

# Звонкой Темп

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

19-й год издания  
№ 1 (2224)

Воскресенье, 1 января 1961 г.

Цена  
2 коп.

## Телеграмма из Китая

гор. Рубцовск, тракторный завод

Директору завода тов. ПОЛЯКОВУ,  
секретарю парткома тов. КУДРЯВЦЕВУ,  
председателю завкома профсоюза тов. ВОЛОБУЕВУ,  
секретарю ЗК ВЛКСМ тов. КЕДИЧУ.

Дорогие товарищи!

От имени коллектива завода и себя лично поздравляем вас и весь коллектив Алтайского тракторного завода с наступающим Новым годом. Желаем вам в новом году больших успехов в коммунистическом строительстве.

Да здравствует великая, нерушимая китайско-советская дружба!

Секретарь парткома и директор Китайского  
тракторного завода ИАН ЛИ-ГУН.

## К НОВЫМ СВЕРШЕНИЯМ!

Все новое, прогрессивное широко и быстро подхватывается алтайскими тракторостроителями. На заводе широкое распространение нашло замечательное коммунистическое соревнование. С каждым днем множатся ряды разведчиков будущего. В настоящее время коммунистическим соревнованием охвачены 226 коллективов, около 7 тысяч работников завода борются за право называться бригадами и ударниками коммунистического труда.

Идя навстречу январскому Пленуму ЦК КПСС, коллектив завода заметно умножил свои успехи. Можно назвать десятки бригад коммунистического труда. К числу таких относится бригада участка блока моторного цеха, руководит которой Георгий Радаев. Здесь все работающие выполняют и перевыполняют суточные задания, все учатся в учебных заведениях. Сам бригадир тов. Радаев — студент первого курса вечернего отделения Алтайского политехнического института.

### Успехи сталеваров

Замечательными трудовыми успехами встретил третий год семилетки коллектив плавильного участка сталелитейного цеха, где старшим мастером тов. Шиянов.

Наилучших показателей добилась смена сталеваров марганцовистого литья, руководимая Николаем Штадыковым. 29 декабря эта смена закрыла месячную программу, выполнив план на 102,6 процента.

Так, работая во вторую смену 29 числа, бригада сталеваров Петра Бабенко выполнила норму на 154 процента. 148 процентов — таков показатель выработки бригады Василия Коваленко. Всего за смену три бригады дали 15 тонн сверхплановой стали.

В оставшиеся дни месяца сталелитейщики выдали много продукции в счет 1961 года.

А. ГЛАЗКОВА.

Бригады коммунистического цеха Клары Мальцевой, Галины Огневой, Антонины Пекуши и другие показывают образцы самоотверженного труда. Замечательные черты коммунизма здесь видны во всем.

Алтайские тракторостроители гордятся тем, что машины наши поднимают целину и залежь, пахут необъятные поля не только родного края, но и далеко за его пределами. Трелевочный трактор «ТДТ-60» поставляется почти во все уголки нашей Родины. Каждый трактор, каждая деталь, идущая в запасные части, — это уже помощь в дальнейшем развитии механизации сельского хозяйства.

Коллектив нашего завода держит тесную связь и оказывает помощь подшефным колхозам. Завод шефствует над семью колхозами Ново-Егорьевского и Угловского районов.

Работники отдела комплексной механизации и автоматизации в 1960 году изготовили для колхозов Алтая 280 бульдозеров. Подходит к концу изготов-

## Навстречу Пленуму ЦК КПСС

### Потрудились на славу

Коллектив термического цеха № 2, завоевавший в 1960 году звание коммунистического, встретил новый год хорошими успехами: выполнен годовой план, 30 числа завершена декабрьская программа.

В течение всего прошедшего года лучшей сменой в цехе считалась смена мастера тов. Смирнова. Эта смена досрочно выполнила задание второго года семилетки.

Первым рапортовал о выполнении декабрьского задания коллектив сменного мастера тов. Рукавишников. Смена тов. Рукавишников на 4 дня раньше срока выполнила декабрьский план.

Хороших трудовых успехов добились бригады коммунистического труда тт. Швайко и Харченко.

Вступая в 1961-й год, коллектив термического цеха полон решимости приумножить достигнутые успехи и в третьем году семилетки одержать новую трудовую победу.

Н. КУЗЬМЕНКО.  
Термический цех № 2.



## Третий год семилетки

Пройден второй год семилетки. Вспоминая его и важнейшие события, нельзя не отметить большие успехи, которых добился коллектив нашего завода. Главным итогом всей нашей работы является то, что годовой план по объему завод выполнил досрочно, 19 декабря, а план двух лет семилетки выполнен по валовой продукции к 1 декабря 1960 года.

В 1960 году на заводе вступили в строй подвесные конвейеры, спроектированы и разработаны высокопроизводительные станки. Сдано в эксплуатацию много жилья, построенногохозспособом. Летом прошлого года санаторий «Белокуриха» принял первую партию тракторостроителей, которые отдыхали в благоустроенном корпусе, выстроенном специально для трудящихся нашего завода.

