



**Данное издание оцифровано
в Воронежской областной
универсальной научной библиотеке
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник–четверг 9.00-20.00
Суббота, воскресенье 12.00-20.00
Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>
<http://vk.com/vounb>
e-mail: vounb@mail.ru
+7 (473) 255-05-91



Коммуна

Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета народных депутатов

ГАЗЕТА ОСНОВАНА
20 мая 1917 года№ 243
(18127)

ВТОРНИК, 21 октября 1980 года

Выходит
ежедневно
кроме понедельникаЦена
2 коп.

(Из Призовов ЦК КПСС)

Фото
Ильиной
портрет

ПРИМИТЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ!

Raissé Dmitrievne KRYUKOVAY

Высокое профессиональное мастерство, общительность, чуткое, радушное отношение к людям — вот далеко не полный перечень личных качеств, которые присущи водителю трамвая ВТТУ Раисе Дмитриевне Крюковой.

Добрую славу завоевала она. Да и как же иначе. В совершенстве познав дела, которому предана вот уже двадцать лет, труженица не тант сектором своего мастерства. Многие девушки благодарны своей наставни-

це за то, что она помогла им определить жизненный путь, проникнуться ответственностью за свою профессию, полюбить ее.

Бывшие воспитанницы Крюковой и сейчас держат равнение на учителя. Это вполне закономерно, ведь Раиса Дмитриевна — водитель первого класса, носит высокое звание ударника коммунистического труда, награждена орденом Трудовой Славы III степени.

Новым Вам трудовых спираний, Раиса Дмитриевна, счастья Вам и радости. Носта слава новую

РЕДКОЛЛЕГИЯ
«КОММУНЫ».

Правофланговые
ВСЕГДА В ПОИСКЕ

За верстаком стоял среднего роста мужчина в темной спортивке. Он внимательно пытается отгадать, что же это за проблема флангов, — поясняет он, взглянув на меня умными карими глазами. — Толстый кончик вот этого переходника я определил зазор матрицы, а тонкий — размер пулансодержателя. Это позволяет делать доводку основных частей штампа до восьмого класса точности...

Так я познакомился со слесарем-инструментальщиком

производственного объединения «Электроника» М. И. Красниковым. Еще потом узнал, что любому, порученному мастером инструментальной мастерской, придется творчески, стараясь справиться с ним в кратчайшие сроки. И лишь в крайних случаях прибегает к помощи специалистов. К примеру, при изготовлении штампов по образцу и пробивке фланцев разных видов и назначений вместе с конструктором В. Берентьевым удалось за один месяц справиться с большим объемом работ. От внедренно-

го новшества получен экономия в сумме 25 тысяч рублей в год. Был внесен вклад в общешаховую копилку от реализации недавнего предложения Красникова по автоматизированному производству заготовок для выпуска медных деталей. За выполнение научно-технического и общественного задания на 100% вручена медаль Михаилу Ивановичу Красникову наградами орденом «Знак Почета», юбилейной медалью к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, значком «Победитель социалистического соревнования», «Отличник промышленности».

Д. РЕХИН,
машинаст цеха № 14
объединения «Электроника».

НА КОНТРОЛЕ «КОММУНЫ» ПРОИЗВОДСТВО И ЗАГОТОВКА МОЛОКА

ПОЧЕТ И
УВАЖЕНИЕ

Галина Ивановна Трифонова, лакица совхоза «Махровский» Борисоглебского района, дорожит своей профессией. Принесла она на ферму еще в 1970 году и с тех пор уделяет первое место в сополитическом соревновании среди коллег.

Был и за прошлую неделю Галина Ивановна надома от каждой коровы своей группы по 62 килограммам первосортного молока. Выполнено уставленное задание на Грифновской ферме — несложный закон.

Чтобы обосновать ее постыдный успех? Тем, что она хорошо знает поведение каждой симменталки, по-хозяйски уживает ее с другими животными. Поэтому, как работают вилые мастера дюссии, и все нужно берегут себе. Поэтому и наградили ее несколькими медалями за труд, медалями ВДНХ СССР.

В. ИЛЬИН.

ПОРА ТРУДОВОГО
ПОДЪЕМА

Татьяна Савельевна Величко. Моя подруга по работе Танися Сергеева Колесникова, Александра Дмитриевна Царева, Ольга Григорьевна Бражникова по праву считаются лучшими фланговыми представителями соревнования. Сейчас среднесуточный выход молока от коров в их группах составляет двенадцать килограммов.

