе объявлен общественный смотр состояния охраны труда, техники безопасности и промышленной санитарии рабочих мест, оборудования, механизмов, приспособлений, инструментов, территории завода, дорог и проездов, а также бытовых устройств.

Для проведения смотра создана общезаводская комиссия под председательством главного инженера завода и 4 смотровых бригады, которые, кроме руководства смотром, будут рассматривать поступившие предложения и способствовать внедрению их в производство. Кроме того, в цехах должны быть созданы общецеховые комиссии, которыми будут руководить начальники цехов.

В задачи общецеховой комиссии входит: руководить по проведению смотра в цехе, рассмотрение и утверждение всех предложений и мероприятий, поступивших от участковых комиссий в период смотра, внедрение возможно большего их количества в производство.

Смотровые бригады должны проверить состояние оборудования и рабочих мест, состояние спецодежды, зданий, бытовых помещений, вентиляции и отопления, а также проверить соблюдение законода-

тельств рабочего времени и отдыха, отпусков, труда женщин и подростков, снабжение спецодеждой и спецапиталом.

Для успешного проведения смотра начальники цехов должны широко оповестить всех работников цехов о задачах смотра, порядке подачи и рассмотрения предложений и мероприятий. Необходимо вовлечь всех рабочих, инженерно-технических работников и служащих в активную работу по проведению смотра и реализации возможно большего количества принятых предложений и мероприятий. Для премирования лучших коллективов цехов и отдельных работников завода, принявших активное участие в организации смотра и получивших при этом хорошие результаты, установлены премии: для коллективов цехов — первая премия 3000 рублей, вторая премия — 2000 рублей, третья премия — 1000 рублей и 3000 рублей для премирования отдельных работников, наиболее отличившихся в период смотра.

В связи с проведением смотра состояния охраны труда и техники безопасности на нашем заводе большая ответственность ложится на руководителей отделов заводоуправления, которые должны оказать всестороннюю практическую помощь подведомственным им цехам в организации успешного проведения смотра, сбора и реализации поступивших предложений.

Самое активное участие в общественном смотре состояния охраны труда и техники безопасности должны принять партийные, профсоюзные и комсомольские организации цехов и отделов завода. Они должны помочь комиссиям вовлечь в работу по смотру всех рабочих, инженерно-технических работников и служащих, широко развернуть массовую разностороннюю работу о значении смотра, организовать наглядную агитацию и информацию о ходе проведения смотра.

Товарищи тракторостроители! Активным участием в общественном смотре состояния охраны труда и техники безопасности внесем свой вклад в дело досрочного выполнения плана послевоенной сталинской пятилетки и обязательств, принятых в честь 33-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

Стахановский труд коллектива склада заготовок

Включаясь в социалистическое соревнование в честь 33-й годовщины Великой Октября, коллектив склада заготовок взял на себя повышенные обязательства, направленные на своевременное обеспечение заготовками обрабатывающие цехи завода. Принятые обязательства с первых же дней выполняются успешно.

Высокопроизводительному труду распродов и грузчиков во многом способствует хорошая работа старшего кладовщика тов. Хоренько и кладовщиков тт. Зыряновой и Ильиной.

С. ЕРШОВ.

Социалистическое соревнование в честь 33-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции

В ответ на призыв моторщиков и коллектива Барнаульского меланжевого комбината

С первых дней сентября кузнечный цех нашего отставал от графика. Плохая работа кузнецов тормозила работу многих цехов завода. Особенно это вышло на работу механообрабатывающих цехов.

Основная причина отставания кузнечного цеха заключалась в том, что в цехе было слабо развернуто действительное социалистическое соревнование, недостаточно была агитационно-массовая работа, совершенно не практиковалась популяризация опыта работы лучших стахановцев цеха.

После призыва моторщиков и коллектива Барнаульского меланжевого комбината — развернуть социалистическое соревнование за достойную встречу 33 годовщины Великой Октября, коллектив кузнечного цеха принял на себя повышенные обязательства и развернул соревнование между всеми участками, сме-

нами, бригадами и отдельными рабочими цеха.

Особенно действенный характер с первых дней приняло соревнование штамповщиков тяжелой и легкой кузниц. В цехе установлена доска показателей работы соревнующихся штамповщиков, из которой ежедневно отмечается производительность труда каждого участка и каждой бригады в отдельности.

Кроме того, на участках тяжелой и легкой кузниц, в термическом и штамповом отделениях ежедневно проводятся производственные совещания, на которых подводят итоги работы за истекший день и намечаются конкретные мероприятия на следующий день, выясняются причины возникновения брака. Широко развернута работа по внедрению метода инженера - новатора Ф. Козалева. Техническая комиссия проводит хронометраж и изучение наиболее

производительных приемов работы стахановцев и распространяет их среди всех рабочих, что способствует повышению производительности труда.

Все это благоприятно сказывается на выполнении производственной программы. 21 сентября цех выполнил суточное задание на 116 процентов, а 22 сентября — на 123 проц. Бригады штамповщиков тяжелой кузницы, руководимые тт. Някульчей, Петровым, Крюсенко и Качуриним, ежедневно выполняют сменные нормы на 150—200 процентов, не допуская ни одной детали в брак. Но две нормы в день выполняют штамповщики легкой кузницы тт. Елдовинский, Соколов, Усов и Натуктин.

