

Дадим Родине корд в этом году!

Это не терпит отлагательства

С большим желанием ехали трудиться члены нашей бригады на водоумягчительную станцию. Каждый стремился внести достойный вклад в сооружение одного из важных пусковых объектов комбината искусственного волокна.

Сейчас бригада ведет сварочные работы на участке кварцевых фильтров водоумягчительной станции. Работы на них должны быть выполнены как можно быстрее. Они входят в пусковой минимум. Это хорошо понимает наш коллектив и делает все от него зависящее.

Однако наше трудовое напряжение сдерживают многие недостатки, устранение которых зависит не от нас. На объекте отсутствуют определенные сорта металла и патрубков. Из-за этого приходится производить непредвиденные перестановки людей, в следствии чего снижается производительность труда.

Много мы теряем времени на подключение транспортеров. Порою 2—3 часа проходит непроизводительно по этой причине.

Справедливы требования рабочих и к качеству электродов. Они выдаются непросушенными.

Большие перебои наблюдаются с кислородом. Не благополучно обстоит дело с нормированием труда. Как правило, калькуляция работ производится после их выполнения.

Эти вопросы требуют неотложного разрешения.

А. СУББОТИН,
бригадир
электросварщиков
третьего участка
стройуправления № 6.

1. ИМ ПРИНАДЛЕЖИТ БУДУЩЕЕ

ПИСЬМА
С ОПЫТНОЙ
УСТАНОВКИ

Содовая станция. Просторный, светлый цех, пол, сверкающий кафельными плитками. Возле аппаратов ведут деловой разговор энергичная молодая женщина, назвавшаяся мастером Валентиной Ивановой Чумаковой, и темноволосая девушка—аппаратчица Тамара Коскова.

Они совещаются, где и как лучше установить манометры, проверяют сливные линии, по которым щелочный раствор, доведенный до нужной кондиции, пойдет с содовой станции в соседний цех—мерсеризации. Там им будет обрабатываться целлюлоза.

Мы разговорились. Оказалось, что Валентина Ивановна, как опытный работник химической промышленности, переведена Саратовским совнархозом с завода синтетического спирта, где она по окончании Сталинградского химико-технологического техникума работала четыре года.

—Я горжусь,—говорит она,—что именно здесь, у нас на содовой станции, начнется рождение корда.

Сейчас идут завершающие работы на линии слива жидкого каустика. Пройдет немного времени и строители уступят место эксплуатационникам.

Эксплуатационники тоже находят здесь: они практически осваивают аппаратуру машины. Так, например, в текстильном цехе под руководством помощника мастера Василия Васильевича Поничева учатся управлять машинами Александра Бардина и Валентина Селиверстова.

—Вдумчивые, способные девушки,—говорит о них мастер текстильного цеха Тамара Ефимовна Голубева.—Недавно Шура Бардина окончила Балаковское техническое училище по специальности прядильщицы, а Валя Селиверстова переведена с Энгельсского

капронового завода, где работала кругильщицей. Сейчас обе они изучают новую профессию, учатся управлять станками.

Мы проходим по цеху. Тамара Ефимовна внимательно наблюдает, как девушки учатся правильно проводить капроновую нить по рабочему месту. Правда, это получается у них пока еще не так быстро и ловко, как у опытных специалистов, но очевидно, что скоро и их движения станут четкими, уверенными.

Мастер рассказывает, что она лишь два месяца назад приехала из Калининна, где работала на заводе искусственного волокна. Оттуда же прибыли и другие опытные специалисты химической промышленности — супруги Ия Борисовна и Сергей Гаврилович Волковы, Анна Николаевна Дедюрина, Антонина Васильевна Менделеева.

—Приходится заново изучать машины, которые установлены в цехах,—говорит Тамара Ефимовна.—Ведь они гораздо сложнее и совершеннее тех, на которых мы работали в Калининне.

Беседуя, подходим к ткацкому станку, на котором будет выработываться кордная ткань.