С начала нынешнего года в совхозе «Тихая сосна» внедрена поточная цеховая система производства молока.

— Доярки специалисты, руководители нашего хозяйства, — рассказывает коммунист, мастер машинного доения первого класса Мария Дмитриевна Чумакова, — являются опытными участниками районного конкурса на премию Героя Социалистического Труда

— А как же иначе? — говорит Александр Дмитриевна Царева. — Продукция должна уложиться в установленные нормы, механизмы на фермах становятся больше, хочешь не хочешь, а учиться надо. Нынешней зимой мы все посыпали зооветраки. На экзамене мои подруги показали отличные знания и подтвердили, что являются первоклассными мастерами.

Постоянно совершенствуют зоотехническую службу, разнообразя кормление животных. Этому способствует прочная коровская база. Ежегодно, несмотря даже на неблагоприятные погодные условия, в совхозе заготавливают в достаточном количестве, как грубые, так и сочные корма.

Нынешний год — не исключение, говорят Мария Ивановна Соловьёва. — Задано 1700 тонн соломы, заложено 2300 тонн соломы. Кукурузного сидора заготовлено 8800 тонн. Это позволяет обеспечить общественное животноводство достаточным количеством кормами.

В. СИЛИН.
Острогожский район.

Работники сельского хозяйства, заготовительных, транспортных, перерабатывающих и торговых предприятий! Не допускайте потерю сельскохозяйственной продукции!

Все, что произведено, должно быть использовано на благо народа!

XXVI СЪЕЗДУ КПСС —
26 УДАРНЫХ НЕДЕЛЬ
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОГО ТРУДА

За строкой обязательств

РЕЗЕРВЫ — В ДЕЙСТВИЕ

Напряженные социалистические обязательства были взяты коллективом нашего цеха на нынешний завершающий год пятилетки. В них предусматривалось выполнить годовое задание к 29 декабря, довести случаев излишнего излияния молока в производство до 88 процентов, завершить выпуск экспортной продукции к 1 декабря 1980 года и другие пункты. Казалось бы, все резервы и возможности цеха были учтены. Но когда по всей стране, в том числе и на нашем заводе, развернулся соревнование по достойной встрече XXVI съезду КПСС, мы сказали: «Надо!» и немедленно начали готовиться к этому. Согласно с экономистами-мастераами мы еще раз пересмотрели намеченные, взвесили свои силы. И вот на общем собрании рабочих це-

ха вынесли на обсуждение повышенные планы по производству свеклы. Среди них также было предложение выполнить план по выпуску товарной продукции на 85,5 процента и другие. Все они были одобрены и единогласно приняты рабочими цеха. На чем же основана наша уверенность в том, что справимся с намеченным?

Прежде всего коллектив цеха из месяца в месяц добивается неплохих производственных показателей. Так, план девяти месяцев по выпуску товарной продукции выполнен на 101,4 процента, сверх плана выпущено продукции на сумму 3,5 тысячи рублей.

Большое значение мы придали такому важному резерву — повышению трудовой активности коллектива, каким являемся соревнование. Сразу же после того как коллектив встал на ударную 26-недельную рабочую неделю, на котором впервые появился экран газеты, на котором ежедневно подводятся итоги предсезонного соревнования, называются имена победителей, в честь них на стендзе зажигаются звезды. Так, например, по итогам минувшей трудовой вахты впереди идут коллективы участка А. Сечевых, смены П. Пиханко, бригады слесарей-сборщиков В. Коваленко, смены-сборщиков Д. Девяткина и электромонтажник М. Кузнецов.

Именно соревнование, культивирование настойчивой работы коллектива позволило нам уже выполнить отдельные пункты предсезонных обязательств.

Досрочно, например, освоен

и внедрен стенд для испытания шлифовальных бабок станка

модели ЗЕТ56. Если раньше бабки сразу ставились на станок и при обнаружении дефектов их приходилось снимать, дорабатывать, что отнимало много времени, то теперь бабки проходят испытания на стендзе. Это намного сокращает непроизводительные потери времени, повышая качество сборки.

В сентябре коллектив цеха выполнил очень напряженную работу. Помимо плановых ставок мы собирали ставки «войск техники» ТЕ772-2, спасательные ВС3-62. Коллектив работал неутомимо, не жалея сил, однако нас тормозила несовременная поставка деталей из цехов №№ 1, 8, 12. Это создавало неритмичность в работе, спешку, от чего в конечном итоге страдало качество.