Борясь за первенство в предоктябрьском соревновании, эти бригады ежедневно повышают производительность своего труда.

И. МИХАЙЛОВ.

280 ПРОЦЕНТОВ В СМЕНУ

Токарь тов. Пикалова работает в автоматом цехе в смене мастера тов. Савиновского. Обрабатывая детали 38-11, 38-80 и 40-17, она ежедневно выполняет свои сменные задания на 150-200 процентов.

18 сентября, став на стахановскую вахту в честь 33 годовщины Великой Октября, она обратилась к своему мастеру с просьбой полностью обеспечить ее заготовками и доброкачественным инструментом.

До начала рабочего дня она про-

вернула исправность станка, тщательно смазала его. Навела образцовый порядок на рабочем месте, сложила заготовки деталей так, чтобы удобно было брать их для установки на станок. Работу начала ровно в 8 часов.

Четко работал станок. Стружка голубой змейкой бежала из-под резца и падала в ящик для отходов. Не прошло и трех минут, как первая деталь, поблескивая чисто обработанной поверхностью и проверенная контролером ОТК, пошла на даль-

нейшую обработку к другим стахановцам.

Шли минуты рабочего времени. Быстро снимая со станка готовые детали и устанавливая новые заготовки, она выполняла до обеденного перерыва 130 процентов сменного задания.

Когда заводской гудок извещал об окончании смены, на доске показателей производительности труда против фамилии тов. Пикаловой учетная написала: 280 процентов.

А. ПЕТРОВ.

В Совете Министров СССР

О строительстве Каховской гидроэлектростанции на реке Днепре, Южно-Украинского канала, Северо-Крымского канала и об орошении земель южных районов Украины и северных районов Крыма

В целях обеспечения высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур в южных засушливых районах Украины и северных районах Крыма, значительного увеличения в этих районах производства главным образом хлопка и пшеницы, дальнейшего более быстрого развития высокопродуктивного животноводства и получения гидроэлектроэнергии для сельского хозяйства и промышленности, Совет Министров Союза ССР постановил:

1. Осуществить строительство оросительной системы для орошения полутора миллионов гектаров и обводнения сверх этого одного миллиона семисот тысяч гектаров земель в южных районах Украины и в северных районах Крыма и создать новую гидроэнергетическую базу на реке Днепре для снабжения электроэнергией сельского хозяйства и промышленности.

В указанных целях построить:

- а) гидроэлектростанцию на реке Днепре в районе города Каховки установленной мощностью 250 тысяч киловатт с выработкой электроэнергии около одного миллиарда двухсот миллионов киловатт-часов в средний по водности год, плотину, судосходный шлюз, крупное водохранилище емкостью 14 миллиардов кубометров и насосные станции;
- б) Южно-Украинский канал с за-

бором воды из Днепра в количестве 600—650 кубических метров в секунду по трассе от Запорожья на Днепре, к реке Молочной, далее в направлении Аскания-Нова до Сиваша и продолжением его — Северо-Крымский канал по трассе от Сиваша на Джанкой по степным районам Крыма до Керчи — общей протяженностью обоих каналов 550 километров;

в) плотину с водохранилищем по трассе канала на реке Молочной севернее Мелитополя емкостью 6 миллиардов кубометров и гидроэлектростанцию при плотине установленной мощностью 10 тысяч киловатт, а также мелкие водохранилища по трассе канала общей емкостью не менее одного миллиарда кубометров; забор воды из Днепра выше плотины ДнепроГЭСА в Южно-Украинский канал для наполнения водохранилища на реке Молочной производить в период паводков без ущерба для работы ДнепроГЭСА;

г) канал длиной шестьдесят километров по трассе Аскания-Нова — Каховка, соединяющий Южно-Украинский канал с Каховским водохранилищем для самостоятельного орошения прилегающих к нему земель и подачи воды в оросительную систему из Каховского водохранилища;

д) крупные отводные оросительные каналы общей протяженностью 300 километров от водохранилища на реке Молочной до Ногайска, от Каховского водохранилища до Краснознаменки и от Джанкой до Раздольного с насосными станциями на каналах.

2. В зоне влияния Южно-Украинского канала, Северо-Крымского канала и Каховской гидроэлектростанции осуществить:

- а) орошение в Херсонской, Запорожской, Николаевской и Днепропетровской областях Украинской ССР одного миллиона двухсот тысяч гектаров земель, в том числе пятидесяти тысяч гектаров самотеком и семисот тысяч гектаров с механической подачей воды и в северных районах Крымской области трехсот тысяч гектаров, в том числе двухсот тысяч гектаров самотеком и ста тысяч гектаров с механической подачей воды;
- б) обводнение одного миллиона семисот тысяч гектаров земель в южных районах Украины и северных районах Крыма;
- в) создание запитчных лесных насаждений в южных степных районах Украины, в зоне Южно-Украинского канала и Северо-Крымского канала, отводных оросительных каналов, водохранилищ и по границам

(Окончание см. на 2-й стр.)