На этом стане готовятся работать молодые специалисты Людмила Мальцева и Лидия Рубцова, тоже выпускницы Балаковского технического училища.

Получив профессию прядильщицы, Людмила и Лидия в Калининне проходили практику. Перемоточные машины, установленные в этом же цехе, практически осваивает Лидия Редько.

На опытной установке работает большей частью молодежь.

Это хорошо, ведь кому, как не молодежи, строить светлое здание коммунизма. Ей принадлежит будущее.

И. РУБАН.

КОЛЛЕКТИВ ТВОРЧЕСКОЙ МЫСЛИ

Небольшой, но дружный коллектив трудится в механической мастерской стройуправления № 6. Здесь высокая трудовая дисциплина. Люди работают с огоньком.

Члены этого коллектива постоянно что-то совершенствуют, чтобы облегчить труд и ускорить выполнение заказов.

А их много. Недавно, например, поступил заказ на изготовление из листового железа свесов на карнизы зданий, на что требуется много времени и ручного труда. Бригадир тов. Казачек и слесарь тов. Савосин сконструировали станок, который позволяет за одну операцию выполнить эту работу. Теперь на обработку одного листа тов. Савосин затрачивает 2—3 минуты, вместо 30—40 минут при ручной обработке. Начальник мастерской тов. Панин говорит:

—Савосин имеет светлую голову и золотые руки: он

слесарь, стекольщик, кузнец. Когда поступил заказ на изготовление шпонки из листового металла, все задумалось: как выполнить его. Зарботала рационализаторская мысль всего коллектива. Выход был найден: шпонки стали изготавливать на станке.

Так же коллективно рационализирован станок для изготовления закладных коробов под фундаменты машинно-компрессорной станции. Раньше лист металла резали на отдельные части и потом из них сваривали короб. На это уходило много времени. Теперь короб сгибается на станке и сваривается только один угол.

Долго не удавалось решить вопрос с фрезеровкой наконечников пилы отбойных молотков. Наконечник ковался кузнецом, но при ковке правильного шестигранника не получалось, в результате чего молоток быстро выходил из строя.

Эту задачу разрешил токарь

тов. Папенин. Теперь он наконечник обрабатывает на токарном станке.

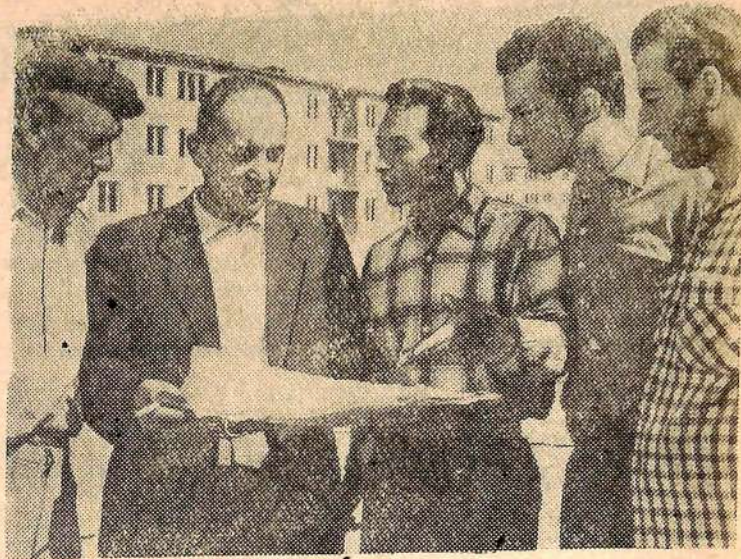
Нашлось дело для рационализаторов и в электроцехе. Здесь трудятся молодые выпускники марковского училища тт. Агарев и Курлеев. Вместе с опытным рабочим тов. Палкиным они изготовили станок для перематывания обмотки катушек различного электрооборудования.

Так, творчески трудится этот небольшой коллектив.

