

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Боевой пламя

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 затрачиваются ежегодно советским правительством 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 промсанитарии рабочих мест, оборудования, механизмов, приспособлений, инструмента, 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 общечеховые комиссии, которые будут руководить начальниками цехов.

В задачи общечеховой комиссии входит руководство по проведению смотра в цехе, рассмотрение и утверждение всех предложений и мероприятий, поступивших от участников 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 обрабатывающих цехов завода. Принятые обязательства с первых же дней выполняются успешно.

Особенно хорошо работают рас-

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 кузнецкий цех намного отставал от графика. Плохая работа кузнечных бригад, работа многих цехов завода. Особенно это влияло на работу механико-обрабатывающих цехов.

Основная причина отставания кузнецкого цеха заключалась в том, что в цехе было слабо развернуто действенное социалистическое соревнование, недостаточна 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 Октябрьской революции, коллеги кузнецкого цеха приняли на себя повышенные обязательства и развернули соревнование между всеми участками, сме-

ниами, бригадами и отдельными рабочими цеха.

Особенно действенный характер с первых дней принял соревнование штамповщиков тяжелой и легкой кузниц. В цехе установлены показатели работы соревновавшихся штамповщиков, из которых 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 подводятся итоги работы за истекший день и намечаются конкретные мероприятия на следующий день, выясняются причины возникновения брака. Широко развернулась работа по внедрению метода инженера-новатора Ф. Ковалева. 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 оказываеться 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. Ильинским, Петровым, Крупененко и Катуриным, 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. Евдокиевский, Соколов, Усов и Нашукин.

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

И. МИХАИЛОВ.

280 ПРОЦЕНТОВ В СМЕНУ

Токарь тов. Пикалова работает в автоматном цехе в смене мастера токаря 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 Великого Октября, она обратилась к своему мастеру с просьбой полностью обеспечить ее заготовками и доброкачественным инструментом.

До начала рабочего дня она про-

верила 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 ящики для отходов. Не прошло и трех минут, как первая деталь, поблескивая чисто обработанной поверхностью и проверенная контролером ОТК, пошла на даль-

нейшую обработку в другие стакинчики.

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

Когда заводской гудок известил об окончании смены, на доске показателей производительности труда против фамилии тов. Пикаловой учительница 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 производственных возможностей, Совет Министров Союза ССР постановил:

1. Осуществить строительство оросительной системы для орошения полутысячи 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 промышленности, Совет Министров Союза ССР постановил:

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, судоходный 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 до Ногайска, от Каховского водохранилища до Краснознаменской и от Джанкой до Раздольное с насосными станциями за каналах.

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

а) орошение в Херсонской, Запорожской, Николаевской и Днепропетровской областях Украинской ССР одного миллиона двухсот тысяч гектаров земель, в том числе пятьсот тысяч гектаров самотеком и семисот тысяч гектаров с механической подачей воды и в северных районах Крымской области трехсот тысяч гектаров самотеком и стационарных гектаров с механической подачей воды;

б) обводнение одного миллиона семисот тысяч гектаров земель в южных районах Украины и северных районах Крыма;

в) создание защитных 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.).

орошающихся земель, а также закрепление нижнеднепровских песков.

3. Предусмотреть в районах орошаемого земледелия Херсонской, Запорожской, Николаевской и Днепропетровской областей 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 электрохлопоты 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-изыскательских 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 к центрам потребления электро-

энергии и насосных станций.

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

Возложить строительство Каховского гидроузла из Днепрострой Министерства 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 (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.

7. Изыскания, проектирование и выполнение работ по созданию лесных насаждений и закреплению нижнеднепровских песков возложить на земли госфонда на Министерство лесного хозяйства СССР, на земли колхозов на Министерство сельского хозяйства СССР и на земли совхозов на Министерство совхозов СССР.

Возложить на Главное Управление по подзеленческому лесоразведению при Совете Министров СССР руководство по созданию лесных насаждений и закреплению нижнеднепровских песков.

