

24 августа исполняется 17 лет нашему заводу

Наш труд—тебе, любимая Опчизна!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



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

17-й год издания
№ 97 (2079)

Суббота, 22 августа 1959 г.

Цена
10 коп.

Семнадцать лет

Коллектив нашего завода 24 августа 1959 года отмечает 17-летие существования тракторного завода на Алтае.

Наш завод вошел в историю как предприятие, которое сыграло значительную роль в победе советского народа в годы Великой Отечественной войны, когда гусеничные тракторы мощным потоком шли на фронт и для нужд сельского хозяйства. Величайший героизм проявили советские люди, сооружая Алтайский тракторный завод. Несмотря на трескучие морозы, люди не покидали стройки цехов завода ни днем, ни ночью. В городе Рубцовске шла напряженная борьба за претворение в жизнь решений Коммунистической партии по перебазированию крупнейших предприятий в Сибирь и на Восток.

История еще не знала таких высоких темпов строительства завода. При том уровне строительной техники подготовить за 9 месяцев неприспособленные помещения для производства мощных тракторов — это действительно подвиг, на который способен только наш геройский народ.

Выпуск первого гусеничного трактора марки «АТЗ» был большим праздником для коллектива строителей и молодого завода, показавших беззаветную преданность нашей любимой Родине, славной Коммунистической партии. Этот день — 24 августа 1942 года является днем выпуска первого трактора Алтайским тракторным заводом.

Ввод в действие Алтайского тракторного завода явился важной победой в осуществлении линии партии, Ленинского Центрального Комитета, сыграл историческую роль в индустриализации страны и особенно в развитии сельского хозяйства Сибири.

Большой вклад внесли в развитие тракторостроения на Алтае ветераны труда — кадровые производственники Харьковского и Сталинградского тракторных заводов: Павел Романович Киневич, Абрам Николаевич Розин, Федор Константинович Зайко, Степан Федорович Зотов и другие. Завод гордится их именами. Честь и слава вам, ветераны завода!

За годы своего развития наш завод значительно вырос, увеличил свою мощность. В настоящее время завод выпускает трактор ДТ-54 для нужд сельского хозяйства и трактор ТДТ-60 для лесного хозяйства. Труженики сельского хозяйства благодаря коллективу завода за то, что в настоящее время трактор ДТ-54 поступает в эксплуатацию с гидравлической системой.

Особенно возросла творческая активность трудящихся завода после XXI съезда КПСС и июньского Пленума ЦК партии. Обсуждение на рабочих собраниях, на производственных участках и среди отдельных рабочих величественных планов новой семилетки способствовало дальнейшему развертыванию действенного социалистического соревнования на заводе. Завод успешно выполнил план первого полугодия и достойно завоевал первое место среди промышленных предприятий Алтайского союзгорхоза.

Практически претворяя в жизнь большие задачи, поставленные партией перед тракторостроителями, коллектив нашего завода, несомненно, добьется новых успехов в деле коммунистического строительства.

Памятные даты

1941 ГОД

НОЯБРЬ. Коммунистическая партия и Советское правительство приняли решение о строительстве в г. Рубцовске Алтайского тракторного завода.

1942 ГОД

1 ИЮЛЯ. Энергопоезд дал первый промышленный ток.

7 ИЮЛЯ. Пуск первой вагранки в чугунолитейном цехе.

11 АВГУСТА. Электропечь сталелитейного цеха дала первую плавку стали.

24 АВГУСТА. С конвейера завода сошел первый керосиновый трактор.

СЕНТЯБРЬ. Закончен монтаж машинного зала и первой турбины теплозелектроцентрали.

1943 ГОД

АПРЕЛЬ. Начало работ по монтажу оборудования теплозелектроцентрали.

1944 ГОД

20 ЯНВАРЯ. Коллективом завода получена правительственный телеграмма, в которой тракторостроители поздравлялись с выпуском первой тысячи тракторов.

5 МАРТА. Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении орденами и медалями

ми 132 рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода и строитреста.

ИЮНЬ. Заводом получено приветствие правительства в связи со сбором 375 тысяч рублей на постройку орудий для батарей дивизионов «Рубцовский трудящийся» и средств на постройку двух тракторов для Гвардейской стрелковой дивизии.

31 ДЕКАБРЯ. Выпущен первый опытный образец дизельного трактора ДТ-54.

17
ЛЕТ

Трудовой рапорт

Каждого честного человека радует любая проделанная имальная работа. А сегодня, в день 17-летия родного завода, коллектив механического цеха № 1 с особой радостью рапортует о досрочном выполнении плана восьми месяцев.

Мы брали обязательство — восьмимесячный план выполнить к 24 августа, однако добились намеченной цели на 4 дня раньше.

Несмотря на то, что многие рабочие выехали на сельскохозяйственные работы в села нашего края, темпы соревнования не снижаются. Товарищеская взаимопомощь, умение выполнять ряд смежных операций дали возможность рабочим нашего цеха опередить график и 19 августа выполнить план по товарному выпуску на 101 процент, по валовому — на 101,8 процента, по запасным частям — на 102,9 процента.