Замечательно трудились наш славный коллектив в декабре, когда решалась судьба годового плана. Коллективы многих цехов завода добились ритмичной работы. Среди них цехи коммунистического труда: автоматный, термический № 2. С каждым днем растет на заводе число бригад и ударников коммунистического труда.

Большой вклад в дело достижения успехов вносят рационализаторы и изобретатели. Лучшие ра-

ционализаторы завода в начале 1960 года приняли социалистические обязательства по созданию фонда семилетки и решили выполнить их за шесть лет. «80 миллионов рублей — Родине!» — под таким лозунгом работали рационализаторы завода, добываясь экономии государственных средств. Инженер тов. Миронова приняла личное обязательство: за 6 лет сэкономить от своих рационализаторских предложений 600 тысяч рублей, инженер отделения точного литья тов. Зюбин дал слово сэкономить 500 тысяч рублей. Их инициатива нашла десятки последователей. В настоящее время каждый восьмой работающий на заводе является рационализатором. Творческая мысль рационализаторов и новаторов производства направлена на улучшение технико-экономических показателей в работе.

Большие задачи стоят перед тракторостроителями Алтая в новом, третьем году семилетки. Коллективу завода предстоит много и упорно потрудиться над вопросом дальнейшего повышения производительности труда, снижения брака, навешения образцовой культуры на производстве.

К новым победам в новом году, дорогие товарищи!

## Перелистывая календарь 1960 года...

**Я Н В А Р Ь.** Отдел комплексной механизации и автоматизации закончил работы и сдал в эксплуатацию поточную линию сборки рам трактора «ДТ-54». Годовая экономия составила более 27 тысяч рублей.

**Ф Е В Р А Л ь.** Изготовлен агрегатный станок для расточки дизельных отверстий для моторного цеха.

**М А Р Т.** Установлены первые автоматические устройства на распределении формовочной земли в сталелитейном цехе. Каждый конвейер, оборудованный такими устройствами, даст экономии около 35 тысяч рублей.

**А П Р Е Л ь.** Коллектив завода взял обязательство — сэкономить 90 миллионов рублей от снижения себестоимости выпускаемой продукции. За 11 месяцев 1960 года экономия от снижения себестоимости на заводе составила 82 миллиона рублей.

Выпущен проект реконструкции третьего литейного конвейера в сталелитейном цехе.



# „ХОРОШИ У НАС ДЕЛА!“ — ГОВОРЯТ ТРАКТОРОСТРОИТЕЛИ

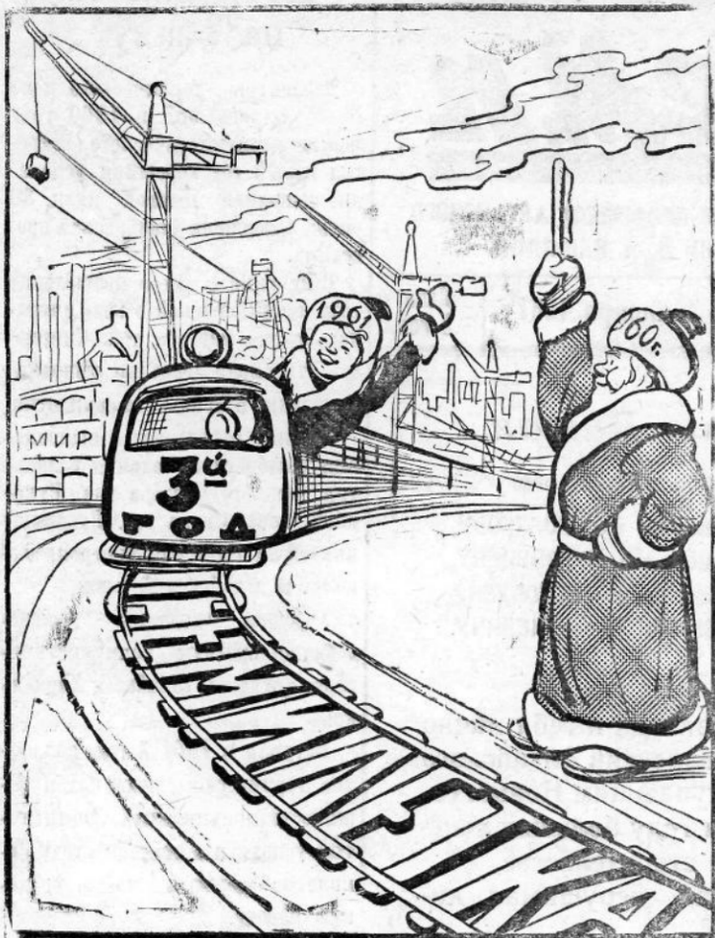


Рис. В. Жаринова. Зеленую улицу! Фотохроника ТАСС.

## Мечты сбываются

Самым знаменательным событием в моей жизни в прошедшем году было присвоение мне почетного звания «Ударник коммунистического труда». Это было в субботу, 6 февраля. Надолго запомнится мне этот день.

Присвоение высокого звания обязывает иначе относиться к труду, к товарищам по работе. Но эти обязанности не тяготят, а помогают идти хорошей дорогой.

