

Ленинское знамя

ОРГАН ПАРТИИНОГО КОМИТЕТА ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОЛХОЗНО-СОВХОЗНОГО УПРАВЛЕНИЯ, ГОРКОМА КПСС, РАЙОННОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 129 (6678) Год издания 34-й
Цена 2 коп.

Пятница, 13 сентября 1963 года

Выходит во вторник,
среду, пятницу и воскресенье.

ЗАВЕРШИМ РЕМОНТ ТЕХНИКИ К ПРАЗДНИКУ ОКТЯБРЯ

ОБРАЩЕНИЕ

механизаторов колхоза «Красный Профинтерн»
ко всем механизаторам Гусь-Хрустального района

Дорогие товарищи! Славный бою союзник и сокурсник! Все это привычно сельским хозяйством за последние годы в сельском хозяйстве. Но Центральный Комитет КПСС. В стране достигнут высокий уровень производительности труда и качества зерна, мяса, молока и других продуктов сельского хозяйства и животноводства. Это результат грамотной работы партии и народной большинства в борьбе за коммунизм.

Теперь перед гражданами сельского хозяйства стоит новая задача. Опираться на достигнутые колхозы и совхозы должны поднять производство сельскохозяйственных продуктов на такой уровень, который позволит подольской земледелию растущим потребностям Советского Союза. Для этого нам предстоит выполнить задачи, поставленные XIII съездом партии.

Важнейшим зерном роста производительности является необходимость гораздо лучше и производительнее, чем прежде, использовать имеющиеся в колхозах в хозяйствах и совхозах богатыри техники.

Наукой и практикой установлено, что 50 процентов сельскохозяйственных машин выходит из строя вследствие неправильного направления хранения и ремонта машин и механизмов.

Мы механизаторы колхоза «Красный Профинтерн», больше не можем мириться с такими недостатками и обратимся к высококачественно отремонтировать и установить на осенне-зимнее хранение все имеющиеся в хозяйстве машины и комбайны к 7 ноября 1963 года в соответствии с установленными правилами, для чего в текущем году обустроили танковую погоду для машин для хранения техники и зерновых культур.

В прошлом ремонт техники сельхозорганизаций проводился в основном капитальным путем, с заменой изношенных деталей.

В зимний период и на весенне-полевых работах организуем наиболее разрывистую работу машинотракторного парка, облегчая введение в производство достижения научно и передового опыта, наработанных в летний период в добывании зерна и ремонте.

Мы поэтому обращаемся к Вам, механизаторам, с надеждой на вашу помощь в работе. Это выполнит ставку и сыграет роль в организации ремонта, детали, необходимые для замены, доставлять старые, непротивные для эксплуатации. Были случаи, когда садку пускали в работу

все

использованы для работы в две смены.

Вместе с тем, мы берем на себя обязательство механизировать все трудовые процессы в животноводстве и все механизмы содержать в исправном состоянии.

Мы хотим, чтобы, кроме того, облегчили организацию и построение смены в текущем году, обустроив танковую погоду для машин для хранения техники и зерновых культур, строго соблюдая графики технических ухода тракторов и машин, что позволит сократить затраты на ремонт и выходноконцептивное использование техники.

Примим на себя данные обязательства, мы призываем всех механизаторов района последовать нашему примеру и заключить ремонт всей сельхозтехники к празднику Великого Октября.

**Обращение обсужденно и
принято на совещании ме-
ханизаторов колхоза.**

Наращивать темпы, уборки

В Вешняцком отделении совхоза «Дружба» развернулась массовая уборка картофеля. В рабочую механизаторы включили картофелекубочный комбайн.

Погода способствует уборке цепной производственной культуры.

Комбайнер тов. Масалин на своем картофелекубочном комбайне уже убрал картофель с площадью 9 гектаров.

В бригадах деревень Никулино и Федотово в работу включились картофелекубители. Всего по Вешняцкому отделению совхоза «Дружба» убрано на 11 сентября 560 цент-

Отборные клубни — государству

В центре обеспечить жителей города спаски овощами и фруктами. Ежегодно в районе выращивается около 500 тонн картофеля. Более 50 тонн едва государство купило «Башкирский родник».

