

КОМИКОМ

ОРГАН ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ГОРОДСКОГО И РАЙОННОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

1-я изданию 31-4
№ 78 (6341)

Пятница, 30 июня 1961 года

Цена
2 коп.

НАШИ ТРУДОВЫЕ БУДНИ

Идет напряженная борьба за урожай, за корма

НОВОЕ У КОНСТРУКТОРОВ ФИЛИАЛА ПКБ

УСТАНОВКА ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ СТЕКЛА

Старушки Гусь-Хрустального филиала преуспевающего конструкторского бюро по стальной и химической, приехавшие сюда в задачи Института стекла разработали гидроабразивную установку для химической обработки листового стекла.

Обработанные таким методом стекла не задерживают на себе капли воды. Пленка, нанесенная на его поверхность, не снимает прозрачности стекла, и удалить ее можно только методом шлифования.

Такая установка найдет широкое промышленное применение. В разработке новой установки были заняты конструкторы Ю. К. Гусев, В. Ф. Игитов, З. Н. Парменова и другие.

СТАНОК ДЛЯ ДЕКОРИРОВАНИЯ СТЕКЛОЗАЩИТ

В настоящее время декорирование в стекловидном состоянии производится вручную. При этой операции затрачивается много непроизводительного ручного труда. Кроме того, операции по нанесению на стекло заката производится в себе между, сухую изобретения и нанесение рисунка.

В филиале ПКБ разработан станок для декорирования стекловидного. Он представляет собой механизированный агрегат, совмещающий в себе шлифовку, сушку изобретения и нанесение рисунка.

Новый станок полностью исключает ручной труд (на станке занят один рабочий), а два раза увеличивает производительность, сокращает расход раствора золоты. Его можно использовать не только для нанесения пленки, но и более сложного рисунка.

Станок разработан группой конструкторов отдела механизации и автоматизации филиала в составе Л. С. Ширяева, Ю. Тюленова, В. Хранива и Г. Нусова.

С. МОРКОВИЧ, сотрудник филиала ПКБ совхоза.

За день — 10 тонн силоса

Члены совхозартели «Знамя труда» приступили к заготовке силоса. В первый же день совместно с механизаторами-рабочими стеклозавода им Катилина — они заготовили 10 тонн силоса.

На участке яны и закладке силосной массы активно трудятся колхозники Гроздева Ан-

Дружно владели члены колхоза «Первомайский» заготовку силоса. С 27 июня почти все трудовые коллективы с Юсима, Лыжми и Гроздева с утра отправляются в дуга. Работает идеть, как на конвейере: косят, срезают и тут же грузят на тракторные сани, в результате и на тракторах, на лошадах возят траву в силосные ямки.

Школьники оказали большую помощь

Ежедневно, чуть только солнышко вылезет гуся, более двадцати учащихся Давыдовской начальной школы под руководством старосты школы Валентина Русавкина идут на плантации кукурузы выкапывать сорняки. На 30 июня они уже обработали два гектара кукурузы.

Особенно старались работать

Помогают победить сорняки

Восной этого года учащиеся Крайковской средней школы активно потулились на полях совхоза «Гусевский». В лучшие сроки и высококачественно поделали они кукурузу на грядках в 13 гектаров и два гектара сенокоса.

А сейчас вместе со своими учителями Н. Г. Ковалев, Л. И. Володько, М. И. Зорькаевой, А. А. Петровой они ежедневно выходят на прополку и рыхление кукурузы, помогают «красные поля» победить сорняки.

На поле постоянно работают 55-60 человек.

Коллектив учащихся и уч-

Кукуруза требует подкормки

Значительно расширился в этом году посевные площади под кукурузой в колхозах нашего района. В совхозартели им. Мичурина, «Знамя труда», «Первомайский», интенсивно ведутся работы по Старо-Овнянской сельхозартели, под этой культурой занято 160 гектаров.

На отдельных участках кукуруза растет хорошо. Но большинство посевов не требуют немедленной подкормки. Жаркая

сухая почва мешает нормальному развитию растений. Подкормка необходима.

