

# Боевой темп

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

16-й год издания  
№ 74 (1906)

Четверг, 26 июня 1958 г.

Цена  
10 коп.

## Скоро твой праздник, молодежь!

Через два дня—большой праздник молодежи нашего города—второй городской фестиваль. Этот праздник совпадает с Днем советской молодежи. Он еще не пришел, этот праздник, но уже чувствуется во всем: в том, как расторопно работают молодые руки у станка, в веселых песнях парней и девушек, во внешнем облике завода и улиц рабочих поселков.

Это будет совершенно особенный праздник—праздник молодости, труда и дерзаний. Десятки юношей и девушек нашего завода—молодых строителей коммунизма в этот день будут рапортовать Родине о своих достижениях в труде и учебе, о больших делах, намечать планы на будущее.

К встрече своего праздника молодежь завода хорошо подготовилась. Уже готова к праздничному шествию заводская колонна молодых рабочих—передовиков соревнования, активных участников цеховых коллективов художественной самодеятельности.

Там, где за дело брались дружно и горячо, родилось много интересных, веселых и полезных начинаний. Комсомольцы моторного цеха встречают фестиваль замечательными успехами в труде и веселыми песнями. Молодые моторщики умеют хорошо трудиться и весело проводят свой отдых. В дни подготовки к городскому фестивалю в моторном цехе создан коллектив самодеятельности, участники которого несколько раз давали концерты для рабочих.

Побываем в цехах нашего завода. Первый чугунолитейный цех. Здесь в соревнование в честь 40-летия ВЛКСМ вовлечена вся молодежь. Созданы комсомольско-молодежные бригады. Итоги соревнования этих бригад подводятся регулярно. Лучшие показатели имеют бригады формовщиков тт.

Вдовенко, Сокола и Алиева. По всему заводу в эти дни развернуто соревнование за освоение вторых и смежных профессий. Инициаторами этого движения на заводе выступили комсомольцы и молодые тракторосборщики первого сборочного цеха.

Куда бы мы ни заглянули—всюду чувствуется приближение комсомольского праздника. Разве не замечательно то, что комсомольцы создали свои посты на сборке трелевочных тракторов и моторов! Видна любовь молодежи к своему родному заводу, борьба за честь своего предприятия.

Есть чем встретить праздник молодежи комсомольцам и молодым рабочим нашего завода. Фестивальные дни 28 и 29 июня будут по-настоящему большим и радостным праздником в жизни каждого юноши и девушки—неутомимых строителей коммунизма!

### К сведению рабкоров газеты „Боевой темп“

3 июля в 5 часов вечера в красном уголке прессового цеха редакция газеты „Боевой темп“ проводит совещание всех рабочих корреспондентов. Участники совещания прослушают доклад о роли рабкора заводской газеты в борьбе за рентабельную работу завода. Здесь же рабкоров познакомят с планом работы редакции газеты на июль и получат задания по освещению в газете жизни цехов завода.

На совещании рабкоров обменяются опытом своей работы и получают ряд практических советов о том, как написать информацию и статью в газету.

## Впереди—смена мастера тов. Тикушина

Первенство в социалистическом соревновании в чугунолитейном цехе № 1 прочно удерживает смена южного обрубного отделения, которой руководит мастер Иван Устинович Тикушин. Смена идет с опережением графика на 6 процентов.

Замечательно трудятся рабочие этой смены бригадир тов. Лукашов, барабанщики тт. Мефаник и Кукушкин, наждачники тт. Белянин и Масленникова. 150 процентов в смену—таков показатель их работы.

Более двух норм ежедневно выполняют обрубщик тов. Чудов и эпронщик тов. Новицкий. Хорошую работу смены обеспечивает крановщица тов. Гутова.

Коллектив полон решимости досрочно выполнить июньский план и полугодовую программу.

Я. ВАРШАВСКИЙ.  
Чугунолитейный цех № 1.

## Передовая бригада

Комсомольско-молодежная бригада, которой руководит комсомолка тов. Белова, по праву считается одной из лучших в смене и. о. мастера Надежды Балашовой на участке стальных деталей моторного цеха. Эта бригада, последовав по инициативе донецкого шахтера Николая Мамаева, изо дня в день перевыполняет сменные производственные задания.

Так, ежедневная выработка членов бригады сверловщиц Надежды Ярковской и Оксаны Саввиной, а также бригадира Мэри Беловой достигает 200 и более процентов.

Повышению выработки молодых работниц во многом способствует овладение вторыми и смежными профессиями. За короткое время токарь тов. Белова научилась работать на шлифовальном станке, а сверловщицы тт. Ярковская и Саввина—на токарном.

Однако дальнейшему повышению производительности труда мешает неритмичная подача заготовок из кузнечного цеха.

И. ФЕДОРОВ,  
старший мастер участка.

## Термисты работают по-мамаевски

Несколько месяцев подряд коллектив участка закалки автоматных деталей термического цеха № 2, руководимый молодым мастером Виктором Соловьевым, держит первенство в социалистическом соревновании.

На этом участке производится термообработка мелких деталей, изготавливаемых в автоматном цехе и в ряде других цехов. Задание прошлого месяца коллектив выполнил на 106 процентов. В июне темпы соревнования не снижаются. Участок идет впереди графика на 2 процента.

Сейчас впереди идет бригада термистов Зои Останковой. Здесь же трудятся ее сестра Валентина и молодая термистка Татьяна Елизарова. Девушки в совершенстве освоили процессы термической обработки деталей и в третьей смене работают без мастера.