Однако колхозники не довольствуются тем, что сельскохозяйственная продукция идет в центр государства с артиллерийским

ударом. Они с энтузиазмом предают дальше картофель с прикарпатским сортом «Карпаты». Она уже блеск в выставках областной выставки, демонстрируя этой национальной производственной культуры.

На заготовительных пунктах отгружали более 255 тонн добровольческого картофеля. **П. ЕЛИАЗАРОВ.**

С ВЕДЕНИЯ

о ходе уборки картофеля и Хрустальному производственному союзу на 10 сентября 1963 (по данным районного ЦСУ).

В первой графе — наименование тюфяков, в третьей — подпись имени. Соколов «Уссельский» 2 140 «Память Ленина» 2 7 им. Бориса Ельцина 20 30 «Владимирский родник» 14 300 «Власть советов» 1 70 им. Болдырева 14 80 им. Жданова 1 50 «Красный Профинтерн» 12 160 «Новый путь» 25 им. Замятина 12 25 «Советский труд» 7 25 им. Соколова 7 25 «Заря» 1 20 им. Фрунзе 5 40 «Союз «Дружба» 1 56 «Нить в коммунизм» 5 20 «Спартак» 1 75 им. Калинина 4 20 «Буревестник» 5 45 им. Ленина 3 160 «Россия» 3 30 «Красный Октябрь» 3 135 им. Горького 26 «Родина» 2 135 им. Горького 26 «Победа» 2 10 «Красная звезда» 18 «Первомайский» 2 50 им. Минукина 2 421 «Новая жизнь» 10

С ВЕДЕНИЯ

о ходе уборки зерновых в производственном колхозе на 10 сентября 1963 года (по данным районного ЦСУ).

В первой графе — наименование тюфяков, в третьей — подпись имени. Волынцев «Волынцев» 100 «Красный Профинтерн» 78 им. Калинина «Заря» 1 56 «Союз «Дружба» 94 «Нить в коммунизм» 77 им. Суровова 93 «Мичурин» 73 им. Чкалова 89 «16 годовщины Октября» 67 им. Красного Октября 86 «Первомайский» 65 им. Калинина 83 им. Советской Армии 61 «40 лет Октября» 60 «Болдырев» 59 им. Фрунзе 58 им. Хрустального 57 «Союз «Дружба» 53 «Знамя труда» 53 «Спартак» 49 «Буревестник» 49 «Власть Советов» 47 им. Калинина 47 «Новый путь» 46 им. Горького 43 «Новая жизнь» 39 «Память Ленина» 35 «Коммунар» 5

о ходе уборки зерновых в колхозах Гусь-Хрустального производственного союза на 10 сентября 1963 года (по данным районного ЦСУ).

В первой графе — наименование тюфяков, в третьей — подпись имени.

им. Волынцев «Волынцев» 100 «Красный Профинтерн» 78 им. Калинина «Заря» 1 56 «Союз «Дружба» 94 «Нить в коммунизм» 77 им. Суровова 93 «Мичурин» 73 им. Чкалова 89 «16 годовщины Октября» 67 им. Красного Октября 86 «Первомайский» 65 им. Калинина 83 им. Советской Армии 61 «40 лет Октября» 60 «Болдырев» 59 им. Фрунзе 58 им. Хрустального 57 «Союз «Дружба» 53 «Знамя труда» 53 «Спартак» 49 «Буревестник» 49 «Власть Советов» 47 им. Калинина 47 «Новый путь» 46 им. Горького 43 «Новая жизнь» 39 «Память Ленина» 35 «Коммунар» 5

В ГОРКОМЕ КПСС

Бюро горкома КПСС рассмотрело вопрос о снабжении населения города хлебопекарными изделиями. Установлено, что директор хлебопекарни тов. Капитан и начальник ОГРН Гусевского торфопредприятия тов. Власов не признан должностным лицом и своевременно не напечатал на письме, что привело к уменьшению выпечки и перебоям в снабжении хлебом.

За безответственное отношение к выполнению своих обязанностей виновные наказаны, приваты мерами в бесприбейному снабжению торговыми точек хлебом.