Однако, несмотря на трудности, бригады полны решимости успешно выполнить план завершающего года и достойно встретить XXVI съезд КПСС.

В. МАКЕЕВ,
председателем цеха № 2
Воронежского стаканозавода
имени 50-летия
Ленинского комсомола.

Под острым углом

ПРИЧИНЫ

Коммунисты

завода железнобетонных изделий № 1 треста «Стройтатом» № 6 на своем открытии выбрали партийный съезд, обозначив его как «войск техники». На предсезонной встрече в цехе говорили о нуждах, проблемах производства. На предприятиях сегодня остро стоят вопросы кадров; материально-технического снабжения; повышения механизации и автоматизации технологических процессов. Из-за этого бывают частые нарушения ритма производства, что отрицательно оказывается на выполнении заданий и социалистических обязательств.

В минувшем месяце, например, план по росту производительности труда был выполнен всеми на 81,5 процента. Недостаточно. Судите сами: если рабочий день в заслуживающей отечественных наград мастерской выходит из-под контроля, то как же учесть его в производственных показателях? Нельзя сказать, что на заводе разнодумия с совершенствованием производства, повышением его организаций. Сейчас в коллективе проходит послпротивления рабочих мест, которая поможет проанализировать, сконцентрировать внимание на резервах, модернизизировать отдельные оборудование. Но на сегодняшний день этого явно недостаточно.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные, специалисты, в том числе труженикам. Их долг — использовать имеющиеся возможности, вывести завод из пропастей. А. АЛЕКСАНДРОВ.

ОТСТАВАНИЯ

Объясняется причина отставания, главный инженер завода В. М. Матвеев во всех грехах обвиняет снабженцев, которые не могут обеспечить производство цементом, металлом... Известны случаи, когда из-за нехватки материалов, в частности цемента, завод не может работать.

Нельзя сказать, что на заводе разнодумия с совершенствованием производства, повышением его организаций. Сейчас в коллективе проходит послпротивления рабочих мест, которая поможет проанализировать, сконцентрировать внимание на резервах, модернизизировать отдельные оборудование. Но на сегодняшний день этого явно недостаточно.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные, специалисты, в том числе труженикам. Их долг — использовать имеющиеся возможности, вывести завод из пропастей.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные, специалисты, в том числе труженикам. Их долг — использовать имеющиеся возможности, вывести завод из пропастей.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные, специалисты, в том числе труженикам. Их долг — использовать имеющиеся возможности, вывести завод из пропастей.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные, специалисты, в том числе труженикам. Их долг — использовать имеющиеся возможности, вывести завод из пропастей.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные, специалисты, в том числе труженикам. Их долг — использовать имеющиеся возможности, вывести завод из пропастей.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные, специалисты, в том числе труженикам. Их долг — использовать имеющиеся возможности, вывести завод из пропастей.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные, специалисты, в том числе труженикам. Их долг — использовать имеющиеся возможности, вывести завод из пропастей.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные, специалисты, в том числе труженикам. Их долг — использовать имеющиеся возможности, вывести завод из пропастей.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные, специалисты, в том числе труженикам. Их долг — использовать имеющиеся возможности, вывести завод из пропастей.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные, специалисты, в том числе труженикам. Их долг — использовать имеющиеся возможности, вывести завод из пропастей.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные, специалисты, в том числе труженикам. Их долг — использовать имеющиеся возможности, вывести завод из пропастей.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные, специалисты, в том числе труженикам. Их долг — использовать имеющиеся возможности, вывести завод из пропастей.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные, специалисты, в том числе труженикам. Их долг — использовать имеющиеся возможности, вывести завод из пропастей.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные, специалисты, в том числе труженикам. Их долг — использовать имеющиеся возможности, вывести завод из пропастей.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные, специалисты, в том числе труженикам. Их долг — использовать имеющиеся возможности, вывести завод из пропастей.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные, специалисты, в том числе труженикам. Их долг — использовать имеющиеся возможности, вывести завод из пропастей.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные, специалисты, в том числе труженикам. Их долг — использовать имеющиеся возможности, вывести завод из пропастей.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные, специалисты, в том числе труженикам. Их долг — использовать имеющиеся возможности, вывести завод из пропастей.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные, специалисты, в том числе труженикам. Их долг — использовать имеющиеся возможности, вывести завод из пропастей.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные, специалисты, в том числе труженикам. Их долг — использовать имеющиеся возможности, вывести завод из пропастей.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные, специалисты, в том числе труженикам. Их долг — использовать имеющиеся возможности, вывести завод из пропастей.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные, специалисты, в том числе труженикам. Их долг — использовать имеющиеся возможности, вывести завод из пропастей.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные, специалисты, в том числе труженикам. Их долг — использовать имеющиеся возможности, вывести завод из пропастей.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные, специалисты, в том числе труженикам. Их долг — использовать имеющиеся возможности, вывести завод из пропастей.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные, специалисты, в том числе труженикам. Их долг — использовать имеющиеся возможности, вывести завод из пропастей.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные, специалисты, в том числе труженикам. Их долг — использовать имеющиеся возможности, вывести завод из пропастей.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные, специалисты, в том числе труженикам. Их долг — использовать имеющиеся возможности, вывести завод из пропастей.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные, специалисты, в том числе труженикам. Их долг — использовать имеющиеся возможности, вывести завод из пропастей.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные, специалисты, в том числе труженикам. Их долг — использовать имеющиеся возможности, вывести завод из пропастей.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные, специалисты, в том числе труженикам. Их долг — использовать имеющиеся возможности, вывести завод из пропастей.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные, специалисты, в том числе труженикам. Их долг — использовать имеющиеся возможности, вывести завод из пропастей.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Причины, которые тянут коллектив назад, хорошо известны: прорывы, спасательные,

