

Трудовой Терм

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

9-я год издания
№ 68 (2391)

Суббота, 1 сентября 1962 г.

Цена
2 коп.

Советская школа в новом учебном году

Сегодня в школах страны прозвенел первый звонок. Свыше 21 миллиона детей село за школьные парты в городах и селах Российской Федерации.

Предстоящий учебный год, рассказывает министр просвещения РСФСР Е. П. Афанасенко, будет годом введения всеобщего обязательного восьмилетнего обучения. Отныне все дети и подростки от 7 до 15—16 лет будут получать, как минимум, восьмилетнее образование. Это позволит сделать новый большой шаг вперед в культурном развитии нашей страны, в выполнении поставленной Программой КПСС задачи осуществления в ближайшем десятилетии обязательного среднего образования.

К 1 сентября завершилась реорганизация всей сети семилетних школ в восьмилетние. Их число превысит 31 тысячу. В школах созданы фонды всеобуча, при них организируются интернаты. Дети, живущие далеко от школы, будут подвозиться. Станет больше групп и школ продленного дня.

Средние десятилетние школы реорганизуются в одиннадцатилетние с производственным обучением. Их в РСФСР в предстоящем учебном году будет почти 10 с половиной тысячи. Такие школы призваны давать не только более основательное общее образование, но и серьезно готовить молодежь к трудовой деятельности, вооружая ее конкретными профессиями. В новом учебном году в IX—XI классах этого нового типа школы будет обучаться 85 процентов всех учащихся старших классов.

Неуклонно растет число обучающихся в школах рабочей и сельской молодежи. Их будут посещать

в нынешнем учебном году около двух миллионов человек. Для юношей и девушек, сочетающих учебу с работой в народном хозяйстве, создаются все условия для продолжения обучения и получения, как минимум, восьмилетнего образования.

Увеличивается сеть школ-интернатов. В 1332 таких учебных заведениях будут учиться 422 тысячи воспитанников. Почти 600 тысяч ребят будут заниматься в школах и группах продленного дня.

С 1 сентября все классы, по восьмой включительно, будут заниматься по новым учебным планам и программам, а с осени 1963 года новые учебные программы начнут вводиться и в старших классах средней школы. Одновременно Министерство просвещения РСФСР и Академия педагогических наук ведут большую работу по дальнейшему усовершенствованию новых учебных планов и программ старших классов. Учебно-методический отдел издал пробных учебников, которые пройдут широкую проверку в школах, а также проводит открытые конкурсы на учебники литературы, русского языка, математики, физики.

В помощь преподавателям труда, инженерно-техническим работникам, занимающимся производственным обучением, изданы методические руководства. В педагогических институтах открыты 100 факультетов по подготовке преподавателей трудового и производственного обучения.

К наступающему учебному году открывается более тысячи новых школ. В ряды преподавателей войдет свыше 50 тысяч молодых специалистов.

Штаб по распространению и внедрению передового опыта

В целях улучшения пропаганды передовых методов труда на нашем заводе при заводском комитете профсоюза создан штаб по распространению и внедрению передового опыта.

Штаб состоит из 15 человек. В него вошли руководители отделов, начальники бюро, конструкторы, ответственные лица за этот участок работы.

При штабе создано три инициативных группы: группа выявления и обобщения передовых методов труда; группа распространения и внедрения и группа контроля.

Каждая из этих групп призвана четко выполнять возложенные на

нее функции: неустанно совершенствовать изучение передового опыта и способствовать его внедрению в жизнь.

30 августа состоялось первое организационное совещание штаба, на котором начальником штаба избран тов. Сергеев (начальник ОТИЗа), его заместителями — тт. Коробков (БТИ), Дегтярев (БРИЗ) и Макогон (ОПК).

На этом же заседании были разработаны мероприятия, направленные на улучшение распространения и внедрения передовых методов труда, которые вошли в план работы штаба.

Соревнование в цехах завода

Новое пополнение

Как и на всем заводе, в моторном цехе растет коммунистическое соревнование. В настоящее время за высокое звание в цехе соревнуются 31 бригада и 370 рабочих.

Девяти бригадам и 96 рабочим уже присвоено звание коммунистических. Среди них высокое звание присвоено бригадам: Аси Прудниченко, В. М. Шеина, Р. Я. Правдина, звание ударника коммуни-

стического труда — Петру Тихоновичу Лютому, Ивану Швелеву, Григорию Лазаренкову и другим.

К дню двадцатилетия завода армия ударников коммунистического труда пополнилась: 24 рабочим присвоено это звание. В их числе — Иван Мокроусов, Валентин Леонтьевич Смирнов, Александр Никифорович Сальников, Галина Инокентьевна Белоусова.

М. КОНОВ.

Месячный план — досрочно

Прессовый цех облетела радостная весть: 30 августа коллектив участка тяжелых прессов первым рапортовал о досрочном выполнении августовского плана. В этот день месячная программа была закрыта на 101,7 процента.

Такому успеху предшествовала кропотливая, напряженная работа всего коллектива во главе со старшим мастером тов. Борщовым. Участок находился в затруднительном положении. Возле рабочих мест, в проходах скопилось большое количество деталей, образовались завалы.

Не зная усталости, наряду с выполнением сменных заданий, рабочие наводили порядок на территории участка. Теперь на участке стало чисто, детали своевременно складываются.