В сельском парикоме КПСС

Об инициативе механизаторов колхоза «Красный Профинтерн»

Рассмотрев обращение механизаторов колхоза «Красный Профинтерн» ко всем механизаторам Гусь-Хрустального производственного управления, бывшему парткому КПСС, горкому КПСС, райкому КПСС, администрации района, «Красному Профинтерну», изложив обстоятельства отремонтировать и установить на осенне-зимнее хранение все имеющиеся в колхозах сельхозтехники и комбайны к 7 ноября 1963 года в соответствии с установленными правилами.

Партийным организациям и управлением колхозов предложено широко обсудить обращение механизаторов колхоза «Красный Профинтерн» о необходимости организационной работы, обеспечивающей своевременный ремонт и правильное хранение всей сельскохозяйственной техники в осенне-зимний период.



Калининская область. В совхозе имени Калинина полностью механизированное процесс заготовки картофеля. На гидравлических сепараторах успешно применяются троекратные вскрытия, стоматотест, заменяющий 4 рабочих. На заготовке корнеплодов работают специально созданные механизированные зерна.

На складах стояние сена в сеновале имени Калинина.

Фото Н. Петрова, Фотохроника ТАСС.

Членное предложение механизатора

Колхоз «Ленинский путь» Колодского производственного управления — раньше нес закончил уборку картофеля, а сейчас сорвал урожай — но 22 и с половины центнеров зерна с гектара.

Заводской в слогах «Борьба к машинации» известной степенью помогло применение нового способа уборки — «косябы» варзуговыми предложенного механизатором Иваном Градниковым. Колхозный механизатор сконструировал и сделал специальный шнур, при помощи которого можно красть варзуги с трактора. Благодаря тому, что на посевах не надо вымачивать зерна, отбирая мощность, как приходится делать вручную.

С этим прослужившим Иваном Федоровичем работает уже третий год. Его примеру последовали и другие механизаторы колхоза. С тех пор как варзуги они экономят 10—20 процентов рабочего времени. Шнур особенно облегчает работу в местах, где тракторы спокойно может вести машину. Жатка на посевах не видит вымачиваемых зерен и вспахивает землю, как на асфальте на дороге.

Шнур можно использовать также при агрегатировании с курукузами или скосом комбайном.

Метод работы и чертежи сконструированы Иваном Федоровичем, изобретены на конференции Свердловского сельхозинститута. Колхозный ученый, автором которых считается в Государственном изобретете по делам изобретений и открытий СССР.

Шестой год работает Иван Федорович в колхозе «Ленинский путь». Много остроумных приспособлений и усовершенствований для колхоза он придумал сам. В 1964 году Иван Градников окончил сельскую школу. Сейчас он разрабатывает устройство, облегчающее работу колесных тракторов на сельскохозяйственных полях греческой и бороды.

Моздок (Северин Остров) (ТАСС).

С ЭТИМ НУЖНО ПОКОНЧИТЬ

Идет стадия уборки картофеля. Из-за нехватки транспорта часто из-за культуры приходится оставлять в поле. Правление артели им. Ленина не раз обращалось в различные организации с просьбой оказать помощь в доставке картофеля или тракторов. Ноиногда обращались в Ленинскую МСС с подобной просьбой, нам обещали, но ничего не пришли.

Но часть автомашин и тракторов используются по назначе-

нию! ЦВЕ только брезгит рас-
сает, а Анна Гаврилова из-
за фермы. Трехмесячна она сидит за
дверью кордона, из которого вы-
ходит, организует его отправ-
ку для продажи государству,
бездействует с животноводами о
работе.

Причина ленина была ис-
ключительно тяжелой для ба-
тальшевского колхоза «Вперед». И
весьма несвоевременной забота о
кордонах лета на пачки заведующей
фермой Екатериной и всего кол-
хоза.

Иные дела теперь. Постаралась
правильно вложено и под-
чищими организациями. Спори-
мально было привлечь керу по
организации склонованием се-
нокосов. Болховские дружину
потрудились на заготовке кор-
мов. Заденко сотни тонн рабочего
солова и заготовлено де-
сятки тысяч тонн поборжече-
ственного сена.

Радуетца Иван Гаврилова, что на заготовке коромы кол-
хоз занесен на Доску почета.

ГОРДОСТЬ МАТЕРИ

Теперь сена заготавливают с
избытком, только надо его ра-
зумно использовать. И
лучше получать продукцию
животноводства и быстрее вы-
полнять годовой план продажи
макарон и мяса государству.

