

Трудовой Терм

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

17-й год издания
№ 126 (2108)

Суббота, 7 ноября 1959 г.

Цена
15 коп.

Слава Великому Октябрю, открыв-
шему новую эру в истории челове-
чества — эру крушения капитализма
и торжества социализма!

Владимир СОСЮРА

Октябрьское

Знамен багряный взлет,
Октябрьский свежий ветер
Разнесит первый орудийный
гром...

Есть имя, что живет
Везде на белом свете, —
И над Янцзы и над моим
Днепром.

Знамен багряный зов,
Распахнутые дали
И взгляд в них ясный
ленинский живой.

Есть имя на земле,
С которым люди встали
На небывалый подвиг
трудоной.

Знамен багряный шелк,
Друзей ряды несметны
И светлое волнение в груди.
Есть имя на земле,
Которое бессмертно
В твоём бессмертном,
партия, пути.

Перевел Гр. СОЛОВЬЕВ.



С праздником, товарищи
тракторостроители!

ПОЗДРАВИТЕЛЬНЫЕ ТЕЛЕГРАММЫ

Директору АТЗ
тов. ПОЛЯКОВУ В. В.

Главному инженеру
тов. ВОРОНИНУ М. И.

Секретарю парткома
тов. КУДРЯВЦЕВУ Н. Н.

Председателю ЗК профсоюза
тов. ВОЛОБУЕВУ А. Д.

Совет народного хозяйства и Алтайский краевой совет профсоюзов поздравляют коллектив работников Вашего завода с праздником Великого Октября и присуждением переходящего Красного знамени Совета Министров РСФСР и ВЦСПС по итогам работы третьего квартала 1959 года.

Выражаем уверенность, что коллектив алтайских тракторостроителей обеспечит досрочное выполнение плана первого года семилетки по всем производственным показателям.

Я. НАЗАРОВ,
председатель Алтайского совнархоза.

С. МАРТЫНОВ,
председатель крайсовпрофа.

Рубцовский городской комитет КПСС, исполком городского Совета депутатов трудящихся и управление машиностроения Алтайского совнархоза поздравляют славный коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих тракторного завода с 42-й годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции и желают новых плодотворных успехов в работе.

На месяц раньше

В конце октября коллектив термического цеха № 2 досрочно выполнил одиннадцатимесячную производственную программу на 101,2 процента.

За 10 месяцев текущего года достигнута экономия по себестоимости выпускаемой продукции 515 тысяч рублей или по 2,5 тысячи рублей на каждого работающего. За этот период по сравнению с прошлым годом брак снижен на 47,2 процента.

Лучших успехов в соревновании добилась бригада по обработке деталей токами высокой частоты, руководимая тов. Швайко, которой накануне 42-й годовщины Октября было присвоено высокое звание коллектива коммунистического труда.

Я. ГОЛОВАНЬ.

Рабочее слово крепкое

Прессовщики в честь Великого Октября обязались план 10 месяцев выполнить досрочно — к 24 октября.

Слово, данное рабочими цеха, сдержано с честью. 23 октября прессовщики рапортовали о выполнении 10-месячного плана. Досрочно завершена и программа октября.

Хорошо работал сварочный участок, руководит которым старший мастер тов. Крендяев. Личное первенство здесь завоевали передовики производства контактища комсомолка тов. Скакова, электросварщик член цехкома тов. Бедак, электросварщик тов. Завязкин.

А. ЮРЛОВ,

42-я годовщина Великого Октября

В памяти человечества живет и будет жить октябрьский день 1917 года, когда рабочие и крестьяне России под руководством Коммунистической партии во главе с Владимиром Ильичем Лениным свергли господство капиталистов и помещиков и установили Советскую власть.

Орудийные залпы Октябрьской революции возвестили человечеству, что оно вступило в новую эру своего развития, эру крушения капитализма и торжества социализма.

Великие идеи марксизма-ленинизма воплощаются теперь в жизнь сотнями миллионов людей в Европе и Азии.

По пути социализма, проложенному Октябрем, идет великий народ Китая, трудящиеся стран народной демократии. Социализм вырос в непобедимую мировую систему и успешно соревнуется со старой, отжившей свой век системой капитализма.

В расцвете своих богатырских сил, преисполненный верой в будущее, встречает советский народ славную годовщину Октября.

Нынешний Октябрь — первый в наступившем семилетии. Вдохновленные историческими решениями XXI съезда Коммунистической партии, советские люди успешно претворяют в жизнь величественную программу коммунистического строительства.

Особенно значительным в развитии нашего общества был последний период. Следуя курсу, выработанному XX съездом КПСС, творчески применяя марксист-

ско-ленинскую теорию в решении задач коммунистического строительства, партия и ее Центральный Комитет провели ряд крупных мер, сыгравших исключительно важную роль в жизни нашего государства.

Перестройка управления промышленностью и строительством, осуществление мероприятий по дальнейшему развитию колхозного строя, реформа средней и высшей школ — все это сыграло большую роль в подъеме экономики и повышении материального благосостояния трудящихся. Особенно убедительно благотворность этих мер видна в успешном развитии экономики в текущем году — первом году семилетки. План 9 месяцев 1959 года по выпуску валовой продукции промышленностью СССР перевыполнен более чем на 4 процента. Объем промышленного производства за 9 месяцев 1959 года увеличился, по сравнению с соответствующим периодом прошлого года, на 12 процентов.

