

# Выше темпы в труде, тракторостроители!

До начала работы съезда партии осталось два дня



## ЦИФРЫ ВЕЛИКИХ СВЕРШЕНИЙ

Коллектив алтайских тракторостроителей постоянно работает над улучшением технико-экономических показателей на заводе. О результатах этого труда говорят цифры.

**ВЫПУСК ТРАКТОРОВ «ДТ-54» в 1960 году по сравнению с 1952 годом увеличился почти в 3 раза.**

**ТРУДОЕМНОСТЬ ТРАКТОРА «ДТ-54» за этот же период снижена на 5 часов.**

**СЕБЕСТОИМОСТЬ ТРАКТОРА «ДТ-54» снижена на 127,6 рубля.**

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА** за это время выросла более чем в 2 раза.

## Трудовой рапорт автоматчиков

И. о. директора завода тов. КРЕЧУ

Секретарю партийного комитета завода тов. КУДРЯВЦЕВУ

Председателю завкома профсоюза тов. ПОЛЬЩИКОВУ

Секретарю ЗК комсомола тов. ШАРЛАНО

Коллектив первого участка автоматного цеха рапортует о досрочном выполнении предсъездовских обязательств: государственный план десяти месяцев выполнен досрочно, 12 октября 1961 года на 100,8 процента.

Н. ГРИШИН,  
старший мастер первого участка автоматного цеха.  
П. ДМИТРИЕВ, Н. ШЕСТАКОВ,  
профгруппы.

## Обязательства выполнены с честью

Накануне открытия XXII съезда Коммунистической партии коллектива смены мастера Ивана Трофимовича Журавлева кузнецко-заготовительного отделения инструментально-производственного корпуса присвоено высокое звание коммунистической.

В смене трудятся молодые кузнецы, окончившие ремесленные училища. 85 процентов работающих — ударники коммунистического труда. Это: бригадир Николай Дуленко, Михаил Тюрютиков, Анатолий Шелехов, Иван Гладких, Валерий Лемешко, Ана-

голий Страхолис. А недавно поступивший из работы Виктор Стадченко борется за почетное звание.

Все рабочие имеют наивысшие процентные показатели в труде, активно участвуют в общественной жизни, учатся. Смена тов. Журавлева первой в корпусе стала на ударную предсъездовскую вахту. И сегодня кузнецы рапортуют: «Свои обязательства в честь XXII съезда КПСС мы выполнили с честью!».

## Комсомольская ГЭС

На Украине сооружается пятая ступень Днепровского каскада электростанций — Киевская-комсомольская ГЭС. Уже открыт котлован под гидростанцию, намыты заградительные перемычки и часть правобережной плотины. Теперь строители ведут укладку бетона в основные гидротехнические сооружения.

Замечательно трудятся здесь передовые строители, члены комплексной бригады коммунистического труда Федор Панченко, Валентин Евсеев, Николай Котельников, Богдан Павлов и Василий Ершов,

## Пущена автоматическая линия

Бригада малой механизации моторного цеха, возглавляемая комсомольцем Леонидом Антоновым, в содружестве с технологами Леонидом Шестаковым и Константином Жерибором в честь XXII съезда КПСС сконструировала и сдала в эксплуатацию автоматическую линию обработки валиков коромысел газораспределительных устройств для трактора «ДТ-54».

Репортаж о пуске автоматической линии читайте на 2-й странице.

Ознаменуем открытие съезда новыми трудовыми успехами!

## На ударной вахте

Хороших показателей в предсъездовском соревновании добиваются прессовщики, стремясь встретить выдающееся событие в жизни нашей страны достойными трудовыми подарками.

Со значительным опережением суточного графика выпуска продукции в настоящее время идут коллективы участков: заготовительного (старший мастер тов. Батко), радиаторного (тов. Высоченко), гальванического (тов. Ракитина) и тяжелых прессов, расположенного в механическом цехе № 4, которым руководит комсомолец тов. Степура. Коллективы этих участков достойно несут предсъездовскую трудовую вахту.

Замечательными подарками в труде встречают открытие XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза прессовщица с участка легких прессов комсомолка Любовь Шутихина, слесарь штамповкой мастерской, бригадир бригады, борющейся за звание

коммунистической Павел Шульгин, старший кадровые рабочие цеха резчик металла ударник коммунистического труда Андрей Андреевич Романов, слесарь Иван Сергеевич Кириллов и многие другие.

Г. НЕПОМНЯЧИЙ.  
Прессовый цех.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# Трудовой темп

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

19-й год издания  
№ 81 (2304)

Суббота, 14 октября 1961 г.

Цена  
2 коп.

## По пути творческого содружества



одноместной модели с полуформой верха, применяя вместо формы низа поддон. Это позволило сократить брак при формовке.

Но достигнутые результаты не давали еще возможности сказать, что с браком головки блока покончено. Нужны были дальнейшие поиски. И члены бригады продолжали их. Но вот однажды собрались, посоветовались и решили плавку металла провести, применяя специально составленную шихту. Это в некоторой степени повысило качество металла, но температура его оставалась прежней. Тогда пришлось пойти на такой эксперимент: залить этот металл в электропечь и нагреть до более высокой температуры, довести его до химанализа путем добавок ферросплавов. Затем в боец угольных электродов металл модифицировали и отправили для заливки форм. Результаты превзошли ожиданий. Брак литья по головке блока цилиндров был снижен из 9 процентов.

Комплексная бригада литейщиков, руководимая начальником формовочного отделения Николаем Степановичем Алешковым, внесла свой достойный вклад в выполнение заводских обязательств в честь XXII съезда КПСС, сэкономив только от этого мероприятия 14 тысяч 118 рублей.