Квалифицированная работница цеха Любовь Петровна Кузнецова также руководит бригадой, которая в прошлом месяце вышла победительницей среди соревнующихся бригад. Сейчас тов. Кузнецова в отпуске. В бригаду временно пришла на работу студентка Сталинского металлургического института Алла Макарова. Находясь на производственной практике, она интересуется работой и вместе со всем коллективом бригады работает по-мамаевски—ежедневно выдает сверхплановую продукцию.

М. ФЕДОРОВ.

## Закончился учебный год в школах

20 июня закончились выпускные экзамены в семилетних и средних школах Российской Федерации. Около 690 тысяч юношей и девушек окончили в этом году десятые классы, примерно 800 тысяч школьников получили семилетнее образование. Свыше 300 тысяч учащихся окончили семилетние и средние школы рабочей и сельской молодежи без отрыва от производства.

В беседе с корреспондентом ТАСС об итогах учебного года министр просвещения РСФСР Е. И. Афанасенко рассказал:

—Как известно, осуществляемое после XX съезда КПСС соединение в школах обучения с производственным трудом составляет основу воспитания всесторонне развитых людей.

В истекшем году проводилось дальнейшее укрепление связи школы с жизнью. Более трех тысяч средних школ Российской Федерации работали по новому учебному плану, в котором было предусмотрено изучение в 8—10 классах средней школы основ промышленного и сельскохозяйственного производства с обязательным прохождением производственной практики. Кроме того, в 50 городских и сельских школах республики в порядке опыта осуществлялось совмещение занятий с работой учащихся на производстве, в результате чего все школьники получают различные рабочие профессии.

Говоря о новом учебном плане, введенном в школах республики, важно отметить то, что цель его, не снижая уровня общего образования, приобщать детей к общественно полезному

труду. Сейчас после окончания занятий школьники 5, 6, 8 и 9 классов проходят учебно-производственную практику на промышленных предприятиях, строительных площадках, в сельском хозяйстве.

Большое значение для улучшения всей воспитательной работы школы и особенно пионерских и комсомольских организаций имели решения VIII пленума ЦК ВЛКСМ и XIII съезда комсомола.

В этом году экзамены проводились по тем же предметам и в те же сроки, что и прежде. Основное внимание при проверке знаний учащихся обращалось прежде всего на развитие школьника, самостоятельность его суждений, умение связывать полученные знания с жизнью.

В связи с последовательным осуществлением в стране всеобщего среднего образования и увеличением приема в вузы молодежи с производственным стажем по-новому решается вопрос о зачислении выпускников средних школ в высшие учебные заведения. Учащиеся, окончившие школы с золотыми и серебряными медалями, будут наравне со всеми держать вступительные экзамены в вузы. Если раньше основная масса молодежи, окончившая 10 классов, сразу поступала в вузы, то теперь подавляющее большинство юношей и девушек после школы пойдет работать в различные отрасли народного хозяйства.

Дело всей советской общественности—помогать молодежи в начале ее самостоятельной жизни.

(ТАСС).

## Социалистическое соревнование за присвоение звания „Передовой коллектив шестой пятилетки“

На заводе широкий размах получило социалистическое соревнование за присвоение почетного звания «Передовой коллектив шестой пятилетки». В соревновании принимают участие коллективы производственных участков и цехов завода.

По условиям соревнования звание «Передовой коллектив шестой пятилетки» будет присвоено тому коллективу участка или цеха, который четыре раза подряд или шесть раз в течение 1958 года завоеует первое место в социалистическом соревновании участков или цехов и получит в течение года сверхплановой экономии не менее 1000 рублей на каждого работающего.

Коллектив, который завоеует почетное звание «Передовой коллектив шестой пятилетки», заносится в Книгу почета завода и получает денежную премию.

Итоги этого социалистического соревнования подводятся завкомом профсоюза с участием представителей администрации.

## Выпуск в средней школе рабочей молодежи

Вечерняя школа рабочей молодежи № 1—одна из старейших и самых больших вечерних школ в Алтайском крае. Не одна сотня молодых тракторостроителей, получивших в стенах этой школы путевку в жизнь—аттестат зрелости,—закончила высшие учебные заведения и в настоящее время работает в различных отраслях народного хозяйства нашей страны.

23 июня в школе рабочей молодежи № 1 состоялся очередной—15 выпуск учащихся, закончивших 10 класс без отрыва от производства. Этот выпуск—самый многочисленный. Школу

закончило в этом году 82 человека.

Среди выпускников много рабочих, которые по несколько лет сочетали работу на производстве с успешной учебой в школе. К числу таких выпускников относится контролер тракторосборочного цеха № 1 Вера Сидоренко, которая в 1951 году поступила в третий класс. Восемилетний труд этой настойчивой девушки не пропал даром—она получила аттестат зрелости.

В течение пяти лет занималась в вечерней школе рабочей молодежи № 1 и стекольщица деревообделочного цеха Екатерина

Дергилева. Сегодня Екатерина Дергилева с гордостью может заявить:

—Мои старания не пропали даром. Я получила среднее образование.

По три года занимались в вечерней школе лаборантка центральной заводской лаборатории Валентина Толчеева, токарь инструментального цеха Борис Маркелов, релейщик электроремонтного цеха Арнольд Мецлер, слесарь модельного цеха Николай Попов и многие другие. Сейчас эти молодые рабочие готовятся к поступлению в высшие учебные заведения.

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

## За действенный партийный контроль

Партийная организация центральной заводской лаборатории объединяет коммунистов отдела главного металлурга, технологической лаборатории (участок наладки), лаборатории электронного нагрева, а также экспресс-лабораторий чугунолитейного цеха № 1, сталелитейного цеха, отделения точного литья, механического цеха № 4, термического цеха № 2 и инструментально-производственного корпуса.