Быстрый рост общественного производства дает возможность осуществлять партии и правительству меры по дальнейшему подъему благосостояния трудящихся. Повысились доходы рабочих, служащих и колхозников. В ряде отраслей промышленности рабочие трудятся по 7 часов. В ближайшие годы намечен перевод всех трудящихся на сокращенный рабочий день.

Замечательные результаты достигнуты в области технического прогресса. Улучшилось качество

работы промышленных предприятий.

Достойный вклад в выполнение программы первого года семилетки внес славный коллектив нашего тракторного завода. Девятимесячный план по выпуску валовой продукции заводом выполнен на 103,3 процента, по товарной продукции — на 105,4 процента. Дано стране продукции сверх плана на сумму более 32 миллионов рублей.

Соревнуясь за достойную встречу 42-й годовщины Великого Октября, коллектив завода добился новых успехов. По результатам работы в третьем квартале 1959 года заводу присуждено первое место и переходящее Красное знамя Совета Министров РСФСР и ВЦСПС.

Коллективы передовых цехов — автоматного, термического № 2, метизного и других накануне Октября рапортовали о досрочном выполнении плана десяти месяцев.

Трудовые дела и успехи алтайских тракторостроителей свидетельствуют о патриотическом стремлении советского народа крепить могущество любимой Родины.

Вступая в 43-й год Советской власти, советский народ полон неисчерпаемых творческих сил и уверен в своем прекрасном будущем. Советский народ добьется дальнейших успехов в борьбе за мир во всем мире, в победоносном шествии к вершине человеческого счастья — к коммунизму!

Тракторостроители! Вам благодарность из Китая

Накануне праздника Великого Октября на завод пришла телеграмма из Китайской Народной Республики. Коллектив Первого тракторного завода Китая сердечно благодарит алтайских тракторостроителей за бескорыстную помощь в деле успешного пуска в эксплуатацию 1 ноября 1959 года китайского тракторного завода. От имени китайских тракторостроителей телеграмму подписали секретарь парткома и директор завода Иан Ли-гун, заместитель председателя завкома профсоюза Сун-Вай.

Все силы, всю энергию—на выполнение великих задач коммунистического строительства!

Цифры и факты

В упорном труде коллектив нашего завода успешно выполнил принятые обязательства в честь 42-й годовщины Великого Октября. Досрочно выполнен десятимесячный план по валовой продукции на 102,4 процента, по товарной — на 102 процента. За это время сдано сверх плана десятки тракторов ДТ-54 и ТДТ-60.

* * *

Вся номенклатура выпускаемых заводом деталей за 10 месяцев выполнена. Сдано сверх плана запасных частей на сумму 12 миллионов 400 тысяч рублей.

* * *

Коллективы термических цехов №№ 2 и 4, первого и второго механических, автоматного, метизного, моторного первыми на заводе рапортовали о досрочном выполнении 10-месячной программы.

* * *

В текущем году значительно улучшены технико-экономические показатели завода. Производительность труда по сравнению с соответствующим периодом 1958 года возросла на 11,8 процента. От снижения себестоимости товарной продукции получена экономия 6,7 миллиона рублей.

Потери от брака снижены на 23,8 процента.



СВОЕ СЛОВО СДЕРЖИМ!

Недавно, в начале октября, наша бригада отмечала свой день рождения. На эти своеобразные «именины» пришли все пять членов бригады: Неля Резванова, Валя Бирюкова, Нина Заднепровская, Саша Брилева и я. Мы посидели немного, поговорили о своих делах бригадных и потом отправились в заводской клуб посмотреть новый художественный кинофильм.

За минувший год наша бригада успела многого добиться, но нам предстоит впереди еще большая работа. Ведь мы решили семилетнее задание выполнить за пять с половиной лет.

Начинали мы с малого. Сначала все пятеро стали учиться: трое посещали занятия кружков в сети партийного просвещения, а Валентина Бирюкова и Нина Заднепровская поступили на подготовительные курсы при вечернем отделении Рубцовского филиала Алтайского политехнического института.

На работе мы стали бороться за повышение сменной выработки и снижение брака. И дела наши пошли в гору. Выработка по бригаде выросла до 165 процентов вместо 150—160 по обяза-

тельствам. Достигли мы этого за счет уплотнения рабочего дня и некоторого снижения простоев станочного оборудования.

Летом, когда закончился учебный год, мы также не теряли времени даром. Всей бригадой по вечерам отправлялись на стадион, где занимались спортом. Неля Резванова увлеклась легкой атлетикой и в беге на 100 метров заняла первое место в соревнованиях среди девушек автоматного цеха.

Александра Брилева также добилась заметных успехов в спорте. В заводских соревнованиях по толканию ядра она завоевала первое место и вышла победителем. Валентина Бирюкова занималась летом в баскетбольной секции, а я посещала занятия кружка планирования, организованного заводским комитетом ДОСААФ.