САХАРНАЯ СВЕКЛА

Город—селе

ЗАБОТА ОБЩАЯ

В эти дни на свекловичных плантациях Кантемировского района активно трудаются десятки постановщиков, механизаторов, учреждений и организаций района. Однако такие работы не единственное сплошное шествие трудников села. Так, нынче, как и минувшие годы, колхозы, громадные земельные объединения наряду с участием в прополке и уборке свеклы, затраченной на транспортировку зерновых оказывают свеклобазарную шефскую помощь и другим колхозам и совхозам района. Работы, заложенные в этом году, более 400 единиц техники и механизированной уборки, а также пять механизированных нормораздатчиков ТВН-75, более пятидесяти тракторов ТСН-2.5Б, полторы тысячи окучинных и два десятка передовых тракторов агрегатов для сева и прополки пропашных культур.

П. ПРИХОДЬКО,
Кантемировского производственного объединения «Промавтомаштранс»

НАШЕ ПОЛЕ

Так теперь называют работники Придонского химокомбината восточноукраинскую плантацию сахарной свеклы, التي селе Чагаре подешевело колхоза имени XX съезда КПСС. И в самом деле, из счету тружеников предприятия немало добрых начинаний, чтобы мы шефство было не пустым звуком, а поездки на поле не превратились в формальное отбывание.

Деловые отношения сложились между этим колхозом и земельными подшефными хозяйствами. Одним из первых механизованных колхозов прошли обучение специалисты завода по обращению с безводным аммиаком, его перевозке, грамотному внесению в почву.

Ухоженная земля поле, работники завода в период сева внесли 60 тонн аммиачной селитры. Неплохо прошла шарировка и прорывка входов в почву.

Потом была жаркая пора сенокоса. Интинация комбината заготовить по пять центнеров кормов поддерживала лесные коллекции земли. Аммиачники и кислотные селящики в работе с земельниками вложено в эту пору, всем миром были на сенокосах угольщих, на кустарниковых и овражистых неудобствах, где выхаживали добрые травы.

Не остались химники в стороне и в предстоящем заготовке сено-коша. В селе Черниговке тоже же колхоза они соорудили грандиозную емкость в 22 тысячи центнеров.

— Тращи сядни быстро, качественно и самое главное — по сроку, — так отозвалась об этом земельном производстве наша участковая М. И. М. Чирко.

И вот октябрь. Хотя с небольшими перерывами, но поле устоялось, радует. Городу под земельщиками. По-делому напряженно вправляем колхоза. То же самое в карткоме химзавода. Здесь совместно с работниками отдела кадров создается своеобразный штаб.

Первыми с завершением работ на своей линии развернуто труженниками поля аммиака во главе заместителя начальника цеха С. Н. Кудрявцева. Не отстал и киновцы со своим руководителем звена В. Н. Потаповым. А парткор железнодорожного цеха А. П. Кравченко сообщил приятную весть. На их участке урожай корней под 300 центнеров сектара.