Все рабочие трудятся высокопроизводительно. Тон в труде задают передовики производства штамповщики Нанль Шарифзанов, Анна Букарева, Аркадий Кузьменко, Геннадий Носков, строповщик Владимир Лебедев. Бесперебойную работу оборудования обеспечивает наладчик Александр Плотников.

Г. АФАНАСЬЕВА.

С отличным качеством

Замечательных результатов добивается в ремонтно-механическом цехе токарь Виктор Новиков с участка запасных частей. Опытный, высококвалифицированный токарь помогает молодым рабочим осваивать профессию, сам неустанно повышает свой кругозор. В этом году он идет в 8 класс вечерней школы.

В настоящее время Виктор Новиков оказывает практическую помощь молодой работнице Наде Назаренко. Два месяца прошло с тех пор, как Надя, получив специальность токаря-универсала, переступила порог ремонтно-механического цеха. Комсомолка Назаренко с отличием окончила техническое училище. Однако порой трудно бывает применить знания на практике. Тут-то и приходит на помощь ее старший товарищ.

Надя показала себя способной работницей. Норму выработки она систематически выполняет на 115—120 процентов, продукцию выдает отличного качества.

В. МАНЕЕВ.

Её рабочая гордость

Фронтные бригады... Как давно это было! Но Мария Кожевникова помнит все это до мельчайших подробностей. Разве можно это забыть? Забыть юность, в которой вся твоя жизнь, не в меру тяжелая для юных лет.

В памяти сохранится навсегда то время, когда ее труд и труд таких же простых девчонок был нужен фронту.

— Я помню их, трех девчонок — Марию Белоглазову и ее подруг, как они впервые пришли в цех, — рассказывает Василий Иванович Шельхманов, в то время работавший мастером на формовке в первом чугунолитейном цехе.

Окончив школу ФЗО, эти совсем юные девушки начали работать в стержневом отделении цеха. Здесь не было тогда конвейеров, вертикальных печей, никакой механизации. Возле формовочной машины старший мастер Николай Владимирович Масленников

объяснял молодым, как формуется стержень и укладывается арматура.

Не сразу выработалось умение, непривычные к работе руки Марии осторожно брали стержень, но уголки обламывались. Мастер внимательно наблюдал за работой, подсказывал, учил. Сознание, что от их работы зависит выполнение программы цехом в трудное для страны время, как-то подгоняло рабочих и придавало им силы. Довольно скоро на доске соревнования каждый видел рост выработки.

Когда начальник цеха предложил создать в сменах молодежные бригады, Марию назначили бригадиром. Больше стало ответственности у молодой работницы, строже стали и спрашивать. Мария стала требовательнее к себе — в это время с нее уже брали пример другие. О высокой выработке и отличном качестве сборки стержней в ее бригаде знали на всем заводе.

В 1954 году всю бригаду стерженщиц перевели в третий чугунолитейный цех. Сюда же перешла и опытная стерженщица Раиса Зиминая, у которой сейчас своя бригада.

Мария Кожевникова теперь бригадир стержневого отделения. Внимательно, как это делал в годы войны ее старший мастер, Мария Павловна следит за выполнением плана заданий работницами — ведь от них зависит выполнение программы цехом.

Добросовестно работают в стержневом отделении Татьяна Зинкина, Зоя Крупина, Анна Погорельская. Бригадир Мария Павловна Кожевникова правильно организует их труд — опыт трудных военных лет научил ее ценить и уважать время, труд и людей.

Б. ГАЛИЧ.

С 20-летием вас, дорогие алтайцы!

Дорогие товарищи!

Коллектив харьковских тракторостроителей горячо поздравляет рабочих, инженерно-технических работников и служащих Алтайского тракторного завода со славной датой — двадцатилетием со дня пуска завода.

Памятную дату вы отмечаете в исторические для нашей Родины дни. Советский народ с большим вдохновением претворяет решения XXII съезда КПСС, грандиозную программу строительства коммунизма в нашей стране. Славной страницей войдет в историю нашей Отчизны август 1962 года. Советские люди, наша передовая наука и техника одержали еще одну блестящую победу — завершён беспрецедентный в истории полет в космос советских космонавтов Андрияна Николаева и Павла Поповича.

Советские люди отмечают эту историческую победу новыми достижениями в труде. Коллектив вашего завода, который родился в годы Великой Отечественной войны, прошел славный трудовой путь и вносит достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма.

Харьковские и алтайские тракторостроители связаны кровными узами братской дружбы. Рабочие, инженерно-технические работники ХТЗ свя-

ими руками строили тракторный завод на Алтае, выпускали первый трактор. Много харьковчан и сейчас работают в коллективе вашего завода. Братская дружба и помощь двух заводов множатся и развиваются.

Мы, харьковчане, гордимся тем, что коллектив алтайских тракторостроителей с каждым годом выпускает все больше и больше мощных тракторов для сельского хозяйства и лесной промышленности и других отраслей народного хозяйства.

Желаем вам, дорогие товарищи, новых великих успехов в творческом труде на благо Родины, во имя мира и победы коммунизма в нашей стране. Вместе с вами будем выпускать больше мощной техники для народного хозяйства, для выполнения задач, поставленных Коммунистической партией по дальнейшему подъему сельскохозяйственного производства.

К новым победам в труде, товарищи алтайцы!