Все эти участки размещены в здании центральной заводской лаборатории и в восьми различных цехах. Если к этому добавить, что все коллективы заканчивают работу в разное время (применительно к условиям работы обслуживаемого цеха), то станет ясно, что выполнение ряда важных массовых мероприятий несколько затрудняется. Даже рабочий день в центральной лаборатории и в отделе главного металлурга начинается в разное время.

В октябре прошлого года на отчетно-выборном партийном собрании коммунисты резко критиковали партийное бюро за слабую организацию агитационно-массовой работы, недостаточный контроль над хозяйственной деятельностью администрации, за неоперативное внедрение новой техники на заводе и т. д.

Учитывая критические замечания коммунистов, партийное бюро после отчетно-выборного собрания наметило конкретные задачи по устранению отмеченных недостатков. На одном из партийных собраний мы пересмотрели состав агитаторов, всем коммунистам были даны партийные поручения. Мы завели такой порядок, при котором коммунисты периодически отчитываются о выполнении своих поручений на заседаниях партийного бюро или на партийных собраниях. Такая практика оправдала себя: партийная работа стала более живой, конкретной и целеустремленной.

В порядке контроля над хозяйственной деятельностью ад-

## Семинар секретарей партийных организаций

На днях состоялся семинар секретарей цеховых партийных организаций. С докладом «О контроле и выполнении принятых решений» выступила инструктор парткома тов. Сидорова.

Тов. Сидорова сделала анализ деятельности отдельных цеховых партийных бюро, рассказала об успехах в работе партийных организаций теплоэлектроцентрали (секретарь тов. Денисенко), инструментально-производственного корпуса (секретарь тов. Прохоров), моторного цеха (секретарь тов. Абраменко).

Секретарь партийного бюро тов. Наумушкин (тракторосборочный цех № 1) и заместитель секретаря партийной организации тов. Иванов (газоксиородный цех) обменялись опытом своей работы.

Семинар окажет значительную помощь секретарям партийных организаций цехов и отделов в их практической работе.

министрации в апреле на открытии партийном собрании был заслушан доклад начальника центральной заводской лаборатории тов. Харитонова о ходе выполнения плана исследовательских работ на 1958 год.

Собрание заострило внимание всего коллектива на задачах, которые нужно выполнять нашим отделам и участкам. Работники лабораторий и отдела главного металлурга приняли социалистические обязательства, направленные на досрочное выполнение плана исследовательских работ, снижение брака в цехах и внедрение новой техники.

В июле на партийном собрании будет заслушан доклад главного металлурга тов. Багина о ходе выполнения плана организационно-технических мероприятий в заготовительных цехах.

Надо признать, что партийное бюро недостаточно занимается вопросами контроля над хозяйственной деятельностью руководства отдела главного металлурга, по-настоящему не вникает в его работу.

В настоящее время коллектив этого отдела занимается изготовлением и выдачей чертежей на модельно-опочную оснастку. Литейный сектор и термическое бюро готовят постоянную технологию для деталей ТДТ-60. А вот

вопросы внедрения новой техники решаются очень медленно.

Так, например, отдел главного металлурга до сих пор не занялся давно назревшими вопросами: брикетированием стружки, механизацией отделения точного литья, изготовлением дробы и т. д.

Главный металлург и его заместители по несколько месяцев в году бывают в командировках, следовательно, отрываются от основных своих дел. Обычно большая часть их рабочего дня тратится на различные совещания. Совещания эти, конечно, вызваны производственной необходимостью, но чрезмерное увлечение ими не всегда полезно для дела.

Сейчас наша партийная организация приступила к выполнению решений общезаводского партийного собрания, состоявшегося 18 июня. На этом собрании был высказан ряд критических замечаний в адрес отдела главного металлурга.

Партийное бюро примет все меры для улучшения контроля над хозяйственной деятельностью руководства центральной заводской лаборатории и отдела главного металлурга.

**М. КРЫСС,**  
секретарь партийного бюро  
центральной заводской  
лаборатории.

Этому событию в автоматном цехе предшествовала большая кропотливая работа. Старший мастер четвертого участка Федор Владимирович Кротов в течение полутора месяцев обучал большую группу своих рабочих смежным профессиям. Это особенно важно для автоматного цеха, так как здесь обрабатываются и проходят всевозможные операции детали 482-х наименований.

А 40 рабочих на участке старшего мастера тов. Кротова обрабатывают детали 70 наименований. Свыше 300 операций за день делает на различных станках небольшой коллектив. Отсюда и понятно, каким большим подспорьем в повышении производительности труда, в выполнении сменных заданий является овладение смежными профессиями.

25 рабочих под руководством старшего мастера Федора Владимировича Кротова проходили своеобразную школу передового опыта. Старший мастер и его помощники—наладчики, в том числе и наладчица Лидия Блинихина, непосредственно у станков помогали станочникам овладеть профессией шлифовщика, токаря, фрезеровщика. А в свободное от работы время теоретические занятия проходили в красном уголке.

## Автоматчики овладевают смежными профессиями

И как итог этой многодневной, полезной работы на днях для слушателей школы и многих других рабочих состоялся обмен передовым опытом непосредственно на рабочих местах.

Лидия Блинихина — одна из лучших наладчиц не только участка, но и цеха. Осенью позапрошлого года прямо со школьной скамьи ремесленного училища пришла она в автоматный цех. Быстрый ум, любознательность помогли ей овладеть многими профессиями. Сейчас тов. Блинихина может, кроме наладки, работать на токарных, шлифовальных, сверлильных и многих других станках. Пять профессий на трудовом счету Лидии Блинихиной.