ЕСЛИ ТЫ КОММУНИСТ

Ты еще почти двадцати лет
Анна Гаврилова, рукоюлат
большой фермы. За это время
она накопила богатый опыт и
своим знания передает молодым
жизнестроителям. Не раз октав-
ленские дяди добывали пра-
вильности в соревнованиях за вы-
сокими нарядами.

...Шли годы. Отече-
ственный войны. Анна Гаврилова
получила тогда мрачную весть:
её муж Петр Антонович по-
гиб в бою. Осталась она с
четырьмя малолетними детьми.

Добывать счастье, забыть
трагедию, наладить семью —
это задача, которую Анна Гаврилова
выполнила.

Среди поделок «Путь
к коммунизму» лежала речка Поль.
Весной она далеко выходит из
берегов, затопливая село. Стала
говорить, «поскольку сена не
делают из-за вымачивания
снопов и особенно капусты, жи-
тели окрестных деревень искать
делали из сена землю и с ус-
пешом занимались огородничеством».

Было время, когда и в колхозах
«Путь к коммунизму» спасали
овощи. Но, к сожалению, этой
сезону сейчас и стала проста. Под
землю в ходатайстве отводятся не
известные плоды. Только в этом
году капусты посыпаны на 5

гектаров меньше, чем в прошлом, а картофельные плантации согра-
жены почти вдвое. И эти маленькие участки либо об-
рабатывают.

Образец интуиции-иско-
натора и не родит она, — за-
личил нас пристранный колхозник Иван Петрович Городец.

С словами Ивана Петровича
неизвестная не согласится. Под опо-
зицией в хозяйстве ежегодно инвести-
руется краеядие добреий. Ни
примитивного здесь торфомес-
тия, хотя по следству с ар-
телью находится Гусевские торфо-
предприятия. Большие залежи
торфа имеются и в самом колхозе.

Очень плохо организуется в
апреле уход за посевами. Этим
летом овощеводы запоздали с
прополкой. В результате сорняки
прочих плантаций зелени вхва-
тили, и на них выросли не ту-
гие кочаны, а чихающие листья.

На положении пасынков находят-
ся в колхозе «Путь к коммунизму». Но, к сожалению, в колхозах
их, из-за работы и занятости до-
зинами. Существование кога-то
опытно-исследовательской расплыви-
зации обработка пасынков стала про-
водиться по нарачу. От такой ор-
ганизации

не пора ли прекратить использовать государственную технику
для личного обогащения водите-
лей?

В. КОЗЛОВ.

Трудолюбивая семья

Неподалеку приурочена на загото-
вку сена тургеневская артель «Гусевский». Особенно отличаются, на селу-
борке Иван Федорович Градников и
его жена Анна.

Иван Федорович почти все лето
заменил бригадира. В его обязан-
ности входило: распределение льв-
ьев по рабочим местам, проверка
выполнения работ и ведение
учета. А Градников, спасаясь
успехом, не сумел еще более
затруднить наложит сену! При
задании на них сено 5 тонн, он
со своей женой накосил и убрал
25 тонн сена, не считая тряны
на сене и вини. Все сено при-
的到来 колхозного хорошего качес-
тва!

На протяжении всего года Иван
Федорович и его жена Анна честно
и добросовестно работают в
колхозе. За успехи, достигнутые



При проведении весенне-полевых работ, Иван Федорович администрации колхоза «Гусевский» на-
 гражден Почетной грамотой.
Семья Градниковых трудится
много, хочет рассказать стоящему:
«Есть у сена, как муравьица.
На работе, как машина.
Ранним утром по росе
Полный ход дает кессе.
Выполнены пятый план
— кто он? — Градников Иван!
От зари и до темноты

С ним работает жена.
Все в руках у них горят.
Газы полет — стот стоят.
Подсчитывая, как сено
— а сено-то какое! —
Артель — это сено.
Лучше чай, как чай! —
Хотел заварить, да пой!
Как сладят эти копыта,
Будут сухи и здоровы!

П. ИЛЬЧЕВ.
Рис. В. КОРНЕЕВА.

ЛЕНИНСКОЕ ЗНАМЯ

2 стр.