Добилась я в прошедшем году и трудовых успехов. Желая принести Родине хотя маленькую пользу, я старалась перевыполнять сменные задания. Вступая в новый год, отрадно чувствовать, что ты обогнал время, что завтра твоя продукция пойдет в счет второго полугодия 1961 года.

В первый день нового года вспоминается еще очень важное событие. В 1960 году я впервые побывала в столице нашей Родины—Москве. Я была на автомобильном заводе имени Лихачева, на заводе «Красный пролетарий», на заводе им. Орджоникидзе, на Выставке достижений народного хозяйства и в других местах.

Впечатление от увиденного хорошее и глубокое.

Вступая в новый год, хочется работать еще лучше, успешно закончить второй курс политехнического института, и я верю, что эти мои желания сбудутся.

**К. РЕБРОВА,**  
токарь механического цеха № 1.

## Перелистывая календарь 1960 года...

**М А Й.** Коллектив завода закончил переход на сокращенный—семичасовой рабочий день.

**Сдан** в эксплуатацию десятипозиционный автомат для изготовления легкоплавких модельных звеньев в отделении точного литья. Заменена ручная формовка.

**И Ю Н Ъ.** Сдан в эксплуатацию подвесной конвейер в сталелитейном цехе для транспортировки стального литья. Годовая экономия при этом составила 383 тысячи рублей. Кроме этого высвобождено три автомашины, устранены завалы рабочих мест, улучшились условия труда.

**И Ю Л Ъ.** В дни подготовки к июльскому Пленуму ЦК КПСС 88 участков, смен и бригад включились в коммунистическое соревнование. 262 человека развернули борьбу за право называться ударниками коммунистического труда.

Вступила в эксплуатацию комплексная механизация в сталелитейном цехе по транспортировке и обработке траков «ДТ-54» и «ТДТ-60». С применением подвесного конвейера для транспортировки траков высвободилось две автомашины. Полуавтоматы для обточки траков позволили сэкономить абразивов на 624 тысячи рублей. Общая годовая экономия по всему комплексу механизации в сталелитейном цехе составляет около одного миллиона рублей.

## Добрые пожелания и надежды

В вечернем политехническом институте 23 декабря для студентов VI курса прозвенел последний звонок. Собрались студенты и преподаватели, как одна дружная семья, чтобы поздравить друг друга с большим событием в жизни. Сколько было радости и веселья, добрых пожеланий на будущее!

Шесть лет упорного труда, настойчивых поисков и бессонных ночей над книгами и конспектами, чтобы познать и применить в жизни инженерное образование, остались позади. Этот по счету 12-й выпуск инженеров отличается тем, что студентами являлись люди в основном старших возрастов, прошедшие большую жизненную школу и имеющие немалый опыт производственной деятельности.

Каждый пришел в институт по-разному: одни после окончания войны, через школы рабочей молодежи, техникумы, другие после демобилизации из Советской Армии, многие непосредственно от станка.

Однако цель была у всех одна: повысить свои знания и еще лучше служить Родине и партии, давшим прекрасные возможности бесплатно получить высшее техническое образование.

Следует отметить таких студентов, как Пикур Р. Ф., участник Великой Отечественной войны. Война помешала ему вовремя закончить учебу, но он, несмотря на трудности, сумел без отрыва от производства успешно окончить машиностроительный техникум, а сейчас готовится к экзаменам в институте и защите дипломного проекта.

Студенты тт. Бердюгин В. Н., Берестов И. Г., Дацюк И. Л., Баринов В. А., Стребков С. Н., Горюхов А. Н., Егоров А. М., Королев А. В., Куц К. А., Горчаков В. П., Лукинов И., Грехов А. Ф., Дорофеев В. С., Рубцов В. П., Лобовков М. Ф. и многие другие, судь-

ба которых во многом схожа с судьбой Пикюра Р. Ф., также успешно, сочетая производственную работу с учебой, заканчивают институт вместе с уходящим 1960 годом.

Хочется от души поблагодарить коллектив преподавателей института: тт. Жежера Я. А., Бутумова А. А., Гохберга М. М., Орлова А. К., Ткачева В. П., Баргашина В. М., Гусева Г. И., Дубовика А. И. и других, которые несмотря на большую занятость по работе не жалели своих сил и передавали богатые знания студентам. Пожелаем им в новом, 1961 году еще успешнее трудиться над созданием инженерных кадров для нашей великой Родины.

Новый, 1961-й год! Для нас, студентов-выпускников, этот год останется знаменательным на всю жизнь. Каждый советский человек мечтает и намечает планы на будущее.

Нашим ближайшим будущим в новом году является успешная сдача экзаменов и защита дипломных проектов. С помощью коллектива преподавателей мы сумеем осуществить свою заветную мечту.

После окончания института все мы вернемся на родные заводы и с новой силой возьмемся за любимое дело, отдадим свои знания и опыт производству.

