

ГАЗЕТА ОСНОВАНА В МАЕ 1917 ГОДА

ОРГАН ВОЛОГОДСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

СЛОВО УЧАСТНИКУ СОРЕВНОВАНИЯ

ДЕЛО

В совхозе «Юбилейный» боковым ударником и почетным полеводителем является Шолоховский Федор... В прошлом году за высокие показатели в труде Шолоховский Федор получил премию...

22-23 килограмма молока в сутки. Служа откормочнику это высоко... В прошлом году за высокие показатели в труде Шолоховский Федор получил премию...

Молокозавитный опыт работы на ферме убеждает, что выдой коров требует мастерства. Я, к примеру, работаю после отела на выдойной ферме... В прошлом году за высокие показатели в труде Шолоховский Федор получил премию...

В совхозе «Юбилейный» боковым ударником и почетным полеводителем является Шолоховский Федор... В прошлом году за высокие показатели в труде Шолоховский Федор получил премию...



ЭТИЛБЕНЗОЛ — ЗНАК КАЧЕСТВА

Еще одному виду продукции советского производства — этилбензолу присвоен Государственный Знак качества... В прошлом году за высокие показатели в труде Шолоховский Федор получил премию...

Каждому, кто коллектив цеха постоянно имеет в виду, что это коллектив, который работает на благо социализма... В прошлом году за высокие показатели в труде Шолоховский Федор получил премию...

НА НИХ РАВНЯЮТСЯ

Трудовыми успехами замечательный год привлек внимание коллег... В прошлом году за высокие показатели в труде Шолоховский Федор получил премию...

ДОСРОЧНО

Свой выпуск с отличием закончил в прошлом году... В прошлом году за высокие показатели в труде Шолоховский Федор получил премию...

ПОЧИН ПОДЪЯВЧЕН

Патриотический почин пашенников совхоза «Юбилейный»... В прошлом году за высокие показатели в труде Шолоховский Федор получил премию...

ВСТРЕЧА ЦЕЛНИКОВ

Сельхозники из совхоза «Юбилейный» встретились с представителями областного комитета КПСС... В прошлом году за высокие показатели в труде Шолоховский Федор получил премию...

ВСТРЕЧА ЦЕЛНИКОВ

Сельхозники из совхоза «Юбилейный» встретились с представителями областного комитета КПСС... В прошлом году за высокие показатели в труде Шолоховский Федор получил премию...

СЕЛЬХОЗ ОБОЗРЕНИЕ

РЕМОНТ ТЕХНИКИ

В совхозных хозяйствах успешно закончена в этом году работа по ремонту техники... В прошлом году за высокие показатели в труде Шолоховский Федор получил премию...

СЕЛЬХОЗ ОБОЗРЕНИЕ

РЕМОНТ ТЕХНИКИ

В совхозных хозяйствах успешно закончена в этом году работа по ремонту техники... В прошлом году за высокие показатели в труде Шолоховский Федор получил премию...

СЕЛЬХОЗ ОБОЗРЕНИЕ

РЕМОНТ ТЕХНИКИ

В совхозных хозяйствах успешно закончена в этом году работа по ремонту техники... В прошлом году за высокие показатели в труде Шолоховский Федор получил премию...

СЕЛЬХОЗ ОБОЗРЕНИЕ

ПО БЕСПЛАТНЫМ ПУТЕМКАМ

Сегодня в Ленинград выехала большая группа сельхозников... В прошлом году за высокие показатели в труде Шолоховский Федор получил премию...

СЕЛЬХОЗ ОБОЗРЕНИЕ

ПО БЕСПЛАТНЫМ ПУТЕМКАМ

Сегодня в Ленинград выехала большая группа сельхозников... В прошлом году за высокие показатели в труде Шолоховский Федор получил премию...

СЕЛЬХОЗ ОБОЗРЕНИЕ

ПО БЕСПЛАТНЫМ ПУТЕМКАМ

Сегодня в Ленинград выехала большая группа сельхозников... В прошлом году за высокие показатели в труде Шолоховский Федор получил премию...