По поручению коллектива ХТЗ:

Директор завода П. САБЛЕВ,
секретарь парткома М. ЗАРЕМБА,
председатель комитета профсоюза
О. МАТЮХИН,
секретарь комитета комсомола
В. ХАУСТОВ.

Молодой коммунист

На участке Виктор, казалось, не имел ни минуты покоя. Спокойный, уравновешенный, с внимательным ясным взглядом, он всегда всем был нужен, рядом с ним двигались такие же озабоченные рабочие и по тому, как они разговаривали с Виктором, мы видели, что его здесь уважают.

— Ну оставайся, штурмуй, а я пошел, — спокойно сказал заменяющий старшего мастера Сергей Тумашов, когда окончилась первая смена.

К концу рабочего дня на прорыв из отдела пришло пополнение. Подошел Василий Иванович Тимко, осведомился:

— Ну как, определил работу шестерым?

Да, работа найдется всем, если под рукой есть все детали. Но бывают острые моменты, когда из-за неправильно организованного грузопотока из заготовительных и прессового цехов срывается сборка тракторов. Один—два нерадивых, нерасторопных в каждом из названных цехов—и сборка под угрозой срыва.

— Нет деталей — придется пойти самому в цех, нужно «выколачивать», — думает Виктор. — А сборку тракторов обеспечить необходимо!

Виктор Золотарев — молодой мастер. Скоро будет год с того времени, как он принял участие у мастера Спольника. Много сменилось здесь уже мастеров. А Виктор?..

Виктор Золотарев начал уверенно. Он стал мастером, уже имея богатый опыт и знания. Прибыл из Воронежа. Там окончил десятилетку, оттуда ушел служить в армию. После воинской службы окончил Воронежское техническое училище, получив специальность слесаря-сборщика, и наконец, встреча с Алтаем, с заводом.

У Виктора большие организаторские способности. Его смена постоянно перевыполняет план, на сегодняшний день идет впереди графика. Ко всем знаменательным датам коллектив смены брал новые, повышенные обязательства. Особенно памятно последнее — в честь запуска космического корабля, пилотируемого Андреем Николаевым. Эти обязательства принимались налету — сразу же, как только радио принесло весть о новом покорении кос-



моса. В тот день так хотелось собрать тракторов больше! И опять же задерживают с подачей деталей. Как это досадно! Но норму все-таки выполнили, а на следующий день дали больше.

Стремление постоянно дать больше подтягивает рабочих участка, придает им уверенность. Замечательно работают слесари-сборщики Виктор Алатарцев, Юрий Подмосковский, Шура Пяткова, наладчики Анатолий Наумов, Николай Ревенской и многие другие. Рабочие используют все возможности, но производственный план всегда выполняют. Есть у них одно огромное желание — работать только стремительными темпами. Но вот в моменты, пока сигнал недостающих аварийных деталей доходит до заготовительного цеха, приходится терять полтора—два часа.

Виктор Золотарев — молодой коммунист, хороший организа-

тор. В его смене нет нарушений производственной дисциплины.

— Да, сегодня у него значительное опережение графика, стоит хвалить его, — говорит парторг цеха Андрей Лукич Воронов.

Виктор давно уже принял твердое решение: он совершенно убежден, что ему обязательно нужно стать студентом, чтобы быть хорошим специалистом в полюбившемся ему деле.

Мы верим: он должен стать студентом института и станет им. Поручкой тому — его горячее стремление, поддержка со стороны коллектива смены. А впереди — напряженные трудовые будни. Трудно? Конечно. Но разве быть среди лучших легко? Молодой мастер об этом знает.

Г. БЕРКО.

На снимке: мастер первого тракторосборочного цеха Виктор Золотарев.

Первый звонок

Веселый серебряный напев колокольчика зовет на урок. Но сегодня не обычный день. Заслышав звонок, ребята выстраиваются на торжественную линейку на площадке школьного двора. Знаменосцы вносят знамя, детский строй затихает.

Директор школы № 9 Зинаида Тимофеевна Гусева поздравляет ребят с началом учебного года, призывает их хорошо учиться, быть дисциплированными, готовить себя к труду.

К нам пришли первоклассники. Старшие ребята должны окружить их заботой и вниманием, — продолжает Зинаида Тимофеевна. Надо помочь новичкам войти в школьный коллектив.

Перед строем малышей появляются восьмиклассники. Они поздравляют детей с началом школьной жизни и преподносят подарки.

Торжество окончено. Ребята организованно расходятся по классным комнатам. Радостным светом озарены лица детей. Классных комнат не узнать, так преобразилась школа за лето. Рамы, подоконники и панели покрашены в светлые тона. Радует глаз новая школьная мебель. Парты удобны, соответствуют возрастным особенностям детей. Многие ребята сами принимали участие в подготовке к новому учебному году, собирали и красили новые парты, обновляли подвешивающиеся, ремонтировали мебель, приводили в порядок наглядные пособия и инструмент в производственных мастерских.

Начались трудовые будни учащихся. В первые школьные дни намечено провести пионерские сборы и классные занятия на те-

му: «Наше лето пионерское». Ребята расскажут о своем летнем отдыхе. А рассказать есть о чем. Три группы детей совершили увлекательное путешествие по горному Алтаю. За хорошую учебу и внеклассную работу в прошлом учебном году пионерскому отряду 5-го «б» класса (классный руководитель Ангелина Павловна Камнева) присвоено имя Германа Титова. Летом ребята побывали на родине космонавта в селе Полковниково. Они привезли фотографии и много других материалов о встречах с родными и друзьями героя космоса.