13 СЕНТЯБРЯ 1963 ГОДА

женщина еще больше трудится
в колхозе. Вот тогда-то ей и
поручили возглавить ферму. С
тех пор она не расстается с
любимым делом.

У самой Анны Гавриловой
было переднее детство, ро-
жданное в степи.

Сейчас ее трудится на
стекольном заводе «Красный
Октябрь».

Второй сын, Виктор, после
окончания десятилетки был
призван в армию, поехал
учиться в летней школе, у-
чебнице ее закинул и стал
лётчиком. Теперь он в чине
 капитана.

Девятый сын, Гаврилловы-
Валентина много лет живет в
колхозе, была секретарем ком-
сомольской организации, вы-
зывала заму и теперь работает на
Гусевском хрустальном заво-
де.

Младший Анатолий, после
окончания семи классов и од-
ногодичных курсов землеме-
рии в г. Кирсанове до-
привела в армию работать спе-
циалистом в родном колхозе Собиново. Сейчас он на сту-
дии Леонидградского ме-
дицинского института.

— Дети — моя гордость, — го-
ворит Анна Гаврилова. — Все
они прошли хорошую тру-
ду школу, начиная с детских лет. Выросли чистыми, вниматель-
ными, часто мне пишут, приглашают к себе, торжествуют в своем становлении и досугах, что выражают хоро-
шие нравственные качества, страсть к спорту, усердие, любовь к роду людям.

Мать рассказывает о детях, и лицо ее излучает светлую, ра-
достную удачу.

Коммунист Анне Гавриловой
Крываю Туже за заслуги в ар-
тистике, но она полна сил
и энергии, с энтузиазмом тру-
дится на ферме, на этом важнейшем участке колхозного
производства.

Д. МУРАВЬЕВ.

Ризуки и примени у себя

Внутрихозяйственная специализация производства свинины

Многие колхозы и совхозы другой. В нем должно быть
составлено из предыдущего труда.
в специальных для под-
собных сельхозпредприятий на-
специализировано свиноводство.

Основой такой специализации
является разработанная Эстон-
ским научно-исследовательским
институтом животноводства и
ветеринарии концепция единой
системы производственной свинины.

В хозяйстве необходимо иметь
для этого не менее четырех
свиноводческих сортиментов. В одном из них
подсобных сельхозпредприятий
супоросы маток и ремонтные
свиньи. В последний месяц су-
поросище маток перевозят в
специализированное производ-
ство — маточники, в котором
применяют опоросы и выращи-
вание потомства до отъема. После
отъема маток возвращают в
другое свиноводческое, а маток
подсаживают в первое, помеще-
ние, где они продолжают давать

4-месячного возрасте. Потом
перевозят в специализированное
производство — маточники.
В каждом свиноводческом
помещении от двух до трех
месяцев.

Перемещение свиней происходит
таким образом, чтобы
иметь излишки одного свиновод-
ческого участка сразу же

П. Таланы. (ТАСС)

МЕРЫ ПРИЯТИЯ

Вместо ритмичности — штурмовица

Под таким заголовком в нашей газете за 21 августа с. г. была опубликована корреспонденция, в которой критиковалась неудовлетворительная работа Араматигорского завода.

Заместитель главного инженера завода Т. Г. Тимонин ответил на письмо. Говоря о работе завода, Тимонин отметил, что данная корреспонденция обсуждалась на расширенном заседании партийного бюро. Факты, отмеченные в газете, подтверждены. Наши конкретные мероприятия, направленные на устранение недостатков,

в настоящие времена имеются свидетельства в улучшении работы колхозов. Продукция выполнена на 111,4 процента.

С ПЕРЕДОВЫМ ОПЫТОМ – В НОГИНСК

В эти дни на Глазковском химико-табачном комбинате работает общеизвестная химико-физическая школа передового опыта по рационализации использования сырьевых материалов. Школа организована Центральным институтом научно-технической информации.

От Глос-Христальной фабрики «Красный Профинтерн» в гор. Ногинск выехали заместитель заведующего предприятия Ф. И. Лушич, мастермастер И. П. Барсукова и предпредыдущая Е. Девяткина. Они, как и многие другие участники школы, выступят с докладами о своей работе.

Опыт достойных передовиков будет обобщен институтом технической информации.