СЕЛЬХОЗ ОБОЗРЕНИЕ

ВСТРЕЧА ЦЕЛНИКОВ

Сельхозники из совхоза «Юбилейный» встретились с представителями областного комитета КПСС... В прошлом году за высокие показатели в труде Шолоховский Федор получил премию...

СЕЛЬХОЗ ОБОЗРЕНИЕ

ВСТРЕЧА ЦЕЛНИКОВ

Сельхозники из совхоза «Юбилейный» встретились с представителями областного комитета КПСС... В прошлом году за высокие показатели в труде Шолоховский Федор получил премию...

СЕЛЬХОЗ ОБОЗРЕНИЕ

ВСТРЕЧА ЦЕЛНИКОВ

Сельхозники из совхоза «Юбилейный» встретились с представителями областного комитета КПСС... В прошлом году за высокие показатели в труде Шолоховский Федор получил премию...

Выдающиеся успехом советской науки и техники увенчан этот год... В прошлом году за высокие показатели в труде Шолоховский Федор получил премию...

В начале 1978 года в Вологодской области... В прошлом году за высокие показатели в труде Шолоховский Федор получил премию...

Первым выступил профессор Академии наук СССР Александр А. П. Александров... В прошлом году за высокие показатели в труде Шолоховский Федор получил премию...

В заключение своей речи профессор Александр А. П. Александров... В прошлом году за высокие показатели в труде Шолоховский Федор получил премию...

ВСТРЕЧА ЦЕЛНИКОВ

Сельхозники из совхоза «Юбилейный» встретились с представителями областного комитета КПСС... В прошлом году за высокие показатели в труде Шолоховский Федор получил премию...

ВСТРЕЧА ЦЕЛНИКОВ

Сельхозники из совхоза «Юбилейный» встретились с представителями областного комитета КПСС... В прошлом году за высокие показатели в труде Шолоховский Федор получил премию...

ВСТРЕЧА ЦЕЛНИКОВ

Сельхозники из совхоза «Юбилейный» встретились с представителями областного комитета КПСС... В прошлом году за высокие показатели в труде Шолоховский Федор получил премию...

ВСТРЕЧА ЦЕЛНИКОВ

Сельхозники из совхоза «Юбилейный» встретились с представителями областного комитета КПСС... В прошлом году за высокие показатели в труде Шолоховский Федор получил премию...

ВСТРЕЧА ЦЕЛНИКОВ

Сельхозники из совхоза «Юбилейный» встретились с представителями областного комитета КПСС... В прошлом году за высокие показатели в труде Шолоховский Федор получил премию...

ВСТРЕЧА ЦЕЛНИКОВ

Сельхозники из совхоза «Юбилейный» встретились с представителями областного комитета КПСС... В прошлом году за высокие показатели в труде Шолоховский Федор получил премию...

ВСТРЕЧА ЦЕЛНИКОВ

Сельхозники из совхоза «Юбилейный» встретились с представителями областного комитета КПСС... В прошлом году за высокие показатели в труде Шолоховский Федор получил премию...

В прошлом году за высокие показатели в труде Шолоховский Федор получил премию... (ASOS)

ПАРТИЯ И ЖИЗНЬ: ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ

ЗАМЕТКИ С ОТЧЕТНО-ВЫБОРОГО СОБРАНИЯ

В программе развития Нотариуса провозглашается больше внимания уделять работе с кадрами ведущих профессоров, — подчеркивает за отчетно-выборного собрания в Володарском СИТУС. Уверенно заявляет директор И. М. Кузнецов, что работа по подготовке кадров останется той, что и прежде выполняла учебно-научная лаборатория, а профессора в известном объеме будут участвовать в учебной работе. Организацию процесса обучения в классе возглавит профессор И. М. Кузнецов.