В Совете Министров СССР

О строительстве Каховской гидроэлектростанции на реке Днепре, Южно-Украинского канала, Северо-Крымского канала и об орошении земель южных районов Украины и северных районов Крыма

(Окончание. Начало см. на 1-й стр.)

орошаемых земель, а также увеличение нижеднепровских песков.

3. Предусмотреть в районах орошаемого земледелия Херсонской, Запорожской, Николаевской и Днепропетровской области Украинской ССР и в северных районах Крымской области всемерное развитие посевов хлопчатника, получение высоких и устойчивых урожаев пшеницы и других сельскохозяйственных культур, дальнейшее развитие мясо-молочного скотоводства, тонкорунного овцеводства, птицеводства, а также использование гидроэлектроэнергии в земледелии, проведение в широких размерах электропахоты и других полевых работ электротракторами и внедрение электроэнергии для механизации трудоемких работ в животноводстве.

4. Приступить в 1951 году к подготовительным работам по строительству Каховской гидроэлектростанции, Южно-Украинского канала, Северо-Крымского канала, крупных отводных оросительных каналов, плотин, гидроэлектростанций, насосных станций и других сооружений и ввести в эксплуатацию Каховскую гидроэлектростанцию на полную мощность в 1956 году, Южно-Украинский канал, Северо-Крымский канал, отводные оросительные каналы, водохранилища, насосные станции и всю оросительную систему в 1957 году.

5. Возложить на Министерство электростанций выполнение проектно-исследовательских и строительных работ по сооружению Каховской гидроэлектростанции, судоходного шлюза, насосных станций в районе Каховки, головного сооружения для забора воды из Каховского водохранилища, а также линий электропередач в центры потребления элек-

троэнергии и насосным станциям.

Обязать Министерство электростанций (т. Жимерина) разработать и представить к 1 января 1952 года в Совет Министров СССР проектное задание на строительство Каховского гидроузла. При разработке проектного задания предусмотреть устройство по Каховской плотине железнодорожного мостового перехода через реку Днепр.

Возложить строительство Каховского гидроузла на Днепрострой Министрства электростанций (т. Андрианова).

6. Возложить на Министерство хлопководства СССР совместно с Советом Министров Украинской ССР, Крымским облисполкомом, Министерством сельского хозяйства СССР и Министерством совхозов СССР изыскания, проектирование и строительство Южно-Украинского канала, Северо-Крымского канала, отводных оросительных каналов, водохранилищ и насосных станций на канале, гидроэлектростанции при плотине на реке Молочной и выполнение работ по орошению и обводнению земель в южных областях Украины и в северных районах Крыма.

Для осуществления строительства Южно-Украинского канала, Северо-Крымского канала, отводных каналов с водохранилищами и насосными станциями и выполнения работ по орошению и обводнению земель создать в 1950 году строительную организацию «Урводстрой».

Назначить начальником строительства т. Бочина А. Е. и главным инженером строительства т. Симаква В. Н.

7. Возложить на Гидропроект (т. Жук С. Я.) руководство всеми проектно-исследовательскими работами по Каховской гидроэлектростан-

ции, выполняемыми Министерством электростанций, и по Южно-Украинскому и Северо-Крымскому каналам с водохранилищами, насосными станциями и другими сооружениями на этих каналах, выполняемыми Министерством хлопководства СССР.

8. Обязать Министерство хлопководства СССР (т. Юсупова), Совет Министров Украинской ССР (т. Короченко), Крымский облисполком (т. Поставалова), Министерство сельского хозяйства СССР (т. Бенедиктова) и Министерство совхозов СССР (т. Скворцов) разработать к 1 октября 1951 года план орошения и сельскохозяйственного освоения земель и мероприятия по развитию животноводства в южных областях Украины и в северных районах Крыма.

9. Изыскания, проектирование и выполнение работ по созданию лесных насаждений и закреплению нижеднепровских песков возложить: на землях госфонда на Министерство лесного хозяйства СССР, на землях колхозов на Министерство сельского хозяйства СССР и на землях совхозов на Министерство совхозов СССР.

Возложить на Главное Управление лесозащитного лесоразведения при Совете Министров СССР руководство по созданию лесных насаждений и закреплению нижеднепровских песков.

Обязать Министерство лесного хозяйства СССР (т. Бовина), Министерство сельского хозяйства СССР (т. Бенедиктова) и Министерство совхозов СССР (тов. Скворцова) разработать и представить к 1 января 1952 года в Совет Министров СССР проектные задания по созданию лесных насаждений и закреплению нижеднепровских песков.



ЛЕНИНГРАД. 400 молодых производственников завода «Красный трезгольник» учатся в школе рабочей молодежи.

На снимке: на консультации по русскому языку. Слева направо: А. Уварова, В. Поплавская, педагог Н. И. Петрова и И. Кузьмин. Фото И. Фетисова. Прессклише ТАСС.

Первый долг комсомольцев — повышать свой общеобразовательный уровень

Ни в одной стране нет такой заботы об образовании молодежи, как в нашей стране. Партия и правительство уделяют этому делу много внимания. Чем грамотнее будет молодая рабочая, шахтовоец, тем производительнее будет его труд, тем крепче будет наша Родина, тем быстрее мы придем к светлым вершинам коммунизма.