Комплексная бригада рационализаторов продолжает свои творческие поиски, вскрывая новые резервы производства и постоянно улучшая технико-экономические показатели. Труд и мысли бригады направлены на быстрейшее ускорение технического прогресса на заводе.

На снимке: Н. С. Алешков, руководитель комплексной бригады рационализаторов чугунолитейного цеха № 3.

## Продукция идет сверх плана

На поточной линии механического цеха № 4, где изготавливаются полуоси катка смены тт. Антоника и Семенова, вместо 185 по плану сдают по 230 деталей.

Большой выработка добиваются гидрокопировальщики Федор Городнов, Павел Эдоков, Владимир Рудь, многостаночница тов. Губанова, шлифовщицы тт. Мартыненко и Бовина.

Хорошими трудовыми подарками встречают XXII съезд КПСС бригада тов. Шоколова, борющаяся за звание коммунистической

и смена, соревнувшаяся за это почетное звание тов. Абована.

Много сдали сверхплановой продукции ударник коммунистического труда шлифовщица Валентина Шумкова, токарь Павел Просковенко и другие.

А. БОЧАНЦЕВ,  
секретарь комсомольской организации механического цеха № 4.

**Задумываясь  
над проектом  
Программы КПСС**

## Свет коммунизма озаряет наш путь

Когда смотришь в будущее через толщу двух десятилетий, то видишь наш завтрашний день, озаренный светом коммунизма: новые мощные тракторы, бороздящие просторы нашей социалистической Родины, поля братских социалистических республик, вновь отстроенные производственные помещения, новые кварталы жилых домов, просторные здания школ и спортивные поля стадионов, зеленые аллеи садов и парков. А самое главное — видишь людей, обновленных благотворным влиянием общественного труда, воспитанных на идеях марксизма-ленинизма.

Ясность перспективы, начертанной проектом Программы Коммунистической партии, вдохновляет коммунистов и всех трудящихся на построение коммунистического общества.

Наравне с разрешением задачи создания материально-технической базы коммунизма партия ставит, как одну из центральных задач, воспитание масс в коммунистическом духе, рост культуры и науки. В свете предначертаний партии по вопросам общеобразовательной и технической подготовки кадров, задачи коллектива нашего завода колоссальны.

В ближайшее десятилетие мы обязаны создать условия рабочей молодежи для получения образования в объеме 8 классов, а в следующем десятилетии обеспечить возможность получения полного среднего образования.

На нашем заводе еще есть часть рабочих, которые имеют только начальное образование, в их чис-

ле есть и молодежь. Много таких рабочих в тракторосборочном цехе № 2, моторном, чугунолитейном цехе № 1, механическом № 4, тракторосборочном № 1 и других цехах.

Из-за низкого общеобразовательного уровня отдельные рабочие не могут принимать активного участия в общественно-политической жизни коллектива, не в состоянии повышать своей деловой квалификации. Обучение их следует организовывать непосредственно в цехах и дома с помощью их же товарищей, имеющих десятиклассное или техническое образование.

Организацию обучения надо проводить на общественных началах через цеховые профсоюзы и комсомольские организации, создание актива культармейцев, ведущих эту благородную работу. По окончании цеховых начальных школ надо вовлекать этих рабочих в 5—8 классы вечерних (сменных) школ.

В крупных цехах на помощь культармейцам должны прийти и придут учителя школ. Борясь за восемилетнее образование всей рабочей молодежи, мы должны одновременно расширять сеть школ и количество IX—XI классов, которые обеспечивают получение молодежью полного среднего образования.

Наш город — промышленный центр сельскохозяйственного машиностроения края. Поэтому мы должны особенно позаботиться о расширении средне-технического образования.

Недалеко уже то время, когда число квалифицированных рабочих, управляющих сложными ав-

томатами и агрегатами, будет расти все больше и больше. Управлять таким оборудованием должен рабочий, имеющий среднее техническое образование. Расширение Рубцовского машиностроительного техникума, организация подготовки новых специальностей техников-механиков, энергетиков — дело ближайшего будущего. Поэтому одновременно с большим охватом числа рабочей молодежи, оканчивающей общеобразовательную одиннадцатилетнюю школу, надо думать об увеличении в ближайшем десятилетии числа обучающихся в средних технических учебных заведениях, по крайней мере, в 3—4 раза.

Проект Программы Коммунистической партии предусматривает, что сокращение рабочего дня и значительное повышение жизненного уровня всего населения создадут условия для получения высшего или среднего специального образования всеми, кто желает учиться.

Потребность предприятий города в инженерных кадрах с высшим образованием ставит перед нами задачу создания, наряду с вечерним отделением Алтайского политехнического института и дневного отделения с отрывом от производства.

Молодежь нашего завода, имеющая среднее образование, как и молодежь других предприятий города, с большой охотой заполнит стены института как на дневных, так и на вечерних отделениях.

С ростом материальной обеспеченности населения, с ростом технического и общеобразовательного уровня масс растут и их духовные запросы. Театр, кино, радио, спорт, книга — неотъемлемые спутники каждого рабочего, техника или инженера.

Задачи, поставленные проектом Программы партии в области народного образования и технической подготовки кадров, по плечу нашим общественным организациям. Порукой этому — высокопроизводительный и вдохновенный труд многотысячного коллектива тракторостроителей.

**А. МАКОГОН.**

кадрами идет молодежь. Молодой коммунист мастер Формовочного участка тов. Соловьев возглавляет лучшую смену в цехе. Двум бригадам этой смены: тт. Тесленко и Григорьевой присвоено звание коллектива коммунистического труда. Хороших показателей в труде добиваются бригады формовщиков, возглавляемые коммунистами тт. Андрющенко и Беренц.