С первых дней нового учебного года мы всем коллективом пошли учиться. В бригадных обязательствах у нас записано: «Каждый член бригады в течение семилетки должен окончить высшее или средне-техническое учебное заведение». Валентина Бирюкова и Нина Заднепровская успешно сдали вступительные экзамены и сейчас занимаются на первом курсе вечернего отделения Рубцовского филиала Алтайского политехнического института. Неля Резванова и я по вечерам учимся в 10 классе. Александра Брилева, окончившая десятилетку, сейчас занимается в кружке по изучению текущей политики и одновременно готовится к поступлению в вечерний машиностроительный техникум.

Трудно передать то волнение, которое охватило меня, когда я услышала решение завкома о присвоении нашему коллективу звания «Бригада коммунистического труда». Получая удостоверение о присвоении нам этого почетного звания, я от имени своих подруг дала слово приложить все силы и выполнить семилетний план за пять с половиной лет. Уверена, что свое слово мы сдержим.

Антонина ПЕНУШ,
бригадир бригады коммунистического труда автоматного цеха.

Тракторы семилетки

Эта машина относится к классу трактора 4 тонны тяги на крюке при скорости 5 км/час.

Трактор предназначен для выполнения сельскохозяйственных работ на повышенных скоростях. Кроме того, он может быть успешно использован на землеройных и дорожно-строительных работах.

На тракторе Т-4 установлен рядный шестицилиндровый дизель СМД-22М Харьковского завода «Серп и Молот», развивающий 95 л. с. при 1600 об/мин. Запуск двигателя осуществляется электростартером через пусковой двигатель. Такая схема запуска наиболее полно отвечает климатическим условиям Советского Союза. Двигатель оборудован двухдисковой муфтой сцепления постоянно-замкнутого типа. Крутящий момент передается через эластичный кардан к коробке перемены передач, позволяющей иметь 8 передач переднего и 4 передачи заднего хода. Диапазон скоростей трактора лежит в пределах 2,78—9,2 км/час., тяговых усилий в пределах 6320—2020 кг.

Планетарный механизм поворота, примененный в тракторе Т-4, позволил сузить колею трактора до 1380 мм (1420 мм у трактора ДТ-54 и 1880 мм у трактора С-100) и уменьшить усилие на рычагах и педалях управления. Полуэваска подвеска трактора позволила получить

высокий коэффициент полезного действия всей машины и, кроме того, решить вопрос долговечности гусеницы для сельскохозяйственного трактора.

Гусеница трактора состоит из литых звеньев углеродистой стали с обработанными проушинами и сменных, имеющих высокую твердость, пальцев и втулок, образующих шарнир. Такое конструктивное решение позволило получить значительную экономию металлопроката (по сравнению с гусеницей трактора С-100) и резко повысить износостойкость гусеничных цепей (в 2—3 раза по сравнению с гусеницей трактора ДТ-54). Кроме того, жесткая конструкция этого звена позволила уменьшить натяги в соединениях, что делает ее легко разборной. Опорные катки и направляющие колеса трактора смонтиро-

ваны на цилиндрических роликоподшипниках с жидкой смазкой с резино-металлическими уплотнениями. На тракторе установлена закрытая металлическая кабина с распашными дверцами автомобильного типа. В ней имеются: мягкое двухместное сиденье, отопительная установка, стеклоочиститель, бачок для питьевой воды, санитарная аптечка, сигнал для двухсторонней связи, инструментальный ящик и пр. Для работы с прицепными, навесными и полунавесными орудиями трактор снабжен раздельно-агрегатной гидравлической и навесной системами.

Для работы с безмоторными комбайнами и машинами на тракторе установлен независимый вал отбора мощности, имеющий самостоятельный привод от коленчатого вала двигателя.

Окончание на 3-й стр.

—Скажите, пожалуйста,—обращается невысокий коренастый паренек к сменному мастеру Дмитрию Федоровичу Дегтяреву,—как мне разыскать товарища Кудрика?

—А вам какой Кудрик нужен? У нас их трое работает в цехе.

—Мне нужен тот, что в отделе механика. Я слесарем хочу устроиться.

—Вот задача,—задумался мастер.—Пожалуй, лучше всего обратиться к Степану Кирилловичу. Кирилл Яковлевич сегодня во второй смене. Впрочем, видите, вон по пролету идет светловолосый молодой мужчина. Это Алексей Кириллович Кудрик. Поговорите с ним.

...Многоголосый гул четко работающих станков обеспечивает непрерывный поток многочисленных деталей, поступающих на конвейер, где в умелых руках сборщиков эти детали приобрета-

ют контуры узлов, составляющих сердце трактора—двигатель.

Степан Кириллович Будрик, механик цеха, после обхода всех участков направляется в свой отдел.

—Как идут дела, ребята?—обращается он к ремонтникам, хлопотушим над станком.

—Опять подшипник сработался. А ведь всего три месяца назад мы поставили его,—с огорченным ответом слесарь, тщательно вытирая паклей уже никому не нужную деталь.