...В пролете цеха собрались рабочие, чтобы изучить передовые приемы труда тов. Блинихиной. У токарно-револьверного станка она показывает приемы наладки: готовит станок для нарезки резьбы шестигранной гайки, идущей на трелевочный трактор. Прошло только 7 минут, а уже вставлен метчик, заработал станок, и по-

шли первые обработанные детали. Обычно на наладку станка для этой операции затрачивается 25 минут рабочего времени. У Лидии Блинихиной время на наладку сокращено более чем в три раза.

Затем тов. Блинихина показывает передовые приемы многостаночной работы. На двух сверлильных станках она делает одновременно две операции: рассверливает деталь и снимает фаску, причем в два раза уменьшается машинное время. Так, например, на рассверловку детали она тратит 0,4 минуты, а на снятие фаски—0,18 минуты. Таким образом, Лидия Блинихина успевает за время рассверловки одной детали снять фаску с двух деталей.

Четкую работу, без лишних движений, с минимальной затратой рабочего времени продемонстрировала тов. Блинихина и на токарном полуавтомате. Она объединила две операции в одну и одновременно делает обточку и выточку канавки сложной детали — уплотнительного кольца, идущего на трелевочный трактор.

## Ценная инициатива претворяется в жизнь

Комсомольцы и молодые рабочие нашего завода, включившись в социалистическое соревнование за достойную встречу 40-летия Ленинского комсомола, подхватили почин сталинградцев по обучению молодежи вторым и смежным профессиям. Эта ценная инициатива в настоящее время претворяется в жизнь. Почти во всех цехах завода организованы школы по изучению молодыми рабочими передовых методов труда, а также вторых и смежных профессий. Для занятий с молодежью привлечены кадровые рабочие, а также инженерно-технические работники.

И хотя с начала организации похода молодых тракторостроителей за овладение вторыми и смежными профессиями прошло немного времени, можно уже говорить о некоторых достижениях в этом деле.

Взять, к примеру, тракторосборочный цех № 1. Здесь недавно 22 человека закончили школу по изучению вторых и смежных профессий. Все слушатели школы показали хорошие знания. Некоторые из них в настоящее время могут работать на 2—3 станках. В первых числах июля начнут заниматься в школе технического обучения еще 40 молодых тракторосборщиков.

Неплохо поставлено техническое обучение в моторном цехе, где учатся овладевать вторыми и смежными профессиями 113 комсомольцев и молодых рабочих.

Особенно хорошо обстоят дела с учебной на участках стальных деталей (старший мастер тов. Федоров), гидропривода (старший мастер тов. Луговских) и шатуна (старший мастер тов. Дешин).

Овладевают вторыми профессиями и молодые прессовщики. Сейчас заканчиваются занятия в группе газосварщиков. Этой профессией овладевают расpredы — комсомольцы тт. Марченко и Прасковенко, которые ранее освоили профессию токаря. В прессовом цехе комплектуются группы по овладению специальностями слесаря-ремонтника и наладчика станков. Слушатели на днях приступят к занятиям.

В настоящее время заканчивается аттестация первой группы молодых рабочих, которые овладевают вторыми профессиями. В середине июля заводским комитетом комсомола будет проведен слет молодых новаторов производства, на котором рабочим, овладевшим второй или смежной профессией, будут вручены аттестаты.

Многих победителей похода за овладение вторыми и смежными профессиями заводской комитет комсомола будет представлять к награждению Почетными грамотами ЦК ВЛКСМ и крайкома комсомола, а также значком ЦК ВЛКСМ «Молодому передовику производства».

**А. РОМАШКИНА,**  
член заводского  
комитета комсомола.

После показа передовых приемов труда в красном уголке состоялось широкое обсуждение, в котором приняли участие мастера, инженеры, техники и рабочие.

Школа передового опыта, так же как и показ передовых методов на рабочем месте, принесли большую пользу. Из 25 слушателей школы уже 20 человек в совершенстве овладели смежными и вторыми профессиями. В их числе токари Екатерина Позднякова, Екатерина Дубовая, резьбонарезчица Зина Кузнецова, шлифовщица Галина Амосова и многие другие.

Соревнование за овладение смежными и вторыми профессиями, практическая учеба помогли коллективу четвертого участка выйти в ряды передовых. По итогам работы в мае участок занял первое место.

И в июне коллектив этого участка впереди. 23 июня участок добился большой выработки, выполнив суточное задание на 115 процентов.

Все это свидетельствует о том, что овладение смежными и вторыми профессиями способствует росту производительности труда.

**Н. КОРОБКОВ,**  
начальник бюро технической информации.

## По следам выступлений „БОЕВОГО ТЕМПА“

Так было озаглавлено письмо тов. Ефимова, опубликованное в № 63 «Боевого темпа». Автор письма сообщал о том, что исключительно плохо и непроизводительно работает цех безрельсового транспорта. Цехи завода систематически получают выделенный им транспорт с большим опозданием.

## „Улучшить работу цеха безрельсового транспорта“

И. о. зам. директора завода тов. Ченалин сообщил редакции, что критика газеты признана правильной. Письмо тов. Ефимова обсуждено водителями и диспетчерами ЦБТ, указанные факты опоздания выездов на работу транспорта имеют место. Особенно такие случаи были в апреле и мае вследствие полнейшего бездорожья на заводе, особенно у

корпуса четвертого механического и метизного цехов. Машины имеют большой простой из-за выезда из строя авторезины.

Кроме того, цехи после окончания смены не отпускают транспорт согласно приказу директора завода. Маршруты движения в цехах установлены, но отдельные случаи нарушений имеют место со стороны водителей, а

также по вине диспетчеров завода. Разрешено заезжать в механосборочный корпус на вывозку стружки моторному цеху, тракторосборочному № 1, механическому № 1 и завозить швеллер кузнечному цеху. Машины метизного цеха категорически запрещено въезжать в механосборочный корпус, так как в корпусе имеется автотягач.