Перед выпускниками-тракторозаводцами, как и перед всем коллективом завода, стоит почетная задача по выпуску новых конструкций машин. Ознаменуем новый, 1961-й год успешным завершением подготовки производства новых мощных тракторов «ТДТ-75» и «Т-4», а также выпустим опытную партию этих машин для нужд народного хозяйства.

**В. УШАКОВ,**  
староста VI курса АПИ.

## Наш технолог

Клавдия Александровна Брюханова работает в пресовом цехе технологом на сварочном участке. В цехе она трудится давно и пользуется большим авторитетом.

Скромная, спокойная, Клавдия считается очень трудолюбивой, исполнительницей. Она любит свою работу, относится к ней с душой.

Технолог Брюханова является членом бригады коммунистического труда, которую возглавляет Александр Веселов. Чуткая, отзывчивая, она во всем помогает мастеру, профгруппу и всем рабочим. И к ней, не стесняясь, об-

ращаются по любому вопросу, зная заранее, что она сделает все, что можно.

На счету тов. Брюхановой несколько рационализаторских предложений, внедрение которых на сварочном участке позволило повысить производительность труда. Клавдия ведет большую общественную работу—она уполномоченный цеха по БРИЗу.

В Новый год желаем ей больших творческих успехов и удач.

**А. КРЕНДЯСЕВ,**  
старший мастер  
сварочного участка.

## В день перед

— А вот и бригадир, — ожилился Александр Николаевич, — знакомьтесь.

Перед нами человек среднего роста, с добрым волевым лицом и еле уловимыми хитринками в глазах.

— Михаил Левшинков, — рекомендовался он. Затем подошли подручные Иван Беленин, Роберт Дмитриевич Грабовский, Александр Артемьевич Кузин, Александр Костенко и Николай Кондратьев.

Наше знакомство проходило на рабочей площадке у 22-тысячного молота. Справа печь, в которой, грея заготовки коленчатого вала, бушует белое пламя.

Беседуя, Михаил то и дело бросал взгляды на печь. И когда заготовки раскалялись добела, командовал:

— Пошли, ребята!

Подручный Александр Костенко выкатил из печи заготовку и, подхватив клещами, ловко бросил на гибочный ручей штампа. Михаил Левшинков нажал педаль молота. Фыркнув, дрогнул

штук. Где-то сверху зашипело. Молот чихнул, выбросив клубы пара. Удар рогнула под ногами земля. Удар—окалина брызнула на щит. Еще удар—и огненные зайчики пробежали по изогнувшейся заготовке.

Иван Беленин переложил заготовку в чистовой ручей штампа. Удар, снова удар. И вот поковка сложной конфигурации готова. Александр Артемьевич Кузин, мужчина с худощавым лицом и загоревшими щеками, берет в клещи вал, а Роберт Дмитриевич Грабовский подхватывает его вилкой. В таком положении они несут его на обрезающей пресс. А затем снова к молоту—на правку. Выкроилась минута. Ко мне подошел Александр Артемьевич:

— Записываете? Вам бы все штуки считать, — бросил он и быстро ушел, озадачив меня.

— Как вы думаете, кому труднее всех работать? — снова подошел Кузин.

— Всем не легко. Профессия кузнеца сложная, от каждого требует выносливости.

## На пути к цеху коммунистического труда

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие механического цеха № 3, включившись в социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана второго года семилетки, в 1960 году добились хороших показателей в работе. Цех из месяца в месяц выполнял и перевыполнял государственный план по всем технико-экономическим показателям. Годовой план выпуска запасных частей сельскому хозяйству страны коллектив цеха выполнил досрочно, 15 декабря 1960 года. План выпуска валовой продукции завершен 22 декабря 1960 года.

За 11 месяцев 1960 г. цех добился 1735000 руб. экономии. Отрядно отметить, что коллектив цеха на протяжении всего 1960 г. работал без единого случая брака. Кроме того, мы добились большой экономии основных материалов. Так, заготовительное отделение цеха не имеет отходов производства. Они используются для изготовления различных деталей.

Большой вклад в достижение успеха внесла созданная в цехе бригада малой механизации, руководит которой секретарь партийной организации цеха тов. Агрызков. По предложению этой бригады в цехе все пилы переведены на полуавтоматическую подачу заготовок, что значительно снизило трудоемкость выполняемых работ и высвободило несколько рабочих.

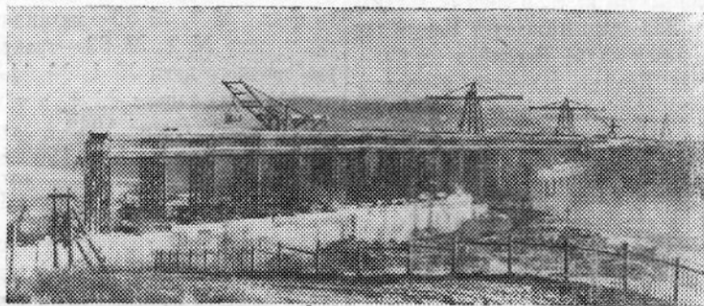
Инженерно-технические работники цеха в тесном содружестве с рабочими также добиваются улучшения показателей в труде. Большим авторитетом среди производителей пользуется технолог Борис Вайсман. Молодой специалист без отрыва от производства учится в вечернем институте. Его часто можно видеть на рабочих местах, где он советуется с рабочими и прислушивается к их предложениям. Совсем недавно пришел в цех технолог тов. Пронин. Но и за короткий срок он завоевал заслуженное уважение среди коллектива.