Многие ребята отдыхали в городском и загородных пионерских лагерях. Они получили много незабываемых впечатлений и охотно поделятся ими со своими товарищами.

В сентябре будет проведен праздник на тему: «Дары осени». Юные натуралисты покажут друзьям, какой богатый урожай они вырастили на пришкольном участке.

Юные спортсмены школы № 9 заняли первое место среди школьных физкультурных коллективов города. На городском совещании учителей спортсменам школы вручен кубок. Физкультурный руководитель тов. Копейкина награждена Почетной грамотой. В этом году ожидается много нового и в учебном процессе. Коллектив учителей и учащихся продолжает работать по новым учебным программам. Будущей осенью школа даст первый выпуск восьмиклассников. Около 120 юношей и девушек получат путевку в жизнь.

З. КОРОБКОВА,
завуч школы № 9.

Советчик, друг

Профсоюзная группа — это первая ячейка массовой профсоюзной организации. Профгруппоргами рабочие избирают передовых производственников, чутких, отзывчивых людей. Профгруппорги товарищи доверяют вести профсоюзные дела коллектива, обращаются к нему по всем жизненным вопросам. Профгруппорг — вожак, первый советчик, близкий друг.

Всеми этими качествами обладает профгруппорг штамповой мастерской кузнечного цеха Павел Емельянович Павленко. Он уважаемый человек на участке, является зачинателем многих хороших дел. Вместе с мастером тов. Павленко вовлек весь коллектив в соревнование за коммунистический труд. Активисты помогли рабочим разработать и принять индивидуальные коммунистические обязательства. 9 человек из 20 уже выполнили свои обязательства, им присвоено высокое звание «Ударник коммунистического труда». Ход соревнования и итоги работы участка за месяц обсуждаются на собраниях группы.

Коллектив успешно справляется с выполнением производственных заданий по изготовлению штампов. Это стало возможным в результате хорошо поставленной воспитательной работы в коллективе.

Профсоюзная группа ведет непримиримую борьбу с нарушителями трудовой дисциплины. Однажды токарь Иванов получил по-

лучку, напился пьяным и не вышел на работу. Тов. Павленко собрал профсоюзную группу и поведенческое прогульщика поставил на обсуждение коллектива. Надолго запомнился Иванову этот день. Подобных проступков он больше не повторяет.

А если человек попал в беду и ему надо помочь, профгруппорг и профсоюзные активисты находят для него теплое слово и добрый совет. Работницы Булгакова и Рядченко из-за болезни детей длительное время не работали. Бытовая комиссия побывала у них дома, профсоюзная группа решила оказать им материальную помощь. Из профсоюзной кассы им выдали деньги на содержание больных детей.

Профсоюзная группа под руководством тов. Павленко проявляет постоянную заботу об улучшении условий труда и быта каждого члена коллектива. «Укрепление связей с массами, ленинская общительность, стремление быть среди людей, жить их жизнью и заботами, партийная страстность в борьбе за новое, — говорит Н. С. Хрущев, — вот, что должно определять облик партийного руководителя».

Эти слова вполне определяют и облик профсоюзного организатора Павла Емельяновича Павленко.

А. ЧЕРНОВ,
председателя кузнечного цеха.

Продукция на экспорт

Коллектив цеха консервации в августе отправил партию запасных частей в страны народной демократии: Китай, Польшу, Чехословакию. Продукция Алтайского тракторного завода идет также в Югославию и Вьетнам.

На участке экспортной продукции хорошо работают старший кладовщик тов. Захарова Евдокия Феоктистовна, упаковщица Евдокия Овчаренко и Анна Глушич. Руководит работами мастер Колесов И. С. Здесь никогда не допускают нарушений правил технических условий поставки запас-

ных частей на экспорт. По их мнению цех не получает рекламаций.

Передовые рабочие делают все

по принципу: «Советское — значит отличное».

А. СИДОРЕНКО.

Вечерний университет марксизма-ленинизма производит очередной прием слушателей на 1962—63 учебный год. При университете имеются 3 факультета: исторический, экономический, философский.

Срок обучения в университете 2 года. При университете будут работать годовые курсы лекторов-международников и атеистов.

Прием в университет и на курсы осуществляется через первичные и партийные организации. Начало занятий 1 октября.

ГК КПСС.



ТЕХНИЧЕСКАЯ СТРАНИЦА

Всесоюзная конференция тракторостроителей

В июле в городе Липецке проходила Всесоюзная отраслевая конференция тракторостроителей по вопросам повышения качества продукции. Конференция была созвана Государственным комитетом Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению. В ее работе приняли участие главные инженеры, конструкторы, технологи, металлурги, начальники отделов технического контроля и другие ведущие специалисты заводов и институтов тракторной промышленности, а также представители Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника», соответствующих отраслей совнархозов союзных, республиканских организаций и ведомств.

Конференцию открыл председатель совнархоза Липецкого экономического административного района **В. Я. Клименков**. В своем кратком вступительном слове он пожелал плодотворной работы ее участникам.