## Рационализатор Федор Алексеевич Сурин

С уважением произносят на заводе имя кандидата в члены КПСС Федора Алексеевича Сурина. Работая девять лет в деревообделочном цехе, Федор Алексеевич в совершенстве овладел профессией столяра и стал мастером своего дела. При отличном качестве выпускаемой продукции он намного перевыполняет сменные задания.

Тов. Сурина знают не только как передовика производства, но и как неутомимого рационализатора. Накопленные знания и опыт позволяют Федору Алексеевичу совершенствовать технологию производства, бороться за экономию материалов, культуру производства и технический прогресс. Его рационализаторские предложения отличаются новизной творческой мысли и дают значительный экономический эффект.

Так, ранее в цехе порезка фанеры для ящиков под аккумуляторы производилась поштучно. Тов. Сурин сконструировал захваты, крепящие комплект фанеры в 40 листов, и предложил производить порезку фанеры комплектами. В результате производительность труда на этой операции увеличилась в несколько раз. Другое предложение рационализатора — изменение технологии в обработке реек — дало возможность ликвидировать полностью операцию строжки.



Наиболее оригинальным является предложение Федора Алексеевича по изменению производственного процесса изготовления крыши кабины трелевочного трактора.

Ранее крыша кабины имела два внутренних шва, так как собиралась из трех листов фанеры. При таком способе во время раскроя очень много байколитовой фанеры уходило в брак. Трудоемкой была и сама операция, потому что крепление каркаса крыши не обеспечивало нужной жесткости. Федор Алексеевич Сурин предложил добавить еще один — третий попе-

речный крепящий брус, убрать продольный крепящий брус крыши кабины и собирать крышу из двух фанерных листов. Внедрение этого предложения значительно улучшило качество изготовления крыши кабины, намного повысило производительность труда, достигнута значительная экономия дорогостоящей фанеры. Если ранее одного листа фанеры в 5,5 квадратных метра хватало только на изготовление одной крыши кабины, то сейчас из такого же листа изготавливается две крыши. Условно-годовая экономия составила свыше 50 тысяч рублей.

Это далеко не полный перечень поданных и внедренных рационализаторских предложений тов. Сурина.

Свои знания новатор производства охотно передает молодым рабочим. Его ученик Владимир Суворов работает в цехе самостоятельно, намного перевыполняет сменные задания, множит трудовые успехи своего учителя.

Федору Алексеевичу Сурину хватает времени и на выполнение общественной работы. Он является руководителем культурно-спортивного кружка профсоюза. За хорошую работу Ф. А. Сурина неоднократно получал Почетные грамоты и ценные подарки.

Решением горкома партии и горисполкома в мае текущего года ему присвоено почетное звание «Лучший рационализатор города».

## Ликвидировать отставание в работе участка ширпотреба

Коллектив участка ширпотреба чугунолитейного цеха № 1 всегда справлялся с выполнением производственного плана. Большая и ответственная задача поставлена перед коллективом в июне — решающем месяце второго квартала 1958 года. С начала июня коллектив участка столкнулся с трудностями, не зависящими от него. Участок сейчас ощущает острую нужду в заготовках. Во второй декаде допущено большое отставание в сдаче кроватей. Так, на 18 июня сдано всего 1090 кроватей, вместо 2000 по плану.

Причина отставания, прежде всего, кроется в неудовлетворительной работе метизного цеха. Начальник цеха тов. Розин совершенно не интересуется поставкой заготовок на участок ширпотреба. Он по-прежнему считает этот участок второстепенным и не придает ему должного значения.

В ответ на требования со стороны руководства чугунолитейного цеха № 1 тов. Розин всегда говорит одно и то же: «Заготовки будут. Машина под погрузкой». Но на самом деле заготовки на участок ширпотреба не отправ-

ляются. Так случилось, например, 17 июня. В 10 часов утра тов. Розин сообщил, что машина с заготовками ушла в чугунолитейный цех № 1. Заливщики участка ширпотреба поверили, но никаких заготовок в этот день в цех не поступало. Только вечером следующего дня были поданы заготовки на 28 комплектов.

Простой рабочих по вине метизного цеха волнует коллектив. Не раз рабочие участка доказывали свою способность трудиться так, чтобы успешно перевыполнить план. Для передовиков производства не составляет особого труда выполнять по полторы — две нормы. К ним относятся заливщики тт. Алфимов, Сальников, Суворов и другие. Но когда речь идет о ликвидации серьезного отставания, то руководству цеха надо задуматься над тем, сможет ли коллектив в оставшиеся дни сделать 600 кроватей.

Необходимо потребовать от руководителей метизного цеха принять срочные меры для того, чтобы ликвидировать прорыв. План второго квартала участок ширпотреба должен выполнить.

У. ЖАКУПОВ.

Чугунолитейный цех № 1.

## Выполнение оргтехплана — важнейшая задача кузнецов

Внедрение в производство мероприятий, предусмотренных организационно-техническим планом, значительно улучшает технико-экономические показатели работы коллектива.

В кузнечном цехе этому важному вопросу уделяют большое внимание. В первом полугодии 1958 года коллектив кузнечного цеха должен выполнить 28 организационно-технических мероприятий с общей экономией в 102,8 тысячи рублей и снижением трудоемкости трактора ДТ-54 на 10,36 минуты.