Об этом должны в первую очередь помнить комсомольцы — молодые рабочие нашего завода, ибо они являются проводниками политики партии в массы несоюзной молодежи. Они всегда должны помнить завет нашего вождя и учителя Владимира Ильича Ленина, оставленный нашей комсомольской молодежи: «Учиться, учиться и учиться».

В текущем году в школу рабочей молодежи было зачислено 198 комсомольцев — рабочих нашего завода. Однако с начала нового учебного года прошло только 20 дней, а многие из них уже перестали посещать занятия.

Секретарь комсомольской организации автоматного цеха тов. Метелецкий, который должен служить примером для всех остальных комсомольцев, только формально числится в 10 классе школы рабочей молодежи, занятия посещает от случая к случаю. И не случайно комсомольцы этой организации тт. Пантелеев и Киселев перестали посещать занятия в школе.

Комсомольцы тт. Бобровский (чугунолитейный цех), Ровник и Фортунова (модель-

ный цех), Дурнева, Евтушенко и Вольных (инструментальный цех), Долгов (кузнечный цех) также прекратили посещение занятий. Комсомолец тов. Чернобровенко, работающий на газогенераторной станции, ведет себя крайне недисциплинированно: приходит на занятия тогда, когда ему вздумается.

Это далеко не весь перечень комсомольцев, оставивших с первых дней занятий учебу в школе рабочей молодежи. К ним относятся и некоторые члены комсомольских организаций центральной лаборатории, моторного цеха и других.

Необходимо отметить, что не все руководители цехов, мастера поняли всю важность образования для рабочей молодежи. Так, мастер моторного цеха тов. Богомолов чинит препятствия работнице тов. Куценко в регулярном посещении занятий. Рабочий прессового цеха тов. Болгов давно ходатайствует о том, чтобы его переселили из общежития Западного поселка в общежитие Восточного поселка, ибо удаленность его местожительства влияет на учебу в школе рабочей молодежи. Но до сих пор просьба тов. Болгова не удовлетворена.

Секретарям комсомольских организаций цехов и звеном комсомола нужно в ближайшие дни принять меры к тому, чтобы все комсомольцы вернулись на учебу.

Секретарям цеховых партийных организаций необходимо помочь бюро комсомольских организаций наладить учебу комсомольцев и способствовать тому, чтобы учащимся школы рабочей молодежи были созданы все условия для успешной учебы.

Н. Арабчикова.



В Комитете по Сталинским премиям в области науки и изобретательства

До последнего времени в биологии господствовала клеточная теория Вирхова, который полагал, что клетка может происходить только от клетки путем деления, что вне клетки нет ничего живого.

Профессор О. Б. Лепешинская экспериментально доказала, что новые клетки могут происходить не только путем деления существующих клеток, но также и в результате развития живого вещества, не имеющего клеточной структуры.

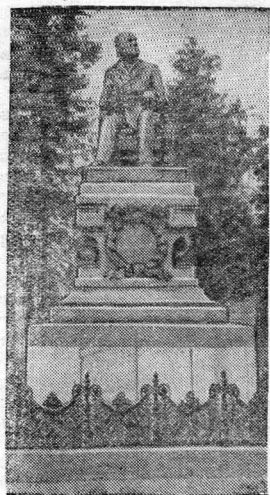
Учитывая важное значение от-

крытия О. Б. Лепешинской, комитет по Сталинским премиям в области науки и изобретательства принял решение просить Совет Министров Союза ССР присудить профессору О. Б. Лепешинской Сталинскую премию 1 степени по разделу биологических наук — за выдающиеся научные исследования внеклеточных форм жизни и происхождения клеток, изложенные в научном труде «Происхождение клеток из живого вещества и роль живого вещества в организмах».

Памяти К. Э. Циолковского

19 сентября исполнилось 15-летие со дня смерти К. Э. Циолковского. В отделе технических наук Академии Наук СССР накануне состоялось торжественное заседание, посвященное памяти великого русского ученого и изобретателя, основоположника современной реактивной техники. Тысячи калужан 17 сентяб-

ря, в день рождения К. Э. Циолковского пришли в загородный парк, где покоится прах знаменитого деятеля науки и возложили на его могилу венки из живых цветов. Затем состоялся митинг. Многочисленные экскурсии посетили находящийся на берегу Оки заново реставрированный дом-музей К. Э. Циолковского.



МОСКВА. Памятник гениальному хирургу Николаю Ивановичу Пирогову на Б. Пироговской улице. (Н 140-летию со дня рождения — 25 ноября 1810 года).

Новый лекторий

Комитет комсомола Кишиневского железнодорожного узла совместно с Обществом по распространению политических и научных знаний открыл лекторий для молодых железнодорожников.

На первых лекциях — «Демократическая молодежь мира в борьбе за мир, против погигайетелей войны» и о международном положении присутствовало более 1.000 человек. (ТАСС).