Главный специалист по тракторам Госкомитета Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению **А. Е. Изотов** сделал доклад о задачах тракторных заводов и смежных отраслей промышленности в улучшении качества выпускаемых тракторов и повышении сроков их службы. Докладчик отметил, что на тракторных заводах необоснованно сокращена численность работников ОТК, и это отрицательно сказывается на качестве деталей и узлов. Еще слишком мало уделяется тракторостроителями внимания унификации деталей. Очень неудовлетворительно поставлены заводские испытания новых образцов машин.

В докладе о качестве серийных тракторов главный специалист по качеству машин Всесоюзного объединения Совета Министров СССР «Союзсельхозтехника» **К. М. Сафонов** подверг острой критике коллективы и технических руководителей отдельных заводов, которые не ведут настойчивой борьбы за качество продукции, за честь заводской марки, допускают грубейшие нарушения технологических процессов.

Не сокращается число рекламаций, поступающих на тракторные заводы. Потом начались сообщения главных инженеров и главных технологов заводов о выполнении мероприятий, намеченных предыдущей, Онежской конференцией тракторостроителей. Первым выступил главный инженер Липецкого тракторного завода **И. А. Степанов**. Далее выступили представители Волгоградского, Харьковского и Челябинского заводов. После этого слово было предостав-

лено главному технологу нашего завода **Я. А. Жежеру**. Он доложил о том, что, выполняя решения Онежской конференции по тракторостроению, Алтайский тракторный завод внедрил ряд конструктивных и технологических улучшений тракторов «ДТ-54А», «ТДТ-60» и «ТДТ-75».

Внедрены в производство обогрев кабины за счет забора теплого воздуха радиатора, на тракторе «ДТ-54А» внедрен усиленный чугунный передний брус. Испытания показали, что чугунный передний брус конструкции АТЗ прочнее стального бруса, устанавливаемого на тракторе «ТДТ-75», и он рекомендован НАТИ для тракторов «ДТ-54А».

Внедрен более морозостойкий водяной радиатор с плоскоовальными трубками. В целях увеличения долговечности вала отбора мощности ведутся работы по переводу его изготовления на другую марку стали.

Для облегчения запуска и уменьшения износа двигателя трактора при низких температурах на нашем заводе разработана техническая документация по установке на трактор «ДТ-54А» предпускового подогревателя «ПЖ-300» с генератором переменного тока «Г-46» и селеновым выпрямителем и проведены заводские испытания. На заводе продолжалась работа по увеличению срока службы гусениц; проводятся испытания трехпроушинных гусениц с резинометаллическим шарниром, и в настоящее время заканчивается разработка чертежей семипроушинной гусеницы с толкающим зацеплением, резинометаллическим шарниром и увеличенными почвозацепами для работы в зимних условиях.

В связи с предстоящим переходом на новый скоростной трактор «Т-4» и со снятием с производства двигателей «Д-54А» завод, наряду с модернизацией трактора «ДТ-54А», проводит конструкторские работы по созданию переходных моделей трактора «ДТ-54» с установкой на него тракторных двигателей моторных заводов.

В своем докладе тов. Жежер рассказал также о мероприятиях, проведенных алтайскими тракторостроителями по повышению эксплуатационной надежности отдельных узлов и деталей трактора «ТДТ-60». Эту работу завод проводит в содружестве с работниками лесозаготовительных предприятий и института лесной промышленности.

Выполняя решения Онежской конференции по тракторостроению, Алтайский тракторный завод в марте 1962 года перешел на вы-

пуск более мощных трелевочных тракторов с двигателем мощностью 75 л. с. Далее тов. Жежер подробно останавливается на том, какую работу проводит коллектив завода по завершению создания нового гусеничного трактора общего назначения «Т-4».

В 1960 году были проведены государственные испытания трактора «Т-4». Испытания подтвердили высокие технико-экономические показатели трактора. Трактор получил широкое одобрение механизаторов за его высокую производительность.

Кроме государственных испытаний, которые будут закончены в третьем квартале 1962 года, завод направил несколько тракторов «Т-4» для работы в передовые сельскохозяйственные артели Алтайского края.

На базе трактора «Т-4» заводом разработана конструкция болотного трактора «ТБ-4» для работы на увлажненных и заболоченных землях. Конструкция болотного трактора отличается от его основной модификации «Т-4» незначительным изменением тележки ходовой системы и уширенной гусеницей. Высокая степень унификации болотного трактора с основной базовой моделью позволит заводу организовать его выпуск с незначительными капитальными затратами при освоении. В настоящее время два трактора «ТБ-4» изготовлены и проходят заводские испытания.

Заводом проведена также работа по созданию нового трелевочного трактора «ТТ-4». На этом тракторе применен задний мост с сухими ленточными тормозами, что значительно облегчает управление трактором. Применена много-

скоростная коробка передач, позволяющая более эффективно использовать трактор на лесозаготовках.

Все возрастающие требования к качеству и работоспособности трактора требуют от тракторостроителей новых решений конструктивных, технологических и организационных вопросов. Коллектив завода будет продолжать вести настойчивую борьбу за улучшение эксплуатационных качеств трактора.

