

Соревнование в честь
XXIV годовщины
Красной Армии

Трудиться по-фронтовому

Специальный заказ выполнен
досрочно

Токарь Николай Сидоренко две
смены подряд не уходил из цеха. За
первые 8 часов работы он добился
выполнения норм на 300 процентов.
За вторую смену Сидоренко тоже
дал три нормы.

— Быть работать и третью смену,
— сказал он секретарю партийной
организации. — Срочный заказ. Сде-
лаю все, тогда пойду отдохнуть.

Включившись в соревнование в
честь XXIV годовщины Красной Ар-
мии, рабочие мастерской воронеж-
ской артели «Металлокомбиз» работают,
не считаясь со временем.

Слесарь П. М. Бездедный и Б. С.
Брежнев 36 часов не уходили из
цеха и выполнили специальный за-
каз памятного ранца установленного
срока. Слесарь А. Д. Покотилов за
4 часа дал две с половиной нормы.

Отлично работает литьевой цех.
Литейщики выполнили за час зада-
ние, рассчитанное на 8 часов.

48 часов не уходили с участка

Так работают ремонтники
Брошино и Келина

Боеклектив 20-й дистанции пути-
ж. д. им. Ворошилова стал на ста-
хановскую вахту имени XXIV годов-
щины Красной Армии. Путечисты обя-
зались не допускать задержек по-
ездов, плав ремонта выполнить на
две недели раньше срока, произ-
водительность труда поднять на 20
процентов.

Выполняя свои обязательства, ж/д-организации привели в образ-
цовное состояние 52 километра пути-
ж., 8 мостов, 37 стрелок. Отлично
работают стахановцы ремонтной
бригады В. Ерошени и И. Келина. Недавно выполнена срочное задание, опи 48 часов подряд не уходили с участка.

Теплые вещи для

из колхозов

КИЗЛЯР, 23 января. (Наш корр.). Кизлярский приемный пункт. Это место хорошо известно не только трующимся города, но и колхозникам Калмыкии, Карагогая, Ачикула. Нет лиши, чтобы у эмблематического приемного пункта не останавливались доверху нагруженные подводы. Вот и сегодня колхозники Карагогая привезли 71 одиннадцать, 78 пар тулок. От учеников и преподавателей Ново-Монастырской школы в подарок бойцам поступили теплые плюски, перчатки, носовые платки.

Большую работу об урожае проводят колхозники артели им. Михаила. Здесь тоже полностью доведены семена зерновых и масличных культур до установленных кондиций.

На этот день в Кизльре было отправлено на фронт вагон теплых вещей. Но сейчас уже все полны приемного пункта снова забиты до отказа теплыми вещами. К отправке в действующую армию подготовлено 2,5 тысячи теплых вещей, в том числе 186 полулуфрик, 46 пар валенок, 203 шапки-ушанки, 205 пар теплых плюсок, 400 пар ногтей чулок и многие другие предметы.

Одни за другой останавливаются загруженные подводы из колхозов артелей им. Чалаша, Бийского района, приторного района им. Карла Маркса, промыслового артели «Коммунар». Эти организации уже полностью выполнили свои обязательства и продолжают сдавать одежду.

Поворотливость

Во-Александровском районе много очин. Чтобы изгнать полушубки, меховые рукачики и шапки-ушанки, надо их обработать. Районная комиссия немедленно должна была организовать мастерскую по выделке кож.

Но мастерская все еще не организована. Невыделанные очини лежат на складе.

Председатель районной комиссии Машанцев напоротливость в работе комиссии оправдывает тем, что «нет топлива, нет помещений» и т. д. Все это, конечно, пустые отговорки. Разве нельзя в ставицах найти помещение для мастерской?

В ряде колхозов обязательства по сбору теплых вещей в течение двух-трех месяцев выполнены всего на 20–30 процентов. Особенно плохо проходит сбор теплых вещей в Ново-Расловской и Григорополисской МТС. Это результат того, что районная комиссия слабо контролирует работу колхозных ко-миссий.

А. Николаев.

По-военному готовиться к весеннему севу

НЕОТЛОЖНЫЕ НУЖДЫ РЕМОНТНОГО ТРЕСТА

Выступая на VII сессии Крайсовета, депутат тов. Баранов резко критиковал плохую работу ремонтного треста краевого совета.

Руководители треста и директо-
ра шекетских мастерских допустили
бессистемность, беспорядок в
выполнении производственной про-
граммы.