С этим планом коллектив кузнечного цеха успешно справился. В производстве внедрено 40 основных и дополнительных мероприятий с общей экономией в 341 тысячу рублей, в том числе по экономии металла — 166 тысяч рублей, по снижению трудоемкости — 158 тысяч рублей и по экономии газа — 17 тысяч рублей. Снижена трудоемкость по трактору ДТ-54 на 11,54 минуты и по трактору ТДТ-60 на 10,5 ча-

са. За истекшее время этого года сэкономлено 214,8 тонны металла.

Среди внедренных мероприятий особое внимание заслуживает изменение конструкции молотовых штампов детали 60-14-0238 (проушина ленты). Это предложение внедрено в производство по инициативе штамповщика-рационализатора тов. Ожогина. В результате значительно повысилась производительность труда, сэкономлено 32 тонны металла, что составило 17,8 тысячи рублей условно-годовой экономии.

Улучшение эксплуатационных качеств 150-тонного пресса дала модернизация узла включения. Эта работа проделана коллективом отдела механики цеха.

Хорошие результаты достигнуты благодаря установке двухкамерной нагревательной печи бульдозера. Улучшился нагрев печи, сократился расход газа. В общей сложности это мероприятие дает большой экономический эффект.

64 тонны металла сэкономлено в результате внедрения предложения штамповщика тов. Петрова. Тов. Петров предложил изменить технологию штамповки оси катка. Это сократило нормы расхода металла.

Однако к выполнению оргтехмероприятий не везде в цехе относятся одинаково.

Плохо, например, выполняется план оргтехмероприятий в штамповой мастерской (начальник тов. Дитрих), в отделе энергетика (энергетик тов. Якушин) и в заготовительном отделении (старший мастер тов. Разгонаев). В штамповой мастерской еще ни одно мероприятие не внедрено. Меньше чем наполовину выполнен план оргтехмероприятий в отделе энергетика и заготовительном отделении.

Руководители этих отделений, очевидно, не понимают, какое значение имеет выполнение оргтехмероприятий для улучшения технико-экономических показателей работы цеха.

В. АЛЕКСАНДРОВ.



Тернопольская область. В районном центре Зборове хорошо организована научно-атеистическая пропаганда. В специальном помещении оборудованы стенды на атеистические темы. Здесь можно почитать литературу, прослушать лекцию, посмотреть кинофильм.

На снимке: лектор Андрей Антонович Балицкий проводит беседу с сельскими слушателями о происхождении религии. Фото Б. Шендлера. Фотохроника ТАСС.

## Химия на службе здоровья

Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют огромное внимание вопросам, связанным с охраной здоровья трудящихся нашей Родины. Наряду с быстрым ростом сети профилактических и лечебных учреждений проводятся большие научные исследования в области создания новых эффективных лекарственных средств, развивается промышленность, производящая медикаменты.

В настоящее время предприятиями различных совнархозов страны производится свыше двух тысяч наименований лекарственных средств. Осуществление грандиозной программы по развитию химической промышленности, принятой майским Пленумом ЦК КПСС, окажет огромное влияние на производство медикаментов, так как больше половины лекарств получается синтетическим путем, и их производство требует создания соответствующей базы химического сырья.

Внимание работников научно-исследовательских институтов Министерства здравоохранения СССР и Академии медицинских

наук СССР в ближайшие годы будет направлено на решение актуальнейших вопросов советской фармакологии. К их числу в первую очередь нужно отнести работы по созданию лекарственных средств для лечения сердечно-сосудистых заболеваний. В этой области будут продолжаться работы нескольких научно-исследовательских институтов. Намечается получить и экспериментально изучить большое количество новых синтетических веществ, а также организовать широкие поиски фармакологических активных соединений в растительном сырье, которым так богата наша Родина.

Известно, например, широкое применение резерпина при лечении ряда заболеваний. До сих пор резерпин выделяется из растения раувольфия, которое произрастает только в Индии. Сейчас планируется проведение исследований по синтезу производных резерпина с целью получить более простые и доступные соединения с хорошим фармакологическим действием. Одновременно будут вестись работы по выделению соединений подоб-

ных резерпину из растений, а также по выведению культуры раувольфии.

В ближайшее время начнутся исследования по изучению лекарственных препаратов для лечения злокачественных новообразований. Планируется синтезировать и изучить свыше ста новых химических соединений. Те из них, которые при экспериментальном изучении окажутся эффективными, будут передаваться в клинические учреждения.

Предприятиями медицинской промышленности освоено производство аминазина. Этот препарат нашел широкое применение при лечении ряда психических заболеваний. В ближайшее время будут продолжаться поиски новых лекарств для лечения таких болезней.

Коллективами научно-исследовательских институтов и предприятий медицинской промышленности уже освоено производство ряда медикаментов для лечения туберкулеза. К их числу в первую очередь необходимо отнести стрептомицин, фтивазид, тубазид, метазид, параминосали-

циловый натрий и некоторые водства синтетических витаминов.

Однако не все формы туберкулеза поддаются лечению этими средствами. Поэтому научно-исследовательские институты продолжают поиски новых лекарственных средств против туберкулеза. Эти поиски будут вестись как среди веществ, получаемых синтетическим путем, так и среди соединений, выделяемых из растений или получаемых в результате жизнедеятельности микроорганизмов (антибиотики).

За последнее время научно-исследовательскими институтами созданы методы производства ряда новых антибиотиков, позволяющих лечить некоторые заболевания, которые не поддаются воздействию уже известных антибиотиков (пенициллина, стрептомицина, левомицетина). Освоение производства новых лекарств, таких как эритромицин, полимиксин и некоторых других, является важнейшей задачей предприятий медицинской промышленности. Уже в ближайшие годы должно войти в эксплуатацию несколько новых заводов по производству антибиотиков. Большое внимание будет уделено развитию произ-

Наша страна имеет неисчерпаемые запасы растительного сырья для производства медикаментов.