—Дай-ка посмотрю. Механик изучающе смотрит на подшипник, потом, возвратив его слесарю, спрашивает:—Как думаешь, почему так быстро сработался?

—Дело ясное, Степан Кириллович. Нагрузки здесь незначительные, смазка хорошая, а вот вся причина в попадании инородных тел,—словно на экзамене отчеканил слесарь.

Семья

Ответ, видно, понравился механику.

—Правильно. Нужно защитить его кожаным от пыли и песка. Давайте подумаем, как это лучше сделать.

На небольшом листе миллиметровки Степан Кириллович быстро набросал эскиз кожуха, поставил размеры, указал допуски.

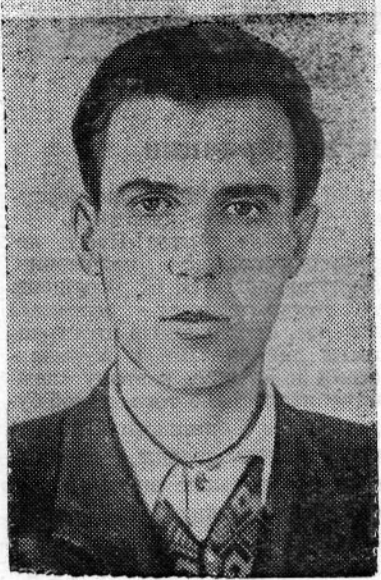
—Не забудьте посадку сделать прессовую горячую, чтоб надежно было.

—Хорошо, Степан Кириллович, сделаем как положено.

Для слесарей-ремонтников моторного цеха авторитет механика незыблем. Двенадцать лет назад пришел он в цех после демобилизации из Советской Армии. Еще дома, на семейном совете, было решено, что Степан будет работать в бригаде отца, возглавляю-

**ТРУДЯЩИЕСЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА!
ДОБЬЕМСЯ НОВОГО МОЩНОГО ПОДЪЕМА ЭКОНОМИКИ И КУЛЬТУРЫ НАШЕЙ СТРАНЫ, ДАЛЬНЕЙШЕГО УКРЕПЛЕНИЯ МОГУЩЕСТВА СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РОДИНЫ! ВПЕРЕД, К НОВЫМ ПОБЕДАМ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ КОММУНИЗМА!**

Тракторы семилетки



В настойчивом труде рождается мастерство человека, посвятившего себя любимому делу. Эти слова полностью относятся к одному из лучших технологов чугунолитейного цеха № 1 Алексею Федоровичу Рогозину.

Благодаря творческому отношению к труду, богатому опыту квалифицированный специалист вносит ценные рационализаторские предложения. Только за пять прошедших лет в производство внедрено 57 предложений Алексея Рогозина с условно-годовой экономией свыше 200 тысяч рублей.

По предложениям тов. Рогозина в содружестве с другими технологами в цехе внедрены различные дроссельные литниковые системы, что дало возможность коллективу сэкономить около 100 тысяч рублей государственных средств.

На снимке: А. Ф. РОГОЗИН.

Окончание. Начало на 2-й стр.

Благодаря широкому применению на тракторе новых материалов, профилей, рациональных конструктивных и технологических решений удалось снизить металлоемкость трактора Т-4 до 67 кг/л. с., что почти в два раза ниже металлоемкости трактора С-100—114 кг/л. с.

Заводские испытания трактора Т-4 показали его высокую производительность—в 1,5—2 раза выше производительности трактора ДТ-54. Скорость трактора Т-4 при работе с пятикорпусным плугом составляла 6—8 км/час при высоком качестве пахоты.

На базе трактора Т-4 заводом разработаны две его модификации—колесная ТБ-4 и болотная ТБ-4, которые отличаются от основной модели измененной ходовой частью;

Липецк. Группа конструкторов тракторного завода разработала малогабаритный трактор Т-40-А, предназначенный для работы в узких междурядьях на виноградниках и в садах. Эта машина имеет обтекаемую форму, низкое сиденье для водителя, может быть использована также и на других работах.

Опытная партия новых тракторов готовится для проведения испытаний.

На снимке: слесарь А. С. Чернышев за сборкой мотора малогабаритного трактора Т-40-А.

Фотохроника ТАСС.

в первом случае вместо гусеничных тележек устанавливаются колесные, а во втором—гусеничные тележки с расширенной колеей и базой с соответствующим изменением гусеничной ленты.

Остальные узлы в этих тракторах остаются теми же, что и на базовой модели. Кроме того, на базе узлов и агрегатов трактора Т-4 проектируется новый трехколесный трактор ТТ-4.

Благодаря такой унификации создается реальная возможность удовлетворения в одном тракторе самого широкого круга требований, предъявляемых сельским хозяйством и промышленностью, т. е. решаются вопросы меллиорации, торфообразования, транспорта, сельскохозяйственных, дорожно-строительных и лесовозных работ. Это не значит,

что один и тот же трактор будет пахать и осушать болота, это значит, что Алтайский тракторный завод будет в состоянии (без значительных капиталовложений) производить тракторы для самых различных категорий промышленности и сельского хозяйства Сибири и Казахстана.