Лучших успехов в соревновании добился коллектив третьего участка, где старшим мастером тов. Бекарев.

Рапортую о досрочном выполнении восьмимесячной программы, мы обязуемся и дальше трудиться также высокопроизводительно.

Г. РЕНК,
сменный мастер.

Три нормы в смену

Август для коллектива смены, которой я руковожу, — самый напряженный. Во первых, мы взяли повышенное обязательство в честь 17-летия завода и, во-вторых, рабочие уехали на уборку в колхозы. Нужно было работать с удвоенной энергией. И рабочие не жалели сил. 10 человек работали вместо 14. План ежесменно выполнялся.

Но особенно отличается пекструйщик Иван Алексеевич Смирнов. В августе он выполняет по три нормы в смену.

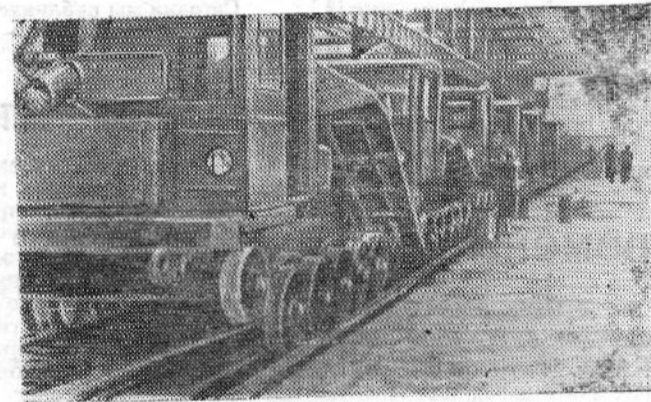
И. ЛЕВИН,
сменный мастер термического цеха № 2.

Там, где рождается трелевочный трактор

Памятная осень 1957 года. В сентябре был снят с конвейера второго тракторосборочного цеха первый трелевочный трактор. Его выпуск предшествовал напряженный труд всего коллектива тракторозаводцев. Ну, а больше всех пострадали те, кому непосредственно пришлось участвовать

пуска тракторов приходилось заниматься обучением, подготовкой кадров, специалистов.

Большой вклад внесли в дело налаживания выпуска ТДТ-60 начальник участка рам тов. Степашкин, который в первое время возглавлял работу на участке кабин, старший мастер тов. Бахмач,



На снимке: конвейер сборки тракторов ТДТ-60.

в организации и пуске в производство трактора для лесной промышленности. Цех не имел основного оборудования, подъемно-транспортных средств, большого количества технологической оснастки.

Тяжелым положением было с кадрами. Неподготовленными были не только рабочие, но и инженерно-технические работники. Поэтому наряду с освоением вы-

который руководил участком сборки задних мостов и лебедок.

Огромную работу по организации труда и передачи опыта по решению конструкторских и технологических недоработок, а также по обучению и подготовке кадров провел начальник сборки тов. Алымов.

Сборкой первых узлов и первой рамы руководил старший мастер тов. Пузиков. Это первые люди, которые самоотверженно боролись за освоение в сжатые сроки нового трактора на нашем заводе.

Преодолевая трудности и неурядицы, рабочие тракторосборочного цеха № 2 упорно шли к заветной цели. И хотя еще много предстоит сделать по увеличению выпуска и улучшению качества трактора, уже сейчас можно сказать о некоторых успехах коллектива.

В первой половине августа темпы труда возросли. В сутки с конвейера сходит положенное количество машин.

Но это еще не все. Перед коллективом цеха стоит большая задача по увеличению выпуска тракторов. А это тесно связано с автоматизацией и механизацией всех основных трудоемких работ. Необходимо во второй половине текущего года сварочные работы перевести на автоматическую и полуавтоматическую сварку на 50 процентов, а в первой половине 1960 года — на 80 процентов. В этом году надо механизировать все ручные работы на сборке.

Славный путь

В грозный 1943-й год, когда наша Родина напрягала все усилия, чтобы остановить нашествие гитлеровских захватчиков, 17-летним юношей пришел на молодой, еще не окрепший завод Коля Алешков. В чугунолитейном цехе № 1 ему понравилась профессия формовщика.

Работая формовщиком четвертого литейного конвейера, любознательный паренек скоро стал бригадиром формовочной бригады. Чтобы руководить бригадой, нужны были знания, которых у Алешкова в то время не хватало. И он идет в школу рабочей молодежи.

В октябре 1947 года Николай был назначен сменным мастером. В достижении такого высокого назначения и знания своего дела ему помогли руководители формовки чугунолитейного цеха № 1 опытный старший мастер Федор Константинович Зайко и мастер Тихон Николаевич Носик.

В 1950 году Николай Степанович Алешков вступает в ряды Коммунистической партии. В 1954 году приказом директора завода Николай Степанович Алешков был переведен в чугунолитейный цех № 3 на должность начальника формовочного отделения. Работая в чугунолитейном цехе № 3, Николай Степанович пользуется среди рабочих большим и заслуженным авторитетом. Много работает он над механизацией трудоемких процессов, является хорошим рационализатором.