Уже в настоящее время до 40 процентов лекарственных средств получают из различных растений. К ним можно отнести такие высокоактивные препараты, как морфин, кодеин, эфедрин, сантонин, пахикарпин, сферозифин и многие другие. Намечена большая программа по изучению некоторых растений, растущих до сих пор только в диком виде или совсем не произрастающих в Советском Союзе.

Проектом семилетнего плана предусмотрено строительство нескольких новых заводов для производства синтетических лекарственных средств, витаминов и препаратов из растений. Особое значение имеет создание специальных опытных цехов на заводе «Акрихин» Мособлсовнархоза и «Фармакон» Ленсовнархоза, которые должны быть закончены в текущем году. Эти цехи позволят быстро вырабатывать новые препараты в количествах, необходимых для широкого применения в клиниках.

(Из газеты «Труд»).

# Осталось 2 дня до городского фестиваля молодежи!

## К фестивалю готовы

Два дня отделяют нас от открытия второго городского фестиваля молодежи.

Во всех 45 комсомольских организациях завода идут последние приготовления. Готовятся фестивальные костюмы, цветы, флажки. Уже о полной готовности своих колонн рапортовали комсомольцы теплосилового, моторного, прессового и других цехов.

Особое внимание сейчас уделено оформлению площади имени Ленина, где будет проходить фестиваль. «Расцветай, наш край Алтайский» — такой лозунг из светящихся букв будет украшать фронтоны пятиэтажного дома на площади. Сейчас идет электрифицирование этих букв. Художники завода подготовили картину,

изображающую девушку со снопом и юношу-рабочего. На балконах домов будут вывешены картины и плакаты патриотического содержания.

Изготавливается специальная эстрада, которая будет установлена возле фонтана и светящаяся эмблема фестиваля.

Для того, чтобы площадь выглядела нарядной и красивой, готовится для оформления большое количество гирлянд, цветов, цветных флажков. Все это будет украшать трибуну, фонтан и фронтоны домов.

Молодежь встречает фестиваль песнями. Уже напечатано около 10 тысяч листовок с популярными молодежными песнями, которые будут исполняться молодежью во время фестиваля.

Оргкомитет по подготовке к фестивалю ведет сейчас проверку готовности всех организаций к празднику. В комитет комсомола завода 24 июня были приглашены командиры фестивальных колонн тт. Игнатьева, Гречкосева, Юраков и Юшин. Они заявили, что их колонны готовы к фестивалю. Секретарь заводского комитета комсомола тов. Киселев еще раз напоминает порядок начала фестиваля:

—Сбор колонн объявлен 28 июня к 7 часам вечера на улице Мира. В назначенное время фестивальная колонна тракторозаводцев должна выйти к площади имени Ленина.

В. КУБЫШКИН.

28 и 29 июня 1958 года в нашем городе будет проходить второй фестиваль молодежи. Сейчас в комсомольских организациях и среди молодежи предприятий и учреждений ведется деятельная подготовка к фестивалю.

Городской фестиваль молодежи должен быть праздником песни, юности, веселья. Оргкомитет по подготовке и проведению фестиваля рекомендует несколько песен для исполнения участникам фестиваля.

### Мы за мир

Слова А. Жарова.

Музыка С. Туликова.

Всей земли народ  
Пусть тревогу бьет:  
Будем мир беречь!  
Встанем, как один,—  
Скажем: не дадим  
Вновь войну зажечь!

Припев:

Мы за мир! И песню эту  
Понесем, друзья, по свету,—  
Пусть она в сердцах людей

звучит:

Смелей, вперед за мир!  
Не бывать войне-пожару,  
Не пылать земному шару!  
Наша воля тверже, чем гранит.

Есть у нас наказ:  
Строй народных масс  
Дружбой укреплять,  
Чтобы не могли  
Изверги земли  
Голову поднять!

Припев.

Наших сил не счесть,  
Мы стоим за честь  
Братства и труда.  
Наш заветный знак—  
Всей земли маяк—  
Красная Звезда.

Припев:

Мы за мир! И песню эту  
Понесем, друзья, по свету,—  
Пусть она в сердцах людей

звучит:

Смелей, вперед за мир!  
Не бывать войне-пожару,  
Не пылать земному шару!  
Наша воля тверже, чем гранит.

### Расцветай, Сибирь!

Слова Э. Иодковского.

Музыка Вано Мурадели.

Веет свежестью  
Ночь сибирская,  
Собрались друзья  
у костра...  
Ты навеки нам  
Стала близкою,  
Величавая  
Ангара.

Дом родимый свой  
У Москвы-реки  
Мы оставили  
навсегда,  
Чтобы здесь, в тайге,  
Встали фабрики,  
Встали новые  
города.

Все мне дорого  
В новом городе,  
Где увидел взгляд  
милых глаз.

Возмужала здесь  
Наша молодость,  
Здесь любовь у нас  
родилась.

Не пугает нас  
Непогодина,  
Не замерзнем мы  
за рулем.

Расцветай, Сибирь,  
Наша Родина,  
Та, что матерью  
мы зовем!

Нет, с Сибирью мы  
Не расстанемся,  
Вера юности  
горяча.

В золотых огнях  
Гидростанции  
Пусть живет мечта  
Ильича!

### Песня о Рубцовске

Льется песня вольно и крепчает  
Над счастливой нашей стороной—  
Это славят наши рубцовчане  
Город свой любимый и родной.

Припев:

Будь всегда, как юность,  
молод,  
Эту песню с нами пой.  
Наш Рубцовск, любимый  
город,

Мы горды тобой.