Широкий размах получило в цехе соревнование за коммунистический труд. В настоящее время четыре бригады соревнуются за право называться коммунистическими. Коллектив смены мастера тов. Жукова уже получил это высокое звание.

Передовые рабочие цеха показывают образцы самоотверженного труда. Впереди соревнующихся идут коллектив участка старшего мастера тов. Тмарченко и смена мастера тов. Кочергина. Здесь доброй славой пользуются имена передовых рабочих тт. Козлова, Пронина и наладчиков тт. Гришина и Юсова. Вышли в передовые коллективы участки, руководят которыми старший мастер тов. Зюзиков и сменный мастер тов. Титов. Передовиками производства здесь по праву считаются рабочие тт. Кутовой, Евтушенко, Рахубляк, Семко и другие.

Говоря об успехах, нельзя скрывать и того, что в цехе есть много нерешенных вопросов. Но слаженность в работе, стремление к достижению еще лучших успехов являются залогом новых трудовых побед. В 1961 году коллектив нашего цеха решил включиться в коммунистическое соревнование. Есть полная уверенность в том, что это стремление коллектива будет выполнено. Коллектив добьется почетного звания цеха коммунистического труда.

**Ф. ЕЛЕЦКИЙ,**  
начальник механического цеха № 3.



Строительство Братской ГЭС. Вид с мыса Пурсей.  
Фото Н. Перка. Фотохроника ТАСС.

## Творческих удач вам, конструкторы!

Прожит еще один год, который прочно занял одно из славных мест в истории великих свершений. Наступил новый, 1961-й, третий год семилетки, который несет с собой новые радости, новые успехи.

Радостным был прошедший год для работников отдела главного конструктора. В 1960 году конструкторы нашего завода проделали значительную работу по созданию нового трактора «Т-4» для сельского хозяйства страны. Этот трактор оснащен двигателем мощностью 95—100 лошадиных сил.

Много преимуществ имеет эта машина перед действующим сейчас трактором «ДТ-54». Главное заключается в ее скорости. Новый трактор будет делать по пять—семь километров в час на пахоте. Тяговое усилие «Т-4» рассчитано на 4 тонны. Он пригоден для обработки труднообрабатываемой почвы в условиях целины и залежи. И в то же время машина отличается малым весом и малыми габаритами.

Работники бюро нового проектирования создали опытные образцы трактора «ТК-4». Этот трактор вместо гусениц имеет четыре ведущих колеса и может быть использован не только на сельскохозяйственных, но и на транспортных работах.

Опытные образцы трактора «Т-4» и «ТК-4» проходят государственные испытания в Северо-Кавказской МТС. Трактор «Т-4» № 1 наработал 1050 часов, № 2 — 1500 часов, а колесный «ТК-4» — 1080 часов. В настоя-

щее время они перебазированы на испытания в гор. Кировабад, на поля Закавказской МТС.

В начале 1961 года работниками опытного цеха будут изготовлены 25 тракторов «Т-4» для проведения эксплуатационных испытаний в различных районах страны, и в 1962 году наш завод перейдет на серийный выпуск этих машин, не останавливая производства.

Одновременно с этим работники отдела главного конструктора ведут работы по доводке трактора «Т-4» по результатам проведенных испытаний.

По плану новой техники на 1960-й год конструкторам завода необходимо было разработать рабочий проект лесопогрузочной машины «ТН-4» на базе трелевочного трактора «ТДТ-60».

С этой задачей работники ОГК справились блестяще. Они не только разработали рабочий проект, но и изготовили один опытный образец, который уже прошел заводские испытания. Машина предназначена для погрузоч-

ных работ в лесной промышленности. Она способна поднять на высоту трех метров четыре тонны древесины. Сейчас заканчивается изготовление второго опытного образца трактора «ТН-4».

Большая работа проделана по созданию нового трелевочного трактора «ТТ-4» мощностью 100 лошадиных сил, в котором используются узлы и детали трелевочного трактора «ТДТ-60» и сельскохозяйственного «Т-4».

По плану в этом году надо было закончить технический проект, а во втором квартале изготовить опытные образцы. Конструкторы бюро нового проектирования закончили технический проект, заканчивают уже и рабочий. В опытный цех уже выдано задание изготовить пять опытных образцов новой мощной машины.

Хорошими успехами в труде встречают Новый год творцы новой техники. От всей души желаем заводским конструкторам новых творческих удач и замыслов.

**В. ДЕНЯЕВА.**

## Следуем примеру автоматчиков

Недавно в газете «Боевой темп» было опубликовано обращение коллектива участка № 3 автоматного цеха, которым руководит тов. Бредихин. Автоматчики призывают всех рабочих, мастеров и наладчиков более энергично изыскивать внутренние резервы повышения производительности труда, смелее внедрять в производство механизацию и автоматизацию.