Партийная организация в своей повседневной работе опирается на партийные группы на участках. Лучше других работает партийная группа под руководством партгруппы тов. Харченко. Эта партийная группа регулярно проводит собрания, на которых обсуждаются злободневные вопросы нашей действительности. Практикуется проведение совместных собраний двух партийных групп смежных участков формовки и плавки. Это дает положительные результаты в работе.

Вслед за коммунистами идут беспартийные рабочие. В числе лучших можно назвать имена стальвара Василия Лямкина, мастера Федора Шевченко, Владимира Дегтярева и Ивана Резниченко.

В дни предвездовской трудовой вахты сталелитейщики добились рекордной выплавки стали. 278 тонн годной стали в сутки — такой выработка еще никогда не давали сталевары. Можно привести еще одну рекордную цифру — 4162 опоки заформовано за сутки. Такой выработка тоже не знал цех на протяжении всей своей истории.

**П. МЕЛЬНИК.**

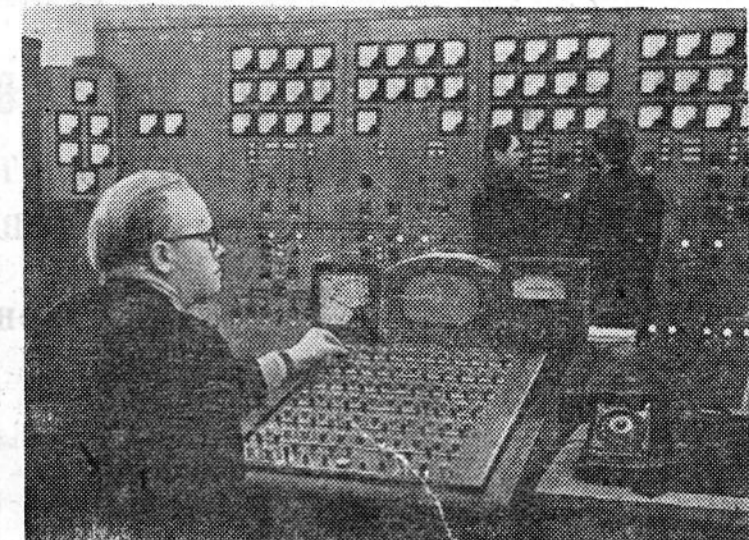
Мы на участке моторного цеха, который расположен в бывшем корпусе автоматного цеха. Здесь в последние дни то и дело появляются незнакомые моторщики люди. Их приводят хорошая весть: здесь создана руками моторщиков новая автоматическая линия для обработки валов коромыслом газораспределительного устройства трактора «ДТ-54».

Обыкновенные металлорежущие станки. Но они неизвестно изменили свой облик. К ним присоединены различные устройства, прятнувшись, поблескивая медью, соединительные трубы, шланги, установлены металлические коробки, появились дополнительные приспособления и, самое главное, здесь смонтировано программное устройство.

Все это делает линию впечатительной, сложной на первый взгляд. Но все сделано просто.

Простота — талант в решении технических проблем. Смотришь на линию и не верится, что ее конструировали, монтировали и отлаживали не маститые конструкторы, годы просидевшие за чертежными досками, исписавшие цифрами горы бумаг, а простые работники цеха, еще не успевшие получить дипломы технического образования.

Вот стоит среднего роста в черной куртке, рабочих сапогах комсомолец Леонид Васильевич Антонов. Он руководит брига-



Пермская область. Исполнилось семь лет, как был поставлен под промышленную нагрузку первый агрегат Камской ГЭС — первенца среди гидростанций Камского каскада. За это время выработано около 11 миллиардов киловатт-часов дешевой электроэнергии.

На снимке: главный пульт управления Камской ГЭС. Слева — дежурный инженер С. С. Изергин. Фото Е. Загуляева.

Фотохроника ТАСС.

## Мощный трактор „Т-130“

На Челябинском тракторном заводе создан новый высокопроизводительный и экономичный трактор «Т-130».

На нем установлен двигатель мощностью 135 лошадиных сил с турбонаддувом и более совершенным тепловым процессом — камерой в поршне. Этот процесс, разработанный конструкторами завода совместно с коллективом Ленинградского научно-исследовательского дизельного института, позволяет расходовать на 15 процентов меньше топлива, чем на тракторе «С-100». По сравнению с этой же машиной мощность нового трактора увеличена на 35 процентов, а вес его

снижен на 300 килограммов. «Т-130» оборудован гидравлической системой управления, навесными орудиями и восьмискоростной коробкой передач, что в сочетании с увеличенной мощностью обеспечивает повышенную производительность примерно в полтора раза.

В тракторе применены: гидросервированное управление машиной, автоматическая заправка баков топливом, гидравлический механизм наряжения гусениц, электрозапуск двигателя. Кабина имеет обогрев и вентиляцию, из нее хорошо виден весь участок работы. Все это намного облегчает труд тракториста.

## ПО СЛЕДАМ ВЫСТУПЛЕНИЙ «БОЕВОГО ТЕМПА»

### „Так работать нельзя“

Под таким заголовком в № 47 нашей газеты было опубликовано письмо группы рабочих участка подвесного оборудования отдела механика сталелитейного цеха. Они сообщали о том, что работают в трудных условиях, выражаясь главным образом в отсутствии помещений.