Там, где ветры знойные хлестали  
На полях алтайских ковыли,  
Корпуса твоих заводов встали,  
Молодые скверы зацвели.

Припев.

Руки крепкие тебя растили,  
И теперь, ты только погляди:  
Где лачуги жалкие ютились,

Новых зданий выросли ряды.

Припев.

Тракторы твои известны всюду,  
Шлешь плуги свои ты на поля,  
Чтоб еще прекрасней жили люди  
И цвела советская земля.

Припев.

Коммунизма зори нам сияют,  
Оживают земли целины.  
Так трудись, любимый,  
расцветай,  
Город нашей солнечной страны.

Припев:

Будь всегда, как юность,  
молод,  
Эту песню с нами пой.  
Наш Рубцовск, любимый  
город,

Мы горды тобой.

В. СЕМЕРЬЯНОВ.

### ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

#### Винючников — к ответу!

Каждому известно, какую пользу приносит человеку зеленые насаждения. Радует глаз улица Сталина, по обеим сторонам которой разрослись тополя, клены, акации и другие деревья. Хорошо выглядит Тракторная улица. Еще недавно она была одной из самых неблагоустроенных улиц.

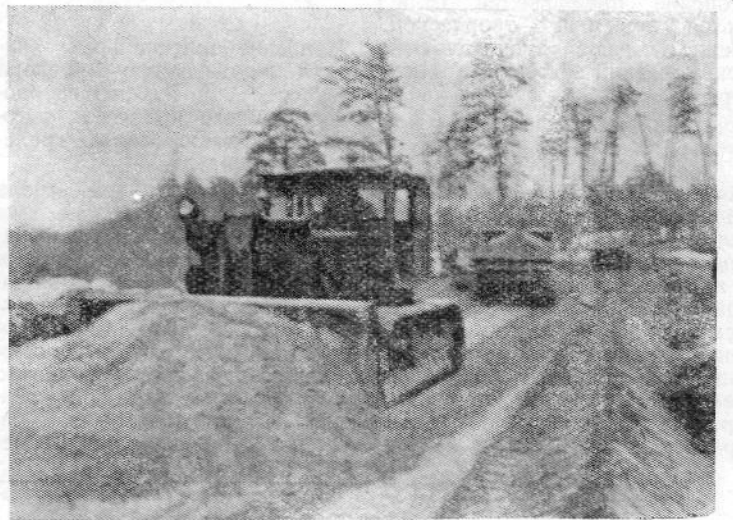
В этом году обильная влага особенно благоприятно повлияла на рост зелени. И больно смотреть, как гибнут выросшие деревья.

За примерами далеко ходить не надо. Против магазина № 29 по улице Мира, дома № 2 росли прекрасные тополя. Но за две недели

они стали желтеть, терять листья и гибнуть на глазах. Дело в том, что возле этого магазина обособились продавцы мороженого. После окончания торговли оставшийся лед с солью продавцы выбрасывают под деревья и они гибнут. По этой же причине погибло много деревьев с западной стороны магазина.

Начальнику жилищно-коммунального отдела тов. Цыганову необходимо привлечь к ответственности виновников гибели молодых деревьев.

Ф. ВЛАДИМИРОВ,  
жильец дома № 2 по улице Мира.



Московская область. Колхоз «13 лет Октября» Красногорского района — крупное многоотраслевое хозяйство. Его ежегодные доходы от животноводства, птицеводства и полеводства составляют несколько миллионов рублей. Сейчас колхоз ведет большие строительные работы. Сооружается шоссе длиной около 5 километров, а также железобетонный мост через реку Истру.

На снимке: строительство шоссе в колхозе «13 лет Октября».

Редактор А. ЕЛИСЕЕВА.

Административно-хозяйственному отделу завода **ТРЕБУЮТСЯ УБОРЩИЦЫ И СТОРОЖА.**

Обращаться ежедневно с 9 до 6 часов вечера в отдел кадров или к начальнику административно-хозяйственного отдела завода (помещение центральной лаборатории, второй этаж).

КЛУБ ЗАВОДА

28 и 29 июня

новый художественный фильм  
**ТРОЕ ВЫШЛИ ИЗ ЛЕСА**

Начало сеансов: 28 июня в 11 часов утра и 4 часа дня; в 6, 8 и 10 часов вечера.

29 июня в 12, 2 и 4 часа дня; в 6, 8 и 10 часов вечера.

Министерство высшего образования СССР

Рубцовский вечерний филиал Алтайского института сельскохозяйственного машиностроения

— ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ —

СТУДЕНТОВ НА ВЕЧЕРНЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Филиал института готовит без отрыва от производства **ИНЖЕНЕРОВ-МЕХАНИКОВ** по специальностям:

- технология машиностроения,
- машины и технология литейного производства,
- двигатели внутреннего сгорания,
- автомобили и тракторы.

Заявления принимаются с 20 июня по 24 июля

К заявлению прилагаются: а) автобиография, б) аттестат зрелости (диплом) об окончании среднего учебного заведения (в подлиннике и их копии), в) справка с места работы с указанием занимаемой должности и специальности, г) паспорт (предъявляется лично), д) четыре фотокарточки размером 3х4 см., е) мед. справка, ж) производственная характеристика.

Вступительные экзамены проводятся с 25 июля по 14 августа по следующим предметам:

- математике, б) физике, в) русскому языку и литературе

**СРОК ОБУЧЕНИЯ 6 ЛЕТ**

Справляться об условиях поступления и экзаменах в канцелярии филиала института ежедневно с 5 до 9 часов вечера.

АДРЕС: г. Рубцовск, ул. Тракторная, 4, телефон 0-35 (коммутатор АТЗ)

ДИРЕКЦИЯ.