На всех участках нашего цеха идет обсуждение ценной инициативы рабочих автоматного цеха. Особенно активно откликнулись на обращение автоматчиков рабочие участка № 3, которым руководит старший мастер тов. Бекарев и мастера тт. Ковальчук и Бугамер.

Коллектив этого участка добился неплохих показателей в 1960 году: на два дня раньше срока он завершил программу декабря и успешно выполнил годовое задание. За последнее время здесь значительно снижен брак, повысилась культура труда, на участке наведен образцовый порядок. Обсудив обращение рабочих автоматного цеха, коллектив участ-

ка № 3 принял на себя обязательство в 1961 году снизить трудоемкость на 11 минут и повысить производительность труда на 15 процентов. Для достижения этой цели руководители и рабочие участка № 3 решили произвести перепланировку некоторых станков, внедрить пневматику на зубофрезерных станках при обработке венца и бортовой шестерни, на всех токарных станках установить стружкоуловители, повысить режимы резания на всех станках, внедрить острозаточные фрезы на детали 39-423 и двухзаходные фрезы на венцах, на черновой фрезеровке использовать гидравлические зажимы, на обработке венцов установить прибор активного контроля, а также внедрить другие мероприятия.

Все эти технические новшества повысят культуру труда рабочих, позволят в 1961 году добиться более высокой производительности труда и досрочно выполнить задания семилетки.

**А. ЛАТНИН,**  
председатель цехового комитета механического цеха № 1.

## Новым годом

— Да что там! — перебил Кузин. В его голосе слышались нотки затаенной обиды. «Чем он недоволен?» — подумал я.

Тем временем Кузин продолжал: — Объясните, почему у нас норма выработки повышается? — Растет производительность труда. А рост ее идет за счет механизации и автоматизации. Вот и нормы увеличиваются.

Кузин загадочно улыбнулся: — Вот мы слышим о спутниках, а здесь крутишься, как... Кузин не договорил, опустил клещи в воду и быстро пошел к молоту.

Нечего греха таить. Есть еще нытики, высматривающие темные уголки нашей действительности, упорно не желающие замечать передового, замечать своего роста. Они все ноют. Неужели Кузин такой? Вспомнились слова мастера Александра Николаевича: «Бригада Левшинкова — лучшая в цехе. Коллектив дружный, дорожит дисциплиной. Словом, сознательные ребята». Соз-

нательные... Неужели мастер ошибся?

Попытка заговорить с Кузиным была безуспешной. Кузин хмурился, недобро поблескивая глазами.

— Вот и перекур, — сказал подошедший Левшинков. — Настроение к работе падает: нагрев плохой в печи.

И несмотря на то, что «нагрев плохой», у бригадира было хорошее настроение. Его глаза искрились. До конца смены оставалось еще полтора часа, а бригада сменное задание уже выполнила.

К нам подошел второй подручный Роберт Дмитриевич Грабовский.

— Скажите, что за человек Кузин? — спросил я. — Чем он недоволен?

— Самая тяжелая у него работа, — ответил Роберт Дмитриевич. — Коленчатый вал весит 98 килограммов. Ему приходится каждый вал (а мы иногда до 200 штук в смену штампуем) выта-

скивать из-под обрезного приспособления и приподнимать. Кузин придумал простейшую конструкцию подъемника. Пока мы деталь правим, его приспособление должно поднять на необходимую высоту вал. Как видите, выгода есть, но экономии цеху не дает. Вот и тянут наши руководители. Кузин не выдержал раздумий начальства. В обеденные перерывы сам начал изготавливать приспособление. Вот какой у нас Кузин! А раздражается он потому, что дело у него медленно идет. Да и в обед отдохнуть хочется.

Еще у нас есть претензии к руководству цеха. Надо обеспечить нас необходимой тарой. Пять лет острым языком этим вопросом, а тары нет. Это сдерживает работу. А работу мы любим, хотим работать по-настоящему.

— Пошли, ребята, — скомандовал Михаил Левшинков.

И снова задышала печь жаром, заухал молот, содрогая землю под ногами.

**А. КИРДАНОВ.**

## Перелистывая календарь 1960 года...

**АВГУСТ.** Рационализаторы и изобретатели завода пересмотрели свои социалистические обязательства по созданию фонда семилетки и дали слово сэкономить 80 миллионов рублей не за 7, а за 6 лет.

Инициаторы индивидуального участия в пополнении фонда семилетки рационализаторы тт. Миронова, Зюзин и Пысин взяли дополнительные обязательства — сэкономить каждому по 500 тысяч рублей.

Закончена проектная разработка автоматической линии для чистовой обработки катка и направляющего колеса. С внедрением в строй этой линии высвободится 11 рабочих, повысится качество обработки деталей.

**СЕНТЯБРЬ.** Начато изготовление оборудования для автоматической линии чистовой обработки катка и направляющего колеса.

**ОКТАБРЬ.** Коллектив отдела комплексной механизации и автоматизации по специальному заданию закончил проектирование пешеходного моста через реку Алей.