Проходившая с 10 по 12 августа на Алтайском тракторном заводе конференция механизаторов Сибири и Казахстана одобрила направление работ по созданию новой техники на АТЗ и рекомендовала наряду с государственными испытаниями организовать в 1960 году широкие эксплуатационные испытания новых опытных тракторов в колхозах и совхозах.

Основной задачей конструкторов Алтайского тракторного завода в настоящее время является успешное проведение начинающихся государственных испытаний гусеничных и колесных тракторов (Т-4 и ТБ-4) и отработка чертежной документации для проведения подготовки производства нового трактора.

Б. КРУГОВ,
зам. главного конструктора.

Хозяин участка

Не так давно в сталелитейном цехе в землеприготовительном отделении большим тормозом в работе были поломки редукторов бегунов непрерывного действия. По своей конструкции эти детали сложные. При сборке требуют высокой точности.

Не один раз здесь собирались руководители цеха, чтобы выявить причины поломок, а агрегат оставался по-прежнему «капризным».

Но за последнее время поломка этих деталей оборудования прекратилась.

Большая заслуга в ликвидации вынужденных простоев принадлежит старшему бригадиру Павлу Васильевичу Панжинскому. Высококвалифицированный слесарь, а теперь руководитель группы слесарей, сумел познать секреты поломок.

Павел Васильевич—хороший организатор и руководитель производства, верный помощник мастера. Участок, которым он руководит, среди соревнующихся ремонтников на протяжении последних месяцев занимает первое место.

Небольшой стаж работы у Павла Васильевича, но сроднился он с производством, стал настоящим хозяином. Каждый неполадку заметит. Много уделяет внимания усовершенствованию оборудования, улучшению условий труда.

Разве мог проходить он мимо фактов поломки вала аэратора? Через каждые две недели требовалась его замена. Тов. Панжинский внес предложение об усовершенствовании вала. Раньше ступицы неподвижно крепились на валу. Вал вращался вместе со ступицами. При эксплуатации аэратора срабатывались диски ступицы и вал (из-за изношенных

Цифры и факты

В честь 42-й годовщины Октября 500 передовиков производства награждены Почетными грамотами, премированы ценными подарками, отмечены в приказе директора завода. 13 тракторостроителей награждены значками «Отличник социального соревнования».

В настоящее время 79 коллективов на нашем заводе включились в соревнование за получение высокого звания коммунистических. В этом соревновании участвует 1725 человек, 400 человек борются за звание ударника коммунистического труда.

Значительный вклад в дело экономики, механизации и автоматизации производства внесли изобретатели и рационализаторы завода. Рационализаторы сохранили заводу за 10 месяцев около 10 миллионов 600 тысяч рублей.

С каждым годом растет уровень материального благосостояния трудящихся нашего завода, увеличиваются их культурные запросы и потребности. Только за десять месяцев 1959 года книжный магазин № 2, расположенный на Восточном поселке, продал тракторостроителям художественной, политической, технической и научно-популярной литературы почти на полмиллиона рублей.

Люди большой воли

В одном из пунктов Основного Закона нашего государства говорится, что каждый гражданин СССР имеет право на труд, на образование. Ярким примером использования этого права является жизнь многих трудящихся нашего завода.

Старший мастер деревообрабатывающего цеха Леонид Иванович Гримин в суровый 1944 год, когда шла война, подростком пришел на завод.

Минули годы. Леонид Иванович возмужал, о нем узнали о его хороших производственных, закончил учебу в средней школе, а потом стал

студентом первого набора в вечернее отделение машиностроительного техникума. Как ни трудно было учиться, но техникум был закончен успешно. Сейчас Леонид Иванович продолжает учебу в Алтайском политехническом институте.

Труд и учеба—золотое правило модельщиков. Много можно найти примеров, когда труженики, работая на производстве, успешно пользуются правом на образование.

Трудовой путь начал в модельном цехе с токаря сменный мастер Евгений Дмитриевич Пчеляков. Старейший коммунист одним из первых в цехе руко-

водил комсомольско-молодежной бригадой.

Молодым паренком пришел в цех Владимир Щebetун. Работал фрезеровщиком и учился. А когда получил техническое образование, ему доверили пост сменного мастера. Умелым организатором считается он в цехе. И как одного из лучших мастеров его послали сейчас на более трудный участок—мастером модельно-опочного хозяйства чугунолитейного цеха № 1.

Славный трудовой путь от слесаря-модельщика начинал заместитель начальника цеха Анатолий Иванович Карпычев. Сейчас

он имеет диплом инженера.

Даже трудовая биография начальника цеха Федора Ивановича Левшина начиналась в модельном цехе. Работал он вначале технологом, затем несколько лет—заместителем начальника цеха, а сейчас на плечи молодого специалиста со знаниями инженера возложено руководство коллективом цеха.

Высоко ценим мы завоевания Октября. Ведь революция, свершившаяся 42 года назад, позволила простым рабочим нашего государства работать, учиться и быть хозяевами своей страны.

А. КИРДАНОВ.

Механизаторов

этого группы слесарей по капитальному ремонту оборудования.