Однако ни в одном из этих колхозов не имеется еще механизированного приспособления для проведения наиболее ценной подкормки — жидкой жижи.

Колхозники очень надеются, что в этом деле им помогут шесты — рабочие заводы хрустальского, стеклозавода и им. Балашки.

Но время не ждет. В борьбе за урожай кукурузам дорог каждый день и час, поэтому колхозники просят шесты как можно быстрее переоборудовать в шесты — рабочие заводы хрустальского, стеклозавода и им. Балашки.

Шесть Борис Моисеев, рабочий Сергей Юсима, Алексей Сереев и их товарищи обеспечивают бесперебойную доставку к ямам совхозартели «Гроздева» бригады Старо-Овнянской бригады совхоза «Знамя труда».

За первые двадцать дней было заготовлено 60 тонн зеленой массы травя.

Отлично работают на заготовке силоса механизаторы Борис Масленков и братья Юрий и Геннадий Бугровы, колхозники Алексей Ворон, Александр Царков, Анатолий Масленков и другие.

Н. АЛЕКСАНДРОВА.

Надй Коричневой, Федя Лягровых, Кота Широва, Федя Огнев и гусевские школьники, приехавшие в Давыдово на прикосы: Таяя и Надя Мухомы, Таяя и Саша Носова да и многие другие.

А. БАРАНОВ,
бригадир Давыдовской
бригады колхоза
«Первомайский».

стелит стремится с целью выполнения своих обязательств, группа в ХХII съезде КПСС, — получить с каждого гектара по 370 центнеров зеленой массы кукурузы с початками. Знаю Чугунова, Тояя Николаева, Тояя Горькова и их товарищи под руководством агронома совхоза В. С. Герюкова ловко рыхлят и подкармливают навозной жижей на расчете 0,5 литра на каждый густ кукурузы.

«Обязательно будет выполнено», — говорит краснодарские школьники.

И. МАЛКОВ.

Задумавший рационализатор

Край алмазов

КРАЙ АЛМАЗОВ. Здесь отпразднует Всесоюзное совмещение по геологии алмазных месторождений, в котором принимают участие представители многих научных организаций страны.

С докладом об изучении алмазных месторождений в нашей стране выступит председатель Лухского филиала (Сибирского отделения Академии наук СССР) кандидат-корреспондент Академии на

ЛЕНИНГРАД. Интересное соображение ломоносовские режиссеры зрители в драме Академии наук. Среди них поднимать вопрос на пераменте, выданный М. В. Ломоносовым в марте 1751 года — ему присваивается звание профессора. Ученые Академии наук в Колонском уезде, где Ломоносовым была построена знаменитая Усть-Рудникская фабрика разветвленного стекла.

ТАШКЕНТ. Конструкция проекционной машины для изготовления и изготовления газопроводов и автоматизация процесса изготовления газопроводов — различные варианты разработана учеными Узбекистана и Москвы.

МАШИНА-ПРОЕКТИРОВЩИК. В течение этого года проекционная машина позволяет отказаться от сооружения дорогостоящих турбинных машин — газодвигателей, турбокомпрессоров и стоимость перекачки газа.

Уборка и сев — одним агрегатом



Краснодарский край. Небольшую картинку увидели в настоящее время на полях совхозартели «Искра» Тамашевского района. По полю движется агрегат, состоящий из трактора, лавочной лопаты и кукурузной сеялки. идет косышка комочка ячменя и одновременно... сев кукурузы. Такого еще не было в совхозартели Искра.

В начале апреля совхозом установлены культиваторные ямки, они порезаны стерной и рыхлят почву, в которую заделываются пшеничным способом семенами кукурузы, засыпанной на сидос. Разрыв между косышкой и ободком валков ячменя составляет всего полтора дуга. За этот короткий срок кукуруза не успеет взойти, и комбайн-процессор не повредит всходов.

Совмещение двух производственных процессов — уборка ячменя и посев кукурузы в один процесс — позволяет сэкономить 12-15 дней, высвободить значительное количество тракторов и получить уже в этом году дополнительный урожай зеленой массы.