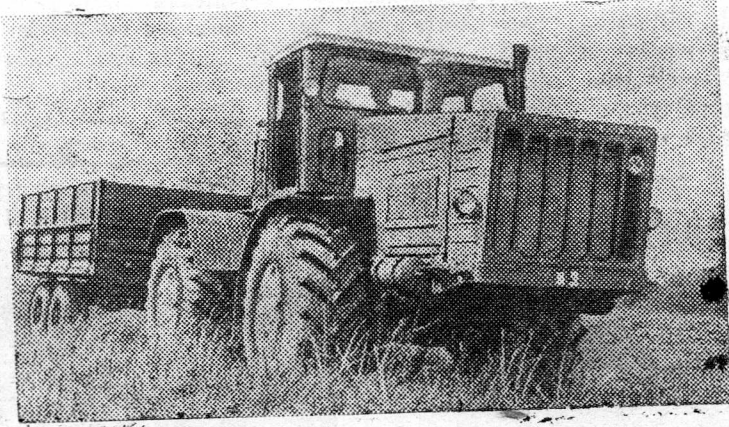
Общими усилиями работников тракторной промышленности и механизаторов будет обеспечено успешное выполнение решений мартовского Пленума ЦК КПСС.

Заслушав доклады представителей тракторных заводов, конференция в последующие дни продолжала работу в секциях.

Состоялись заседания конструкторской, технологической и металлургической секций. Здесь обсуждались доклады и сообщения институтов о результатах работ, проведенных смежными отраслями промышленности по улучшению качества материалов и изделий для тракторостроения; сообщения главных инженеров заводов о мероприятиях по дальнейшему улучшению качества продукции.

Участники Всесоюзной конференции тракторостроителей совершили несколько экскурсий на металлургические и другие заводы города Липецка.

Внимание участников конференции привлекла выставка образцов машин и изделий Харьковского, Липецкого тракторных и других заводов, которая была открыта на асфальтированной площадке у Дворца культуры ЛТЗ.



ЛЕНИНГРАД. На Кировском заводе закончено изготовление двух опытных тракторов «Кировец». На снимке: трактор «Кировец» с прицепом на полевых испытаниях.

В 70 раз дешевле

Для улучшения качества поверхностей отливок мелкого и среднего литья используют циркон. Однако применение циркона вместо маршала в одном только сталелитейном цехе Уралмашзавода приносит убыток заводу более 150 тыс. руб. в год.

Новаторы-литейщики Уралмашзавода под руководством инженера В. Н. Перцовского, изыскивая новые резервы снижения себестоимости выпускаемой продукции, предложили взамен циркона новый противопригарный материал — алюмохромитовый шлак, который по качеству не уступает циркону, но в 70 раз дешевле его.

Алюмохромитовый шлак, образующийся при алюмотермитной выплавке хрома, как показали исследования, состоит из

оксида алюминия и небольшого количества окиси хрома. Его огнеупорность выше $+1800^{\circ}\text{C}$. По своим противопригарным свойствам этот шлак превосходит маршалит, хромистый железняк и не уступает циркону.

Применение алюмохромитового шлака в качестве формовочного материала вместо маршала и циркона позволит резко улучшить качество мелкого и среднего литья. В ряде случаев его можно будет использовать вместо хромистого железняка и при производстве крупного литья.

Закончено испытание нового противопригарного материала, и с установкой шаровой мельницы в сталелитейном цехе алюмохромитовый шлак найдет на заводе широкое применение.

Незапотевающая пленка для очков

На Балтийском заводе многие рабочие различных специальностей — маляры, обрубщики, газорезчики, сварщики, токари, фрезеровщики и другие работают в защитных очках, в оправе которых находится стекло. Эти очки имеют большой недостаток — при интенсивной работе, и особенно летом, они запотевают, и рабочий вынужден часто снимать их и протирать от влаги.

Для устранения этого недостатка нами предложен специальный состав, который предохраняет стекло очков от запотевания. — это 5-процентный водный раствор лицевой желатины. Пленка из желатины наносится на чистую сухую внутреннюю поверхность очков мягкой кисточкой. Затем она сушится 20—30 минут при комнатной температуре, и очки готовы к применению.

Стекла очков с нанесенной пленкой не теряют своей первоначальной прозрачности 30 и более дней. При потере прозрачности или нарушении пленки она легко смывается теплой водой с мылом. На вымытую и насухо протертую поверхность стекла вновь наносится пленка из желатины.

Для нанесения пленки на одну пару очков расходуется 0,5 мг водного 5-процентного раствора желатины.

Защитные пленки данного состава можно также наносить на стекла окон в помещениях с большой влажностью воздуха — на камбузе корабля, в пищеблоках, на участках пропаривания и гидравлических испытаний изделий и т. д.

Проведенная на заводе практическая проверка незапотевающих пленок на стеклах защитных очков и оконных стеклах одной из заводских столовых показала хорошее качество и длительную стойкость пленки.

В. ГРОМОВА,
начальник газовой лаборатории
Балтийского завода.

Техническая литература

В техническую библиотеку и ее филиал на заводе поступила новая литература:

ПИВИН Ф. С. — Оперативно-производственное планирование в серийном машиностроении. (Из опыта заводов крупного машиностроения с поточной сборкой изделий). М.—Л., Машгиз, 1962 г., 206 стр.

В книге освещаются вопросы методики и практики расчетов календарно-плановых нормативов, организации межцехового и внутрицехового планирования, оперативного учета и регулирования производства в соответствии с основными предпосылками достижения ритмичной работы завода. Особое внимание уделяется практическому использованию изложенных материалов для организации производства.