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

Назначить начальником строительства т. Бочинина А. Е. и главным инженером строительства т. Симакова В. Н.

8. Возложить на Гидропроект (т. Жук С. Я.) руководство всеми проектно-изыскательскими 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.

9. Обязать Министерство хлопководства СССР (т. Юсупова), Совет Министров Украинской ССР (т. Коротченко), Крымский облисполком (т. Постолова), Министерство сельского хозяйства СССР (т. Бенедиктова) и Министерство совхозов СССР (т. Скворцова) 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.

10. Изыскания, проектирование и выполнение работ по созданию лесных насаждений и закреплению нижнеднепровских песков возложить на земли госфонда на Министерство лесного хозяйства СССР, на земли колхозов на Министерство сельского хозяйства СССР и на земли совхозов на Министерство совхозов СССР.

Возложить на Главное Управление по подзеленческому лесоразведению при Совете Министров СССР руководство по созданию лесных насаждений и закреплению нижнеднепровских песков.

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

Назначить начальником строительства т. Бочинина А. Е. и главным инженером строительства т. Симакова В. Н.

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



ЛЕНИНГРАД. 400 молодых производственников завода «Красный труженик» 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.

Прессклуб ТАСС.

Первый долг комсомольцев — повышать свой образовательный 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 молодой рабочий, стахановец, 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 массах несознательной 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), Ревин и Фортунова (модель-

н. Арабчикова.

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 погромчиков войн» и о международном положении присутствовало более 1.000 человек. (ТАСС).

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.

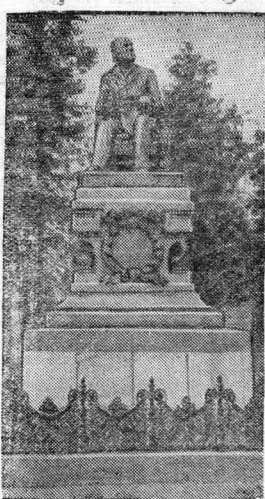
Профессор О. Б. Лепешинская экспериментально доказала, что новые клетки могут происходить не только путем деления существующих клеток, но также и в результате развития живого вещества, не имеющего клеточной структуры.

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, включая клеточных форм жизни и происхождения клеток, изложенные в научном труде «Происхождение клеток из живого вещества и роль живого вещества в организме».

Памяти К. Э. Циолковского

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



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

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. Таракова о распространении методов работы новаторов производств на заводе.

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

Результаты стахановского труда коллектива за последние 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 наценений в сумме 8,5 млн рублей.

Таких успехов коллектив завода добился на основе широкого развития 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 проводит большую работу по ускорению оборачиваемости оборотных средств и улучшению использования основных фондов.

В конце прошлого года, после того как стахановка Уральского завода тов. Назаровой положила начало новому патриотическому 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 принял участие 2.162 стахановца, которых 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 ходу за оборудованиеем и продлению межремонтного периода его службы.

Однако еще не во всех цехах завода, — указал докладчик, — ценный опыт Нины Назаровой и наших отличников по ходу за оборудованиеем тов. Жихарева, Пневева, Киреевой и других получила достаточное распространение.

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

много случаев поломок оборудования и значительные простоны.

За последние месяцы на заводе получила распространение новый метод колыцевого контроля, предложенный новатором производства контролером Руфиной Рассомахиной. По этому методу на заводе уже работает 83 стахановца-контролера. Новаторы-контролеры добились определенных успехов. Применяя метод колыцевого контроля на участке обработки тяжелых деталей в цехе шасси, контролер Надежда Зибарева, в содружестве с работниками участка добилась снижения брака по коробке скоростей детали 37-1 с 1,36 проц. в июне до 0,39 проц. в июле.