Кудрик-старший имел за плечами богатый опыт механизатора. Еще в самом начале тридцатых годов Кирилл Яковлевич рекомендовал себя прекрасным «декарем» нехитрой сельскохозяйственной техники, с ростом и обновлением которой росло мастерство ремонтника.

Приобретенный опыт, врожденная сноровка и любовь к технике помогли отцу обогатить знаниями своих сыновей, которые жадно перенимали отцовский опыт.

Настал черед и младшему сыну Алексею уходить на службу. Три года как будто и небольшой срок, а вернулся солдат в родной цех, походил по участкам и понял, что не тот теперь моторный, да и требования возросли к ре-

монтникам. В связи с переходом на выпуск дизельных тракторов обновилось оборудование почти на всех участках, появились новые поточные линии.

«Теперь ясно, почему отец со Степаном вечера проводят за технической литературой. Попробуй осилить такую технику без теоретической подготовки». Да, было над чем задуматься Алексею. А Кириллу Яковлевичу со старшим сыном к тому же забот прибавилось вдвойне. Быть командиром производства—дело не простое.

Сыновья горячо взялись за учебу. После окончания школы рабочей молодежи Степан Кириллович пошел в техникум. Скоро предстоит ему защищать диплом. После пятилетней учебы получил аттестат зрелости Алексей Кириллович, ныне мастер отдела механика.

Так на глазах у старожил моторного цеха в труде и учебе

совершенствовалось замечательное мастерство семьи механизаторов.

Сменный механик старый коммунист Кирилл Яковлевич Кудрик доволен тем, что его профессия стала потомственной. Доволен он и тем, что бывшие подручные слесаря Петр Шаров и Анатолий Китаев выросли один в старшего мастера, а другой в мастера, бригадир слесарей Александр Семенович Бобров стал заместителем механика цеха. Список этот можно продолжить и дальше.

Ремонтникам моторного цеха предстоит непочтительный край работ в области модернизации оборудования, механизации и автоматизации производственных процессов. Успехами в этом большом деле они завоевывают право значительно увеличить ряды борцов за технический прогресс.

И. МАМЧУК.

ступиц) приходилось выбрасывать.

По предложению рационализатора ступицы теперь крепятся к валу стопорными винтами и при выходе из строя ступиц их заменяют, а вал остается прежний. Кроме того, вал стал с двухсторонним расположением лопастей. При износе лопастей одной стороны вал переворачивается и в работу подключаются лопасти другой стороны. Здесь же заменены корпуса подшипников. В один корпус монтируется два подшипника, усовершенствована их смазка. За счет этих изменений срок службы агрегата увеличился вдвое.

Хорошее предложение Павел Васильевич подал по ликвидации простоев элеватора сухого песка. От этого рацпредложения получена значительная экономия.

Тов. Панжинский своим творческим дерзанием и настойчивостью помог устранить частые поломки ведомой шестерни сушильного барабана. После выявления и устранения причин ликвидировалась механическая перегрузка шестерен, срок службы частей барабана доведен до нормального.

Всего в нынешнем году Павлом Васильевичем подано и внедрено 7 рацпредложений.

Характерной чертой тов. Панжинского является широкий обмен опытом. В его бригаде работает большинство молодых слесарей. Он охотно передает им свои знания. И молодежь учится работать как старший товарищ, как их руководитель бригадир Павел Васильевич Панжинский.

И. ФЕДОРОВ,
мастер землеприготовительного
отделения сталелитейного
цеха.

Первые шаги политехнического обучения

Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют неустанную заботу о воспитании подрастающего поколения строителей коммунистического общества. В связи с этим правительством был принят закон «О связи школы с жизнью», который предварительно обсуждался всем советским народом.

Предшествовавшая форма обучения имела ряд существенных недостатков, из которых наиболее нетерпимым являлся отрыв школы от жизни. Школа плохо, а подчас и вообще не занималась привитием учащимся практических навыков, которые необходимы каждому человеку в жизни.

Программа новой школы предусматривает наряду с глубоким изучением гуманитарных и теоретических дисциплин проводить трудовое обучение. Согласно закону о перестройке, настоящая школа разделена на две ступени — восьмилетняя, обязательная для всех, и одиннадцатилетняя, в которой могут обучаться все окончившие восьмилетнюю школу и желающие продолжать обучение дальше. В восьмилетней школе трудовое обучение проводится в школьных учебных мастерских и в форме экскурсий на производство, а в одиннадцатилетней учащиеся проходят профессиональное обучение на производстве.

В 1959—60 учебном году школа № 6, вторая в городе Рубцовске после железнодорожной школы № 112, переведена на одиннадцатилетнюю программу обучения. Вопрос перехода нашей школы на эту программу обсуждался весной этого года. На педагогическом совете коллектив учителей наметил конкретные мероприятия, направленные на организацию этого перехода. Было решено провести собрания учащихся и родителей по восьмым классам, которым предстояло обучаться в одиннадцатилетней школе с целью разъяснения формы обучения в новой школе. Родители и учащиеся с большим желанием приняли этот переход.