В колхозе «Искра» уборка ячменя с одновременным севом кукурузы ведется в этом году шестью агрегатами на 530 гектарах. На снимке: колхозники ячменя с одновременным посевом семенами кукурузы на полях колхоза «Искра».

Фотоэрионика ТАСС

В ЧЕСТЬ XXII СЪЕЗДА КПСС

МОСКВА. Движение за подготовку лучших трудовых коллективов ХХII съезду партии по выпуску трудящихся всех колхозных предприятий. Только на одном из Подольских заводов более пяти тысяч человек берется за выполнение к 17 октября задания.

ТАШКЕНТ. На металлургическом заводе введен в эксплуатацию новая установка по выпуску быстротвердой стали — серферрина. Это еще одна находка специалистов металлургов уральского города. Заготовочные металлурги монтируют вторую установку для выпуска этой стали.

В фонд семилетки

ТАЙЛЫСИ. Изобретатели и рационализаторы республики за последние время внесли в фонд семилетки 22 миллиона рублей.

КРАЙ АЛМАЗОВ. В этом году в Красноярском крае ожидается получение алмазов на сумму 100 миллионов рублей. На предприятия успешно проходит конкурс на звание «Лучший рационализатор».

ХАРЬКОВ. В честь съезда на Харьковском тракторном заводе организована выставка, где изготовлено более 50 тысяч изделий 130-сильных тракторов. Многие предприятия заводу работы на пилонных ямках.

ТАШКЕНТ. На первой в стране шахте ДС, сооруженной в Ташкентском угодном районе Грузии, проявлено по четыре километра в каждой по шестидесяти метровых шахт. По одной из них будет производится отработка угля на мощность 4, а по другой — отводится вода, отработавшая на турбинах подземной ГЭС.

Край алмазов

СССР И С. Рокков. До 1956 года драгоценный материал давал только Урал. По этому открытие алмазных россыпей и коренных месторождений в Якутии — крупное достижение советских геологов. На базе якутских месторождений теперь создается алмазодобывающая промышленность, которая полностью обеспечит алмазами наше народное хозяйство.

Машина-проектировщик

ТАШКЕНТ. Конструкция проекционной машины для изготовления и изготовления газопроводов и автоматизация процесса изготовления газопроводов — различные варианты разработана учеными Узбекистана и Москвы.

МАШИНА-ПРОЕКТИРОВЩИК. В течение этого года проекционная машина позволяет отказаться от сооружения дорогостоящих турбинных машин — газодвигателей, турбокомпрессоров и стоимость перекачки газа.

ВСТРЕТИМ XXII СЪЕЗД ПО-КОММУНИСТИЧЕСКИ!

★
Трудовая переканка
в честь XXII съезда
КСРС

О своих делах рассказывают
работники фабрики
«Красный Пролетарий»

★

Новаторы фабрики в Москве

Немалый вклад в совершенствование производства ежегодно вносят рационализаторы фабрики «Красный Пролетарий». Большую помощь в этом им оказывают мастера на другие предприятия области.

Недавно около 30 лучших рационализаторов предприятия участвовали в совещании с названием «Современные достижения науки и техники в помощь народному хозяйству СССР в Москве».

СБЕРЕЖЕНА ПРЯДИЛЬНИЦ

Третий год на фабрике идет соревнование за наибольший выпуск средств в рабочую неделю, предназначенных для отчисления на капитальное строительство.

В первом квартале текущего года помощь мастера тов. Резникова внес в май коллективу 289 руб. тов. Субботина — 260, тов. Шабанова — 179 руб. Имеют сбережения в фонды помощи мастеров т.т. Бабайлова и Лейбасова.

В лето-ровинное швей комбинат тов. Зверева сэкономила на масле 479 руб. тов. Кузнецова — 385. Имеют хорошие вклады в комбис и мешельники комбината т.т. Харламова, Калыкова и другие.

Рубней 1965 года взяли

Успешно выполняли обязательства перед КНСР комбинаты фабрики «Красный Пролетарий» в Е. Серовой, Л. Ивановой, С. Сидорова, С. Мухоморова. Следом пошел заводской ткацкий комбинат. Объявлено задание на июль рублей, или еще сейчас вышли на производственные труды за рублей последние годы комбинаты.