В. НЕБОЛЬСИН,

Тракторостроители Алтая уверенно идут в коммунизм



Эта трудолюбивая, энергичная молодая работница завоевала уважение в коллективе автоматного цеха своим упорством в труде, высокой активностью и дисциплинированностью.

Клара Мальцева пришла на наш завод в 1956 году после окончания Таганрогского технического училища. Дружный коллектива третьего участка, которым руководит коммунист Леонид Бредихин, систематически выполняет суточные и месячные задания.

Хороший пример в соревновании показывает бригада коммунистического труда, руководимая Кларой Мальцевой. Ежедневный производственный показатель бригады — 160—180 процентов. На снимке: Клара Мальцева.

Огромные перемены

В памяти кадровых рабочих надолго останутся те годы, когда наш завод начинал свое становление. Почти под открытым небом, в невыносимо трудных условиях, в суровые годы войны было освоено производство первых тракторов.

Приходилось работать днем и ночью, устанавливать оборудование в недостроенных, неприспособленных и неотапливаемых помещениях. Суровые сибирские морозы, недостаток квалифицированных кадров, постоянные перебои электроэнергии не сломили волю первых алтайских тракторостроителей.

Вспоминаются те дни, когда приходилось работать зимой в холодном помещении, руки леденели от промерзшего оборудования.

И нам, кадровикам, и тем, кто на завод пришел недавно, долго прошлое родного завода. Труд-

ности все позади. Героический труд алтайских тракторостроителей дал свои плоды. С каждым годом наш завод наращивает свои мощности. Большие задачи решает коллектив, претворяя в жизнь решения XXI съезда КПСС и июньского Пленума партии.

Тракторы ДТ-54 и трелевочные тракторы ТДТ-60 с маркой нашего завода работают на огромных просторах нашей любимой Родины.

Однако партия учит нас не останавливаться на достигнутом. Перед коллективом завода в новой семилетке стоят большие и ответственные задачи. Успешно решить их — значит выполнить решения Коммунистической партии.

Н. ЛЮБОВИЧ,
мастер ОТК, работающий на заводе с 1942 года.

Памятные даты

1945 ГОД

Организация на заводе черного филиала Алтайского института сельскохозяйственного машиностроения.

1946 ГОД

ИЮЛЬ. Решениями ВЦСПС и Министерства сельскохозяйственного машиностроения заводу было передано на постоянное хранение переходящее Красное знамя Центрального Комитета Всесоюзной Коммунистической партии (большевиков).

ИЮЛЬ. Для увековечения памяти Михаила Ивановича

Калинина Совет Министров СССР постановил: присвоить имя М. И. Калинина Алтайскому тракторному заводу в г. Рубцовске и впредь именовать этот завод — «Алтайский тракторный завод имени М. И. Калинина».

1948 ГОД

ИЮНЬ. Создание на заводе центрального научно-исследовательского и экспериментального бюро по нагреву металлов в электролите.

1952 ГОД

18 ФЕВРАЛЯ. Вечерний фи-

лиал Алтайского института сельскохозяйственного машиностроения на АТЗ выпустил первую группу инженеров.

20 ИЮНЯ. С большого конвейера завода сошел первый дизельный трактор ДТ-54.

5 ИЮЛЯ. Вечерний филиал Алтайского института сельскохозяйственного машиностроения на АТЗ выпустил вторую группу инженеров.

1956 ГОД

9 МАЯ. С большого сборочного конвейера сошел 100-тысячный трактор марки «АТЗ».

Коммунисты всегда впереди

Решения XXI съезда партии и июньского Пленума ЦК КПСС являются боевой программой коммунистов механического цеха № 1, возглавляющих в цехе борьбу за рентабельность, за рост производительности, качества и технический прогресс.

Партийная организация всесторонне использует право партийного контроля над хозяйственной деятельностью администрации, что в значительной мере способствует успешному решению важных хозяйственных вопросов.

Наши коллеги единодушно включились в соревнование за досрочное выполнение плана первого года текущей семилетки. Свои обязательства цех выполняет успешно.

Соревнуясь за достойную встречу 17-летия завода, мы брали обязательство — к 23 августа выполнить государственный план 8 месяцев. Уже 19 августа план валовой продукции выполнен на 101,8 проц., товарной продукции — на 100 процентов и запасных частей — на 102,9 процента.

Лучших результатов добился участок, руководимый старшим мастером коммунистом тов. Пузиковым. Этот участок идет с опережением суточного графика на 6,2 процента.

На 6,5 процента впереди графика идет участок, которым руководит член КПСС тов. Бекарев. По запасным частям этот коллектив опередил график на 18 процентов.

Изучению решений XXI съезда КПСС и июньского Пленума партийная организация уделяет особое внимание. За работой агитаторов систематически следят

партийное бюро, организует семинары агитаторов, что помогает агитаторам правильно готовиться к беседам. Умело проводят беседы агитаторы тт. Бекарев и Ханцев.