Весной же была организована встреча учащихся 8-х классов с руководителями и старейшими работниками различных предприятий города, на которой учащимся был предложен достаточно большой выбор специальностей. По нашей школе обучение решено проводить на АТЗ и в промкомбинате Рубторга. Учащиеся определились по следующим пяти специальностям: слесари-ремонтники станочного оборудования, слесари-электрики, техники-нормировщики, чертежники-копировщики и швеи.

В августе и сентябре этого года руководство школы совместно с отделом технического обу-

чения АТЗ занималось уточнением списков и расстановкой учащихся по рабочим местам в цехах завода.

Первые три месяца решено обучать учащихся только в цехах с целью приобретения ими элементарных практических навыков по данной специальности. С января параллельно с практическими занятиями в цехах будет проводиться и теоретическое обучение при ОТО завода. По всем специальностям намечены программы обучения, но они еще нуждаются в детальной разработке и конкретизации, чего до сего времени не сделано по вине ОТО.

В целом постановка обучения на заводе осуществляется неплохо. Особенно хочется отметить хорошую организацию обучения электриков на теплоэлектроцентрали (ответственный тов. Косов) и в тракторосборочном цехе № 1 (ответственный тов. Пчеляков), чертежников-копировщиков в отделе главного конструктора (ответственный тов. Арапчев), техников-нормировщиков в моторном цехе (ответственный тов. Кауфман), слесарей-ремонтников в автоматном цехе (ответственные тт. Фировов и Прудников). Учащиеся в этих цехах не предоставлены самим себе, а выполняют поильную для них работу под руководством опытных специалистов. Не случайно эти учащиеся дисциплинированы на работе. Это положительно влияет на дисциплину их и в школе.

Дирекция школы и коллектив учителей выражают благодарность руководству завода за большую помощь в производственном обучении детей подшефной школы.

Коллектив учителей нашей школы большое внимание уделяет обучению учащихся общественно-полезному труду. Силами учащихся и родителей при материальной помощи завода сейчас строится при школе учебная мастерская площадью 700 квадратных метров. В ней будут размещены слесарная, механическая и столярная мастерские, комната домоводства, гараж и другие подсобные помещения. Построены уже первая и вторая очереди мастерских площадью в 500 квадратных метров.

Осенью этого года учащимся собрано 50 тонн металлолома. В период летних каникул учащиеся сами занимались ремонтом мебели и школьного здания. В школе введено с 4-го по 10-й класс самообслуживание.

Несомненно, такая форма обучения более благотворно скажется на формировании молодого человека нового общества.

А. СУРКОВ,
заместитель директора школы № 6 по производственному обучению.

О людях хороших

Вторая мать

В жизни иногда бывает так: встретишь человека и сразу, с первого взгляда проникнешься к нему глубокой симпатией. И это первое впечатление, составленное тобой о человеке, редко изменяется.

Много хорошего довелось нам слышать о воспитательнице детского сада № 3 Полине Ивановне Фроловой от родителей ее воспитанников, от товарищей по работе. Все они отзывались о ней как о самом близком им человеке, чутком, отзывчивом. В их отзывах сквозила признательность за материнское отношение к их детям. И невольно хотелось самому

увидеть эту женщину, поговорить с ней. Такой случай представился в канун праздника.

Мы пришли в тот момент, когда Полина Ивановна готовила детей своей группы к утреннику. Окруженная детишками, она стояла среди них, придирчиво осматривая каждого. На первый взгляд показалась она строгой. Но вот один из малышей попросил ее посмотреть, как он оделся. И тогда лицо воспитательницы озарилось такой теплой материнской улыбкой, что даже вокруг стало светлее.

Кому из родителей не знакомо чувство беспокойства за своих

детей, находящихся на попечении работников яслей, детских садов, особенно на первых порах? Все кажется, что именно его ребенок не будет как надо досмотрен, вдруг другого больше будут любить, а их останется на положении пансынка. Но нет таких мыслей у отцов и матерей, чьи детишки воспитываются в группе Полины Ивановны. Дети очень любят ее, а это самая большая оценка работы воспитателя.

Семь лет работает Полина Ивановна Фролова в детском саде № 3. В этом году она руководит средней группой. 32 ребенка и к каждому надо найти подход. Больше половины дня проводит она среди детей. Не только на занятиях, но и в постоянном общении с детьми прививает вос-

питательница им культурные навыки, повседневно воспитывая и развивая в них хорошие качества, любовь к труду, к своей Родине.

Закончив 12 лет назад Рубцовское педучилище, Полина Ивановна нашла свое призвание среди детей. Она пользуется большим авторитетом у родителей и в своем коллективе. Ее называют второй матерью.

— Вся жизнь моя здесь. Люблю детей, — говорит тов. Фролова.

В этот замечательный день хочется от всего сердца пожелать Полине Ивановне Фроловой еще больших успехов в ее благородном деле воспитания наших детей.

В. ДЕНЯЕВА.

Мирное сосуществование—этого требует сама жизнь

Доклад Н. С. Хрущева—главное событие дня



«Перекуем мечи на орала» — работа известного советского скульптора Е. Вучетича. Правительство Советского Союза приняло решение передать эту работу в дар Организации Объединенных Наций как символ и выражение стремления ООН и всех стран мира ко всеобщему разоружению.