Контролер Анна Шагалова, внедрив метод колыцевого контроля на обработке детали 38-1 (стакан подшипника) с 9 операциями, где брак доходит до 2 процентов, добилась полной ликвидации брака. Применение колыцевого метода контроля дало также резкое снижение брака на участке обработки шатуна в моторном цехе. Вместе с тем необходимо отметить, что ценный метод колыцевого 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 стахановцы-скоростники: тов. Киреев — моторный цех, тов. Смирнов — тракторомеханический цех, тов. Рубан — ремонтно-технический цех и другие. Однако опыт этих новаторов не получил должного распространения. Если в первом и втором кварталах завод полностью выполнил план перевода станков на скорость обработку, то в 3 квартале выполнение плана срывается. Это объясняется тем, что отдел главного технолога завода, руководители механических цехов, технологии 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 стахановских школ до сих пор недостаточно развернута.

Экономика социалистического предприятия требует неуклонного 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 хорасчет переведены 52 участка. Передовые мастера, внедряя метод хорасчета на участках, имеют значительные успехи и систематически добиваются сверхплановой экономии, активно способствуя тем самым снижению себестоимости трактора. Но внедрение хорасчета 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 широком 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 вырабатываются 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: стапелитейный, моторный, металлический, 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, наставники и лучшие стахановцы. Внедрение должно производиться путем показа лучших приемов работы и систематического инструктажа непосредственно на рабочих местах.

Варду с этим, на рабочих местах должны быть вывешены плакаты с писанием лучших приемов работы. Внедрение передовых стахановских приемов работы по методу тов. Ковалева требует систематической и изстойчивой работы инженерно-технического персонала цехов, мастеров, технологов и нормировщиков. Этую работу должны возглавлять руководители цехов. Вместе с тем, проведение работы по методу тов. Ковалева потребует большой помощи цехам со стороны многих отделов завода-управления.

Активное участие в этом обязан принять отдел технического обучения. В работе этого отдела до сих пор еще много академизма. Курсовое обучение организовано исплохо, но работе 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 производств. Особое внимание каждого выступающего уделил методу инженера-новатора Ф. Ковалева.

Зав. БТЗ кузнецкого цеха тов.

Богданов привел яркие примеры высокопроизводительной работы стахановцев заготовительного отделения и кузнецких участков, а также остановился на тех приемах, которые применяют эти стахановцы. Тщательное изучение и хронометраж работы отдельных рабочих показал, что в кузнецком цехе имеются огромные резервы дальнейшего повышения производительности труда. В цехе еще плохо организованы рабочие места. В заготовительном отделении пильщики 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 стачников 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 многостачников.

Заведующие БТЗ чугунолитейного и стапелитейного цехов тт. Васильев и Березов подобно рассказали о проводимой работе в этих цехах по изучению наиболее распространенных 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 производств имеет состояние оборудования и его планировка. Опыт показал, что там, где оборудование приведено в надлежащее состояние и передано на социалистическую сохранность рабочим, резко сократился простой, 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. Бреддер, на социалистическую сохранность передано 90 процентов оборудования и коллектива участка из месяца в месяц пereвыполняет 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 стапках 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 предполагает все другие методы новшества производительности труда и повышения качества выпускаемой продукции. Он отметил, что наилучших результатов в этом вопросе добился коллектив стапелитейного цеха, примеру которого должны последовать все цехи завода.

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

Годовые задания выполнены за 8 месяцев

С каждым днем все шире развертывается 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 сталинской 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 повторы 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 наладчики обрубного отделения. Благодаря широко разверну-

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

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

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

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

Я. Варшавский,
зав. БТЗ чугунолитейного цеха.

Повысить ответственность отдела главного металлурга и УКСа 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 УКСа и отдела главного металлурга.

С переходом формовки антидеструкционной головки цинниров пешком из стержней, южное стержневое отделение ощущало большой недостаток в производственной площасти, 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 стержненников 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 конвейер, так как рабочие песочного двора все время подавали песок в землеприготавильное отделение вручную. Для улучшения условий труда рабочих песочного двора и для увеличения мощности землеприготавильного 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 барабанщиков, пажадников и обрубщиков 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 пажадников.