Закончены работы по проектированию двух подвесных конвейеров (для магизного и сталелитейного цехов).

Начато изготовление автоматической выбивки опок на втором конвейере сталелитейного цеха.

# НОВОГОДНЯЯ СМЕСЬ

## СООБРАЗИЛ

Технолог объясняет рабочим своего участка:

— Чтобы улучшить качество отливок, надо постоянно снижать кривую брака и добиваться такого положения, чтобы она сошла на нет. При этих словах он вынул из кармана листок, на котором был изображен график роста брака, и показал его присутствующим.

На следующий день при разборе продукции оказалось много бракованных деталей. Тогда технолог указал на виновников брака и сказал, что с них будет вычтена стоимость деталей.

Один из бракоделов заявил:

— Я не понимаю, за что вы меня наказываете? Ведь я же снизил кривую брака. — И он вынул из кармана график, на котором кривая брака была изображена вертикально вниз.

## Нетерпеливый начальник

Диспетчер завода позвонил начальнику механического цеха и предупредил его:

— Сборка тракторов срывается из-за отсутствия рычагов, принимайте меры!

Начальник позвал в кабинет рабочего, который обрабатывает рычаги, и сказал:

— Обтачивай рычаги быстрее и сдавай на сборку!

Рабочий, не задумываясь, ответил:

— Как только подадут заготовки, обточу.

А начальник от нетерпения затопал ногами и закричал:

— Да сдавай же ты их быстрее, потом обточить!

## Самокритичный мастер

Идет мастер по участку, которым руководит его друг, а кругом грязь, лужи эмульсии и масла. Просто не пройти. А впереди, как назло, еще больше лужа.

«Дай, — думает, — перепрыгну. Обходить-то далеко». Только хотел прыгнуть, как вдруг поскользнулся и упал. Встал. Очи-

стился от масла и говорит тихонько:

— Ох и грязно же у тебя, друг мой, на участке!

А потом посмотрел вокруг, видит, что никого нет, и добавил громко:

— А ведь и у меня на участке не чище.

## С НОВЫМ ГОДОМ!

С Новым годом, с новым счастьем! — эти задушевные, простые слова с радостной улыбкой говорят сегодня друг другу родные и близкие, знакомые и незнакомые люди. Много добрых пожеланий высказано сегодня и за праздничным столом в кругу друзей, и на новогодних молодежных вечерах, и в нежных признаниях первых влюбленных.

«Счастье» — это слово означает не только звон бокалов с искристой влагой шампанского и улыбки влюбленных, это вдохновенный, радостный труд, который постепенно становится внутренней потребностью советского человека, это мир на земле. Результат мирного труда тракторостроителей — тысячи тракторов для сельского и лесного хозяйства страны.

С конвейеров первого и второго тракторосборочных цехов сходят готовые тракторы «ДТ-54» и «ДТ-60», а в умах конструкторов рождаются тем временем но-

вые машины — «Т-4» и «ТК-4». Конструкторские замыслы ровными линиями ложатся на чертежный лист, затем обретают материальную форму в отливках деталей, а сборщики по винтику кропотливо собирают опытные образцы новых машин.

И вот радостное сообщение — новые тракторы успешно выдержали испытания в эксплуатационных условиях. На счету коллектива конструкторов в 1960 году новые марки тракторов: «Т-4», «ТК-4», «ДТ-75», лесопогрузчик. Радостью и гордостью наполняются сердца конструкторов. Молодой специалист Иван Гладких испытывает эту радость впервые. Исполнения дерзновенной мечты ждет он в 1961 году.

Добрым воспоминанием прошедший год остался в памяти бывшего офицера Советской Армии тов. Аброськина А. Е.

Большие события произошли в его жизни в 1960 году. По постановлению правительства о сокра-

щении Вооруженных Сил он демобилизовался из рядов Советской Армии, вернулся к мирному труду, сталевары приняли его в свою дружную трудовую семью.

А накануне Нового года семья Аброськина поселилась в новой благоустроенной квартире.

Отдельные удобные, уютные квартиры в новом доме получили 78 семей тракторостроителей. Новоселье справляют семьи кадрового рабочего сталелитейного цеха тов. Губарева В. Ф., мастера чугунолитейного цеха № 1 Полторацкого Е. М. и многих других.

Молодежь празднует Новый год в своем клубе. Заглянем в будущее. Пройдет год — два, и красочные афиши известят о том, что новогодний бал-маскарад состоится в большом зале Дворца культуры. Закладка этого величественного здания уже начата. Комсомольцы и молодежь завода примут активное участие в его строительстве.

Исполнения всех желаний сулит нам 1961-й год.

С Новым годом, дорогие товарищи, с новым счастьем!

М. РИДЗЕЛЬ.

## Новые книги в библиотеке парткома АТЗ

К. МАРКС, Ф. ЭНГЕЛЬС — Сочинения, том 23. Издание 11. М. Госполитиздат, 1960 г., 907 стр.

АФАНАСЬЕВ. — Основы марксистской философии. Популярный учебник. Издательство социально-политической литературы, Москва, 1960 г., 350 стр.