ШИРЕ РАСПРОСТРАНЯТЬ ОПЫТ НОВАТОРОВ ПРОИЗВОДСТВА

(С собрания партийно-хозяйственного актива завода)

21 сентября в клубе завода состоялось собрание партийно-хозяйственного актива. Участники собрания обсудили доклад директора завода тов. Тарасова о распространении методов работы новаторов производства на заводе.

Докладчик отметил, что коллектив нашего завода вместе со всем советским народом активно участвует в стахановском движении и в течение истекшего периода 1950 года держит первенство в социалистическом соревновании заводов тракторной промышленности.

Результаты стахановского труда коллектива за истекшие 8 месяцев 1950 года характеризуются следующими основными показателями: значительно перевыполнен план по выпуску валовой продукции и тракторов, себестоимость снижена на 24,4 процента при плане 22 процента. Производительность труда повысилась на 20,1 проц. по сравнению с соответствующим периодом 1949 года. За 8 месяцев завод получил сверхплановых накоплений в сумме 8,5 млн. рублей.

Таких успехов коллектив завода добился на основе широкого разворота социалистического соревнования и внедрения в производство новых передовых методов труда.

Новые формы соревнования и новые методы работы, возникающие в различных отраслях промышленности, находят многих последователей на нашем заводе.

По призыву передовых московских предприятий коллектив завода провел большую работу по ускорению оборачиваемости оборотных средств и улучшению использования основных фондов.

В конце прошлого года, после того как стахановка Уральского автозавода Нина Назарова положила начало новому патристическому движению за продление межремонтных сроков работы оборудования, этот почин был подхвачен работниками нашего завода.

В соревновании по методу Нины Назаровой на 1 августа текущего года приняло участие 2.162 станочника, которые приняли на социалистическую сохранность 1.180 единиц оборудования. По обязательствам, принятым коллективом завода в 1950 году, было намечено вовлечь в соревнование по методу Нины Назаровой дополнительно 1000 человек. Это обязательство перевыполнено. Рабочие, принявшие станки на социалистическую сохранность, добились в ряде случаев неплохих результатов по уходу за оборудованием и продлению межремонтного периода его службы.

Однако еще не во всех цехах завода, — указал докладчик, — ценный опыт Нины Назаровой и наших отличников по уходу за оборудованием тт. Жихарева, Пеннез, Киреевой и других получил достаточное распространение.

В таких цехах как стальцех (механик цеха тов. Абакшин), пресовый цех (механик цеха тов. Некрасов) отсутствует должный учет состояния оборудования. До рабочих, принявших оборудование по актам, не доходят результаты ежемесячных осмотров, что значительно снижает эффективность этого вида соревнования и приводит к тому, что в этих цехах до сих пор имеется

много случаев поломки оборудования и значительные простои.

За последние месяцы на заводе получил распространение новый метод кольцевого контроля, предложенный новатором производства контролером Руиной Рассомахиной. По этому методу на заводе уже работает 83 стахановца-контролера. Новаторы-контролеры добились определенных успехов. Применяя метод кольцевого контроля на участке обработки тяжелых деталей в цехе шасси, контролер Надежда Зибарева в содружестве с работниками участка добились снижения брака по коробке скоростей детали 37-1 с 1,36 проц. в июне до 0,39 проц. в июле. Контролер Анна Шаганова, внедрив метод кольцевого контроля на обработке детали 38-1 (станок подшипника) с 9 операциями, где брак доходил до 2 процентов, добились полной ликвидации брака. Применение кольцевого метода контроля дало также резкое снижение брака на участке обработки шатуна в моторном цехе. Вместе с тем необходимо отметить, что ценный метод кольцевого контроля, который может обеспечить значительное снижение брака и улучшить качество деталей во всех звеньях производства, не получил на заводе еще должного распространения.

Руководители отдела технического контроля тт. Васильев и Райзман мало уделяют внимания внедрению новых передовых методов работы. Недостаточно работают в этом направлении и общественные организации. За истекшие 8 месяцев завод имеет большие убытки от брака.

Передовые скоростные методы обработки, впервые в мире примененные советскими токарями и фрезеровщиками, внедрены у нас на 174 станках. На заводе выросли замечательные станочники-скоростники: тов. Киреев — моторный цех, тов. Смирнов — тракторомеханический цех, тов. Рубан — ремонтно-механический цех и другие. Однако опыт новаторов не получил должного распространения. Если в первом и втором кварталах завод полностью выполнил план передела станков на скоростную обработку, то в 3 квартале выполнение плана срывается. Это объясняется тем, что отдел главного технолога завода, руководители механических цехов, технологи и механики цехов не проявляют должной настойчивости в передаче опыта скоростных методов обработки, своевременно не подготавливают станки для перевода на скоростные режимы и таким образом сдерживают инициативу стахановцев.

Экономика социалистического предприятия требует неотложного внедрения хозяйственного расчета во все звенья производства. Цехи завода полностью переведены на хозяйственный расчет. С начала текущего года было начато внедрение хозяйственного расчета на участках. Всего на хозрасчет переведены 52 участка. Передовые мастера, внедряя метод хозрасчета на участках, имеют значительные успехи и систематически добиваются сверхплановой экономии, активно способствуя тем самым снижению себестоимости трактора. Но внедрение хозрасчета на участках протекает еще крайне медленно. Плановому

отделу завода и руководителям цехов необходимо усилить эту работу и добиться такого положения, чтобы к концу года все производственные участки основных цехов были переведены на хозяйственный расчет.