Исходя из задач, выдвигнутых VII

сессии Крайсовета, краю пришел

большой план работ, выполнение

которого должно заниматься рем-
тром.

Преприятие треста прекратит

выполнение программы

еще на один год, если не раньше.

Несколько месяцев назад Д. Литви-
ненко стала трактористкой Старо-Марьевской МТС, сменив на
этой работе мужа, ушедшего на фронт.

Сейчас новая трактористка

успешно справляется со всеми

работами. На снимке Д. Литви-
ненко за сборкой деталей трак-
тора.



Несколько месяцев назад Д. Литви-
ненко стала трактористкой Старо-Марьевской МТС, сменив на
этой работе мужа, ушедшего на фронт.

Фото И. Новоселова.

ским, выполняющим очень важное
задание. Ни где получилось иначе
стали, прибывающие с первой парти-
ей, потому что переданы таким орга-
низациям, которые меньше всего в них нуждаются. Зачем, скажем,
надо было передавать два фрезерных
станка Ново-Александровскому
раймистерству? Чем руководствовал-
ся краиной, когда передал станки
таким организациям, как масло.

Неподуманный подход к рас-
пределению станков привел в тому,

что кое-где, например в Милютинской

стали, создавались новые карликовые

ремонтные мастерские. В Ново-
Александровском районе есть спе-
циальная ремонтная мастерская.

Получив два фрезерных станка,

раймистер открыл еще одну ма-
стерскую, которая выполняет лишь

мелкие заказы на сторону.

Почти все мастерские треста име-
ют возможность уже сейчас работать

по-боевому, как требует военная

обстановка. В таких МТС, как Пет-
ровская и Черкасская, мы делали то-

что падает особенно ответствен-
ной задачей, заблаговременно отре-
монтировали все станки и приведе-
ли в порядок личные цеха. Здесь же

после гибельного технического

испытания наложился пропасть

между старой и новой техникой.

При этом же устроили

ремонтные мастерские для двук-
ратного использования.

В буденовской мастерской ос-
воена термическая обработка деталей

в специальной печи — время-
нке. Здесь сделала и другая печь —

для плавки бронзы.

Но при всем этом мастерские

ремонтного треста стоят перед

серьезными трудностями в осво-
ении других запасных частей, как

например, червячных шестерней

рулевых управлений, поршневых

компрессорных и масляных колец

и тщательных роликов и т. д.

Производство колец, червячных и

групповых деталей не так сложно.

Оно может быть наложено на ма-
стерские гусеничных тракторов.

Несколько расходуется топливо, а

также электроэнергия.

Расточительство надо немедленно положить конец. Обязательность каж-
дого руководителя МТМ — пере-
смотреть запасы имеющихся сырья,

разместить в селе и в поселке

известными методами можно

делать многое.

Из этого материала можно делать

много новых деталей, например,

стуки, валики и т. п. Но горе-
стоящий материал или просто рож-
ка, или углеродистая сталь, или же

сталь с высоким содержанием

углерода, или же сталь с

высоким содержанием

углерода и т. д. Использование

стали с высоким содержанием

углерода и т. д. Использование

стали с высоким содержанием

углерода и т. д. Использование

стали с высоким содержанием

углерода и т. д. Использование

стали с высоким содержанием

углерода и т. д. Использование

стали с высоким содержанием

углерода и т. д. Использование

стали с высоким содержанием

углерода и т. д. Использование

стали с высоким содержанием

углерода и т. д. Использование

стали с высоким содержанием

углерода и т. д. Использование

стали с высоким содержанием

углерода и т. д. Использование

стали с высоким содержанием

углерода и т. д. Использование

стали с высоким содержанием

углерода и т. д. Использование

стали с высоким содержанием

углерода и т. д. Использование

стали с высоким содержанием

углерода и т. д. Использование

стали с высоким содержанием

углерода и т. д. Использование

стали с высоким содержанием

углерода и т. д. Использование

стали с высоким содержанием

углерода и т. д. Использование

стали с высоким содержанием

углерода и т. д. Использование

стали с высоким содержанием

углерода и т. д. Использование

стали с высоким содержанием

углерода и т. д. Использование

стали с высоким содержанием

углерода и т. д. Использование

стали с высоким содержанием

углерода и т. д. Использование

стали с высоким содержанием

углерода и т. д. Использование

стали с высоким содержанием

углерода и т. д. Использование

стали с высоким содержанием

углерода и т. д. Использование

стали с высоким содержанием

углерода и т. д. Использование

стали с высоким содержанием