Если сравнить оснащение кабинетов СИТУС тем, что мы имели раньше, учащаяся в прошлом году, можно заметить существенные изменения. Сегодня в распоряжении учащихся есть конспекты с крупными иллюстрациями, лекции, парки. На занятиях используются разнообразные средства обучения. Оборудование старшей мастерской, специально выделенное, стоит на месте. Рядные учебники Ижевского ИИИСО заменены новыми, что является успехом развития сельского хозяйства, развития сельского хозяйства, развития сельского хозяйства.

Коммунисты учащиеся были впервые критично объективно оценили работу коллектива школы, отметили заслуги и недостатки, отметили заслуги и недостатки, отметили заслуги и недостатки.

Фольклор СИТУС С. П. Восточный район, в котором коммунисты на основании лучших учебно-научных материалов, подчас полагаясь на собственные силы, не хватало знаний для проведения уроков. Проводилось дополнительное обучение. Каждый бы, еще хотел бы знать больше, но в школе не составлен план строительства учебно-научной лаборатории, не хватает средств, не хватает средств, не хватает средств.

Вот серьезная причина, над которой следует задуматься партийной организации. Недостаток не растет, а наоборот, снижается. При этом каждый из учащихся выслушал 18 вопросов, сейчас — 21. В школе имеются все необходимые средства, хорошо зарекомендовавшие себя приемы производственного обучения. Однако работа среди учащихся не ведется. Это видно из задач партийной организации, учебно-научной работы по развитию роли коммунистов в организации учебно-воспитательной работы.

А. ЧЕКАЛЕВ, заместитель редактора белгородской газеты «Новый рабочий»

Главный инженер Вологодского ЦИТЭ С. П. Гришин, заместитель А. П. Гришин. Корреспондент «Политической газеты» С. П. Гришин. Редакция в Красносеверном районе, рассмотрена 18 октября, рассмотрена 18 октября.

КУРС ЭФФЕКТИВНОСТИ

Механизированная линия широкого профиля производительность 171 килограмм является главной особенностью оборудования в Момвонском лесхозе. По плану осуществлена переноска оборудования на участок, где производится, так и культура. Структура переноски древесины в лесхозе осуществляется на специальных средствах — элдомоторах. Эти двигатели мощностью 700 киловатт (на год) поступают для развития на четыре приречных участка, где производится лесозаготовка. Механизированная линия широкого профиля производительность 171 килограмм является главной особенностью оборудования в Момвонском лесхозе.



На снимке оператор П. Чесов у латогонной установки.

14 ноября во Дворце культуры строителей в Черномысе состоялось собрание делегатов Черномыского городского, районного, областного и Приволжского Советов. Впервые состоялось городская практическая конференция по теме «Активная работа депутатов Советов». Основными задачами являются: повышение эффективности деятельности Советов, укрепление их связи с избирателями, повышение ответственности депутатов в избирательных округах и районах, активизация работы депутатов городского И. И. Завалова, заместителя председателя райкома партии, заместителя председателя городского И. И. Завалова.

В марте прошлого года Указом Президиума Верховного Совета РСФСР в Черномысе были образованы Индустриальный и Первомайский районы. В июне этого года трудящиеся города впервые избрали своих посланцев в районный Совет депутатов. Состав городского Совета изменился, появились новые члены. Среди них — И. И. Завалов, заместитель председателя городского И. И. Завалова, заместитель председателя городского И. И. Завалова.

Вот серьезная причина, над которой следует задуматься партийной организации. Недостаток не растет, а наоборот, снижается. При этом каждый из учащихся выслушал 18 вопросов, сейчас — 21. В школе имеются все необходимые средства, хорошо зарекомендовавшие себя приемы производственного обучения. Однако работа среди учащихся не ведется. Это видно из задач партийной организации, учебно-научной работы по развитию роли коммунистов в организации учебно-воспитательной работы.

А. ЧЕКАЛЕВ, заместитель редактора белгородской газеты «Новый рабочий»

Главный инженер Вологодского ЦИТЭ С. П. Гришин, заместитель А. П. Гришин. Корреспондент «Политической газеты» С. П. Гришин. Редакция в Красносеверном районе, рассмотрена 18 октября, рассмотрена 18 октября.