Отрадные результаты

Принимая социалистические обязательства из 1963 год, пат- лектины промышленных пред- приятий Гусевской зоны под- сказали, что добьются реального увеличения выпуска продукции, аналитически пояснив производительность труда. Сейчас можно с полной уверенностью сказать, что «дали хорошо».

Сейчас в зоне построены 28 «златых» цехов, построены 12 «златых» цехов, из которых 24 августа. Стране было дополнительно продукции почти на 1100 тысяч рублей. Если, скажем, предусматривалось увеличение рабочего времени труда на 1,4 процента, фактически достигнуто 2,1 процента.

Коллектив стеклозавода им. Зу- чина первым в зоне выступил с цепной азиатской, перенесшей ранее практику сопободательства в сторону их увеличения. Сейчас почти каждый стал доставлять других предприятий. Кстати сказать, завод первым среди родственных предприятий завоевал всесоюзную премию.

Много сделано в направлении механизации облегчения человека. Так, на стеклозаводе им. Бориса Годунова в производстве промахиваются форза, засы-

пающие к освоению трубог-само- ложки, то коренным образом изменяют условия труда рабочих. На Вадоводской стеклозаводе произ- водится реконструкция вентиляции в машинно-изготовлении цехе.

В стадии запускания также ме- роприятия, как автоматизация управления теплового режима стекловаренных печей на Ураль- ском стеклозаводе им. 10 лет Октября.

В настоящие время промыш-

ленные предприятия, строитель-

ство организаций зоны готовятся к встрече всесоюзного праздника Октября новых побед.

В цехе выработки по- лированного стекла зало- да им. Дзержинского Владимира Ратников из- вестен как хороший сле- сарь.

Владимир Макарович в динамике конвейера не считался со временем, трудился самоотвержен- но. Ему было поручено довести столов конвейера. Вместо нормы, он выверял по 25 столов. Работа признавалась только отличной.

Фото В. Степанова.

За сравнительно короткое время, прошедшее с 5-го ав- густа, когда в Москве был подписан Договор о запече- шении испытаний ядерного оружия в атмосфере, космических пространствах и под водой, в мире началась гонка на нему в ее наилучшей планировке. Народы мира считают этот Договор важным шагом вперед по пути к разоружению и ослаб- лению международной напряженности и твердо подтверждают его значение для мира. Договор о запрещении испытаний ядерного оружия, и это число продолжает расти. Годы уже заняты ис- дак, как ложны и неделы ут- верждения китайских руководите- лей. Но Договор о запрещении испытаний ядерного оружия, и это число продолжает расти.

Можно смело сказать, что появление этого документа, шага под Москвой Договор о запре-

щении испытаний ядерного оружия в атмосфере, и на кончине пропала опасность ядерной войны.

Из этого документа вытекают

и новые задачи, и новые

задачи, и новые задачи.

Но они упираются в отве-

ти на простых вопросах: если До- говор, или его аналог, про-

изводит международную ми-

цию и не против него с особой

строгостью выступают как раз на-

западные страны, то почему не

хотят запретить ядерные бо-

вушки западно-герман-

ской республики, американские

и британские ядерные бо-

вушки, которые в

сторону Европы, в том числе и

в сторону Азии, направлены

на нас? Или же не хотят

запретить ядерные бо-

вушки Японии, Китая, Ин-

дии, Франции, Италии и дру-

гих стран?

И вот когда 19 августа

принятое западно-гер-

манским правительством

запрещение испытаний ядер-

ного оружия, многие

американские сенаторы

сказали, что это

не особенно привле-

кает их интересы.

И это неудивительно,

потому что западно-гер-

манские милитаристы и раз-

висты.

Стекло принадлежит будущему

У работников стекольной промышленности стало больше свободы для боязни опыта в городе Гусев-Хрустальный. И на про- шивной заводе клуб стеклозавода им. Дзержинского принял главные инженеры и технологии из отрасли экономики: руководители технических служб предприятий.

Семьдесят работников завода управляемого стеклозаводом Борисоглебского завода открыла главный инженер управления И. Ф. Монина. Он отметил, что главные инже-

неры завода не делают достаточного внимания техническим проблемам, не проводят

оценки технических показателей. На заводе сортовой помиды еще никакой коэффици-

ента качества не подсчитывали, много нужно пора-

ботать на улучшение скорости, высока себестоимость изделий.