Да, свекла выдалась добрая. По предварительной оценке колхозных специалистов, в среднем с новомеханическим килем корни будут по 270 центнеров с квадратом гектара.

Качество очистки корней и производительность хорошие, — отмечает заведующий первым производственным участком В. С. Пономарев. — Подображенны пропущенные комбайном корни, срезана ботва.

Но... Вот это «но» в конце нашего рассказа, как ложка дегтя в бочке меда. Оцененная свекла осталась пока лежать в буртах. Не может же машине, рабочее, конечно, принести по вызову, подшифтовать корни на свеклопункт, довезут до конца «свое поче», и лучше бы это сделать сразу.

В. БАРАБЫШКИН,
Россопанский район.

ВЫЕЗДНАЯ РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ «КОММУНА» — НА СВЕКЛОВИЧНЫХ ПЛАНТАЦИЯХ

СРАВНИТЕ — СОПОСТАВЬТЕ

Перед вами две корреспонденции из Павловского района. Благодаря четкой организации труда, мобильному использованию уборочной техники и транспортных средств передовики хозяйства добиваются высоких производственных показа-

телей на свекловичной стране.

Однако таким образом дело обстоит далеко не всегда. И сегодня мы должны обратить внимание на ошибки в уборочном конвейере колхоза «Эдель коммунизма» с тем, чтобы привести в действие меры по улучшению работы.

Труженики колхоза «Дружба» Павловского района убрали сахарную свеклу на 515 гектарах и выполнили годовой план ее продажи. Всего нынешней осенью заготовлено 77 тысяч центнеров. По скромным подсчетам, в ближайшие дни будет дополнительно сдано еще 23 тысячи центнеров корней.

Так же успешно реализован пятилетний план. За все эти годы стояло нужно го заводом сырья заготовлено 515 тысяч центнеров свеклы. Сверхплановая сдача составила 140 тысяч.

Мы попросили председателя колхоза «Дружба», депутата Верховного Совета РСФСР Петра Кузьмина Котова рассказать о том, как складывалась производственная успех труженников.

— Прежде всего — о людях, о механизаторах. Как известны крестьянин не смакнет крошки с места, а бережно собирает их в ладони, так и наши свекловоды не оставят без внимания ни одной корней при первом опыте. Трудно даже выделить ботвой из них, иначе придется извлечь из них лучшее. Надо звать, чтобы первыми вспомнили Дмитрия Васильевича Нетребина и Александра Васильевича Сапельникова. Это — колхозники.

Первый работает на комбайне.

Мы спросили председателя колхоза «Дружба», депутатов Верховного Совета РСФСР Петра Кузьмина Котова рассказать о том, как складывалась производственная успех труженников.

— Прежде всего — о людях, о механизаторах. Как известны крестьянин не смакнет крошки с места, а бережно собирает их в ладони, так и наши свекловоды не оставят без внимания ни одной корней при первом опыте. Трудно даже выделить ботвой из них, иначе придется извлечь из них лучшее. Надо звать, чтобы первыми вспомнили Дмитрия Васильевича Нетребина и Александра Васильевича Сапельникова. Это — колхозники.

Первый работает на комбайне.

Мы спросили председателя колхоза «Дружба», депутатов Верховного Совета РСФСР Петра Кузьмина Котова рассказать о том, как складывалась производственная успех труженников.

— Прежде всего — о людях, о механизаторах. Как известны крестьянин не смакнет крошки с места, а бережно собирает их в ладони, так и наши свекловоды не оставят без внимания ни одной корней при первом опыте. Трудно даже выделить ботвой из них, иначе придется извлечь из них лучшее. Надо звать, чтобы первыми вспомнили Дмитрия Васильевича Нетребина и Александра Васильевича Сапельникова. Это — колхозники.

Первый работает на комбайне.

Мы спросили председателя колхоза «Дружба», депутатов Верховного Совета РСФСР Петра Кузьмина Котова рассказать о том, как складывалась производственная успех труженников.

— Прежде всего — о людях, о механизаторах. Как известны крестьянин не смакнет крошки с места, а бережно собирает их в ладони, так и наши свекловоды не оставят без внимания ни одной корней при первом опыте. Трудно даже выделить ботвой из них, иначе придется извлечь из них лучшее. Надо звать, чтобы первыми вспомнили Дмитрия Васильевича Нетребина и Александра Васильевича Сапельникова. Это — колхозники.

Первый работает на комбайне.