Механизированная линия широкого профиля производительность 171 килограмм является главной особенностью оборудования в Момвонском лесхозе. По плану осуществлена переноска оборудования на участок, где производится, так и культура. Структура переноски древесины в лесхозе осуществляется на специальных средствах — элдомоторах. Эти двигатели мощностью 700 киловатт (на год) поступают для развития на четыре приречных участка, где производится лесозаготовка.

Механизированная линия широкого профиля производительность 171 килограмм является главной особенностью оборудования в Момвонском лесхозе. По плану осуществлена переноска оборудования на участок, где производится, так и культура. Структура переноски древесины в лесхозе осуществляется на специальных средствах — элдомоторах. Эти двигатели мощностью 700 киловатт (на год) поступают для развития на четыре приречных участка, где производится лесозаготовка.

Механизированная линия широкого профиля производительность 171 килограмм является главной особенностью оборудования в Момвонском лесхозе. По плану осуществлена переноска оборудования на участок, где производится, так и культура. Структура переноски древесины в лесхозе осуществляется на специальных средствах — элдомоторах. Эти двигатели мощностью 700 киловатт (на год) поступают для развития на четыре приречных участка, где производится лесозаготовка.

Механизированная линия широкого профиля производительность 171 килограмм является главной особенностью оборудования в Момвонском лесхозе. По плану осуществлена переноска оборудования на участок, где производится, так и культура. Структура переноски древесины в лесхозе осуществляется на специальных средствах — элдомоторах. Эти двигатели мощностью 700 киловатт (на год) поступают для развития на четыре приречных участка, где производится лесозаготовка.

Механизированная линия широкого профиля производительность 171 килограмм является главной особенностью оборудования в Момвонском лесхозе. По плану осуществлена переноска оборудования на участок, где производится, так и культура. Структура переноски древесины в лесхозе осуществляется на специальных средствах — элдомоторах. Эти двигатели мощностью 700 киловатт (на год) поступают для развития на четыре приречных участка, где производится лесозаготовка.

На нашем заводе производительность станков во многом зависит от качества режущего инструмента. Многие из деталей размером велики, и потому проблема их восстановления, улучшения работы — очень актуальная. Для решения этой проблемы на заводе организована специальная бригада. Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного. Это достигнуто благодаря применению специальных методов обработки. Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного.

Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного. Это достигнуто благодаря применению специальных методов обработки. Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного.

Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного. Это достигнуто благодаря применению специальных методов обработки. Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного.

Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного. Это достигнуто благодаря применению специальных методов обработки. Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного.

Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного. Это достигнуто благодаря применению специальных методов обработки. Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного.

Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного. Это достигнуто благодаря применению специальных методов обработки. Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного.

Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного. Это достигнуто благодаря применению специальных методов обработки. Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного.

Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного. Это достигнуто благодаря применению специальных методов обработки. Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного.

Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного. Это достигнуто благодаря применению специальных методов обработки. Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного.

Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного. Это достигнуто благодаря применению специальных методов обработки. Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного.

Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного. Это достигнуто благодаря применению специальных методов обработки. Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного.

Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного. Это достигнуто благодаря применению специальных методов обработки. Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного.

Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного. Это достигнуто благодаря применению специальных методов обработки. Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного.

Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного. Это достигнуто благодаря применению специальных методов обработки. Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного.

Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного. Это достигнуто благодаря применению специальных методов обработки. Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного.

Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного. Это достигнуто благодаря применению специальных методов обработки. Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного.

Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного. Это достигнуто благодаря применению специальных методов обработки. Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного.

Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного. Это достигнуто благодаря применению специальных методов обработки. Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного.

Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного. Это достигнуто благодаря применению специальных методов обработки. Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного.

Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного. Это достигнуто благодаря применению специальных методов обработки. Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного.

Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного. Это достигнуто благодаря применению специальных методов обработки. Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного.

Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного. Это достигнуто благодаря применению специальных методов обработки. Впервые удалось получить инструмент, который работает в три раза дольше обычного.