Начальник сталелитейного цеха тов. Вербицкий по поводу письма сообщил редакции следующее: «Действительно, имеющиеся в цехе помещения не удовлетворяют потребностям ремонта. Вопрос по строительству

мастерской был вынесен для решения главному инженеру завода, который согласился с требованием цеха о строительстве новой модельной мастерской и участка экспресс-лаборатории с южной стороны цеха с последующим переоборудованием старого помещения экспресс-лаборатории под мастерскую ремонтной службы. Цехом подготовлено место для строительства, имеются в тресте № 46 чертежи. Однако руководители отдела в течение двух месяцев не приступают к выполнению этих работ, ссылаясь на отсутствие рабочих».

## Без вмешательства

### (Репортаж о пуске

дой малой механизации, которая вложила свои знания, душу в создание своего детища. И, хотя Леонид уверен, что механизмы и автоматика будут работать безупречно, он немного взмолен. Сейчас руководители завода и специалисты дадут оценку автоматической линии.

Поданы заготовки, включен ток, зашумел в шлангах воздух — и все пришло в движение. Завращались шпиндели станков, резцы плавно вгрызлись в металл, ровными струйками потекла эмульсия.

Вот закончена проточка канавок, зенковка отверстий, и деталь автоматически подается на другой станок.

Первая заготовка прошла все операции и упала в металлический ящик. Контролер не находит отклонений от технических требований чертежа. На очереди другая деталь. Без вмешательства руки человека ее зажимают, обрабатывают, подают на последующие операции точные, рассчитанные движения «умных» механизмов.

Большой творческий путь прошел коллектив бригады малой механизации. Ведь и не думали новаторы, что у них будет

автоматическая линия. Леонид Васильевич Антонов и технолог Леонид Сергеевич Шестаков вначале решили автоматизировать только сверлильный станок. Ведь нельзя было при современном производстве мириться с нерациональным трудом.

На валике коромысла сверлит 6 отверстий. Каждое в отдельности. Они подали рабочему предложение: сверлить одновременно все 6 отверстий разного диаметра. Сконструировав и изготовив шестишиндельную головку и пневматическое приспособление, ими была успешно решена проблема одновременного сверления. Это вдохновило их на новые творческие замыслы.

Рационализаторы решили ко дню открытия XXII съезда автоматизировать весь цикл обработки валиков первой очереди. Они считали, одни узлы соединяли с другими. В работу был подключен технолог участка коммунист Константина Пантелейевича Жеребор. Он помогал новаторам в подборе режимов резания.

Все замыслы воплощены на бумаге. Оставалось осуществить это практическими. За работу взялся коллектив бригады ма-

## Коммунисты в авангарде

В проекте Устава КПСС научно обобщены организационные основы партии и закреплены ленинские принципы партийного строительства. Основой партии является первичная партийная организация. В проекте Устава содержатся важнейшие указания о формах и методах работы партийных органов с коммунистами и беспартийными массами. Партийное бюро сталелитейного цеха, руководствуясь указаниями Центрального Комитета, постоянно занимается оздоровлением активности коммунистов, об усиении их влияния на беспартийные массы трудающих. Особенно заметно активизировалась деятельность партийной организации в целом и каждого коммуниста в отдельности в дни подготовки к XXII съезду КПСС. На партийном собрании, посвященном этому знаменительному событию, с деловыми замечаниями и конкретными предложениями выступили коммунисты тт. Коваленко, Нельзин и другие. Многие коммунисты добиваются отличных показателей на своем трудовом посту и личным примером увлекают за собой беспартийные массы. Как пример можно привести имя старейшего рабочего цеха Аркадия Константиновича Шиянова. Руководимая им смена добивается значительного перевыполнения плановых заданий и социалистических обязательств. В отдельные дни смена заливает по полторы тысячи опок вместо 1250 по обязательствам.

В ногу с опытными старыми

## Конструкторы—XXII съезду КПСС

Как и все советские люди, работники отдела главного конструктора завода, воодушевленные величественными перспективами построения коммунизма в нашей стране, начертанными в проекте Программы Коммунистической партии, стремятся встретить открытие XXII съезда КПСС трудовыми подарками.

В борьбе внедрения проведена большая работа по окончанию разработки и уточнению технической документации трактора «Т-4» в соответствии с ГОСТами, нормами и техническими требованиями по улучшению управления трактором, а также установлен изменившийся двигатель 6-Т2 Алтайского моторного завода.

Работниками отдела нового проектирования, на базе трактора «Т-4» разработана техническая документация на промышленный трактор «ТС-4», предназначенный для работы в условиях Крайнего Севера. Этот трактор с двигателем мощностью 100—110 л. с., будет иметь обогрев двигателя, трансмиссии, утепленную кабину, усиленную ходовую часть и раму.

Разработан проект легкоразъемной резинометаллической гусеницы облегченного типа для трактора «ДТ-54А». При работе на песчаных почвах новая гусеница будет превосходить по долговечности серийную в 3—4 раза. Кроме того, установка такой гусеницы резко снижает шум в ходовой части и улучшает плавность хода трактора.

Проведена большая работа в бюро трелевочных тракторов по разработке конструкций: коробки передач с постоянным зацеплением, резинометаллической гусеницы для трактора «ДТ-75». Разработана техническая документация на установку предпускового подогревателя ПЖ-300 для тракторов «ДТ-75», выдано задание опытному цеху на изготовление и испытание предохранительной муфты для лебедки. Разработана конструкция и начато испытание нового сидения с подушками из ревертекса, доработаны конструкции автозаправки топливного бака по результатам испытаний.

## руки человека

### автоматической линии

Любые механизации: слесари комсомольцы Николай Мацейлик, Виктор Кочетов, Виктор Овчинников, Виктор Гайдамака, электросварщик, он же жестяник Сергей Марчуков, слесари Анатолий Лашевич и Василий Загурский.

Слесари не слепо выполняли указания своего мастера, технологов. Они творчески подходили к решению каждой задачи. Намечалось осуществить подачу деталей в патрон с задней бабкой токарного станка.