Метод, предложенный инженером-новатором тов. Ковалевым, дает возможность широко внедрять в производство наиболее совершенные приемы труда и организовать на этой основе коллективную стахановскую работу. Глубокому изучению подвергается работа стахановцев, выполняющих одинаковые и однородные операции. При этом фиксируется — с помощью каких приемов каждый стахановец выполняет свою операцию и сколько времени он затрачивает на каждый прием. Путем анализа этих наблюдений отбираются наиболее совершенные приемы работы и вырабатывается новый, более рациональный способ выполнения операции. Новые приемы работы подробно описываются и внедряются в производство путем обучения рабочих в стахановских школах и инструктажа рабочих на рабочих местах.

Понятно, что этот метод был с большим интересом встречен коллективом нашего завода. Ряд цехов: сталелитейный, моторный, метизный, цех шасси уже приступили к изучению стахановских приемов работы по методу тов. Ковалева.

Основная роль в деле внедрения стахановских приемов работы принадлежит мастерам. К этой работе должны быть также привлечены инструкторы, наладчики и лучшие стахановцы. Внедрение должно проводиться путем показа лучших приемов работы и систематического инструктажа непосредственно на рабочих местах.

Наряду с этим, на рабочих местах должны быть вывешены плакаты с описанием лучших приемов работы. Внедрение передовых стахановских приемов работы по методу тов. Ковалева требует систематической и устойчивой работы инженерно-технического персонала цехов, мастеров, технологов и нормировщиков. Эту работу должны возглавить руководители цехов. Вместе с тем, проведение работы по методу тов. Ковалева потребует большой помощи цехам со стороны многих отделов заводоуправления.

Активное участие в этом обязан принять отдел технического обучения. В работе этого отдела до сих пор еще много академизма. Курсовое обучение организовано плохо, но работа по техобучению в цехах, и в частности, по организации стахановских школ до сих пор недостаточно развернута.

В своих выступлениях участники собрания подробно рассказали о многогранной работе, проводимой в цехах завода по распространению методов работы новаторов производства. Особое внимание каждый выступающий уделял методу инженера-новатора Ф. Ковалева.

Зав. БТЗ кузнечного цеха тов. Богданов привел яркие примеры высокопроизводительной работы стахановцев заготовительного отделения и кузнечных участков, а также остановился на тех приемах, которые применяют эти стахановцы. Плотное изучение и хронометраж работы отдельных рабочих показал, что в кузнечном цехе имеются ог-

ромные резервы дальнейшего повышения производительности труда. В цехе еще плохо организованы рабочие места. В заготовительном отделении пилашки металла не имеют стационарных упоров и замер заготовок производится шаблонами, на что непроизводительно тратится много времени.

Такие же недостатки в применении передовых методов труда отметил и старший мастер моторного цеха тов. Васильев. На рабочих местах многих станочников нет тары для заготовок и обработанных деталей, отсутствуют шкафы для инструмента, что не дает возможности иметь запасные комплекты инструмента. Кроме того, на некоторых участках наблюдается несовершенная планировка оборудования, что особенно влияет на работу многостаночников.

Заведующие БТЗ чугунолитейного и сталелитейного цехов тт. Варшавский и Березов подробно рассказали о проводимой работе в этих цехах по изучению наиболее рациональных приемов работы отдельных стахановцев и по распространению их среди всех рабочих. Они отметили, что в этой работе особая роль принадлежит мастерам и инструкторам участков, которые еще недостаточно уделяют внимания обучению молодых рабочих.

Большое значение в распространении методов работы новаторов производства имеет состояние оборудования и его планировка. Опыт показал, что там, где оборудование приведено в надлежащее состояние и передано на социалистическую сохранность рабочим, резко сократились простои, увеличился срок межремонтного периода службы станков и резко повысилась производительность труда. На III участке зуборезного цеха, как рассказал в своем

выступлении старший мастер этого участка тов. Бредлер, на социалистическую сохранность передано 90 процентов оборудования и коллектив участка из месяца в месяц перевыполняет производственную программу.

Большое значение в вопросе повышения производительности труда имеет содружество мастеров с рабочими. Старший мастер зуборезного цеха тов. Синельников рассказал, что мнение и советы рабочих помогли в наиболее рациональной планировке оборудования, что дало возможность на всех станках токарной группы применить скоростное резание.

Главный инженер завода тов. Сидельников призвал инженеров и техников широко развернуть шефство над рабочими-рационализаторами, что будет большим вкладом в дело совершенствования труда рабочих.

Секретарь парткома завода тов. Иванченко в своем выступлении обратил особое внимание участников собрания на огромное значение метода инженера-новатора Ф. Ковалева, который предопределяет все другие методы повышения производительности труда и повышения качества выпускаемой продукции. Он отметил, что наилучших результатов в этом вопросе добился коллектив сталелитейного цеха, примеру которого должны последовать все цехи завода.