Ежегодник Большой советской энциклопедии. 1960 год. Москва, Государственное научное издательство «Советская энциклопедия», 1960 г., 613 стр.

История СССР. Учебное пособие. Издательство ВПШ и АОН при ЦК КПСС. Москва, 1960 г., 958 стр.

ФИДЕЛЬ КАСТРО. — Речь на XV сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Москва, Издательство иностранной литературы, 1960 г., 62 стр.



В столице Словакии Братиславе открыта выставка «В единении и дружбе». Ее посещают тысячи жителей Братиславы и других городов.

На днях двадцатитысячному посетителю, работнице Национального предприятия «Кабло» Ольге Даражовой вручены подарки — копия картины советского художника и копия спутника.

На снимке: Ольга Даражова с подругами на выставке.

## Наши планы на 1961 год

Не так давно ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли Постановление по строительству жилья. В этом решении ставится задача: обеспечить в ближайшие 12—15 лет в полной мере жильем трудящихся нашей страны.

Большие задачи в этом семилетии ставятся и перед строителями нашего завода. В 1961 году цех домостроения должен построить и сдать в эксплуатацию 2000 квадратных метров жилья. Предварительными наметками предусмотрено сдать в эксплуатацию дома: № 68 — чугунолитейного цеха № 3, № 69 — механического цеха № 2, № 63 — тракторосборочного цеха № 1, № 64 — механического цеха № 1, а также сделать задел на 1962-й год с таким расчетом, чтобы в 1962 году сдать жилья не менее 4000—4500 квадратных метров.

Для того, чтобы решить эти задачи, мы намерены в 1961 году резко поднять производительность труда за счет механизации, ликвидации организационных недостатков, применения прогрессивных методов оплаты труда рабочих и других мероприятий. В воп-

росах механизации нам необходима помощь со стороны администрации и общественных организаций завода.

Нам необходимо иметь в цехе своей, хотя бы небольшой экскаватор, так как отсутствие экскаватора тормозит выполнение многих работ. Нужны автопогрузчик, краны «Пионер», штукатурные агрегаты, краскопульты, авто-тележки для перевозки грузов и другая техника.

Надо решить вопрос с обеспечением цеха железобетонными перекрытиями и гипсовыми перегородками, а также производства сантехнических работ, так как эти работы сильно сдерживают строительство жилья.

У себя в цехе мы намерены сделать в 1961 году стальной мастерскую, растворный узел, полигон, значительно улучшить работу кирпичного завода и пилорамы. Все это даст нам возможность не только выполнить, но и значительно перевыполнить план строительства 1961 года.

Я. НОВОСЕЛЬЦЕВ, начальник цеха домостроения.

## Начались зимние каникулы

На улицах сгустились вечерние сумерки. Морозный воздух до того чист и прозрачен, что в нем отчетливо слышны радостные детские голоса, веселый, звонкий смех. Столько радости, счастья написано на оживленных лицах! Да и как не веселиться, не радоваться нашей детворе! Ведь сегодня для них зажглись яркие огни новогодней елки, установленной на площади Ленина.

Наступило самое веселое, самое замечательное время — Новогодний праздник. А это значит — елки, отдых, множество интереснейших развлечений. Для наших детей сделаны горки, в садах и школах проходят сейчас праздничные утренники.

Детский сектор совместно с заводским комитетом профсою-

за проводит новогодние елки в заводском клубе для детей тракторостроителей. На елках перед детьми выступают с концертами участники детского хора и танцевального кружка, лучшие чтецы и солисты школ.

Хорошо отдохнет детвора в зимние каникулы. Учащиеся средней школы № 6 примут участие в шахматном турнире, который состоится в период каникул, а также в лыжных соревнованиях.

Множество мероприятий намечено провести в детской библиотеке. Будут проведены читательская конференция, утренник сказок.

Е. ШУСТОВА.

Редактор А. ЕЛИСЕЕВА.

## Перелистывающая календарь 1960 года...

**НОЯБРЬ.** Завершен комплекс работ по механизации технологических процессов в отделении точного литья. Применение точного литья дает заводу экономию в сумме 1375 тысяч рублей за счет экономии металла и упрощения технологии.

На заводе создана еще одна организация Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов. Она создана в филиале Алтайского научно-исследовательского института машиностроения. Это — 42-я по счету заводская организация ВОИР. В настоящее время членами ВОИР являются 2860 человек.

**ДЕКАБРЬ.** Введен в эксплуатацию комплекс автоматических устройств на пятом конвейере чугунолитейного цеха № 3. Тяжелый физический труд отдельных рабочих заменили автоматические устройства.

Для цехов завода в течение 1960 года изготовлено 22 специальных станка, которые позволят значительно повысить производительность труда и намного облегчат труд станочников.

Для механизации сельскохозяйственных работ в подшефных колхозах и других хозяйствах Алтайского края изготовлено 250 бульдозерных навесок, которые дают условно-годовую экономию заводу 775 тыс. руб. Народнохозяйственный эффект от применения бульдозерных навесок исчисляется миллионами рублей.