По прибытию на стройку рабочие тт. Тареев, Тарасов и Щегольков не могли работать бензорезом. Бригадир Казачек обучил их. Обучается этому ремеслу и только недавно прибывший рабочий тов. Савельев.

Куда бы ни посылали тружеников мастерской — везде они впереди.

П. ГОЛУБЕВ,
секретарь партбюро
стройуправления № 6.



Коллектив строителей треста № 153 (Узбекская ССР) досрочно выполнил план сдачи в эксплуатацию жилых домов. Пересмотрев свои обязательства, строители к открытию XXII съезда КПСС решили сдать жилой площади на 5 с лишним тысяч квадратных метров больше, чем намечали раньше.

На снимке (слева направо): бригадир штукатуров Л. Промцалис, начальник треста П. Ренин, старший прораб В. Минд и мастер Ю. Самандаров. Фото А. Горюкрина.

Учет и отчетность в колхозах

В решении новых больших задач, поставленных перед сельским хозяйством, важную роль должны сыграть хороший учет и отчетность.

Точный и своевременный учет должен оказать большую помощь труженикам колхозов и совхоза в выявлении богатейших возможностей и резервов, в налаживании хорошего ведения общественного хозяйства.

Учет должен правильно отражать положение дел, способствовать вскрытию недостатков в организации и оплате труда, а также излишеств в расходовании материальных средств. Это позволит своевременно принимать меры к устранению недостатков, постоянно находить и использовать новые возможности увеличения производства продукции и снижения ее себестоимости.

К сожалению, в нашем районе не во всех хозяйствах налажен правильный учет. Так, в колхозах «Новый быт», имени М. И. Калинина, имени В. П. Чкалова и некоторых других это важное дело поставлено неудовлетворительно. Отчеты по животноводству, которые дают эти хозяйства в инспектуру государственной статистики низкого качества, показатели в них не всегда достоверны, что не дает возможности правильно судить о состоянии животноводства в артелях.

Плохо в районе поставлен учет заготовки силоса. Несмотря на значительное развитие этого вида корма, правильный его учет у нас до сих пор не организован. При определении количества заложеного силоса допускаются большие ошибки. Имеют место случаи, когда в колхозах, например, «Заветы Ильича», «40 лет Октября», «Новый быт», имени В. П. Чкалова и совхозе «Зоркинский» урожай зеленой массы кукурузы, убираемой на силос, принимают за количество заготовленного силоса без учета потерь при уборке и без убыли корма в процессе силосования. В результате количество силоса числится больше, чем имеется в действительности. Это приводит к ошибкам в вопросах обеспеченности скота этим ценным кормом.

Учет силоса должен производиться не ранее, чем через 20 дней после окончания загрузки зеленой массы, так как только к этому сроку, в основном, заканчивается процесс ее осадки и брожения.

Количество заготовленного силоса определяется на основании обмера и веса готового сочного корма в одном кубическом метре. Однако, в колхозах имени В. И. Ленина, имени С. М. Кирова, «Россия» и других до сих пор работа по определению количества заложеного силоса не проведена. Там же, где эта работа проделана, она не оформлена соответствующим актом.

Такое положение нетерпимо. Правления колхозов и дирекция совхоза должны устранить имеющиеся недостатки и навести порядок в учете и отчетности по каждой отрасли колхозного производства.

Агроном **А. МИГУНОВ.**

В политсети на судоремонтном заводе

Кабинет политического просвещения судоремонтного завода провел большую работу по подготовке к новому учебному году в сети политического просвещения. Задолго до начала занятий здесь составили и вывесили списки слушателей семинаров и кружков.

В помощь пропагандистам политического просвещения собран подсобный материал. Здесь центральные газеты с проектами Программы и Устава КПСС, с откликами трудящихся на эти документы, журналы «Партийная жизнь» и блокноты агитатора.

За несколько дней до начала учебы заведующий кабинетом тов. Полковников провел семинар пропагандистов.