В цехе создана комиссия по сбору предложений от рабочих, мастеров и других инженерно-технических работников. Предложения эти направлены на устранение недостатков в производстве, на решение вопросов механизации и автоматизации. За последнее время увеличилось поступление в бриф рационализаторских предложений рабочих. И в этой большой работе имеется заслуга коммунистов цеха, которые агитируют и словом, и делом.

Партийная организация нашего цеха всегда поддерживает связь с коллективом цеха, приглашает на свои собрания беспартийных активистов. В прошлом месяце проходило партийное собрание, на котором обсуждались итоги июньского Пленума и задачи коллектива цеха. С этой повесткой дня были проведены собрания профсоюзных

групп, цеховое комсомольское собрание.

На днях состоялось партийное собрание, рассмотревшее вопрос подготовки цеха к работе в зимних условиях. Собрание вскрыло имеющиеся недостатки и наметило ряд мероприятий.

Мы уделяем большое внимание идеиному росту рядовых членов партии, выдвигаем их на руководящие должности. Так, бывшие станочники тт. Бекарев и Майер руководят участками, успешно справляются с работой.

Сейчас перед коллективом механического цеха № 1 стоят очередные задачи: быстрее освоить выпуск деталей заднего моста ТДТ-60. Полученное оборудование, оснастка, инструменты полностью не отвечают техническим требованиям, но коллектив преодолевает трудности, и под руководством партийной организации добивается выполнения намеченных задач.

П. ЕГОРОВ,
секретарь партийной организации механического цеха № 1.



Имя сталевара Петра Константиновича Бабешко хорошо известно на нашем заводе, его знают как передовика производства, одного из лучших сталеваров старапитейского цеха.

Петр Бабешко работает на заводе свыше 10 лет. Готовясь достойно встретить 17-летие завода и отвечая на решения июньского Пленума ЦК КПСС, сталевар Петр Бабешко значительно увеличил свою производительность труда. Июльскую производственную программу он выполнил на 158 процентов.

На снимке: сталевар П. Бабешко.

Передовики производства — экскурсанты краевой выставки

Краевая выставка достижений народного хозяйства, открытая в Барнауле, пользуется большой популярностью. Десятки тысяч трудящихся края посетили ее многочисленные павильоны, осмотрели экспонаты, свидетельствующие о росте всех областей народного хозяйства Алтайского края.

20 августа на краевую выставку в Барнаул выехала первая группа экскурсантов, передовиков и новаторов производства. В их числе наладчик механического цеха № 2 тов. Шелухин, миссеристка чугунолитейного цеха № 1 тов. Беляева, фрезеровщица механического цеха № 6 тов. Черкасова, токарь этого же цеха тов. Белобородов и другие. Всего 9 человек.

Изготовлен опытный образец трактора ТДТ-75

Как известно, в цехах было развернуто социалистическое соревнование в честь 17-летия нашего завода.

Коллективы опытного цеха и отдела главного конструктора выполнили свое социалистическое обязательство и изготовили опытный образец трактора ТДТ-75.

Эта новая машина по плану семилетки заменит ныне выпускаемый трелевочный трактор мощностью в 60 лошадиных сил. На нем установлен более мощный двигатель, усовершенствован ход узлов. Так, на тракторе установлена двухбарабанная лебедка, усовершенствована коробка перед-

ач, установлено гидроуправление, а также новая, удобная для тракториста, плотно закрывающаяся кабина. Усовершенствован также ряд других узлов и деталей.

В ближайшее время в одном из лесных районов Сибири начнутся заводские испытания нового опытного образца трактора ТДТ-75.

По примеру недавно закончившейся на заводе технической конференции по тракторам Т-4 и КТ-4, осенью предполагается созвать техническую конференцию по трактору ТДТ-75 с участием механизаторов лесной промышленности и представителей науки,

Умножим трудовую славу родного завода!

Всегда впереди



24 августа исполняется 17 лет родному заводу. Уже накануне этой знаменательной даты многие тракторозаводцы подводят итоги славных трудовых дел, с удовлетворением и гордостью вспоминают пройденный путь, путь борьбы и трудовых побед во имя процветания нашей Родины.

Есть о чём вспомнить в эти дни и сдатчику чугунолитейного цеха № 3 Геннадию Степановичу Соколкову. Придя на Алтайский тракторный завод, Геннадий Степанович с 1956 года бессменно работает сдатчиком в обрубном отделении чугунолитейного цеха № 3.

Не сразу и нелегко давались знания и навыки, но упорство и привычка не отступать перед трудностями помогли коммунисту тов. Соколкову в совершенстве освоить новую работу.

Выполнение нормы стало уже пройденным этапом. Тов. Соколков ставит своей целью перекрывать ежемесечно производственные задания. И он добился своего. Проведя самоподготовку рабочего дня, посоветовавшись с товарищами по работе, Геннадий Степанович использует мельчайшие возможности, чтобы сократить затраты рабочего времени на каждой операции. И вот уже 2 года подряд тов. Соколков ежедневно выполняет норму на 200—300 процентов.

Для передовика производства Геннадия Соколкова стало законом — пока не выполнит задания, он не покинет рабочего места. Труд для него стал делом чести, доблести и геройства.