Мы спросили председателя колхоза «Дружба», депутатов Верховного Совета РСФСР Петра Кузьмина Котова рассказать о том, как складывалась производственная успех труженников.

— Прежде всего — о людях, о механизаторах. Как известны крестьянин не смакнет крошки с места, а бережно собирает их в ладони, так и наши свекловоды не оставят без внимания ни одной корней при первом опыте. Трудно даже выделить ботвой из них, иначе придется извлечь из них лучшее. Надо звать, чтобы первыми вспомнили Дмитрия Васильевича Нетребина и Александра Васильевича Сапельникова. Это — колхозники.

Первый работает на комбайне.

Мы спросили председателя колхоза «Дружба», депутатов Верховного Совета РСФСР Петра Кузьмина Котова рассказать о том, как складывалась производственная успех труженников.

— Прежде всего — о людях, о механизаторах. Как известны крестьянин не смакнет крошки с места, а бережно собирает их в ладони, так и наши свекловоды не оставят без внимания ни одной корней при первом опыте. Трудно даже выделить ботвой из них, иначе придется извлечь из них лучшее. Надо звать, чтобы первыми вспомнили Дмитрия Васильевича Нетребина и Александра Васильевича Сапельникова. Это — колхозники.

Первый работает на комбайне.

Мы спросили председателя колхоза «Дружба», депутатов Верховного Совета РСФСР Петра Кузьмина Котова рассказать о том, как складывалась производственная успех труженников.

— Прежде всего — о людях, о механизаторах. Как известны крестьянин не смакнет крошки с места, а бережно собирает их в ладони, так и наши свекловоды не оставят без внимания ни одной корней при первом опыте. Трудно даже выделить ботвой из них, иначе придется извлечь из них лучшее. Надо звать, чтобы первыми вспомнили Дмитрия Васильевича Нетребина и Александра Васильевича Сапельникова. Это — колхозники.

Первый работает на комбайне.

Мы спросили председателя колхоза «Дружба», депутатов Верховного Совета РСФСР Петра Кузьмина Котова рассказать о том, как складывалась производственная успех труженников.

— Прежде всего — о людях, о механизаторах. Как известны крестьянин не смакнет крошки с места, а бережно собирает их в ладони, так и наши свекловоды не оставят без внимания ни одной корней при первом опыте. Трудно даже выделить ботвой из них, иначе придется извлечь из них лучшее. Надо звать, чтобы первыми вспомнили Дмитрия Васильевича Нетребина и Александра Васильевича Сапельникова. Это — колхозники.

Первый работает на комбайне.

Мы спросили председателя колхоза «Дружба», депутатов Верховного Совета РСФСР Петра Кузьмина Котова рассказать о том, как складывалась производственная успех труженников.

— Прежде всего — о людях, о механизаторах. Как известны крестьянин не смакнет крошки с места, а бережно собирает их в ладони, так и наши свекловоды не оставят без внимания ни одной корней при первом опыте. Трудно даже выделить ботвой из них, иначе придется извлечь из них лучшее. Надо звать, чтобы первыми вспомнили Дмитрия Васильевича Нетребина и Александра Васильевича Сапельникова. Это — колхозники.

Первый работает на комбайне.

Мы спросили председателя колхоза «Дружба», депутатов Верховного Совета РСФСР Петра Кузьмина Котова рассказать о том, как складывалась производственная успех труженников.

— Прежде всего — о людях, о механизаторах. Как известны крестьянин не смакнет крошки с места, а бережно собирает их в ладони, так и наши свекловоды не оставят без внимания ни одной корней при первом опыте. Трудно даже выделить ботвой из них, иначе придется извлечь из них лучшее. Надо звать, чтобы первыми вспомнили Дмитрия Васильевича Нетребина и Александра Васильевича Сапельникова. Это — колхозники.

Первый работает на комбайне.

Мы спросили председателя колхоза «Дружба», депутатов Верховного Совета РСФСР Петра Кузьмина Котова рассказать о том, как складывалась производственная успех труженников.

— Прежде всего — о людях, о механизаторах. Как известны крестьянин не смакнет крошки с места, а бережно собирает их в ладони, так и наши свекловоды не оставят без внимания ни одной корней при первом опыте. Трудно даже выделить ботвой из них, иначе придется извлечь из них лучшее. Надо звать, чтобы первыми вспомнили Дмитрия Васильевича Нетребина и Александра Васильевича Сапельникова. Это — колхозники.

Первый работает на комбайне.