— Это, по-моему неправильно, — сказал слесарь Анатолий Лашевич. — Подача детали разработанным методом ухудшит работу зенкера, находящегося в пиноле задней бабки.

— Как же быть?

— Надо, чтобы детали подавались в патрон с оси центров станка.

Так и было сделано. Новый метод подачи деталей показал, свои преимущества при опробовании линии.

Не одну техническую проблему решили в сторону улучшения при монтаже линии Николай Мацейлик, Виктор Гайдамака и Виктор Овчинников. Это их упорные поиски технического

там испытаний трактора «ДТ-75» и гидромеханизма наружного гусениц. Разработана также конструкция погрузчика с усиленным каркасом настила и выдано задание опытному цеху на изготовление опытного образца, а также конструкция погрузчика с распределительным бруском для безэстакадной крупнопакетной погрузки леса непосредственно со щита.

Бюро действующего производства трактора «ДТ-54А» проделало большую работу по экономии металла и снижению веса трактора. Так за 1960—61 гг. снижен вес: по стальному литью примерно на 30 кг, по чугуну — на 125 кг и по металлократу — на 68 кг.

В бюро также проводятся работы по разработке новых конструкций. Выпущена и выдана для подготовки производства техническая документация по обогреву кабины трактора «ДТ-54А», по предпусковому подогреву, выпущены чертежи и изготовлены два опытных образца трактора «ДТ-54В», с двигателем СМД-14Б, которые в настоящее время проходят заводские испытания.

Изготовлены и испытываются тракторы «ДТ-54А» с двигателем Д75-Т-АТ мощностью 75 л. с. Этот трактор по предварительным результатам испытаний, дает повышение производительности труда на пахоте до 15 процентов.

Большую плодотворную работу делают и работники бюро технической документации.

В борьбе за выполнение коммунистических обязательств, взятых конструкторами в честь открытия XXII съезда КПСС, отличились товарищи: М. П. Бухарин, Л. Ли, А. А. Котова, Г. П. Шевченко, М. Г. Старцев, А. И. Зацепин, В. П. Ганевич, В. И. Бочегуров, А. М. Кочебин, М. Г. Гапенко, Е. М. Афонин, М. А. Подручник, Ю. Ф. Воробьев, М. Н. Капитонова, Н. И. Голокозова, П. И. Шпеничная.

Многие конструкторы брали на себя обязательства добиться права называться ударниками коммунистического труда. Так, напри-

мер, конструкторы бюро внедрения трактора «ДТ-75» и гидромеханизма наружного гусениц. Разработана также конструкция погрузчика с усиленным каркасом настила и выдано задание опытному цеху на изготовление опытного образца, а также конструкция погрузчика с распределительным бруском для безэстакадной крупнопакетной погрузки леса непосредственно со щита.

Бюро действующего производства трактора «ДТ-54А» проделало большую работу по экономии металла и снижению веса трактора. Так за 1960—61 гг. снижен вес: по стальному литью примерно на 30 кг, по чугуну — на 125 кг и по металлократу — на 68 кг.

В бюро также проводятся работы по разработке новых конструкций. Выпущена и выдана для подготовки производства техническая документация по обогреву кабины трактора «ДТ-54А», по предпусковому подогреву, выпущены чертежи и изготовлены два опытных образца трактора «ДТ-54В», с двигателем СМД-14Б, которые в настоящее время проходят заводские испытания.

Изготовлены и испытываются тракторы «ДТ-54А» с двигателем Д75-Т-АТ мощностью 75 л. с. Этот трактор по предварительным результатам испытаний, дает повышение производительности труда на пахоте до 15 процентов.

Большую плодотворную работу делают и работники бюро технической документации.

В борьбе за выполнение коммунистических обязательств, взятых конструкторами в честь открытия XXII съезда КПСС, отличились товарищи: М. П. Бухарин, Л. Ли, А. А. Котова, Г. П. Шевченко, М. Г. Старцев, А. И. Зацепин, В. П. Ганевич, В. И. Бочегуров, А. М. Кочебин, М. Г. Гапенко, Е. М. Афонин, М. А. Подручник, Ю. Ф. Воробьев, М. Н. Капитонова, Н. И. Голокозова, П. И. Шпеничная.

Многие конструкторы брали на себя обязательства добиться права называться ударниками коммунистического труда. Так, напри-

мер, конструкторы бюро внедрения трактора «ДТ-75» и гидромеханизма наружного гусениц. Разработана также конструкция погрузчика с усиленным каркасом настила и выдано задание опытному цеху на изготовление опытного образца, а также конструкция погрузчика с распределительным бруском для безэстакадной крупнопакетной погрузки леса непосредственно со щита.

Бюро действующего производства трактора «ДТ-54А» проделало большую работу по экономии металла и снижению веса трактора. Так за 1960—61 гг. снижен вес: по стальному литью примерно на 30 кг, по чугуну — на 125 кг и по металлократу — на 68 кг.

В бюро также проводятся работы по разработке новых конструкций. Выпущена и выдана для подготовки производства техническая документация по обогреву кабины трактора «ДТ-54А», по предпусковому подогреву, выпущены чертежи и изготовлены два опытных образца трактора «ДТ-54В», с двигателем СМД-14Б, которые в настоящее время проходят заводские испытания.

Изготовлены и испытываются тракторы «ДТ-54А» с двигателем Д75-Т-АТ мощностью 75 л. с. Этот трактор по предварительным результатам испытаний, дает повышение производительности труда на пахоте до 15 процентов.

Большую плодотворную работу делают и работники бюро технической документации.