Сейчас Геннадий Степанович работает в счет 1960 года, а свои обязательства в честь славного юбилея — 17-летия завода он выполнил значительно раньше. За 20 дней августа план месяца им выполнен на 265 процентов.

В. КРЕМЛЕВ.

На снимке: Г. С. Соколков.

17 лет — возраст цветущей молодёжи. Однако это относится к человеку. А 17 лет для завода — срок немалый, и старожилам есть о чём вспомнить, есть чем поделиться с новичками, с каждым, кто видит наш завод таким, какой он есть: растущим, обновляющимся. Обычно говорят, что вещи познаются в сравнении. Вот что рассказывает нам кадровый работник кузнецкого цеха, начальник штамповочного отделения Генрих Иосифович Дитрих.

— Я на заводе с первых дней его становления. В помещениях нашего цеха находилось зерно. Мы выгружали его и на освободившейся территории бетонировали пол, устанавливали станки (в ту пору их было только три). Одновременно строители поднимали стены, возводили крышу, монтажники хлопотали над подъемно-транспортными механизмами.

— Это было давно, — продолжает рассказ Генрих Иосифович. — Посмотрите сейчас на наше отделение. Здесь так много различного оборудования, что уже и места не хватает для его установки. Вот какого красавца прислали нам недавно ленинградцы. Это расточной станок. Молодцы ленинградцы, умеют бороться за честь родного завода. Впрочем,

Мастера кузнецкого дела

и наши люди заслуживают большой похвалы.

Начальник штамповочного отделения знакомит нас с мастером Александром Кузнецовым. После окончания войны пришел он в отделение молоденьkim еще пареньком. Приняли его учеником фрезеровщика. Старшие мастера тт. Попов, Чернов, многие кадровые рабочие заботливо следили за производственным ростом паренька.

Александр по-настоящему полюбил свою профессию. Без отрыва от производства он закомандил машиностроительный техникум и сейчас у него много учеников. Сложному фрезеровому делу обучаются у мастера Кузнецова молодые рабочие тт. Постнов и Песчаников. Работе на строгальном станке обучен Анатолий Шамбало.

В кузнецком цехе работает трое Кузнецовых. Это не однодушные, а братья. Все они начали с низовой работы, в совершенстве освоили производственные профессии, имеют специальное техническое образование, а самое главное — они не только хорошо трудятся, но и любят общественную работу, охотно, с душой выполняют ее.

Обязательства будут выполнены

Большими производственными успехами встречает юбилейную дату завода коллектив цеха станкостроения, механизации и автоматизации. Среди соревнующихся за выполнение высоких обязательств в честь славной годовщины наилучших успехов добились рабочие слесарно-сборочного участка, возглавляемый мастером тов. Супоницкий. Коллектив этого участка уже к 20 августа многие пункты обязательства выполнил. В стадии завершения находятся работы по изготовлению подвесных наждачных точил, закалочного пресса для термического цеха № 2, выбивная машина для цеха точного литья, цепь вертикального сушки для чугунолитейного цеха № 3, а также работы по выполнению заказа Алтайского совнархоза по изготовлению бульдозеров и другое.

О том, какую пользу принесут выполняемые мероприятия, можно увидеть наглядно. Так, в нашем цехе запрессовка подшипников, втулок, пальцев производилась вручную. Цех решил изготовить гидропресс. Сейчас работы завершены. Гидропресс находится в наладке. С введением его в эксплуатацию все работы будут механизированы. Кроме того, на гидропрессе будет производиться штамповка мелких деталей и пробивка отверстий в

зенцах конвейеров по заказам литьевых цехов.

Сейчас коллективом слесарно-сборочного участка собирается полуавтомат для электрообкатки трактов. До этого в сталелитейном цехе обточку трактов производили вручную на наждачных точилах. С получением полуавтомата и его внедрением в производство ликвидируется ручной труд наждачниц, и управление им будет осуществляться с пульта.

Для участка точных металлоконструкций цеха изготавливается станок для гибки профильного проката. С внедрением этого станка также ликвидируется ручной труд гибки профильного проката.

Большое внимание уделяет коллектив нашего цеха завершению работ по автоматизации производства в цехе точного литья. В наладке находится десятипозиционный автомат и выбивная машина. С введением в эксплуатацию этих агрегатов цех точного литья будет полностью автоматизирован.

Этот большой объем работ выполняет славный коллектив слесарно-сборочного участка.

Замечательных результатов добиваются бригады, где бригадирами тт. Шамардин, Труфанов, Стариков и разметчик этого участка тов. Иванов.

А. САПРЫКИН,
председатель цехового комитета
профсоюза ЦСМА.



В 1948 году молодым пареньком Юрий Ефимов переступил порог большого завода.

Поступив в лекальное отделение инструментально-производственного корпуса, он в течение короткого времени при помощи опытных товарищей освоил профессию токаря.

В отделении Ефимов отличался от многих своих сверстников настойчивостью, любознательностью, умением творчески выполнять порученное дело. С каждым днем совершенствовал свою профессию: изучал технологические процессы обработки деталей, правильную организацию производственного процесса, до максимума использовал в работе каждую минуту времени. Не раз коллектив лекального отделения отмечал высокие производственные успехи Юрия Ефимова.