ПРЕСС-ГРУППА СООБЩАЕТ

ПАНИНО

Как и с начала сада, адуминистра и мастерски продолжают трудиться комбайнеры колхоза «Россия» Иван Константинович Сорокин. Применяя многие новшества, звеньевой со своими товарищами даже в дни ненастной погоды выбирает белые корни из почвы так, что почти не требовалась ручная

работа. С наступлением нового производительности свекловодов КС-6 Иван Константинович довел до 13 гектаров вместо 6,5, предусмотренных нормой. Сейчас на складе Сорокина смыты стебли урожайности корней в 360—380 центнеров. Василий Михайлович Андреев из совхоза «Победа Октября» подобрал корни более чем на 150 гектарах агрегатом КС-6. Переизделив задания на свекловичных плантациях колхоза имени Михаила Корнина из колхоза «Красный маяк» и Владимир Никитович Разумов — колхоз имени Дзержинского.

Василий Михайлович Андреев из совхоза «Победа Октября» подобрал корни более чем на 150 гектарах агрегатом КС-6. Переизделив задания на свекловичных плантациях колхоза имени Михаила Корнина из колхоза «Красный маяк» и Владимир Никитович Разумов — колхоз имени Дзержинского.

Василий Михайлович Андреев из совхоза «Победа Октября» подобрал корни более чем на 150 гектарах агрегатом КС-6. Переизделив задания на свекловичных плантациях колхоза имени Михаила Корнина из колхоза «Красный маяк» и Владимир Никитович Разумов — колхоз имени Дзержинского.

Василий Михайлович Андреев из совхоза «Победа Октября» подобрал корни более чем на 150 гектарах агрегатом КС-6. Переизделив задания на свекловичных плантациях колхоза имени Михаила Корнина из колхоза «Красный маяк» и Владимир Никитович Разумов — колхоз имени Дзержинского.

Василий Михайлович Андреев из совхоза «Победа Октября» подобрал корни более чем на 150 гектарах агрегатом КС-6. Переизделив задания на свекловичных плантациях колхоза имени Михаила Корнина из колхоза «Красный маяк» и Владимир Никитович Разумов — колхоз имени Дзержинского.

Василий Михайлович Андреев из совхоза «Победа Октября» подобрал корни более чем на 150 гектарах агрегатом КС-6. Переизделив задания на свекловичных плантациях колхоза имени Михаила Корнина из колхоза «Красный маяк» и Владимир Никитович Разумов — колхоз имени Дзержинского.

Василий Михайлович Андреев из совхоза «Победа Октября» подобрал корни более чем на 150 гектарах агрегатом КС-6. Переизделив задания на свекловичных плантациях колхоза имени Михаила Корнина из колхоза «Красный маяк» и Владимир Никитович Разумов — колхоз имени Дзержинского.

Василий Михайлович Андреев из совхоза «Победа Октября» подобрал корни более чем на 150 гектарах агрегатом КС-6. Переизделив задания на свекловичных плантациях колхоза имени Михаила Корнина из колхоза «Красный маяк» и Владимир Никитович Разумов — колхоз имени Дзержинского.

Василий Михайлович Андреев из совхоза «Победа Октября» подобрал корни более чем на 150 гектарах агрегатом КС-6. Переизделив задания на свекловичных плантациях колхоза имени Михаила Корнина из колхоза «Красный маяк» и Владимир Никитович Разумов — колхоз имени Дзержинского.

Василий Михайлович Андреев из совхоза «Победа Октября» подобрал корни более чем на 150 гектарах агрегатом КС-6. Переизделив задания на свекловичных плантациях колхоза имени Михаила Корнина из колхоза «Красный маяк» и Владимир Никитович Разумов — колхоз имени Дзержинского.

Василий Михайлович Андреев из совхоза «Победа Октября» подобрал корни более чем на 150 гектарах агрегатом КС-6. Переизделив задания на свекловичных плантациях колхоза имени Михаила Корнина из колхоза «Красный маяк» и Владимир Никитович Разумов — колхоз имени Дзержинского.

Василий Михайлович Андреев из совхоза «Победа Октября» подобрал корни более чем на 150 гектарах агрегатом КС-6. Переизделив задания на свекловичных плантациях колхоза имени Михаила Корнина из колхоза «Красный маяк» и Владимир Никитович Разумов — колхоз имени Дзержинского.