В борьбе за выполнение коммунистических обязательств, взятых конструкторами в честь открытия XXII съезда КПСС, отличились товарищи: М. П. Бухарин, Л. Ли, А. А. Котова, Г. П. Шевченко, М. Г. Старцев, А. И. Зацепин, В. П. Ганевич, В. И. Бочегуров, А. М. Кочебин, М. Г. Гапенко, Е. М. Афонин, М. А. Подручник, Ю. Ф. Воробьев, М. Н. Капитонова, Н. И. Голокозова, П. И. Шпеничная.

Изготовлены и испытываются тракторы «ДТ-54А» с двигателем Д75-Т-АТ мощностью 75 л. с. Этот трактор по предварительным результатам испытаний, дает повышение производительности труда на пахоте до 15 процентов.

Большую плодотворную работу делают и работники бюро технической документации.

В борьбе за выполнение коммунистических обязательств, взятых конструкторами в честь открытия XXII съезда КПСС, отличились товарищи: М. П. Бухарин, Л. Ли, А. А. Котова, Г. П. Шевченко, М. Г. Старцев, А. И. Зацепин, В. П. Ганевич, В. И. Бочегуров, А. М. Кочебин, М. Г. Гапенко, Е. М. Афонин, М. А. Подручник, Ю. Ф. Воробьев, М. Н. Капитонова, Н. И. Голокозова, П. И. Шпеничная.

Изготовлены и испытываются тракторы «ДТ-54А» с двигателем Д75-Т-АТ мощностью 75 л. с. Этот трактор по предварительным результатам испытаний, дает повышение производительности труда на пахоте до 15 процентов.

Большую плодотворную работу делают и работники бюро технической документации.

В борьбе за выполнение коммунистических обязательств, взятых конструкторами в честь открытия XXII съезда КПСС, отличились товарищи: М. П. Бухарин, Л. Ли, А. А. Котова, Г. П. Шевченко, М. Г. Старцев, А. И. Зацепин, В. П. Ганевич, В. И. Бочегуров, А. М. Кочебин, М. Г. Гапенко, Е. М. Афонин, М. А. Подручник, Ю. Ф. Воробьев, М. Н. Капитонова, Н. И. Голокозова, П. И. Шпеничная.

Изготовлены и испытываются тракторы «ДТ-54А» с двигателем Д75-Т-АТ мощностью 75 л. с. Этот трактор по предварительным результатам испытаний, дает повышение производительности труда на пахоте до 15 процентов.

Большую плодотворную работу делают и работники бюро технической документации.

В борьбе за выполнение коммунистических обязательств, взятых конструкторами в честь открытия XXII съезда КПСС, отличились товарищи: М. П. Бухарин, Л. Ли, А. А. Котова, Г. П. Шевченко, М. Г. Старцев, А. И. Зацепин, В. П. Ганевич, В. И. Бочегуров, А. М. Кочебин, М. Г. Гапенко, Е. М. Афонин, М. А. Подручник, Ю. Ф. Воробьев, М. Н. Капитонова, Н. И. Голокозова, П. И. Шпеничная.

Изготовлены и испытываются тракторы «ДТ-54А» с двигателем Д75-Т-АТ мощностью 75 л. с. Этот трактор по предварительным результатам испытаний, дает повышение производительности труда на пахоте до 15 процентов.

Большую плодотворную работу делают и работники бюро технической документации.

В борьбе за выполнение коммунистических обязательств, взятых конструкторами в честь открытия XXII съезда КПСС, отличились товарищи: М. П. Бухарин, Л. Ли, А. А. Котова, Г. П. Шевченко, М. Г. Старцев, А. И. Зацепин, В. П. Ганевич, В. И. Бочегуров, А. М. Кочебин, М. Г. Гапенко, Е. М. Афонин, М. А. Подручник, Ю. Ф. Воробьев, М. Н. Капитонова, Н. И. Голокозова, П. И. Шпеничная.

Изготовлены и испытываются тракторы «ДТ-54А» с двигателем Д75-Т-АТ мощностью 75 л. с. Этот трактор по предварительным результатам испытаний, дает повышение производительности труда на пахоте до 15 процентов.

Большую плодотворную работу делают и работники бюро технической документации.

В борьбе за выполнение коммунистических обязательств, взятых конструкторами в честь открытия XXII съезда КПСС, отличились товарищи: М. П. Бухарин, Л. Ли, А. А. Котова, Г. П. Шевченко, М. Г. Старцев, А. И. Зацепин, В. П. Ганевич, В. И. Бочегуров, А. М. Кочебин, М. Г. Гапенко, Е. М. Афонин, М. А. Подручник, Ю. Ф. Воробьев, М. Н. Капитонова, Н. И. Голокозова, П. И. Шпеничная.

Изготовлены и испытываются тракторы «ДТ-54А» с двигателем Д75-Т-АТ мощностью 75 л. с. Этот трактор по предварительным результатам испытаний, дает повышение производительности труда на пахоте до 15 процентов.

Большую плодотворную работу делают и работники бюро технической документации.

В борьбе за выполнение коммунистических обязательств, взятых конструкторами в честь открытия XXII съезда КПСС, отличились товарищи: М. П. Бухарин, Л. Ли, А. А. Котова, Г. П. Шевченко, М. Г. Старцев, А. И. Зацепин, В. П. Ганевич, В. И. Бочегуров, А. М. Кочебин, М. Г. Гапенко, Е. М. Афонин, М. А. Подручник, Ю. Ф. Воробьев, М. Н. Капитонова, Н. И. Голокозова, П. И. Шпеничная.

Изготовлены и испытываются тракторы «ДТ-54А» с двигателем Д75-Т-АТ мощностью 75 л. с. Этот трактор по предварительным результатам испытаний, дает повышение производительности труда на пахоте до 15 процентов.