Характерно, что передовик производства плодотворную работу умел сочетать с вечерней учебой в машиностроительном техникуме. В 1959 году Юрий Ефимов получил диплом техника-технолога.

Сейчас Юрий Митрофанович Ефимов возглавляет участок пресс-форм. Коллектив участка день 17-летия завода встречает перевыполнением сменных заданий, с каждым днем наращивает темпы в работе.

Н. КОРШУНОВ.

На снимке: Ю. Ефимов.

Рационализатор Ф. Д. Ваймер

Слесарь группы наладки механического цеха № 2 Федор Даудович Ваймер — замечательный рационализатор. На его счету много внедренных предложений, которые направлены на повышение производительности труда, улучшение условий работы. Накануне Пленума ЦК КПСС тов. Ваймер внедрил новое приспособление на операции фрезерования вилки переключения скоростей трактора ДТ-54, которое повысило производительность на 50 процентов.



ВЕЛИЧЕСТВЕННАЯ И КРАСИВАЯ

Эта площадь носит имя великого Ленина. Два года назад здесь еще был пустырь, а сейчас взамен взору открыта величественная и красивая площадь. Ее фонтан и цветники привлекают взоры тракторозаводцев и их семей.

Вокруг площади высится кварталы многоэтажных жилых домов, которые выросли на глазах рабочих за последние годы.

НА СНИМКЕ: площадь имени В. И. Ленина.



Советскому фильму присуждена большая премия

Московский кинофестиваль, проходивший под девизом «За гуманизм киноискусства, за мир и дружбу между народами!» по числу участников и представленных фильмов превратился в один из крупнейших смотров мирового киноискусства.

Большой приз присужден советскому художественному фильму «Судьба человека».

Золотые медали присуждены за художественные фильмы «Мы—вундеркинды» (Федеративная Республика Германия), «Настанет день» (Пакистан), «Бегство из тени» (Чехословацкая Республика).

Серебряные медали получили ряд артистов, режиссеров и других деятелей кино.

По разделу короткометражных фильмов золотая медаль присуждена картине «Строительство канала Бак Хинг Хай» (Демократическая Республика Вьетнам).

Дополнительно присуждены дипломы фильмам из Народной Республики Албания, Болгарии, Великобритании, Венгрии, Югославии, а также ООН. Советскими общественными организациями был учрежден ряд дополнительных почетных дипломов для фильмов, участвовавших в фестивале.

(ТАСС).

В рабочей семье

Многие семьи тракторозаводцев начинали трудовой путь с рождения завода. Каждое событие, первые шаги тракторного свеки в их памяти. Много усилий и труда положено ветеранами. В этом большом деле теплится частница вклада Жени Паромоновой, ныне Краснослободцевой. Она вместе с заводом просла, крепла, набиралась опыта и споровки и уже в 1947 году, после 5-летнего стажа, ее нельзя было узнать. Она преобразилась, расцвела, Телльный взгляд внимательных глаз, ласковый голос, опрятный внешний вид привлекали взоры парней, а трудовые дела — внимание администрации цеха.

— Самоотверженная, — говорили о ней. — Работает не покладая рук.

Женя смысл жизни видела в труде. И ничто не могло оторвать ее внимания от станка, вращающего фрезу, да- же заискивание и шутки ребят. Не зарилась девчина на игристые глаза и острые словечки веселых парней.

Среди молодых ребят часто в цех приезжал возчик Григорий Краснослободцев. То драйера привезет, то модели. И каждый раз непременно посмотрит на станочницу в аккуратно подвязанной косынке. Приглянулась молодая фрезеровщица. Везет, бывало, на лошади модели по полету, а сам ничего не видит, кроме нее. Былось сердечко, вздыхал о ней, а вот подойти не решался. Неприступной казалась ему очаровательная фрезеровщица.

«Шила в мешке не утаишь», — гласит народная пословица. Ну, а любовь? А любовь не упрячешь от глаз. Замечать стали товарищи по работе, что Григорий крепко влюбился. Но не видеть достойных себя соперников не мог паренек. А здесь еще острые на языке старались съязвить.

— Не видать тебе нашей девчонки, — подтрунивал механик цеха Резник, — много поклонников у нее.

Загорятся кончики ушей у Григория, хлынет кровь к лицу, застесняется и сказать ничего не может щутникам. Думал не обращать внимания на станочницу. Но не выдерживал. Подойдет к станку, удивляется: до чего же ловка в работе! Точные движения рук, сосредоточенное внимание к модели, красота обработки плоскостей — все разжигало и без того бушующее пламя страстной любви. Но вдруг вспоминались слова Резника. Григорий морщился от досады и уходил. А Женя, во след улыбнувшись, старалась угадать, что же нужно этому

парню. Но пришел день, и все открылось. Оказалось, что Григорий ее давно любит. И любовь его верная, страстная. Женя вышла замуж.

Непривычная обстановка, новая семья, увеличились заботы. Но ничто не мешало по-прежнему отдаваться любимому делу. По-новому ожила фреза, светились брызги алюминиевой стружки, когда в 1948 году Женя стала матерью, а Григорий — отцом сына-первенца.