Собрание партийно-хозяйственного актива приняло постановление, направленное на широкое распространение методов новаторов производства на заводе, а также обсудило и приняло новые повышенные социалистические обязательства в честь 33 годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

Годовые задания выполнены за 8 месяцев

С каждым днем все шире разворачивается социалистическое соревнование среди коллектива чугунолитейного цеха за достойную встречу 33-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. Рациональное использование каждой минуты рабочего времени, хороший уход за оборудованием дали возможность многим чугунолитейщикам досрочно выполнить план последнего года послевоенной сталнинской пятилетки.

Завершила свое годовое задание бригада, которой руководит тов. Приходько. Среди формовщиков V конвейера закончила выполнение годовой нормы тов. Барышникова, выполняющая с начала года по полторы нормы в смену. Сейчас она по методу инженера Ф. Ковалева применяет в своей работе наиболее производительные приемы, выполняя нормы до 200 процентов.

Замечательно в эти дни работают обрубщики и наждачники обрубного отделения. Благодаря широко разверну-

тому соревнованию многие из них уже завершили выполнение годового задания. Среди них — лучшие стахановцы — наждачники тт. Сиденко, Валеев, Кислицына и Шевель, а также обрубщики тт. Попов, Кокин и Кульшан, выполняющие сменные нормы на 180 — 200 процентов.

Выполнили свои годовые задания также миксеристка тов. Федяева и слесарь-модельщик тов. Невидомый.

На II конвейере образцы высокопроизводительного труда показывают бригады тт. Зарвиной, Курочкина и Суркова, дающие по полторы нормы в смену. На III конвейере на 160-165 процентов выполняют свои нормы бригады, которыми руководят тт. Бородич и Кошельков.

На V конвейере хорошо работают молодые формовщики, недавно закончившие школу ФЗО — тт. Осипов и Зырянов. При норме 150, они ежедневно формируют по 200—250 опок.

Я. Варшавский, зав. БТЗ чугунолитейного цеха.

Повысить ответственность отдела главного металлурга и УКС'а за выполнение оргтехплана в чугунолитейном цехе

Считая выполнение плана организационно-технических мероприятий обязательным наряду с выполнением производственного плана, коллектив чугунолитейного цеха ведет повседневную борьбу за полное его осуществление. Однако из 56 мероприятий, предусмотренных оргтехпланом, полностью выполнены только 25. Часть мероприятий не выполнена по вине УКС'а и отдела главного металлурга.

С переходом формовки антидетонационной головки цилиндров целиком из стержней, лужное стержневое отделение ощущало большой недостаток в производственной площадке, так как только участок сборки стержней головки занимал большую часть помещения.

Для создания потока на сборке стержней головки, в текущем году цех произвел перепланировку помещения, что резко улучшило качество сборки стержней головки. Кроме того, осуществление этого мероприятия значительно повысило производительность труда стерженщиков и улучшило содержание и уход за моделями.

Значительно улучшило условия труда формовщиков и снизило расход стержневых составов устройство бункера для их хранения на участке формовки блока. Это мероприятие также снизило процент брака по блоку и другим тяжелым деталям.

До текущего года цех ощущал большие перебои в подаче формовочной земли на конвейеры, так как рабочие песочного двора все время подавали песок в землеприготовительное отделение вручную. Для улучшения условий труда рабочих песочного двора и для увеличения мощности землеприготовительного отделения на песочном дворе смонтирован транспортер для механической подачи песка. Сейчас конвейеры полностью обеспечены формовочной землей.

В связи с несовершенной конструкцией вентиляции в северном обрубном отделении барабанчики, наждачники и обрубщики работали в облаках пыли и газа, что резко снижало производительность их труда. Сейчас в этом отделении вентиляция реконструирована и вполне обеспечивает нормальные условия труда для обрубщиков и наждачников.

Значительное увеличение производственной мощности южного стержневого отделения дало также изготовление двухместных ящиков

13-1С3 и 32-16С1. Эксплуатация этих ящиков дала возможность более производительно использовать вертикальную печь.

Кроме мероприятий, предусмотренных оргтехпланом, коллектив цеха провел большую работу по установке на участке заливки разливочной машины для холодного металла. В то время как раньше холодный металл выливался прямо на землю, сейчас он выливается в специальные изложницы, установленные на машине, и снова используется в вагранках для переплавки.

Одну часть мероприятий по вине УКС'а завода (начальник тов. Чехлыстов) до настоящего времени не выполнены. Так, на участке выбивки IV конвейера необходимо установить кранбалку. Сам кранбалка смонтирована уже несколько месяцев тому назад, но УКС еще не изготовил посадочной площадки. Нет также крановой книги. Один кран, имеющийся на участке, не в состоянии обеспечить выбивку и нормальную работу IV конвейера.

Прошло более года, как пущен в эксплуатацию V конвейер. Однако УКС до настоящего времени не смонтировал на этом участке вытяжную вентиляцию. В результате этого, вопреки технологическому процессу, конвейер имеет обратный ход движения.