Большую плодотворную работу делают и работники бюро технической документации.

В борьбе за выполнение коммунистических обязательств, взятых конструкторами в честь открытия XXII съезда КПСС, отличились товарищи: М. П. Бухарин, Л. Ли, А. А. Котова, Г. П. Шевченко, М. Г. Старцев, А. И. Зацепин, В. П. Ганевич, В. И. Бочегуров, А. М. Кочебин, М. Г. Гапенко, Е. М. Афонин, М. А. Подручник, Ю. Ф. Воробьев, М. Н. Капитонова, Н. И. Голокозова, П. И. Шпеничная.

Изготовлены и испытываются тракторы «ДТ-54А» с двигателем Д75-Т-АТ мощностью 75 л. с. Этот трактор по предварительным результатам испытаний, дает повышение производительности труда на пахоте до 15 процентов.

Большую плодотворную работу делают и работники бюро технической документации.

В борьбе за выполнение коммунистических обязательств, взятых конструкторами в честь открытия XXII съезда КПСС, отличились товарищи: М. П. Бухарин, Л. Ли, А. А. Котова, Г. П. Шевченко, М. Г. Старцев, А. И. Зацепин, В. П. Ганевич, В. И. Бочегуров, А. М. Кочебин, М. Г. Гапенко, Е. М. Афонин, М. А. Подручник, Ю. Ф. Воробьев, М. Н. Капитонова, Н. И. Голокозова, П. И. Шпеничная.

Изготовлены и испытываются тракторы «ДТ-54А» с двигателем Д75-Т-АТ мощностью 75 л. с. Этот трактор по предварительным результатам испытаний, дает повышение производительности труда на пахоте до 15 процентов.

Большую плодотворную работу делают и работники бюро технической документации.

В борьбе за выполнение коммунистических обязательств, взятых конструкторами в честь открытия XXII съезда КПСС, отличились товарищи: М. П. Бухарин, Л. Ли, А. А. Котова, Г. П. Шевченко, М. Г. Старцев, А. И. Зацепин, В. П. Ганевич, В. И. Бочегуров, А. М. Кочебин, М. Г. Гапенко, Е. М. Афонин, М. А. Подручник, Ю. Ф. Воробьев, М. Н. Капитонова, Н. И. Голокозова, П. И. Шпеничная.

Изготовлены и испытываются тракторы «ДТ-54А» с двигателем Д75-Т-АТ мощностью 75 л. с. Этот трактор

## Привет от советских воинов

Считанные дни остаются до открытия XXII съезда КПСС. С каждым днем множатся трудовые победы советского народа, которые труженики семилетки одерживают в честь этой знаменательной даты. Вдохновленные историческими предначертаниями партии, грандиозными планами строительства коммунизма, нашедшими яркое отражение в проекте Программы КПСС, советские люди преисполнены решимости претворить их в жизнь, сделать свою Отчизну еще богаче и могущественнее.

Вместе со всем народом достойный вклад в дело строительства коммунизма вносят советские воины — верные защитники государственных интересов Родины. Они неустанно крепят боевую готовность советских Вооруженных Сил. Воины так же, как и труженики городов и сел брали на себя обязательства в честь XXII съезда КПСС и успешно их выполняют. С большой радостью и единодушным одобрением встретили воины проект Программы КПСС. Партия раскрывает перед нами заветные горизонты ближайшего завтра, уверенно и определенно говорит: «Мы построим коммунистическое общество в ближайшие 20 лет».

Построив социализм, в мирных целях заставили служить атом и первыми в мире покорили космос. Коммунизм вдохновляет нас на новые боевые успехи: крепить воинскую дисциплину, повышать боевую готовность, увеличивать число спортсменов-разрядников, бороться за повышение классности.

В подразделении, где я служу, есть и мои земляки: Гейер Виктор, Исуров Анатолий, которые зарекомендовали себя отличниками боевой и политической подготовки. Они настойчиво овладевают всевозможной им техникой, являются преданными защитниками своей любимой Родины.

Империалисты США и их союзники открыто грозят нам войной. В этих условиях мы всегда проявляем бдительность, всегда готовы нанести сокрушительный удар тем, кто посмеет нарушить священные рубежи Родины и других социалистических стран. Советские воины имеют для этого все необходимое. Наши доблестные Вооруженные Силы оснащены первоклассной, лучшей в мире боевой техникой и оружием. Мы заверяем, что службу на рубежах Дальнего Востока выполним с честью. Большой привет алтайским тракторозаводцам.

М. АГАФОНОВ,  
старший лейтенант  
бывший рабочий ремонтно-литейного цеха АТЗ.