Сейчас Евгения — мать двух детей. Как и муж Григорий, свое счастье она находит в общественно полезном труде.

Каждый из них работает вдохновенно. Хочется сделать им как можно больше и лучше для Родины. Отдавая Родине труд, они получают взамен блага жизни. А ведь наша жизнь с каждым днем хорошеет, становится лучше и краше. И сейчас невольно вспоминаются суровые годы войны, когда грохотали залпы орудий, носились черные тучи, а в глубоком тылу на смену ушедшему на фронт отцам и братьям становились женщины, подростки. Тогда Жене Паромоновой щел 17-й год. Окончив школу ФЗО, она с удостоверением фрезеровщицы 4 разряда пришла на завод. Но работать было негде. Пришлось строить цехи, устанавливать оборудование. Потом получили станки старого выпуска. Тяжело было. Не хватало хлеба, одежды. Но ничто не сломило волю советских людей. Победа ковалась не только на фронтах, но и в тылу, в недостроенных помещениях, за станками.

17 лет прошло. За этот сравнительно небольшой период неизвестно вырос и окреп модельный цех. Много новых станков и оборудования поставлено на службу модельщиков. Особенно бросаются в глаза перемены, если вспомнить начало, рождение цеха.

— Модельщики человек 15 было, — вспоминают ветераны.

— А сейчас?

— Сейчас, — говорит начальник цеха Федор Иванович Левшин, — насчитывается 315 рабочих, инженерно-технических работников и служащих.

Работа в модельном цехе — специфическая. Требует навыков, опыта и знаний. Нужно уметь читать чертежи, решать тригонометрические задачи. Не случайно сейчас подбираются образованные рабочие. Многие из них учатся. А Женя? Она совершенствует свое мастерство. Мастера, доверяя работы 6 разряда, спокойны: Красно-

нами «летающего острова» Лапуты. «Лапутинские астрономы», — писал Свифт, — пользуются подзорными трубами, превосходящими все известное в Европе.. С их помощью они открыли две маленькие звезды или спутники, обращающиеся около Марса, из которых ближайший удален от центра планеты на расстояние, равное трем, а другой — на расстояние, равное пять диаметров Марса». Времена

остановились сначала на истории открытия.

* * *

Две маленькие луны, кружащиеся вокруг Марса, были обнаружены одна за другой ясными ночами одиннадцатого и семнадцатого августа 1877 года. Но еще за полтораста лет до этой находки о марсовых спутниках размышляли проницательные умы. Фантазия, как всегда, шла впереди науки.

В «Путешествиях Лемюэля Гулливера», напечатанных в 1727 году, Джонатан Свифт сталкивается со своим героя с астро-

слободцева не допустит брака и обрабатываемую поверхность доведет до требуемой чистоты и размеров.

Не слава рождает человека, а человек — славу. Хорошим честным трудом, общительным характером завоевала Евгения авторитет среди коллектива. Администрация цеха и заводоуправление неоднократно отмечали заслуги передовой рабочей, 17 лет отдавшей производству. Не один десяток она имеет благодарностей. Почетных грамот. Неоднократно премировалась ценными подарками, денежными премиями. Четвертый год завоевывает она почетное звание «Лучший рабочий своей профессии».

Хорошая слава не вскружила голову, Евгения по-прежнему скромна, общительна и вдохновена. И эти 17 лет жизни, суровые невзгоды не состарили ее, не погасили энергию и задор в труде. Хватает у женщины сил и для производства (она выполняет до двух норм за смену), остается и для семьи. У нее двое детей. Их воспитанию она и ее супруг уделяют много внимания и заботы. И все это от того, что Евгения в 33 года по-прежнему молода, по-прежнему любит свою специальность.

— Раньше мне нравилось работать фрезеровщицей, — говорит Евгения, — а сейчас еще больше.

Женя знает, что труд приносит и моральное, и материальное удовлетворение. Довольная работой, немного уставшая, она любит отдыхать в кругу семьи, среди повзрослевших ребят. А в воскресенье тоже есть чем заняться: сходить в магазин, выбрать приглянувшуюся вещь. Квартиру их украшает со вкусом подобранные мебель: трюмо, телефон, телевизор «Рекорд» и другое. Все это приобретено за трудовую копейку, заработанную честно. А хороший труд и оплачивается хорошо. Средний заработка ее 800—900 рублей. А если учесть еще заработок мужа, который сейчас работает в кузнецком цехе наладчиком, то окажется: ежемесячно в бюджет супругов поступает две—две с лишним тысячи рублей. А это, пожалуй, и хватит для полного удовлетворения потребностей.

Подходит знаменательная дата — 17-летие завода. В семье Краснослободцевых, как во многих других семьях тракторозаводцев, очевидно, вспоминают жизненный путь завода, личный труд и огромные перемены, свершившиеся за этот период.

А. КОНСТАНТИНОВ.

Тайна спутников Марса

Несколько недель тому назад устами советского ученого, профессора Шкловского прозвучал один из самых смелых теоретических прогнозов, когда-либо поставленных в науке о небе.