Фото Э. Евзерихина.
Фотохроника ТАСС.

Чем скорее, тем лучше

Все английские радиостанции передали в эфир сообщения о выступлении главы Советского правительства Н. С. Хрущева на третьей сессии Верховного Совета СССР, выделяя его слова о стремлении Советского Союза к мирному сосуществованию.

Первые выпуски вечерних лондонских газет вышли 31 октября под крупными заголовками, сообщающими о выступлении Н. С. Хрущева как о главном внешне-политическом событии дня. Газеты «Ивнинг стандарт», «Ивнинг ньюс» и «Стар» обращают главное внимание на заявление Н. С. Хрущева о том, что, чем скорее будет созвано совещание в верхах, тем лучше. Газеты подчеркивают слова главы Советского правительства о том, что в международных отношениях произошло значительное ослабление международной напряженности и перспективы укрепления мира стали более благоприятными. Вечерние газеты подчеркивают также высказывание Н. С. Хрущева о том, что визит английского премьер-министра Макмиллана в Советский Союз способствовал улучшению англо-советских отношений и международной обстановки.

Большой интерес во Франции

Выступление главы Советского правительства на сессии Верховного Совета СССР вызвало большой интерес во Франции. Ранние выпуски парижских вечерних газет за 31 октября сообщают об этом выступлении на самых видных местах.

Газета «Франс-суар» приводит в изложении информационных агентств выдержки из речи Н. С. Хрущева, касающиеся отношений между Советским Союзом и Францией. Газета выносит в заголовок слова Н. С. Хрущева о том, что его предсто-

ящий визит во Францию послужит укреплению дела мира.

Агентство Франс Пресс передало основные положения выступления Н. С. Хрущева. Агентство отмечает огромный интерес, проявляемый иностранными дипломатами и журналистами в Москве, к этому важному изложению того, какой будет линия Советского Союза в предстоящие месяцы, которые имеют решающее значение для отношений между Востоком и Западом.

Барометр показывает на «ясно»

Доклад Н. С. Хрущева на сессии Верховного Совета СССР о международном положении и внешней политике Советского Союза вызвал большой интерес у общественности Германской Демократической Республики. Уже в первой половине дня 31 октября агентство АДН распространило краткий, а затем более полный варианты доклада Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева.

Московский корреспондент агентства АДН в своем сообщении указывает, что депутаты Верховного Совета СССР единодушно одобрили доклад о международном положении и внешней политике Советского Союза, которая в соответствии с решениями XXI съезда КПСС направлена на обеспечение и укрепление мира во всем мире.

Касаясь содержания доклада Н. С. Хрущева, корреспондент агентства АДН отмечает, что председатель Совета Министров СССР подверг подробному анализу современное международное положение и с удовлетворением констатировал, что благодаря последовательной мирной политике Советского Союза, всех стран мировой социалистической системы, а также усилиям миролюбивых сил во всем мире достигнуто улучшение международной обстановки и смягчение напряженности.

Радиостанции Германской Демократической Республики и Западного Берлина неоднократно передавали основные положения доклада Н. С. Хрущева и Обращения Верховного Совета СССР к парламентам всех стран мира.

Этот доклад слушают и читают все

Доклад Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева на заседании Верховного Совета СССР занял 1 ноября центральные места и в программах японских радиопередач, и в газетах.

«Хрущев призывает к скорейшему началу переговоров глав великих держав!», «Иного нет пути, кроме мирного сосуществования», «Проблема разоружения должна быть разрешена прежде всего!», «Ход международных событий изменился к лучшему—считает Хру-

щев»—такими заголовками сопровождают центральные японские газеты подробное изложение доклада Председателя Совета Министров СССР.

В первых комментариях вечерних газет отмечается спокойный и миролюбивый дух доклада Н. С. Хрущева, что, как указывает корреспондент агентства Киодо Цусин, «свидетельствует об искреннем стремлении Советского Союза к миру на основе международной договоренности».

Воля к миру и дружбе

Чехословацкая общественность горячо приветствует доклад главы Советского правительства Н. С. Хрущева о международном положении на сессии Верховного Совета СССР и Обращение Верховного Совета СССР к парламентам всех стран, в которых снова выражена непреклонная воля советско-

го народа и его правительства к миру и дружбе со всеми народами. Докладу товарища Н. С. Хрущева и Обращению Верховного Совета СССР несколько раз посвящало свои передачи пражское радио.

Редактор А. ЕЛИСЕЕВА.

СМОТРИТЕ

на экранах ТЕЛЕВИЗОРОВ

7 НОЯБРЯ
ДНЕМ

14.00. Концерт детской художественной самодеятельности. Художественный фильм «Архимед Вовки Грушина». Художественный фильм «Поэт».

ВЕЧЕРОМ

19.00. Кинорепортаж о праздновании 42-й годовщины Октября в городе Рубцовске. Концерт «Песни родной стороны». Художественный фильм «Интернационал».

8 НОЯБРЯ
ВЕЧЕРОМ

19.00. Передача «Ровесники Октября». Большой праздничный концерт. Художественный фильм «Коммунист».