## Бесхозяйственность — враг производства

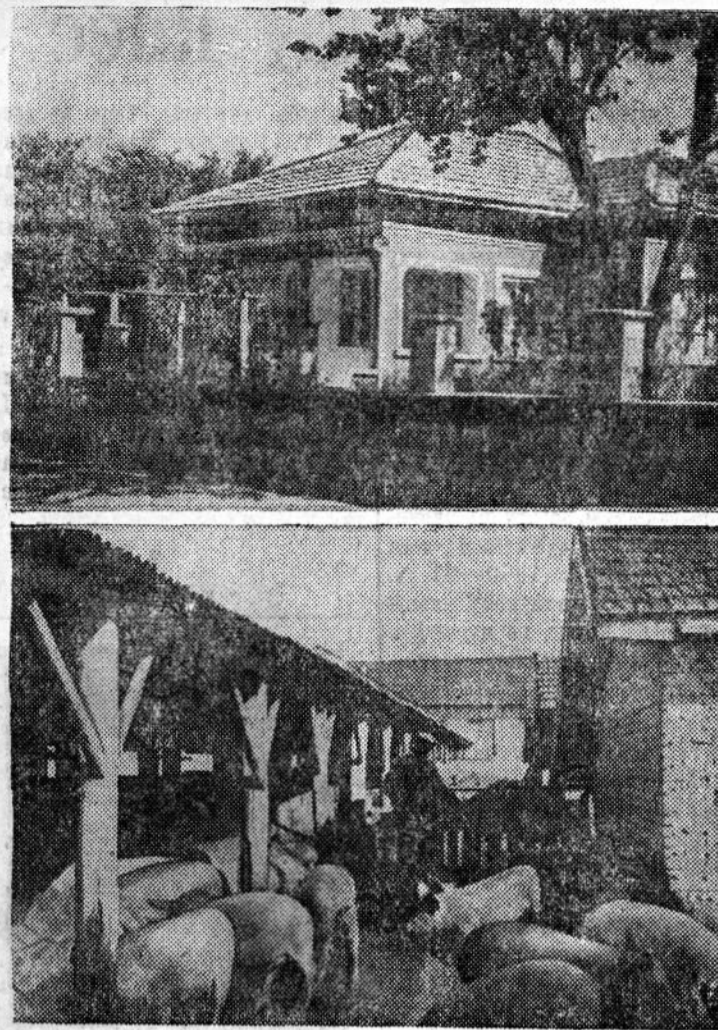
Наша партия и правительство большее внимание уделяют воспитанию кадров в духе коммунистической ответственности за порученное дело, учат хозяйственников правильному ведению хозяйства, экономическому подходу к решению тех или иных задач. Без этого немыслимо поднятие народного хозяйства на должный уровень.

С бесхозяйственностью ведется борьба во всех отраслях промышленности и сельского хозяйства. Бережливое и экономное отношение к расходу металла, различных материалов и видов энергии способствует быстрому подъему нашей экономики, дает возможность снабдить тружеников полей еще большим числом сельскохозяйственных машин и тракторов.

Как же к этому относятся у нас на заводе? Надо сказать, что в отдельных случаях просто безответственно. Упрек этот следует, в первую очередь, сделать руководителям прессового цеха. Известно, что здесь было оборудовано по последнему слову техники красильное отделение. Но вот по чьему-то распоряжению все это было поломано, разрушено и выброшено за стены, в металломолом.

Естественно, что завод понес большие убытки. Если это мероприятие продиктовано производственной необходимостью, то отнести к нему нужно было разумно. А у нас получилось это не по-хозяйски, не по-государствен-

П. ШАПОВАЛОВ,  
партийный секретарь сварочного участка,  
Я. НИКИТЕНКО,  
член партийного бюро.



## Народная Республика Болгария

Огромные перемены произошли за последние десять лет в селах республики. Благодаря трудовым кооперативным земледельческим хозяйствам (ТКЗХ) преображается вся жизнь крестьян. На месте старых бедных деревень возникают новые, красивые, благоустроенные села, похожие на города.

На снимке: (вверху) новый дом кооператора Петра Стоянова из ТКЗХ имени В. И. Ленина в селе Генерал-Тошево.

Болгарские земледельцы на крепко связали свою судьбу с ТКЗХ. Прочный достаток вошел в каждую семью. Основное богатство болгарских крестьян сейчас — плоды коллективного труда. Кооперативное хозяйство стараются вести на научных основах, развиваются многие отрасли хозяйства.

На снимке: механизированный свинарник для откорма 1800 голов скота в селе Генерал-Тошево.

ния нового порядка в Европе». Лейбористская конференция осудила также создание в Англии баз американских подводных лодок, оснащенных ракетами «Поларис». Эти резолюции были приняты вопреки воле правого лейбористского руководства. Английские газеты расценивают итоги конференции как значительный успех левых сил в лейбористском движении.

«Чтобы облегчить подрывную деятельность заправил Североатлантического союза против мира в Европе, активизируется деятельность филиала этого блока — СЕАТО», т. е. военного блока в юго-восточной Азии.

Эти слова индийской газеты «Свадхината» ярко характеризуют проходившее на прошлой неделе в Бангкоке совещание военных советников стран СЕАТО. На совещании среди других вопросов обсуждалось положение в Южном Вьетнаме. В результате народного сопротивления шатается фронт южно-вьетнамского диктатора Нго Динь Дьема. Ни американское оружие и доллары, ни террор и геноцидьемовских палачей не могут помочь американской марионетке. И США вынуждены идти на крайние меры. Они хотят ввести в Южный Вьетнам объединенные вооруженные силы стран — участниц СЕАТО. Судя по сообщениям иностранной печати, об этом шла речь на Бангкокском совещании. Иностранная печать еще раньше окрестила эти воинские части «пожарными командами» для борьбы с национально-освободительным движением в Азии. Вьетнамская газета «Нян-Зан» справедливо называла решение военных советников СЕАТО опасной провокацией. Но американским марионеткам, пишет газета, не помогут никакие экстренные меры, ибо потушить пламя народной борьбы нельзя.

В. ХАРЬКОВ.

За редактора В. А. КУБЫШКИН.

КЛУБ ЗАВОДА  
14 октября  
новый художественный фильм  
330 П

Начало сеансов: в 11 часов утра, 5, 7 и 9 часов вечера.

ОТКРЫТ книжный магазин в общежитии № 2, по улице Барнаульской, дом № 168.

МАГАЗИН РАБОТАЕТ:  
по средам с 9 до 13 час. дня,  
по четвергам с 13 до 20 час.  
вечера,  
по воскресеньям с 9 до 13 и  
с 18 до 20 часов вечера.