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

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

Кроме мероприятий, предусмотренных оргтехпланом, коллектив цеха провел большую работу по установке на участке запилки 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.

Однако часть мероприятий по вине УКСа завода (начальник тов. Чехлыков) до настоящего времени не выполнены. Так, на участке выпивки IV конвейера необходимо установить кранбалку. Сам кранбалка смонтирован уже несколько месяцев тому назад, но УКС еще не изготовил посадочной площадки. Идет также крановой книги. Один кран, имеющийся на участке, не в состоянии обеспечить выпивку 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.

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

Ссылаясь на отсутствие металла, отдел главного металлурга не проявляет инициативы в изготовлении банды 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 чугунного литья.

У. ГУТМАН,

заместитель начальника чугунолитейного цеха по техчасти.

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).



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

На снимке: бойцы Народной армии вступают в освобожденный город.

Прессклише ТАСС

События в Корее

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

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

В районе Чемульпо десантные части противника, поддержаные авиацией, флотом и танками, предпринимают яростные атаки. Войска Народной армии ведут тяжелые оборонительные бои, сдерживая наступление противника, стремящегося

на северо-запад 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 Кэминя (Тонина) при патриотической самоотверженности поддержки населения Сеула и района Кэмин (Тонин) сдерживают наступление яростными атаками.

В Бухаресте сельскохозяйственные машины выпускают 3 завода. Завод им. Василия Райса выпускает главным образом комбайны и молотилки советского образца, завод имени 21 декабря изготавливает жатки и спонзовалки, завод «Семэнэтоаря» выпускает жатки и спонзовалки, машины для просушивания зерна, разного типа сеялки и уборочные машины.

Пятилетний план предусматривает выпуск румынскими заводами самоходных комбайнов советского образца, сортировочных машин нового типа трилеров, сеялок и т. д.

Успехи сельскохозяйственного машиностроения в Румынии

Быстрыми темпами развивается в Румынской народной республике сельскохозяйственное машиностроение. На полях страны работают тракторы, молотилки, комбайны и другие сельскохозяйственные машины, выпущенные отечественными предприятиями.

В Бухаресте сельскохозяйственные машины выпускают 3 завода. Завод им. Василия Райса выпускает главным образом комбайны и молотилки советского образца, завод имени 21 декабря изготавливает жатки и спонзовалки, завод «Семэнэтоаря» выпускает жатки и спонзовалки, машины для просушки зерна, разного типа сеялки и уборочные машины.

Пятилетний план предусматривает выпуск румынскими заводами самоходных комбайнов советского образца, сортировочных машин нового типа трилеров, сеялок и т. д.

Бедственное положение крестьян в Западной Германии

Крестьяне из Западной Германии, презржившие в Лейпциге общегерманское совещание работников сельского и лесного хозяйства, рассказали о тяжелой жизни крестьян в Западной Германии.

Западно-германский сельский рабочий является рабом, с которым кулаки делают, что хотят, заявил Хорст Гинзель из Эккерфорда. Я работаю в кулацком хозяйстве, мой отец также работал там, но потом хозяин выбросил его на улицу.

Эрик Май, работавший на рыбных промыслах, рассказывает: с каждым днем жить становилось все хуже и хуже. В конце концов нас разорил ввоз рыбы из-за границы. Теперь я безработный.

Рихард Тумм подчеркнул кризис западно-германского садоводства.

(ТАСС).

Поправка

В социалистических обязательствах коллектива нашего завода, принятых в честь 33-й годовщины Великого Октября, и опубликованных в газете «Боевой темп», в № 112 за 23 сентября, допущена неточность. После 2 пункта обязательств следует читать: «К 33-й годовщине Великого Октября» и далее по тексту.

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

Адрес редакции и типографии: г. Рубцовск, поселок АТЗ. Телефоны: ответ. редактор — 1-02, зав. типографией — 0-81.

Типография Алтайского транспортного завода имени М. И. Калинина

Тираж 3000 экз.