Л. П. ВЛАДИМИРОВ — Предупредительный контроль в производстве. М.—К., Машгиз, 1962 г., 138 стр.

В данной брошюре освещаются вопросы предупредительного контроля заводской продукции. Даются практические указания по внедрению предупредительного контроля. Брошюра содержит также примеры расчета контрольно-предупредительных границ, контрольных карт и др.

Ш. М. АЛУКЕР — Электронные измерительные приборы. М., Профтехиздат, 1962 г., 288 стр.

В книге изложены основные вопросы устройства, эксплуатации и ремонта электроизмерительных приборов.

Техническая страница подготовлена работниками бюро технической информации.

Экономия — 3000 рублей

В гальванических цехах одним из самых дорогих анодных металлов является кадмий. Как известно, при гальваническом покрытии получаются отходы анодов до 30 процентов.

На предприятиях Владимирского совнархоза кадмиевые отходы используются при гальванопокрытиях.

В кадмиевые ванны завешены специально изготовленные корзи-

ны. В них закладываются отходы, которые работают в качестве анодов до полного растворения.

Таким образом, расход кадмия сократился на 6 процентов, что составило годовую экономию только на заводе «Автоприбор» 3000 рублей.

(Промышленно-экономический бюллетень Владимирского совнархоза № 6, 1961).

По нашему ЗАВОДУ

Неделя изобразительного искусства на заводе

Вот уже несколько лет при клубе нашего завода работает изостудия, руководит которой художник Владислав Владимирович Тихонов. Занятия в студии посещают те, кто по-настоящему любит изобразительное искусство, любит и умеет рисовать. В студии художник-любитель получает навыки мастерства, учится рисовать этюды с натуры, передавать прелести природы кистью художника.

Накануне 20-летия завода студийцы решили провести неделю изобразительного искусства. 25 августа в клубе завода открылась выставка картин художников-любителей. Все картины выставки выполнены теперешними студийцами или теми, кто занимался в студии, а сейчас учится в специальных учебных заведениях страны.

Темы художественных полотен отражают труд, жизнь и отдых советских людей. Прекрасно выполнена студийцем В. Сысовым картина-зарисовка с натуры «В кузнечном цехе». Рядом — эскиз А. Титова «Новички». Автор передает робость только что пришедших в цех молодых рабочих и их первого учителя — ветерана труда, пожилого, убеленного сединами рабочего. Хороши картины В. Тараканова — «На колхозной ниве» и «Сталебар». Выставка свидетельствует о высокой культуре тракторостроителей. Сюда приходят сотни посетителей.

Обеденный перерыв в цехе

Разумно проводят обеденный перерыв моторщики. В цеховом красном уголке ежедневно проводятся во время обеденного перерыва различные мероприятия.

На днях для моторщиков в красном уголке дали небольшой концерт участники художественной самодеятельности клуба (агитбригада № 1).

29 августа лектор горкома КПСС Е. А. Унжакова прочитала здесь лекцию о международном положении. Собравшиеся с интересом прослушали лектора и задали много вопросов.

Цеховой комитет профсоюза и комсомольцы заботятся о том, чтобы обеденный перерыв прошел весело и был настоящим отдыхом.

Чехословацкая выставка закрыта

Десять дней в городе Барнауле была открыта выставка Чехословацко-го объединения по экспорту и импорту машин и машинного оборудования «Стройэкспорт».

45 работников нашего завода посетили чехословацкую выставку. Там они ознакомились с

разными новыми моделями дизелей: дизель-электрической станцией с водяным и воздушным охлаждением.

Информаторы и экскурсоводы давали посетителям подробные ответы и справки на все возникающие вопросы.

Международный обзор

ПОДЛЫЙ АКТ ВРАГОВ КУБЫ

Бандитский обстрел Гаваны в ночь на 25 августа с кораблей, пришедших от американского побережья, — новое свидетельство агрессивных замыслов врагов революционной Кубы. Корабли приблизились под покровом темноты к кубинской столице и обрушили на ее мирных жителей огонь пушек и пулеметов. Несмотря на все старания вдохновителей этой провокации выгородить себя, мировая общественность изобличает Вашингтон в новом преступном акте против кубинского народа. Государственный департамент утверждает, будто США не имеет отношения к обстрелу Гаваны, что это, дескать, «самовольный» акт «кубинских эмигрантов», то есть контрреволюционного отребья, нашедшего себе приют в американской Флориде.

Но кто, — справедливо спрашивает английская газета «Дейли геральд», — поверит опровержению Госдепартамента США? Слишком заметны следы преступления, которые ведут непосредственно в Вашингтон. Территория США уже давно стала базой для подготовки агрессии против Кубы. Именно отсюда весной прошлого года была организована высадка десанта на кубинский берег в районе Плайя-Хирон. Обосновавшиеся на территории США кубинские контрреволюционеры находятся на службе у американских империалистов. Поэтому попытка Госдепартамента представить обстрел Гаваны как некий «самовольный» акт «кубинской эмиграции» выглядит столь же нелепой, сколь и лицемерной!

Налет на Гавану, как отмечает польская газета «Трибуна люду», относится к той же категории преступных действий против Кубы, что и злодейское нападение на нее в апреле 1961 года, предпринятое не только при содействии, но и под непосредственным руководством Пентагона.