Сообщение об этих исследованиях (они были опубликованы впервые в беседах профессора Шкловского с сотрудником «Комсомольской правды») облетело весь мир и породило жаркие споры среди астрономов. Остановимся сначала на ис-

тории открытия.

Три или пять диаметров? Если учесть, что наш земной спутник — Луна — кружится около нас на расстоянии тридцати земных полуночников, фантазия Свифта выглядит странно, причудливо. Что же несколько десятилетий после «Гулливера» к вопросу о марсовых лунах обращается Вольтер. Главный персонаж его «Философской повести» — Микромегас, — «обитавший на одной из планет вблизи Сириуса», совершил космический рейс в сторону Земли и, пролетая мимо Марса, обнаруживает там две луны, которые ускользнули от наблюдения земных астрономов...».

Выход в свет вольтеровского «Микромегаса» относится к осени 1752 года.

Ровно сто двадцать пять лет проходят, и наблюдатель обсерватории в Вашингтоне Асаф Холл обнаруживает с помощью 26-дюймовой трубы те самые «две марсовые луны», о которых гадали Свифт и Вольтер.

Это произошло, как сказано, 11 и 17 августа 1877 года.

Особенно странные вещи, как заметил Холл, творились со спутником, получившим название «Фобос». Эта близкая к Марсу луна кружится вокруг него так быстро, появляясь то с одной, то с другой стороны, что Холлу сначала показалось, что на орбите Фобоса находится не один, а целая плеяды спутников.

Когда были сделаны точные измерения, оказалось, что Фобос удален от центра своей планеты на 9376 километров (ближе, чем Москва от Камчатки), а вторая луна «Деймос» — на 23.500. В единицах, о которых шла речь у Свифта, эти расстояния составляют примерно два и четыре планетных диаметра. (У Свифта, напоминаю, говорилось о трех и пяти диаметрах). Совпадение весьма близкое!

Еще удивительнее обстояло дело о размерами спутников и временами их обращения.

Шестнадцать и восемь кило-

метров — таковы рекордно-малые диаметры Фобоса и Деймоса. Оборачиваясь вокруг Марса за 7 часов 39 минут*), Фобос успевает совершить три полных оборота еще прежде, чем сама планета повернется один раз вокруг своей оси. Отсюда та диковинная картина, о которой рассказывается во всех популярных сочинениях, посвященных Марсу. Луна-малютка восходит на марсианском небе не на востоке, а на западе — и в изящество из общего хода небесных светил — совершает попятное перемещение с запада на восток.

Что дальше? Ларчик диковин, скрывавшихся в небе Марса, таил себе еще нечто, заставившее учащенно биться сердца даже у самых скептических и самых искушенных следопытов солнечного мира. Орбита Фобоса — как выяснилось после накопления измерений за три четверти века — оказалась закручивающейся по спирали. Фобос — если правильно эти измерения — с каждым оборотом приближается к Марсу, уменьшая период и увеличивая скорость своего обращения. Темпы при этом нарастают. Чтобы достичь нынешней орбиты, Фобосу понадобился примерно миллиард лет. Впереди же остается не более полутораста тысяч лет. Затем — падение на Марс и прекращение «жизни» спутника!

Ломая голову над причинами подобной странных, перебрали один за другим все мыслимые факторы. Как показал, однако, профессор Шкловский, реально приходится учитывать тут лишь одно возможное обстоятельство, а именно торможение Фобоса в разреженной космической среде, составляющей продолжение атмосферы Марса. Чем меньше при этом масса, тем ощущимо должно быть торможение. Сопоставляя же массу и полуночник, получаем представление о плотности спутника.

Результат таков.

*) Соответственно времени у Деймоса — 30 с лишним часов. Обе цифры очень близки к свифтовским!

Окончание в следующем номере.

Семинар механизаторов лесной промышленности

Сейчас на заводе проходит 20-дневный семинар водителей и механиков трелевочных тракторов ТДТ-60. За текущий год уже проведено 9 таких семинаров

механизаторов лесной промышленности, съезжавшихся на наш завод со всех уголков страны. В настоящее время проходит семинар 50 механизаторов лесной промышленности из Костромы, Архангельска и др. лесных районов Советского Союза.

19 августа в Доме техники состоялся вечер встречи с механизаторами лесной промышленности. Для них была прочитана

лекция «Об истории завода и перспективах его развития в семилетке», а также продемонстрирован ряд короткометражных кинофильмов.

24 августа в Доме техники состоится совещание участников семинара совместно с руководством завода, на котором механизаторы и водители высказывают свои критические замечания, внесут предложения по улучшению качества выпускаемых тракторов ТДТ-60.

Редактор А. ЕЛИСЕЕВА.

СТАДИОН «ТРУД»

22 августа

В 5 часов вечера начнется соревнование легкоатлетов в беге на дистанцию 100—500—800 метров, прыжки в длину, высоту и метание гранат среди женских и мужских команд.

В 7 часов вечера — соревнование по гиревому спорту.

23 августа

В 11 часов утра — эстафета по Восточному поселку АТЗ.