Потерпевшую медлительность проявляет и отдел главного металлурга (начальник тов. Прейгерзон), который задерживает перевод формовки стержней 10-7, 09-1, 11-1, 12-7 на драйера. Кроме того, этот же отдел задерживает освоение новой конструкции деталей 38-64, 38-65. Осуществление этих мероприятий значительно снизило бы процент брака по этим деталям.

Ссылаясь на отсутствие металла, отдел главного металлурга не проявляет инициативы в изготовлении бады для перевозки черного металла в обрубное отделение. Невыполнение этого мероприятия резко снижает производственную мощность обрубного отделения и повышает процент брака.

Отдел главного металлурга, а также УКС завода должны помочь чугунолитейщикам до конца текущего года полностью выполнить план оргтехмероприятий. Только при этом условии цех может значительно увеличить выпуск годного чугунолитейного.

У. ГУТМАН,

заместитель начальника чугунолитейного цеха по техчасти.



КОРЕЯ. Американские интервенты и их наемники лисьмановцы отступают под сокрушительным натиском доблестных бойцов Народной армии Кореи народно-демократической республики. Славные патриоты Кореи отвоевывают город за городом, деревню за деревней.

На снимке: бойцы Народной армии вступают в освобожденный город.

Пресскляше ТАСС

События в Корее

На всех фронтах части Народной армии, сдерживая яростное контрнаступление противника, продолжают вести ожесточенные бои.

В районе восточного побережья части Народной армии, сдерживая контрнаступление противника, наносят ему существенные потери.

В районе Чемульпо десантные части противника, поддерживаемые авиацией, флотом и танками, предпринимают яростные атаки. Войска Народной армии ведут тяжелые оборонительные бои, сдерживая наступление противника, стремящегося прорваться к Сеулу, и наносят ему потери в живой силе и технике.

21 сентября части Народной армии сбили 7 американских самолетов.

По состоянию на 22 сентября части Народной армии, обороняющие район Кэмина (Тонина) при патристической самоотверженной поддержке населения Сеула и района Кэмин (Тонин) сдерживают наступление численно превосходящего противника и ведут ожесточенные бои, отбивая каждую пядь земли.

В боях за Сеул все рода войск Народной армии и население Сеула проявляют беспримерный героизм и патристическую самоотверженность.

22 сентября на Восточном побережье части береговой охраны Народной армии артиллерийским огнем потопили 2 американских миноносца, пытавшихся напасть на район вблизи Пхохана (Хокодо).

23 сентября американские самолеты по ошибке подвергли бомбардировке и обстрелу части английской 27 бригады. Англичане потеряли 150 человек.

В боях за Сеул все рода войск Народной армии и население Сеула проявляют беспримерный героизм и патристическую самоотверженность.

22 сентября на Восточном побережье части береговой охраны Народной армии артиллерийским огнем потопили 2 американских миноносца, пытавшихся напасть на район вблизи Пхохана (Хокодо).

23 сентября американские самолеты по ошибке подвергли бомбардировке и обстрелу части английской 27 бригады. Англичане потеряли 150 человек.

2,5 миллиона американцев поставили свои подписи под Стокгольмским Воззванием

Информационный центр сторонников мира в США объявил, что свыше 2,5 миллиона американцев, проживающих в 48 штатах, на Аляске, Гавайских островах, в зоне Панамского канала и в Порто-Рико, поставили свои подписи под Стокгольмским Воззванием,

несмотря на нападки, запугивание и террор со стороны американских реакционеров.

Среди лиц, подписавших это Воззвание, свыше 600 известных ученых, священников, писателей, профсоюзных лидеров и преподавателей, а также 7 протестантских епископов.

Преследование Поля Робсона в США

Иностранная печать сообщает, что знаменитый негритянский певец Поль Робсон оказался без средств и вынужден объявить о продаже своего дома, находящегося в Америке. Американские предприниматели, держащие в своих руках концертные залы, отказались заключать с Полем Робсоном контракты, а государственный департамент отказывает ему в разрешении на выезд за границу.

Рихард Тумм подчеркнул кризис западно-германского садоводства.

(ТАСС).

Крестьяне Италии занимают пустующие помещичьи земли

В ряде провинций Италии началось движение батраков и безземельных крестьян за занятие пустующих помещичьих земель. Первые группы крестьян вышли на помещичьи земли некоторых общин провинции Энна и начали запашку неводделанных участков. За ними последовали крестьяне провинции Агридженто.

Многотысячные колонны крестьян вышли на пустующие земли помещиков провинции Палермо. Полиция в ряде мест безуспешно пыталась согнать крестьян с занятых ими земель.

И. о. ответственного редактора Н. Ф. КОСТРОМИН.

Пребывание советских колхозников в Болгарии

Население Болгарии сердечно встречает прибывших туда советских колхозников. Торжественно встретили гостей в селе Белица, Разложского района. Прибывшие под восторженные аплодисменты собравшихся прошли под звуки партизанского марша через специально построенную арку.

В городе Разлог советских гостей ликующий народ встретил лозунгом: «Наша сила в нерушимой дружбе с Советским Союзом!»

В Благоевграде, несмотря на поздний час прибытия советских гостей, состоялся большой митинг, в котором приняли участие тысячи рабочих, служащих и учащихся.

(ТАСС).