Если на каждую машину было запланировано по 885 килограммов, то в этих комбинатах производили труды на сумму в каждую машину довели до 950.

В. ЦАРКОВ,
начальник народного хозяйства фабрики
«Красный Пролетарий»

Л. ЕГОРОВ,

Множить ряды рационализаторов

На фабрике «Красный Пролетарий» несколько месяцев идет съезд рационализаторов. Названо заключительное мероприятие — лучшее предложение. Активисты рационализаторов активизировать работу, много средств по совершенствованию имеющейся оборудования и по развитию культуры производства.

Сейчас у фабричных рационализаторов идет горячая работа — в честь XXII съезда КПРС они пришли на себя производственное обязательство — за счет введения новых предложений увеличить экономический эффект в 100 тысяч рублей.

Большой вклад в эту работу проводят работники ремонтно-механического отдела производственного производства. Саварь Н. Бутнев предложил изготовить металлургической катушки на лентосъемной машине. Это позволяет продлить срок службы катушки, значительно сократить отходы, ежегодно экономить 4,6 тысяч рублей.

В настоящее время выдвигается предложение инженера А. Давыдова и П. Рыбкова — добавить на станках АТ-100-2. Это позволяет вовремя производить выдачу и вложить

штука. Это нововведение даст в год 4 тысячи рублей экономии.

Еще раз лучшее и быстрее — выполнение различных технических предложений работников было создано заводскую мастерскую. Однако это хорошее начинание не доведено до конца: не хватает оборудования. Рационализаторы то и дело приходят с предложениями в механический цех, который не всегда выполняет заказы из-за большой загруженности основной работой.

Для того, чтобы улучшить работу фабричного отделения Весомового отдела рационализаторов и изобретателей, надо чаще собирать коллектив рационализаторов и обсуждать различные вопросы творческой работы. Необходимо умение влиять в эту работу всех классов общества. А сейчас из 300 человек только половина работает в институте меру своих сил, и поэтому задача — широко развить массовую работу с тем, чтобы каждый член ВМР был активным борцом за технический прогресс.

Н. ЧУЧУЛОВ,
председатель фабричного отделения ВМР.

Рабочие повышают квалификацию

Неудачный вост техника производства ставит перед всеми коллективами фабрики «Красный Пролетарий» задачу — постоянно повышать свой общеобразовательный уровень. Поэтому так развлекается работа по повышению технической и производственной квалификации, а также по передаче нерешенного опыта через специально организованную школу. Этим мероприятием обеспечено более 200 человек. Среди них — ткацкий, прядильный, вышивальный, ткацкий и другие.

Многие освоили знания с группной работой мастеров — т.т. Руминцев, с группной вышивальщицей — т.т. Скворцова и Алексеева. Многие из них уже мастера.

Повышения квалификации успешнее освоили технически обеспеченные комбинаты ткацкого производства труда, запланированной на 1965 год. Работники лето-ровинного цеха Н. Смирнова, прядильного — В. Переломова и чесального — А. Сидорова, ткацкого — Г. Кушникова передавали свой опыт товарищам по профессии.

Успешно освоили знания с группной работой мастеров т.т. Давыдова, Потыкина, Бугаева. Многие трудятся со значительным из переделыванием.

П. ПОСТНОВА,
методист отдела подготовки кадров.



На фабрике «Красный Пролетарий» слесари экспериментальной мастерской Геннадия Ивановича Алашадина знают как единственного рационализатора. На его счету немало ценных предложений, доходить до лучших производственных успехов возможности, повысить культуру труда.

Г. Алашадина принимает активное участие в общественной жизни предприятия, является членом фабричного комитета профсоюзного отделения фабрики комсомольского бора. Он — НАЦИМКЕ. Секретарь-инноватор Геннадий Иванович Алашадин. Фото В. Новоселова.

Экономлено 106 тонн топлива

Вступая в социалистическое соревнование в честь XXII съезда КНСР коллектив фабрики «Красный Пролетарий» пришел на себя ряд обязательств, в числе которых — экономия до 150 тонн условного топлива.