Не желая мириться с тем, что кубинский народ строит новую жизнь на социалистических началах, империалисты США не гну-

шаются никакой подлостью. Редко проходит день, чтобы американские самолеты не вторглись в воздушное пространство Кубы. Американские военные суда нарушают территориальные кубинские воды. Кубинская территория подвергается обстрелу с военно-морской базы Гуантанамо, которую удерживают в своих руках США.

В то же время в самих США усиленно раздувается антикубинская кампания. Печать американских капиталистов ратует за расширение агрессивных действий против кубинского народа. С истерическими призывами выступил, например, сенатор Бейпхарт, потребовавший «высадить войска на Кубе, занять Гавану и оккупировать страну».

В разгар этой антикубинской шумихи Вашингтон объявил, что председатель комитета начальников штабов генерал М. Тейлор выезжает в инспекционное турне по американским базам в районе Карибского моря. Что скрывается за этой поездкой американского генерала, считающегося «специалистом по малым войнам», хранится в тайне. Но если судить по статье в газете «Нью-Йорк геральд трибюн», представившей «более широкие операции» г-на Тейлора, то эта поездка должна насторожить всех миролюбивых людей.

Кубинский народ отвечает на американские провокации повышением бдительности и укреплением сплоченности вокруг революционного правительства. Многочисленные послания солидарности, которые он получил из различных стран в связи с обстрелом Гаваны, показывают, что на его стороне симпатии и поддержка всех миролюбивых народов.

В. ХАРЬКОВ.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Делегация ХТЗ, посетившая Алтайский тракторный завод в дни 20-летия, сердечно благодарит коллектив алтайских тракторостроителей за приглашение на празднование 20-летия, за радушный прием и внимание к делегации.

Желаем алтайским тракторостроителям успешно выполнить план третьего квартала и 1962 года, успехов в труде и счастья в личной жизни.

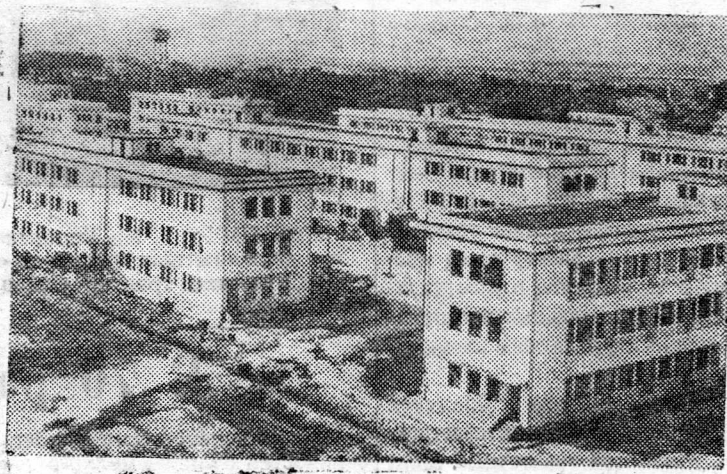
Н. БОНДАРЬ,
заместитель секретаря парткома ХТЗ.

Н. МИРОШНИЧЕНКО,
токарь, ударник коммунистического труда, депутат Верховного Совета СССР.

А. СИМЧЕНКОВА,
ударник коммунистического труда, доводчица.

Редактор А. Д. ЕЛИСЕЕВА.

2 СЕНТЯБРЯ — 17-я ГОДОВЩИНА ПРОВОЗГЛАШЕНИЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ВЬЕТНАМ



Новые корпуса студенческих общежитий.

Острием сатиры

При входе в механический цех № 2 нельзя не обратить внимание на скопившуюся толпу рабочих, с интересом рассматривающих очередную номер цехового «Брокодила».

Это 37-й по счету сатирический листок, выпущенный редколлегией под руководством художника цеха Михаила Бушманского.

Острый глаз карикатуриста подмечает характерное в том или другом отрицательном персонаже, а умелые руки мастерски исполняют задуманное.

...Вот перед нами характерный тип пьяницы... И хотя эта тема весьма распространена и не нова, художник сумел найти то яркое и меткое выражение линий и красок, что, глядя на рисунок, нельзя не рассмеяться.

...Мастер средних прессов тов. Борюнов 29 августа пропьянствовал и не явился на работу. Вот этот факт и послужил темой для

выпуска очередного сатирического листка.

Под карикатурой, высмеивающей пьяницу, подпись:

«В простой, в особой ли «горилке»

Свое он топит бытие.
И как привяжется к бутылке,
Так не отвяжешь от нее».

Так острием сатиры в механическом цехе № 2 ведется борьба с пьяницами, прогульщиками и всякого рода разгильдяями.

Крупнопанельные дома без цемента

ВИЛЬНЮС, 29 августа. (ТАСС). В одном из предместий города вырос крупнопанельный шестиквартирный дом, привлекающий внимание сельских строителей. Каждая квартира расположена в два этажа, имеет отдельный подъезд, погреб.

В конструкциях дома нет ни грамма цемента. Панели наружных несущих стен, перегородки и другие элементы изготовлены в автоклавах из песка и известки с небольшой добавкой канфоли. Кубометр этого материала весит 900 килограммов — вдвое меньше,

чем массив из кирпича, стены не требуют дополнительной теплоизоляции.

Новый двухэтажный дом коттеджного типа рекомендован для строительства в колхозных и совхозных поселках.