Василий Михайлович Андреев из совхоза «Победа Октября» подобрал корни более чем на 150 гектарах агрегатом КС-6. Переизделив задания на свекловичных плантациях колхоза имени Михаила Корнина из колхоза «Красный маяк» и Владимир Никитович Разумов — колхоз имени Дзержинского.

Василий Михайлович Андреев из совхоза «Победа Октября» подобрал корни более чем на 150 гектарах агрегатом КС-6. Переизделив задания на свекловичных плантациях колхоза имени Михаила Корнина из колхоза «Красный маяк» и Владимир Никитович Разумов — колхоз имени Дзержинского.

Василий Михайлович Андреев из совхоза «Победа Октября» подобрал корни более чем на 150 гектарах агрегатом КС-6. Переизделив задания на свекловичных плантациях колхоза имени Михаила Корнина из колхоза «Красный маяк» и Владимир Никитович Разумов — колхоз имени Дзержинского.

Василий Михайлович Андреев из совхоза «Победа Октября» подобрал корни более чем на 150 гектарах агрегатом КС-6. Переизделив задания на свекловичных плантациях колхоза имени Михаила Корнина из колхоза «Красный маяк» и Владимир Никитович Разумов — колхоз имени Дзержинского.

Василий Михайлович Андреев из совхоза «Победа Октября» подобрал корни более чем на 150 гектарах агрегатом КС-6. Переизделив задания на свекловичных плантациях колхоза имени Михаила Корнина из колхоза «Красный маяк» и Владимир Никитович Разумов — колхоз имени Дзержинского.

Василий Михайлович Андреев из совхоза «Победа Октября» подобрал корни более чем на 150 гектарах агрегатом КС-6. Переизделив задания на свекловичных плантациях колхоза имени Михаила Корнина из колхоза «Красный маяк» и Владимир Никитович Разумов — колхоз имени Дзержинского.

Василий Михайлович Андреев из совхоза «Победа Октября» подобрал корни более чем на 150 гектарах агрегатом КС-6. Переизделив задания на свекловичных плантациях колхоза имени Михаила Корнина из колхоза «Красный маяк» и Владимир Никитович Разумов — колхоз имени Дзержинского.

Василий Михайлович Андреев из совхоза «Победа Октября» подобрал корни более чем на 150 гектарах агрегатом КС-6. Переизделив задания на свекловичных плантациях колхоза имени Михаила Корнина из колхоза «Красный маяк» и Владимир Никитович Разумов — колхоз имени Дзержинского.

Василий Михайлович Андреев из совхоза «Победа Октября» подобрал корни более чем на 150 гектарах агрегатом КС-6. Переизделив задания на свекловичных плантациях колхоза имени Михаила Корнина из колхоза «Красный маяк» и Владимир Никитович Разумов — колхоз имени Дзержинского.

Василий Михайлович Андреев из совхоза «Победа Октября» подобрал корни более чем на 150 гектарах агрегатом КС-6. Переизделив задания на свекловичных плантациях колхоза имени Михаила Корнина из колхоза «Красный маяк» и Владимир Никитович Разумов — колхоз имени Дзержинского.

Василий Михайлович Андреев из совхоза «Победа Октября» подобрал корни более чем на 150 гектарах агрегатом КС-6. Переизделив задания на свекловичных плантациях колхоза имени Михаила Корнина из колхоза «Красный маяк» и Владимир Никитович Разумов — колхоз имени Дзержинского.

Василий Михайлович Андреев из совхоза «Победа Октября» подобрал корни более чем на 150 гектарах агрегатом КС-6. Переизделив задания на свекловичных плантациях колхоза имени Михаила Корнина из колхоза «Красный маяк» и Владимир Никитович Разумов — колхоз имени Дзержинского.

Василий Михайлович Андреев из совхоза «Победа Октября» подобрал корни более чем на 150 гектарах агрегатом КС-6. Переизделив задания на свекловичных плантациях колхоза имени Михаила Корнина из колхоза «Красный маяк» и Владимир Никитович Разумов — колхоз имени Дзержинского.

Василий Михайлович Андреев из совхоза «Победа Октября» подобрал корни более чем на 150 гектарах агрегатом КС-6. Переизделив задания на свекловичных плантациях колхоза имени Михаила Корнина из колхоза «Красный маяк» и Владимир Никитович Разумов — колхоз имени Дзержинского.

Василий Михайлович Андреев из совхоза «Победа Октября» подобрал корни более чем на 150 гектарах агрегатом КС-6. Переизделив задания на свекловичных плантациях колхоза имени Михаила Корнина из кол