Некоторые главные инженеры работают нововведениями. Есть и те, кто не слушает за пределами стеклозавода, даже не слышит о нем. Так, например, в Борисоглебске на заводе «Стекло и керамика». Наблюдается спутанность, нигде нет технологических нормали, газоди-

иагностике залогирует их в стол, а работах тех-

ники не могут понять, что это такое. Появилось

что-то новое, что-то старое, что-то

известное, что-то неизвестное.

На заводе, как залогировали участники в

5 и 6 мая национального стеклозавода им. Дзержинского и «Красный богатырь».

Он рассказал, как залогировали участники в

5 и 6 мая национального стеклозавода им. Дзержинского и «Красный богатырь».

Семьдесят участников из

стеклозавода им. Д. И. Баранова, Уча-

сток ее деятельности обширна, и это естественно,

также замыкает национальный стеклозавод в своем

центре в Дзержинске, в технологической службе то, что коллеги из отрасли

стекла, в производственной лаборатории и технологической службе

и т. д. Было решено, что коллеги из отрасли

стекла, в производственной лаборатории и технологической службе

и т. д. Было решено, что коллеги из отрасли

стекла, в производственной лаборатории и технологической службе

и т. д. Было решено, что коллеги из отрасли

стекла, в производственной лаборатории и технологической службе

и т. д. Было решено, что коллеги из отрасли

стекла, в производственной лаборатории и технологической службе

и т. д. Было решено, что коллеги из отрасли

стекла, в производственной лаборатории и технологической службе

и т. д. Было решено, что коллеги из отрасли

стекла, в производственной лаборатории и технологической службе

и т. д. Было решено, что коллеги из отрасли

стекла, в производственной лаборатории и технологической службе

и т. д. Было решено, что коллеги из отрасли

стекла, в производственной лаборатории и технологической службе

и т. д. Было решено, что коллеги из отрасли

стекла, в производственной лаборатории и технологической службе

и т. д. Было решено, что коллеги из отрасли

стекла, в производственной лаборатории и технологической службе

и т. д. Было решено, что коллеги из отрасли

стекла, в производственной лаборатории и технологической службе

и т. д. Было решено, что коллеги из отрасли

стекла, в производственной лаборатории и технологической службе

и т. д. Было решено, что коллеги из отрасли

стекла, в производственной лаборатории и технологической службе

и т. д. Было решено, что коллеги из отрасли

стекла, в производственной лаборатории и технологической службе

и т. д. Было решено, что коллеги из отрасли

стекла, в производственной лаборатории и технологической службе

и т. д. Было решено, что коллеги из отрасли

стекла, в производственной лаборатории и технологической службе

и т. д. Было решено, что коллеги из отрасли

стекла, в производственной лаборатории и технологической службе

и т. д. Было решено, что коллеги из отрасли

стекла, в производственной лаборатории и технологической службе

и т. д. Было решено, что коллеги из отрасли

стекла, в производственной лаборатории и технологической службе

и т. д. Было решено, что коллеги из отрасли

стекла, в производственной лаборатории и технологической службе

и т. д. Было решено, что коллеги из отрасли

стекла, в производственной лаборатории и технологической службе

и т. д. Было решено, что коллеги из отрасли

стекла, в производственной лаборатории и технологической службе

и т. д. Было решено, что коллеги из отрасли

стекла, в производственной лаборатории и технологической службе

и т. д. Было решено, что коллеги из отрасли

стекла, в производственной лаборатории и технологической службе

и т. д. Было решено, что коллеги из отрасли

стекла, в производственной лаборатории и технологической службе

и т. д. Было решено, что коллеги из отрасли

стекла, в производственной лаборатории и технологической службе

и т. д. Было решено, что коллеги из отрасли

стекла, в производственной лаборатории и технологической службе

и т. д. Было решено, что коллеги из отрасли

стекла, в производственной лаборатории и технологической службе

и т. д. Было решено, что коллеги из отрасли

стекла, в производственной лаборатории и технологической службе

и тех фондов заработной платы, нормальное ис- пользование электроэнергии и продолжительность рабочего времени. Все это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

и это делается для дальнейшего роста производительности труда.

Много положено в производстве химикатов,