Как же мы выполняем обязательства? В начале года между трудящихся возмужало экономическое соревнование за экономию топлива.

В результате борьбы бригады котельной И. Корнеева, А. Александрова, а также дежурных слесарей В. Нефедова, Е. Белозова и других.

В. ЦАРКОВ,
начальник народного хозяйства фабрики
«Красный Пролетарий»

ЛУЧШАЯ ИЗ МНОГИХ

Первый прядильный цех фабрики «Красный Пролетарий». Здесь трудится бригада М. П. Самаровой. Вот она неторопливо идет между ровными рядами машин. Только что принята смена. Все в порядке. Оборудование как всегда в хорошем состоянии. Спокойно, но уверенно и быстро работает сменщица, прядильщица. Бригадир устанавливается около каждой рабочей машины Давыдова. Обсуждают с бригадой задание. Марья Петровна видит, как трудится дочка, как у нее выходит труд, как у ее старших подруг, слышит не все пока получается гладко.

Бригадир начинает терпеливо, подробно объяснять, то как нужно правильно и быстрее производить ту или иную операцию. Затем, так же, ее слышит, Марья Петровна сама практические показывает время. Из-за шума деток которые плохо слышат друг друга, но по лицу Давы-

ренко видно, что она правильно поняла свое задание. Теперь она работает чуть увереннее, видя поддержку товарищей.

«Вот так и должно быть всегда», — думает Мария Петровна, — каждый наш человек должен постоянно чувствовать поддержку друга, на то мы и участники соревнования за коммунистический труд».

Ничего удивительного в соревновании, когда в нем участвует десятка бригад, когда молодой бригад, когда коллектив и в работе коллективисты. В прядильном производстве фабрики немало отличных бригад, некоторым из них уже присвоены звания коммунистических бригад.

Когда же бригады впервые позволяют соревнованию, Марья Петровна, радужась за свой коллектив, в то же время сознавая, что успех не случится, но его надо закрепить.

Л. НИКИТИНА,
председатель некоего комитета производственного соревнования фабрики «Красный Пролетарий».

Наш подвиг к съезду

Экономия электроэнергии — одна из важнейших хозяйственных задач, потому коллектив фабрики «Красный Пролетарий» включился в соревнование в честь XXII съезда КНСР, став обязательством экономии, что коллектив сэкономит 165,7 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

Однако коллектив электроэнергии, имея все возможности, не мог полностью выполнить это обязательство и подтянуть его конкретными делами. В итоге план экономии работы фабрики сэкономила 165,7 тысяч киловатт-часов.

Достижению этого успеха способствовали ряд производственных нововведений. Лучшее стал ввод за техническим оборудованием, предотвращая потери электроэнергии, сокращение холостого хода, незагруженные раны, моторы замед-

ления другим меньшей мощностью, строго соблюдаются график включения и выключения освещения. По предложению работников фабрики в цехе ткацкого производства были установлены люминесцентные лампы, что позволило много сэкономить электроэнергии.

Хорошо в этой области работали бригады ткацкого цеха М. В. Бурина и старшие мастера М. Куликов, Н. Высоков, Н. Пешкова.

Коллектив электродетали производственного цеха сэкономил 250 тысяч киловатт-часов электроэнергии. Это будет нашим подвигом съезду партии.

По примеру карабановцев

Хороший пример в прошлом году показала ткацкая бригада Интриганова. Постоянно работала над изысканием выходов в резервы производства, она пришла к выводу, что экономия электроэнергии возможна, если необходимо добиться путем сокращения технологических процессов оборудования.

Вот и карабановцы были вовремя поддержаны членами фабрики «Красный Пролетарий». Не только экономия, но и постоянное действие произ-

водственного совещания был задан вопрос о том, как повысить экономию в цехе. Выслушав мнения отсюда, что в основном экономия производится за счет сокращения холостого хода оборудования, совещание приняло решение использовать экономию оборудования.

В ЗАСОНИИ

начальник энергоснабжения фабрики «Красный Пролетарий».

